

GRUNDFOS НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ  
ДЛЯ ДРЕНАЖА И КАНАЛИЗАЦИИ

Unilift CC, KP, AP  
DP, EF  
SEG  
SE 1, SEV  
**SOLOLIFT+, LIFTAWAY, MULTILIFT, LIFTSTATION, CONLIFT**  
POMONA  
DW  
PUST



1

Насосы для дренажа и водоотводения Unilift CC / KP / AP

2

Насосы для водоотводения и канализации DP, EF, SE 1, SEV (0,6–2,6 кВт)

3

Насосы для канализации с режущим механизмом SEG

4

Насосы для водоотводения и канализации SE 1, SEV (1,1–11 кВт)

5

Насосные установки для водоотводения и канализации

6

Шкафы управления и элементы автоматики

7

Универсальный самовсасывающий насос Pomona

8

Насосы для водоотводения DW

9

Комплектные канализационные насосные станции PUST

# НАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНАЖА И КАНАЛИЗАЦИИ

## Насосы для водоотведения

|                        | Область применения                                 | Рабочая среда  | Вид монтажа  | Внешний вид | Обозначение   | Макс. размер включений                           |  |
|------------------------|--|--|--|-------------|---|--|--|
| Гравевые насосы        | Осушение и дренаж                                  | Бытовые и хозяйствственные сточные воды  | Переносные и стационарные в приемниках и колодцах  |             | Unilift CC<br>Unilift KP  | 10 мм<br>10 мм                                   |  |
|                        | Осушение и дренаж                                  | Коммунально-бытовые, производственные сточные воды, грунтовые и дождевые воды с волокнистыми включениями и без них | Переносные и стационарные в приемниках и колодцах  |             | Unilift AP 12<br>Unilift AP 35<br>Unilift AP 50<br>Unilift AP 35B<br>Unilift AP 50B | 12 мм<br>35 мм<br>50 мм                          |  |
|                        | Осушение и дренаж                                  | Сточные и дождевые воды  | Переносные в котлованах и траншеях, приемниках и колодцах                                  |             | DP  | 10 мм  |  |
|                        | Строительные работы, осушение и дренаж             | Загрязненная вода с твердыми включениями, такими как песок, зола или абразивные частицы                            | Переносные в узких колодцах, ямах, котлованах  |             | DW.50<br>DW.65<br>DW.100<br>DW.150  | 8 мм/ 8x32 мм<br>7x30 мм<br>10x30 мм<br>10x30 мм |  |
|                        | Аварийные и строительные работы, осушение и дренаж | Жидкости с содержанием твердых включений, ила, песка и грязи   | Переносной, на тележке и стационарный  |             | PO 7<br>PO 23<br>PO 32<br>PO 42   | 3 мм<br>10 мм<br>20 мм<br>30 мм                  |  |
|                        | Перекачивание сточных вод                          | Бытовые (без фекалий) и производственные сточные, дождевые и смешанные воды  | Переносные и стационарные с автоматической трубной муфтой                                  |             | EF<br>SE 1.50   | 30 мм<br>50 мм                                   |  |
| Канализационные насосы | Перекачивание сточных вод                          | Бытовые и производственные сточные, дождевые и смешанные воды, в т. ч. с фекалиями                                 | Переносные и стационарные с автоматической трубной муфтой, стационарные с сухой установкой |             | SEV 65<br>SEV 80<br>SEV 100<br>SE 1.80<br>SE 1.100                                  | 65 мм<br>80 мм<br>100 мм                         |  |
|                        | Напорная канализация                               | Бытовые и производственные сточные воды с фекалиями  | Переносные и стационарные с автоматической трубной муфтой                                  |             | SEG   | Режущий механизм                                 |  |

# НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   |
| ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● | ○ ○ ● |
| ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   |
| ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   |
| ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   |
| ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   |
| ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   |
| ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   | ● ●   |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

● – основное применение

○ – возможное применение

# НАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНАЖА И КАНАЛИЗАЦИИ

## Насосные установки Канализационные насосные станции

|                                    | Область применения  | Рабочая среда   | Вид использования  | Внешний вид  | Обозначение            | Макс. размер включений                    |  |
|------------------------------------|---|---|--|--|------------------------|---|--|
| Канализационные насосные установки | Откачивание сточных вод, которые не удаляются самотеком                                 | Бытовые сточные воды, в том числе с фекалиями без твердых включений | Для отдельных санузлов в частных домах, квартирах  |    | SOLOLIFT +             | Режущий механизм                          |  |
|                                    | Отведение конденсата от конденсатных котлов (мощностью до 200 кВт) или от кондиционеров | Конденсат, температура от -35° до + 80° С уровень pH до 2,7         | Для жилых домов и офисных помещений  |   | Conlift                |   |  |
|                                    | Откачивание сточных вод, которые не удаляются самотеком                                 | Бытовые сточные воды (без фекалий и твердых включений)              | Для отдельных санузлов   |  | Liftaway C             | 10 мм                                     |  |
|                                    | Откачивание сточных вод, находящихся ниже уровня канализационной системы                | Бытовые сточные воды (без фекалий)                                  | Частные дома, административные здания  |  | Liftaway B             | 10—12 мм                                  |  |
|                                    | Откачивание сточных вод, находящихся ниже уровня канализационной системы                | Бытовые сточные воды, в том числе с фекалиями                       | Частные дома, административные и производственные здания                                     |  | Multilift MSS/MLD/M/MD | 60 — 70мм                                 |  |
|                                    | Откачивание сточных вод, находящихся ниже уровня канализационной системы                | Бытовые сточные воды, в том числе с фекалиями                       | Гостиницы, административные и производственные здания  |  | Multilift MD1/MDV      | 65; 80; 100 мм                            |  |
|                                    | Откачивание дренажных и сточных вод   | Бытовые и производственные сточные воды с фекалиями                 | 1–2 частных дома, небольшое административное или производственное здание. Наружная установка |   | PUST                   | В зависимости от типа применяемого насоса |  |

# НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

|   |                                    |                  |                                 |                     |  |                 |  |   |   |  |  |   |
|---|------------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|--|-----------------|--|---|---|--|--|---|
| Откачивание воды из затапливаемых подвалных помещений                                   |                                    |                  |                                 |                     |  |                 |  |   |   |  |  |   |
| ● Откачивание хозяйствственно-бытовой воды от стиральных машин, моечных агрегатов и др. |                                    |                  |                                 |                     |  |                 |  |   |   |  |  |   |
|   | ● Откачивание воды из рек и прудов |                  |                                 |                     |  |                 |  |   |   |  |  |   |
|   |                                    | ● Аэрация прудов |                                 |                     |  |                 |  |   |   |  |  |   |
|   |                                    |                  | ● Небольшие очистные сооружения |                     |  |                 |  |   |   |  |  |   |
|   |                                    |                  |                                 | ● Дренажные системы |  |                 |  |   |   |  |  |   |
|   |                                    |                  |                                 |                     | ● Различные сферы профессиональной деятельности и промышленность |                 |  |   |   |  |  |   |
|   |                                    |                  |                                 |                     |  | ● Строительство |  |   |   |  |  |   |
|   |                                    |                  |                                 |                     |  |                 | ● Откачивание воды при аварийных и стихийных бедствиях |   |   |  |  |   |
|   |                                    |                  |                                 |                     |  |                 |  | ● Дренаж гаражей, автостоянок, тоннелей и т. д. |   |  |  |   |
|   |                                    |                  |                                 |                     |  |                 |  |   | ● Канализация больших замкнутых объемов |  |  |   |
|   |                                    |                  |                                 |                     |  |                 |  |   |   | ● Удаление стоков из туалетов, душей, умывальников |  |   |
|   |                                    |                  |                                 |                     |  |                 |  |   |   |  | ● Удаление стоков из жилых домов (одно- и многосемейных), небольших производств, предприятий, отелей, школ, спортзалов, и т.д. |   |
|   |                                    |                  |                                 |                     |  |                 |  |   |   |  |  | ● Удаление стоков из жилых кварталов, больших предприятий, магазинов, гостиниц, административных центров, больниц |
|   |                                    |                  |                                 |                     |  |                 |  |   |   |  |  | ● Удаление и очистка коммунальных сточных вод   |
|   |                                    |                  |                                 |                     |  |                 |  |   |   |  |  |   |
|   |                                    |                  |                                 |                     |  |                 |  |   |   |  |  | ● Отвод конденсата  |

- – основное применение
- – возможное применение



Назначение и основные области применения ..... 2

**Насосы Unilift CC**

Общие сведения, технические данные ..... 8

**Насосы Unilift KP**

Общие сведения ..... 10

Технические данные ..... 13

Монтаж насоса ..... 14

Принадлежности ..... 15

**Насосы Unilift AP 12 / AP 35 / AP 50**

Общие сведения ..... 16

Технические данные насосов Unilift AP 12 ..... 17

Технические данные насосов Unilift AP 35 ..... 18

Технические данные насосов Unilift AP 50 ..... 19

Монтаж насоса ..... 23

Принадлежности ..... 24

**Насосы Unilift AP 35B / AP 50B**

Общие сведения о насосах Unilift AP 35B / AP 50B ..... 26

Технические данные насосов Unilift AP 35B / AP 50B ..... 29



### Технические характеристики

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Подача                           | до 12 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор                            | до 8,5 м                |
| Свободный проход                 | до 10 мм                |
| Температура перекачиваемой среды | до 40 °C                |
| Глубина погружения               | до 10 м                 |

### Назначение

Перекачивание чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 10 мм.  
Стационарные и переносные.

### Основные области применения

- Отведение воды из затапливаемых помещений
- Отведение хозяйствственно-бытовой воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душей
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов
- Строительство, различные промыслы и промышленность

|   |       |   |
|---|-------|---|
| Расшифровка типового обозначения Unilift CC 9 A 1 | Серия | 1 |
| Типовое обозначение                               |       |   |
| A – с поплавковым выключателем                    |       |   |
| M – без поплавкового выключателя                  |       |   |
| 1 – однофазный переменный ток                     |       |   |

### Конструкция

Одноступенчатый погружной насос с вертикальным напорным патрубком. Рабочее колесо полуоткрытое многоканальное со свободным проходом 10 мм. При снятой всасывающей секции можно откачивать до 3 мм воды с плоской поверхности. Все детали проточной части изготовлены из высококачественного композита и хромоникелевой стали.

### Электродвигатель

Погружной однофазный с напряжением 1 x 230 В со встроенным термовыключателем, класс защиты IP 68, класс изоляции F (155°C).

### Уплотнение вала

Три манжетных уплотнителя в камере, заполненной смазкой.

### Подшипники

Не требующие обслуживания верхний и нижний шариковые подшипники.

### Материалы

| Деталь                    | Материал                     | Обозначение материала           |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Корпус насоса             | Композит                     | PP, армированный стекловолокном |
| Корпус электродвигателя   | Композит                     | PP, армированный стекловолокном |
| Всасывающая сетка         | Нержавеющая сталь            | 1.4301                          |
| Рабочее колесо            | Композит                     | --                              |
| Винт                      | Нержавеющая сталь            | 1.4301                          |
| Вал                       | Нержавеющая сталь            | 1.4301                          |
| Кабель                    | H07RN-F-3G1, H07RN-F-3G 0,75 | --                              |
| Резино-технические детали | NBR                          | --                              |
| Поплавковый выключатель   | Полипропилен                 | PP                              |

### Способ работы

Непрерывный, в погружном состоянии максимальное число пусков/остановов в час: 20.

### Комплект поставки

Включает в себя обратный клапан, вмонтированный в напорный патрубок, и насадку-переходник с переменным диаметром 3/4", 1", 1 1/4".

### Объем поставки электрооборудования

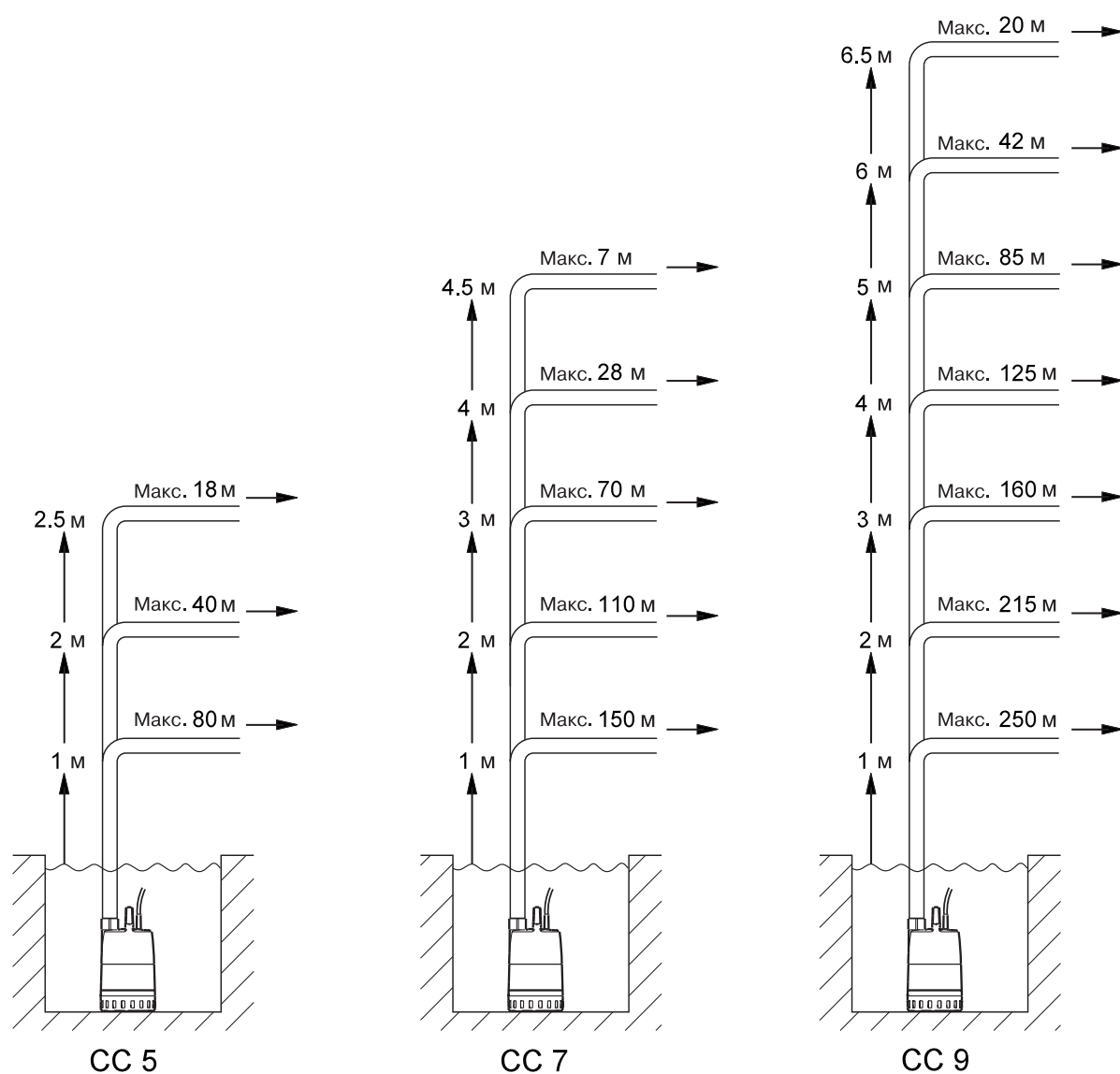
A1: встроенный рабочий конденсатор, кабель длиной 10 м со штекерным электроразъемом, поплавковый выключатель.  
M1: встроенный рабочий конденсатор, кабель длиной 10 м со штекерным электроразъемом.

**Выбор насоса**

Ниже приведенные рекомендации пригодны при подборе правильного типоразмера насосов Unilift CC, используемых при стационарных установках.

Скорость потока в напорной трубе должна быть минимум 0,7 м/с для обеспечения ее самоочищения. Пример: Напорная труба DN 32 с внутренним диаметром от 26 до 34 мм (зависит от местных стандартов) требует минимальный расход приблизительно 2 м<sup>3</sup>/час.

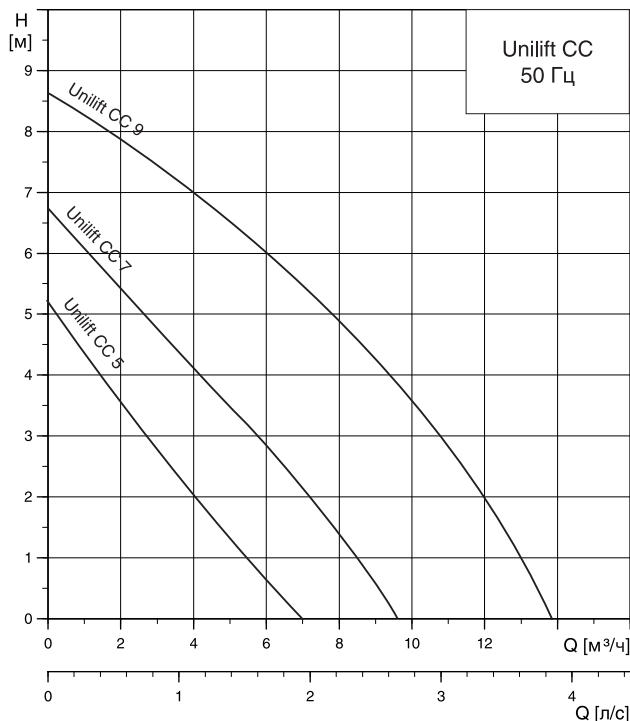
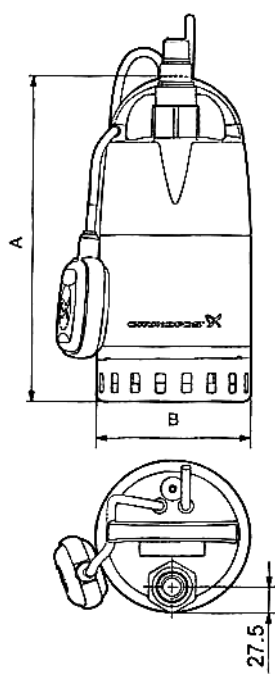
Рисунки внизу дают представление о максимальной длине вертикального и горизонтального участков трубопровода.



Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Примечание: Если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане при 2 м<sup>3</sup>/час равна 0,2 м, которая вычитается из вертикального участка напорной трубы.

Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.



$n=2900 \text{ мин}^{-1}$

| Тип насоса      | Мощность Р <sub>1</sub> /Р <sub>2</sub> [кВт] | Напряжение [50 Гц] | Номинальн. ток I <sub>n</sub> [А] | Частота вращения [мин <sup>-1</sup> ] | Напорный патрубок | Размеры [мм] |     | Длина кабеля [М] | Масса [кг] | № продукта  |
|-----------------|---|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------|-----|------------------|------------|-------------|
|                 |   |                    |                                   |                                       |                   | A            | B   |                  |            |             |
| Unilift CC 5 M1 | 0,24  | 1 x 230 В          | 1,1                               | 2850                                  | Rp 1½", 1", 1¼"   | 305          | 160 | 10               | 4,6        | 96 28 09 65 |
| Unilift CC 5 A1 | 0,24  | 1 x 230 В          | 1,1                               | 2850                                  | Rp 1¾", 1", 1½"   | 305          | 160 | 10               | 4,6        | 96 28 09 66 |
| Unilift CC 7 M1 | 0,38  | 1 x 230 В          | 1,7                               | 2850                                  | Rp 1¾", 1", 1¼"   | 305          | 160 | 10               | 4,6        | 96 28 09 67 |
| Unilift CC 7 A1 | 0,38  | 1 x 230 В          | 1,7                               | 2850                                  | Rp 1¾", 1", 1½"   | 305          | 160 | 10               | 4,6        | 96 28 09 68 |
| Unilift CC 9 M1 | 0,78  | 1 x 230 В          | 3,7                               | 2850                                  | Rp 1¾", 1", 1¼"   | 305          | 160 | 10               | 6,5        | 96 28 09 69 |
| Unilift CC 9 A1 | 0,78  | 1 x 230 В          | 3,7                               | 2850                                  | Rp 1¾", 1", 1½"   | 305          | 160 | 10               | 6,5        | 96 28 09 70 |

## Монтаж насоса

| <b>Сбор воды с поверхности<br/>(со снятой всасывающей сеткой)</b> <p>Минимальный уровень воды<br/>Unilift CC 5 15 мм<br/>Unilift CC 7 20 мм<br/>Unilift CC 9 25 мм</p> <p>Уровень воды, остающийся после выключения насоса</p> | <b>Регулировка поплавкового выключателя</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина кабеля</th> <th>L<sub>мин</sub></th> <th>L<sub>макс</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вкл.</td> <td>100</td> <td>200 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Выкл.</td> <td>350</td> <td>400 (мм)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>115</td> <td>55 (мм)</td> </tr> </tbody> </table> <p>L<sub>мин/макс</sub></p> <p>Vкл.</p> <p>Выкл.</p> | Длина кабеля      | L <sub>мин</sub> | L <sub>макс</sub> | Вкл. | 100 | 200 (мм) | Выкл. | 350 | 400 (мм) |  | 115 | 55 (мм) | <b>Размеры приемника</b> <p>485/535</p> <p>400/500</p> <p>При L<sub>мин/макс</sub></p> |
|--|--|-------------------|------------------|-------------------|------|-----|----------|-------|-----|----------|--|-----|---------|--|
| Длина кабеля   | L <sub>мин</sub>   | L <sub>макс</sub> |                  |                   |      |     |          |       |     |          |  |     |         |  |
| Вкл.   | 100  | 200 (мм)          |                  |                   |      |     |          |       |     |          |  |     |         |  |
| Выкл.  | 350  | 400 (мм)          |                  |                   |      |     |          |       |     |          |  |     |         |  |
|  | 115  | 55 (мм)           |                  |                   |      |     |          |       |     |          |  |     |         |  |



## Технические характеристики

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Подача  | до 12 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор   | до 9 м                  |
| Свободный проход  | до 10 мм                |
| Температура перекачиваемой среды<br>кратковременно не более 2 мин<br>с интервалом не менее 30 мин | до 50°C,<br>до 70 °C    |
| Глубина погружения  | до 10 м                 |

## Назначение

Перекачивание чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 10 мм.  
Стационарные и переносные.  
Насос KP...A1 можно использовать для аварийной откачки воды с температурой до 95°C (например, при аварии в системе отопления). После этого обязательно проведение ревизии в сервисном центре, при необходимости – ремонт или замена.

## Основные области применения

- Отведение воды из затапливаемых помещений, дренаж
- Отведение хозяйствственно–бытовой воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душей
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов
- Строительство и промышленность
- Небольшие очистные сооружения
- Откачивание воды из узких колодцев шириной от 250 мм (KP...AV1)

**Расшифровка типового обозначения Unilift KP 150 A 1**  
 Серия \_\_\_\_\_  
 Типовое обозначение \_\_\_\_\_  
 AV — с вертикальным поплавковым выключателем \_\_\_\_\_  
 M — без поплавкового выключателя \_\_\_\_\_  
 1 — однофазный переменный ток \_\_\_\_\_

## Конструкция насоса

Одноступенчатый погружной блочный агрегат с вертикальным нагнетательным патрубком и сеткой в основании. Все детали, находящиеся в контакте с рабочей средой, выполнены из хромоникелевой нержавеющей стали (обратный клапан смотрите в «Принадлежностях»).

Насос KP...AV1 имеет обратный клапан, встроенный в напорный патрубок.

## Электродвигатель

Погружной однофазный с напряжением 1 x 230 В с защитой посредством встроенного термовыключателя, класс защиты IP 68, класс изоляции F (155°C). Максимальное количество пусков в час – 100.

По запросу поставляются насосы с электродвигателем 3 x 400 В.

1

## Уплотнение вала

Сдвоенная система уплотнений с двумя уплотнительными кольцами на валу и заполнением пластичной смазкой.

## Подшипники

Не требующие обслуживания, смазываемые жидкостью подшипники скольжения из специального графита; зона ротора заполнена экологически чистой жидкостью (защита от низких температур до -20°C).

| Деталь                  | Материал                   | № материала |
|-------------------------|----------------------------|-------------|
| Корпус насоса           | Нержавеющая сталь          | 1.4301      |
| Корпус электродвигателя | Нержавеющая сталь          | 1.4301      |
| Сетка                   | Нержавеющая сталь          | 1.4301      |
| Рабочее колесо          | Нержавеющая сталь          | 1.4301      |
| Вал                     | Нержавеющая сталь          | 1.4401      |
| Кабель                  | H07RN-F-3G1                | —           |
| Детали из эластомеров   | Бутадиен-нитрильный каучук | —           |
| Поплавковый выключатель | Полипропилен               | —           |

## Материалы

### Объем поставки электрооборудования

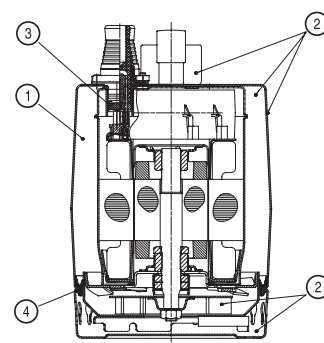
Unilift KP... .AV1 Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъемом

Unilift KP... .M1 Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъемом, имеющим заземляющий контакт, рабочий конденсатор и система защиты электродвигателя.

## Преимущества Unilift KP

- ① **Возможность** работы при расположении электродвигателя выше уровня перекачиваемой жидкости, так как электродвигатель постоянно омывается рабочей жидкостью
- ② **Высокая износостойкость** вследствие применения нержавеющей стали
- ③ **Легко заменяемый кабель** вследствие применения кабельного соединения с литыми контактами проводов
- ④ **Легко снимаемое** без резьбы основание с фильтрующими отверстиями
- ⑤ **Небольшие габариты** — диаметр насосов Unilift KP равен 250 мм

## Unilift KP 150-M1

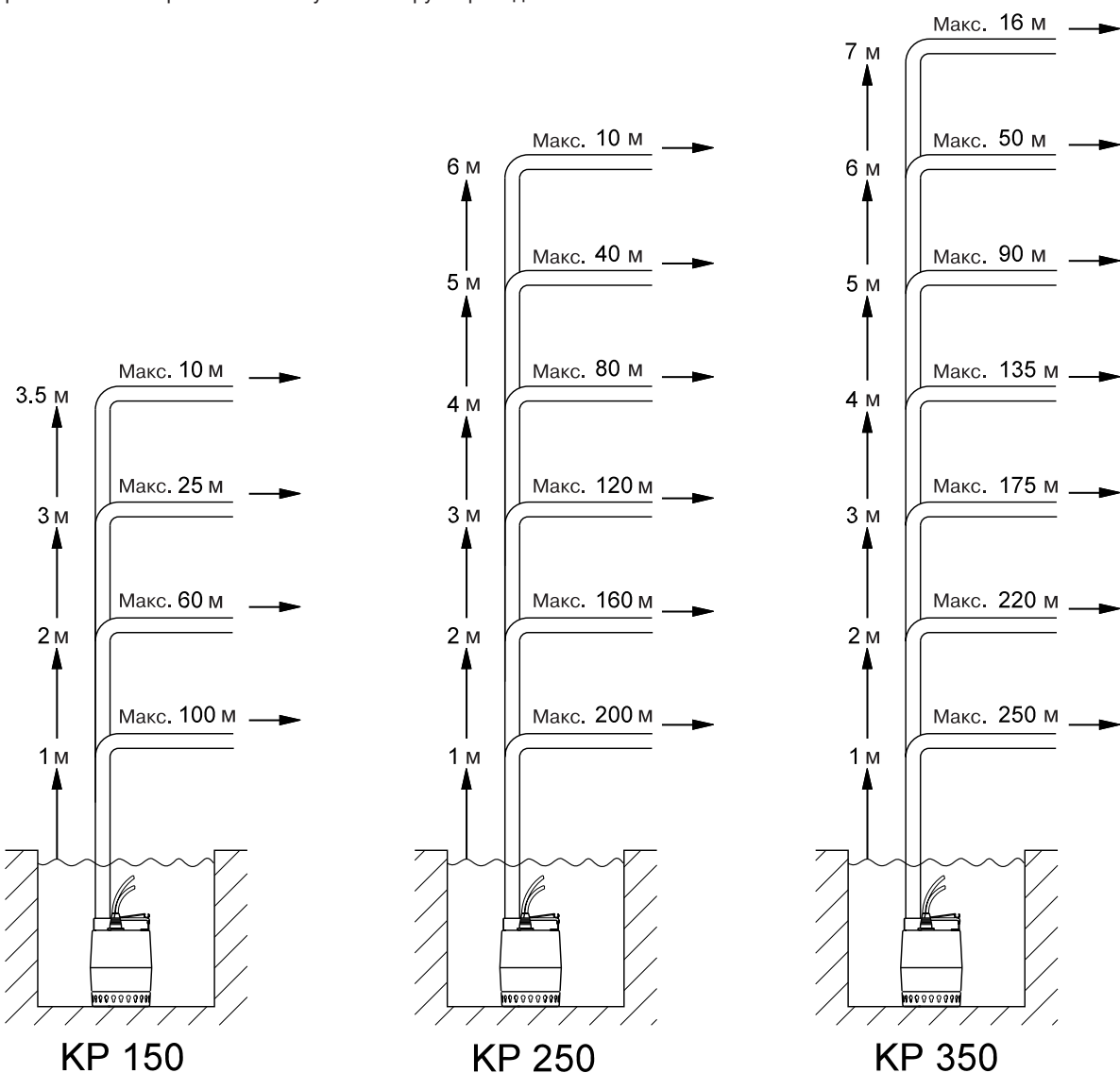


## Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны при подборе правильного типоразмера насосов Unilift KP, используемых при стационарных установках.

Скорость потока в напорной трубе должна быть минимум 0,7 м/с для обеспечения ее самоочищения. Пример: Напорная труба DN 32 с внутренним диаметром от 26 до 34 мм (зависит от местных стандартов) требует минимальный расход приблизительно 2,3 м<sup>3</sup>/час.

Рисунки внизу дают представление о максимальной длине вертикального и горизонтального участков трубопровода.



Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

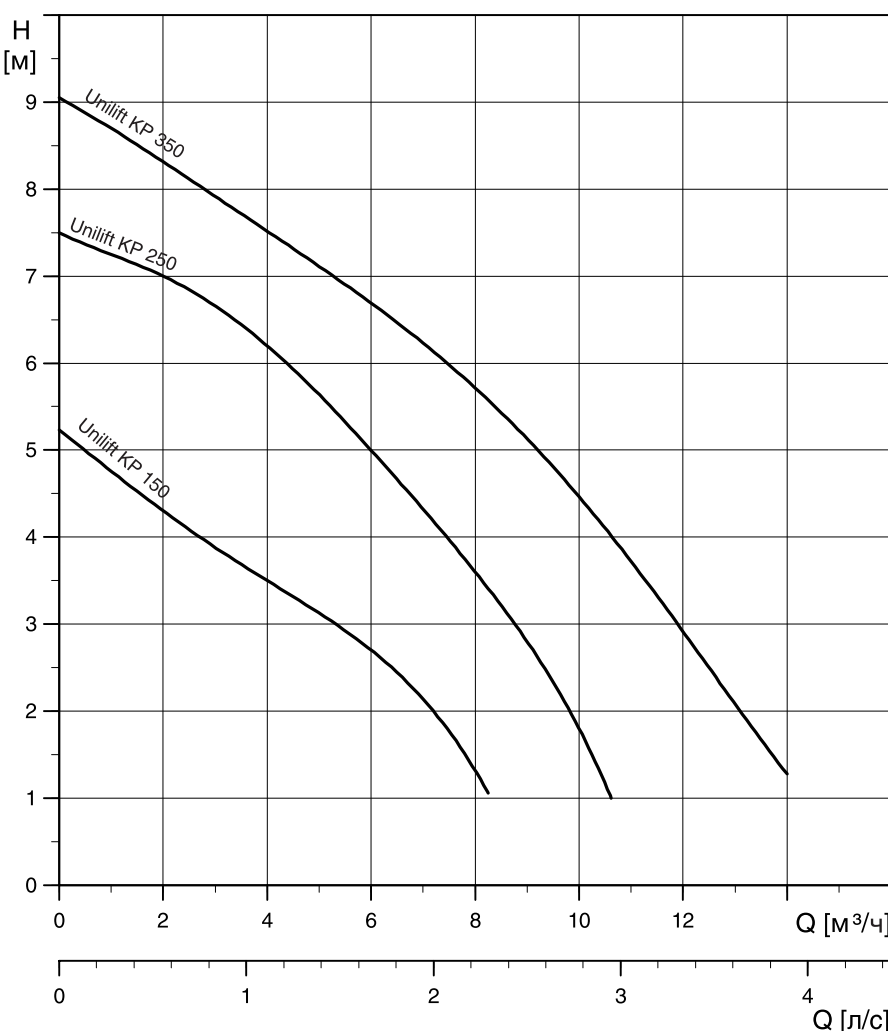
Примечание: Если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане равна 0,2 м, которая вычитается из вертикального участка напорной трубы.

Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

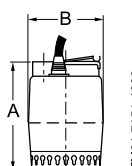
TM03 1643 2505

**Полуоткрытое  
многоканальное колесо**

Свободный проход 10 мм



**Unilift KP**

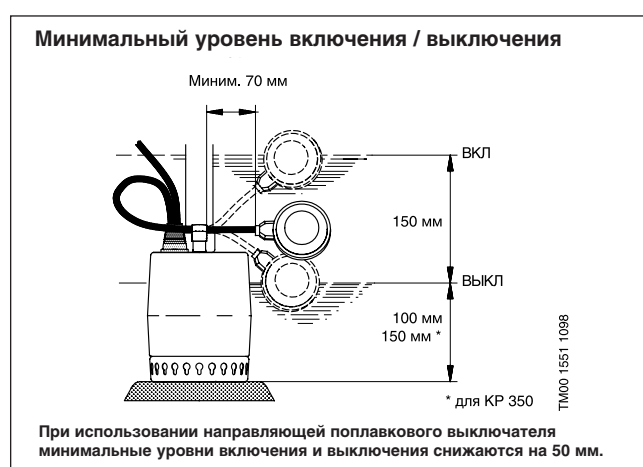
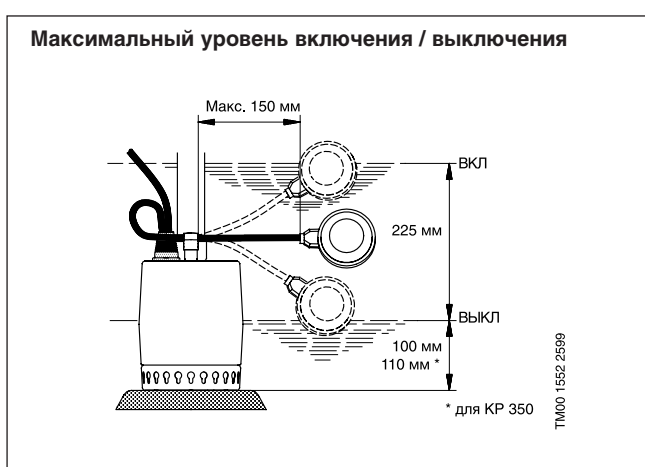
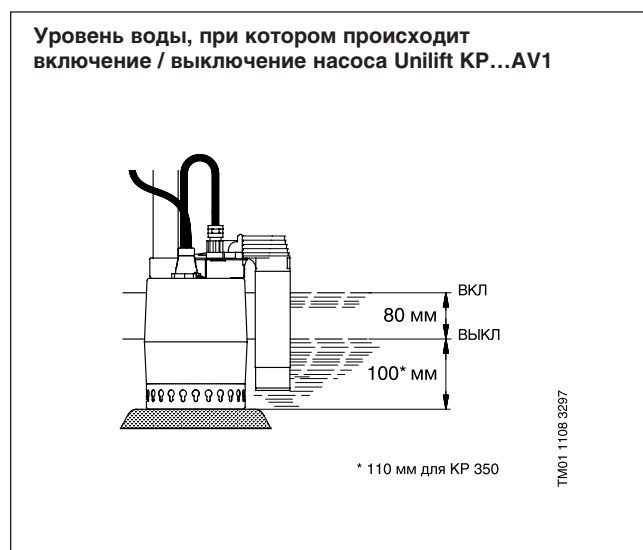
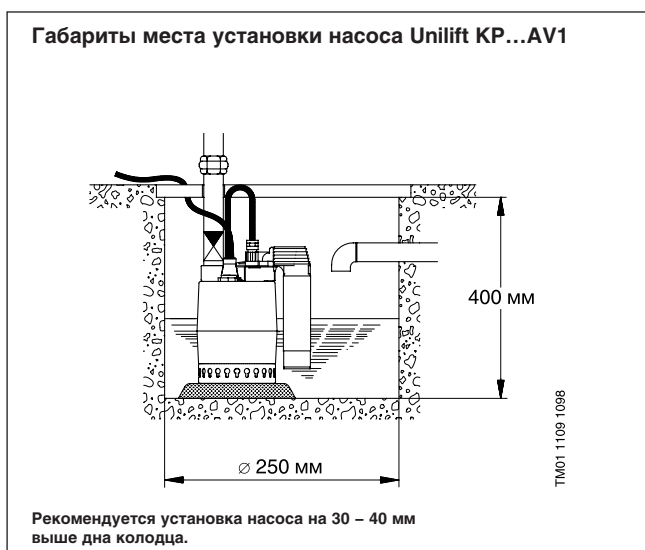
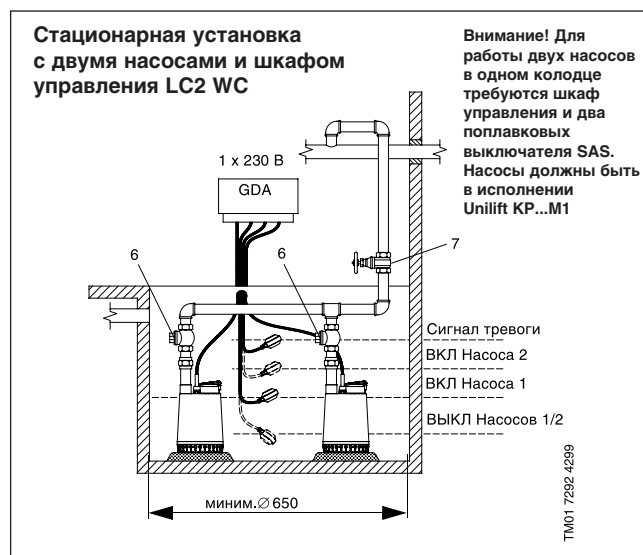
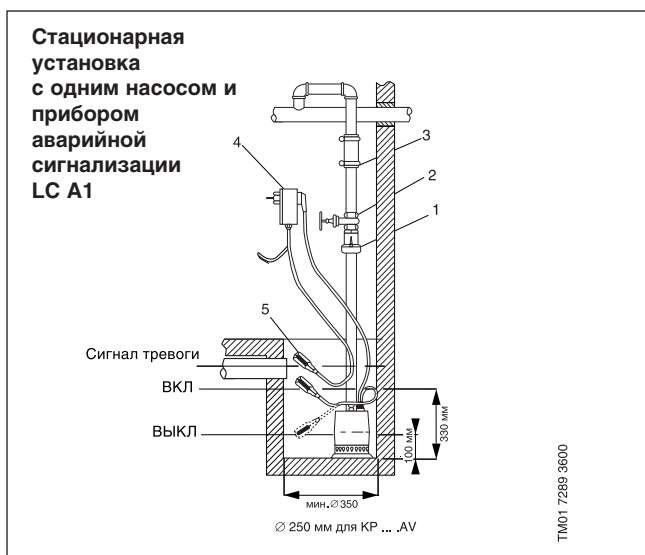


TM01 7151 4099

$n=2850 \text{ мин}^{-1}$

| Тип насоса          | Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> [кВт] | Напряжение [50 Гц] | Номинальный ток I <sub>n</sub> [А] | Частота вращения [мин <sup>-1</sup> ] | Напорный патрубок | Размеры [мм] |     | Длина кабеля [м] | Масса [кг] | № продукта  |
|---------------------|---|--------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------|-----|------------------|------------|-------------|
|                     |   |                    |                                    |                                       |                   | A            | B   |                  |            |             |
| Unilift KP 150-M1   | 0,3/0,18                                      | 1 x 230 В          | 1,3                                | 2900                                  | Rp 1 1/4"         | 214          | 149 | 10               | 6,2        | 01 1H 13 00 |
| Unilift KP 150-A1   | 0,3/0,18                                      | 1 x 230 В          | 1,3                                | 2900                                  | Rp 1 1/4"         | 214          | 149 | 10               | 6,3        | 01 1H 18 00 |
| Unilift KP 150-AV1  | 0,3/0,18                                      | 1x230 В            | 1,3                                | 2900                                  | Rp 1 1/4"         | 214          | 220 | 10               | 5,7        | 01 1H 19 00 |
| Unilift KP 250-M1   | 0,5/0,29                                      | 1 x 230 В          | 2,2                                | 2900                                  | Rp 1 1/4"         | 214          | 149 | 10               | 7,0        | 01 2H 13 00 |
| Unilift KP 250-A1   | 0,5/0,29                                      | 1 x 230 В          | 2,2                                | 2900                                  | Rp 1 1/4"         | 214          | 149 | 10               | 7,2        | 01 2H 18 00 |
| Unilift KP 250-AV1  | 0,50/0,29                                     | 1x230 В            | 2,2                                | 2900                                  | Rp 1 1/4"         | 214          | 220 | 10               | 7,4        | 01 2H 19 00 |
| Unilift KP 350-M1   | 0,7/-   | 1 x 230 В          | 3,2                                | 2900                                  | Rp 1 1/4"         | 214          | 149 | 10               | 7,7        | 01 3N 13 00 |
| Unilift KP 350-A1   | 0,7/-   | 1 x 230 В          | 3,2                                | 2900                                  | Rp 1 1/4"         | 214          | 149 | 10               | 7,9        | 01 3N 18 00 |
| Unilift KP 350 -AV1 | 0,7/-   | 1x230 В            | 3,2                                | 2900                                  | Rp 1 1/4"         | 214          | 220 | 10               | 7,9        | 01 3N 19 00 |

## Варианты монтажа



**Примечание.** Допускается монтаж насоса в горизонтальном или наклонном положении. При этом напорный патрубок должен быть расположен в верхней точке, уровень воды – всегда выше приемной сетки насоса.

| Внешний вид | Поз. № | Описание   | Присоединение                                 | № продукта                 |
|-------------|--------|--|---|----------------------------|
|             | 1      | Обратный клапан, пластмасса  | Rp 1 1/4"                                     | 96 00 53 08                |
|             | 2      | Клиновая задвижка, бронза  | Rp 1 1/4"                                     | 00 ID 09 18                |
|             | 3      | Гибкий переходник DN 32, в комплект входят хомуты крепления, внутренний диаметр 42 мм  | DN 32   | 91 07 16 45                |
|             | 4      | Прибор управления аварийной сигнализации LC A1 для насосов с поплавковым выключателем.<br>Для подачи аварийного сигнала служит пьезозуммер и беспотенциальный контакт (макс. нагрузка 5 А).<br>Прибор имеет штекерный электроразъем с заземляющим контактом и штекерное гнездо для непосредственного подключения однофазного насоса Unilift KP, $I_{max} = 10$ А |   | 91 07 12 87                |
|             |        | Реле уровня для прибора LC A1 для монтажа в условиях дефицита свободного места. Длина датчика 45 мм, кабеля 3 м. Монтируется вертикально, необходимо отверстие под монтаж диаметром 10 мм.   |   | 91 07 12 88                |
|             |        | Аккумуляторная батарея 9 В для бесперебойного электропитания аварийного сигнала  |   | 96 00 25 20                |
|             | 5      | Поплавковый выключатель от прибора LC A1 типа SAS, предназначен для прибора аварийной сигнализации LC A1, для шкафов управления LC1 WS, LC2 WS.<br>Максимальная температура жидкости 75 °C   | 3 м   | 00 ID 78 01                |
|             |        |  | 5 м   | 00 ID 78 05                |
|             |        |  | 10 м  | 00 ID 78 09                |
|             | 6      | Обратный клапан для встраивания в напорные патрубки насосов Unilift KP   | 1 1/4"  | 00 01 52 11                |
|             | 7      | Хомут для шланга   | 3/4"  | 91 07 09 75                |
|             |        |  | 1"  | 91 07 09 29                |
|             |        |  | 1 1/4"  | 00 ID 90 53                |
|             | 8      | Быстроотъемная муфта со стороны шланга, сопрягаемая деталь для поз. 9  | 3/4"  | 00 ID 89 64                |
|             |        |  | 1"  | 00 ID 89 63                |
|             |        |  | 1 1/4"  | 00 ID 89 62                |
|             | 9      | Быстроотъемная муфта со стороны насоса, сопрягаемая деталь для поз. 8  | R 1 1/4"                                      | 00 ID 90 52                |
|             | 10     | Трос Ø 2 мм из нержавеющей стали, грузоподъемность около 100 кг, погон. метры  |   | 00 ID 89 57                |
|             | 11     | Зажим для троса (поз. 10), для одной проушины требуется 2 зажима   |   | 00 ID 89 60                |
|             | 12     | Автоматический выключатель 250 В, класс защиты IP 30, ток утечки 30 мА.<br>Максимальная нагрузка 16 А  |   | 00 ID 89 60                |
|             | 13     | Направляющая поплавкового выключателя для уменьшения уровня включения/выключения   | Вкл.: около 180 мм<br>Выкл.: около 50 мм      | 96 00 39 92                |
|             | 14     | Шкаф управления (автоматическая работа, резервирование, аварийный сигнал)  | LC 1 WS (на 1 насос)<br>LC 2 WS (на 2 насоса) | 96 00 25 21<br>96 00 25 22 |



## Технические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Подача  | до 32 м <sup>3</sup> /ч                         |
| Напор   | до 16 м   |
| Свободный проход  | 12 мм (AP 12)<br>35 мм (AP 35)<br>50 мм (AP 50) |
| Температура перекачиваемой среды<br>кратковременно (до 3 мин) | до 50°C,<br>до 70°C                             |
| Глубина погружения  | до 10 м   |

## Назначение

Перекачивание чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 12, 35, 50 мм (в зависимости от типоразмера).

Стационарные и переносные.

## Основные области применения

- Отведение воды из затапливаемых помещений
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов
- Строительство, различные промыслы и промышленность
- Небольшие очистные сооружения
- Дренаж, откачка ливневых стоков

| Расшифровка типового обозначения Unilift AP 12. 40. 06. A 1 |  |
|---|--|
| Серия   |  |
| Диаметр условного свободного прохода рабочего колеса, мм    |  |
| Диаметр напорного патрубка, мм                              |  |
| Выходная мощность Р <sub>2</sub> / 100 Вт                   |  |
| A — с поплавковым выключателем                              |  |
| без А — без поплавкового выключателя                        |  |
| 1 — однофазный переменный ток                               |  |
| 3 — трехфазный переменный ток                               |  |

## Преимущества Unilift AP

- ① Продолжительный режим работы при расположении электродвигателя выше уровня перекачиваемой жидкости, так как электродвигатель постоянно омывается рабочей жидкостью
- ② Высокая износостойкость вследствие применения нержавеющей стали
- ③ Легко заменяемый кабель вследствие применения кабельного соединения с литыми контактами проводов
- ④ Легко снимаемое без резьбы основание с фильтрующими отверстиями
- ⑤ Высокая эксплуатационная надежность даже при перекачивании жидкостей, содержащих волокнистые включения и твердые частицы вследствие наличия свободного прохода до 50 мм
- ⑥ Удобство в транспортировании вследствие небольшой массы насоса

## Конструкция насоса

Одноступенчатый погружной блочный агрегат с вертикальным напорным патрубком и фильтром в основании. Все детали, находящиеся в контакте с рабочей средой, выполнены из нержавеющей стали.

## Электродвигатель

Погружной однофазный (1 x 230 В) или трехфазный (3 x 400 В) с защитой посредством встроенного термовыключателя, род защиты IP 68, класс изоляции F (155°C). Максимальное количество пусков в час – 20.

## Уплотнение вала

Сдвоенная система уплотнения с торцевым уплотнением, масляная запорная камера со специальным экологически чистым маслом и уплотнительным кольцом на валу.

## Подшипники

Не требующие обслуживания подшипники качения с введеной в них на длительный срок смазкой.

## Материалы

| Деталь                  | Материал                   | № материала  |
|-------------------------|----------------------------|--------------|
| Корпус насоса           | Нержавеющая сталь          | 1.4301       |
| Корпус электродвигателя | Нержавеющая сталь          | 1.4301       |
| Фильтр                  | Нержавеющая сталь          | 1.4301       |
| Рабочее колесо          | Нержавеющая сталь          | 1.4301       |
| Винты                   | Нержавеющая сталь          | 1.4301       |
| Вал                     | Нержавеющая сталь          | 1.4305       |
| Кабель                  | AP... .1                   | HO7RN-F 3 G1 |
|                         | AP... .3                   | HO7RN-F 4 G1 |
| Детали из эластомеров   | Бутадиен-нитрильный каучук | —            |
| Поплавковый выключатель | Полипропилен               | —            |

## Объем поставки электрооборудования

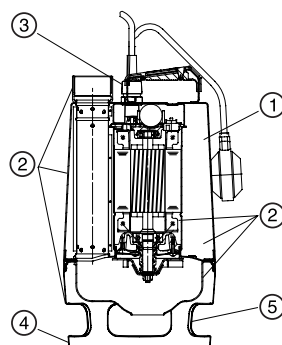
Unilift AP... .1 Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъемом, имеющим заземляющий контакт, рабочий конденсатор, систему защиты электродвигателя и поплавковый выключатель.

Unilift AP... .A1 Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъемом, имеющим заземляющий контакт, рабочим конденсатором, системой защиты электродвигателя и поплавковым выключателем.

Unilift AP... .3 Кабель длиной 10 м со свободным концом.

Unilift AP... .A3 Готовый к использованию комплект с кабелем длиной 10 м, коммутационный аппарат с системой защиты электродвигателя, силовым контактором, поплавковым выключателем и штекерным электроразъемом, соответствующим нормам СЕЕ.

## Unilift AP 50.50.08.A1



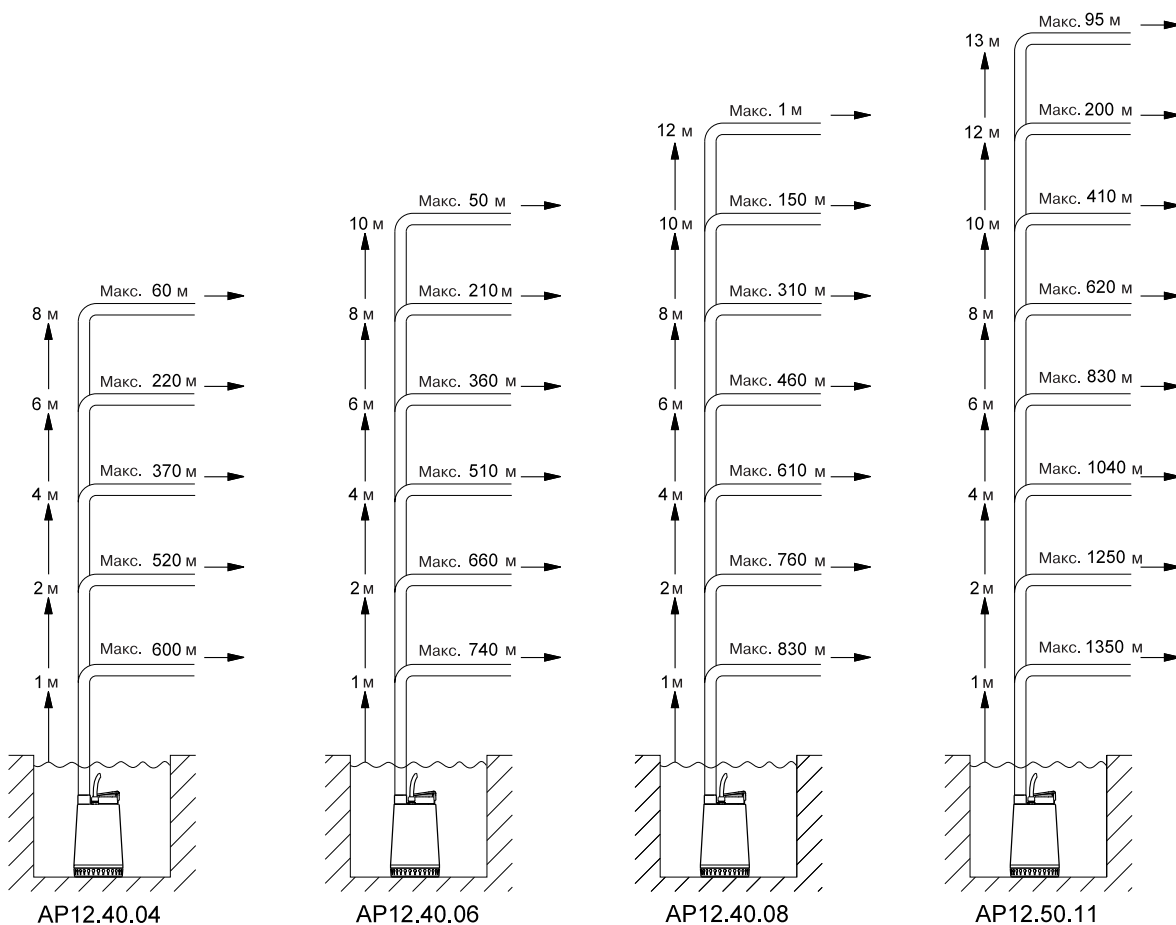
TM01 6965 350

## Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны при подборе правильного типоразмера насосов Unilift AP 12, используемых при стационарных установках.

Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, расчет длины трубы основывается на:

- использовании стальных труб
- минимальная скорость потока на вертикальном участке напорной трубы 1 м/с ( $1\frac{1}{2}$ " для AP 12.40.xx и 2" для AP 12.50.11)
- минимальная скорость потока на горизонтальном участке напорной трубы 0,7 м/с (2" для AP 12.40.xx и  $2\frac{1}{2}$ " для AP 12.50.11)



TM03 1878 3305

Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Примечание: Если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане равна 0,2 м, которая вычитается из вертикального участка напорной трубы.

Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

## Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны при подборе правильного типоразмера насосов Unilift AP 35, используемых при стационарных установках.

Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, расчет длины трубы основывается на:

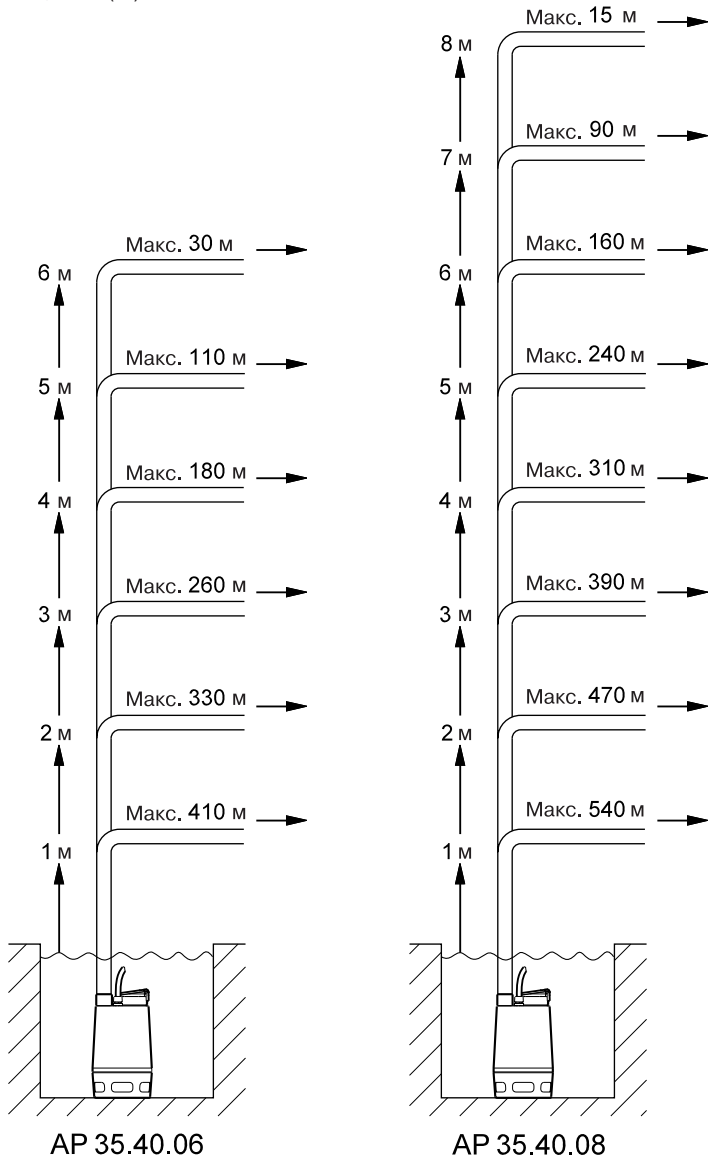
о использовании стальных труб

о минимальная скорость потока на вертикальном участке

напорной трубы 1 м/с (1")

о минимальная скорость потока на горизонтальном участке

напорной трубы 0,7 м/с (2")



TM03 1879 3305

Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Примечание: Если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане равна 0,2 м, которая вычитается из вертикального участка напорной трубы.

Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

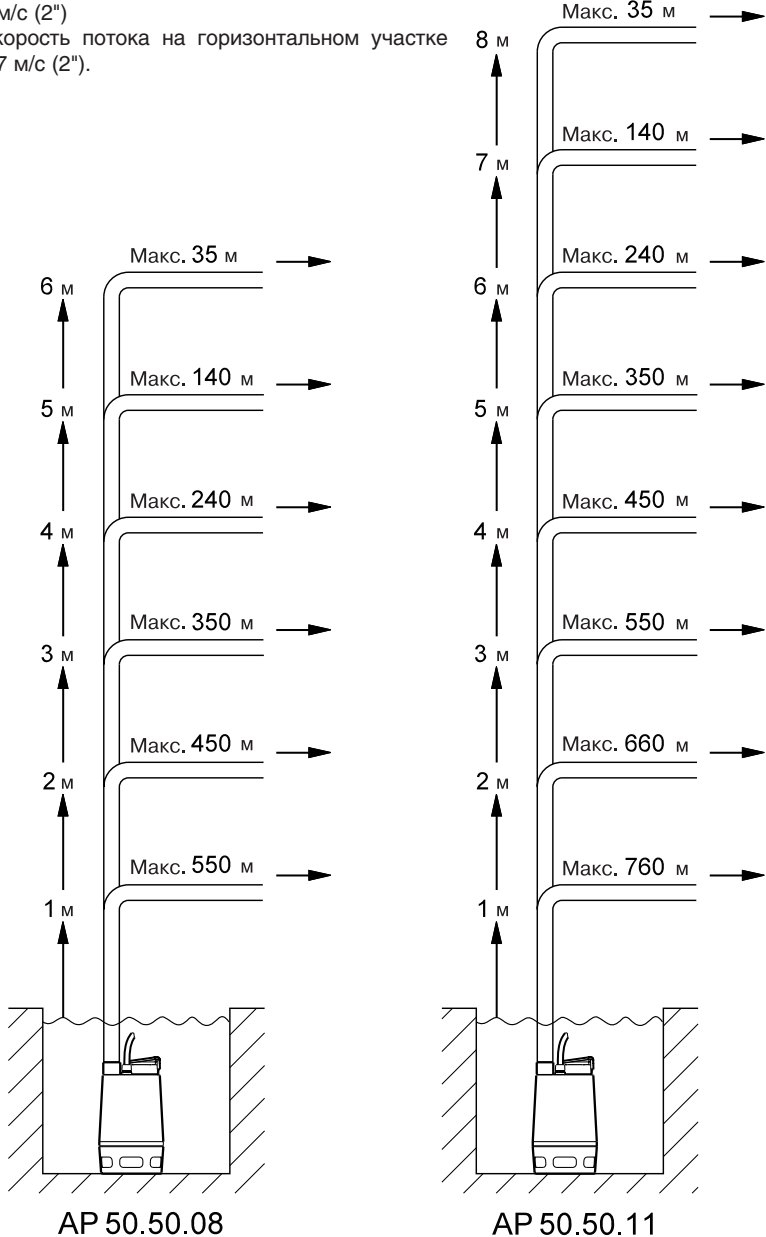
## Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны при подборе правильного типоразмера насосов Unilift AP 50, используемых при стационарных установках.

Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, расчет длины трубы основывается на:

- использовании стальных труб
- минимальная скорость потока на вертикальном участке напорной трубы 1 м/с (2")
- минимальная скорость потока на горизонтальном участке напорной трубы 0,7 м/с (2").

1



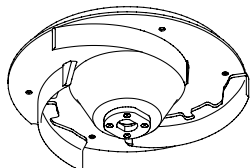
Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Примечание: Если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане равна 0,2 м, которая вычитается из вертикального участка напорной трубы.

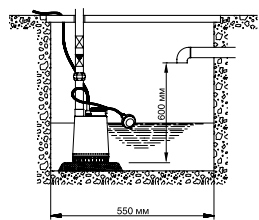
Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

TM03 1880 3305

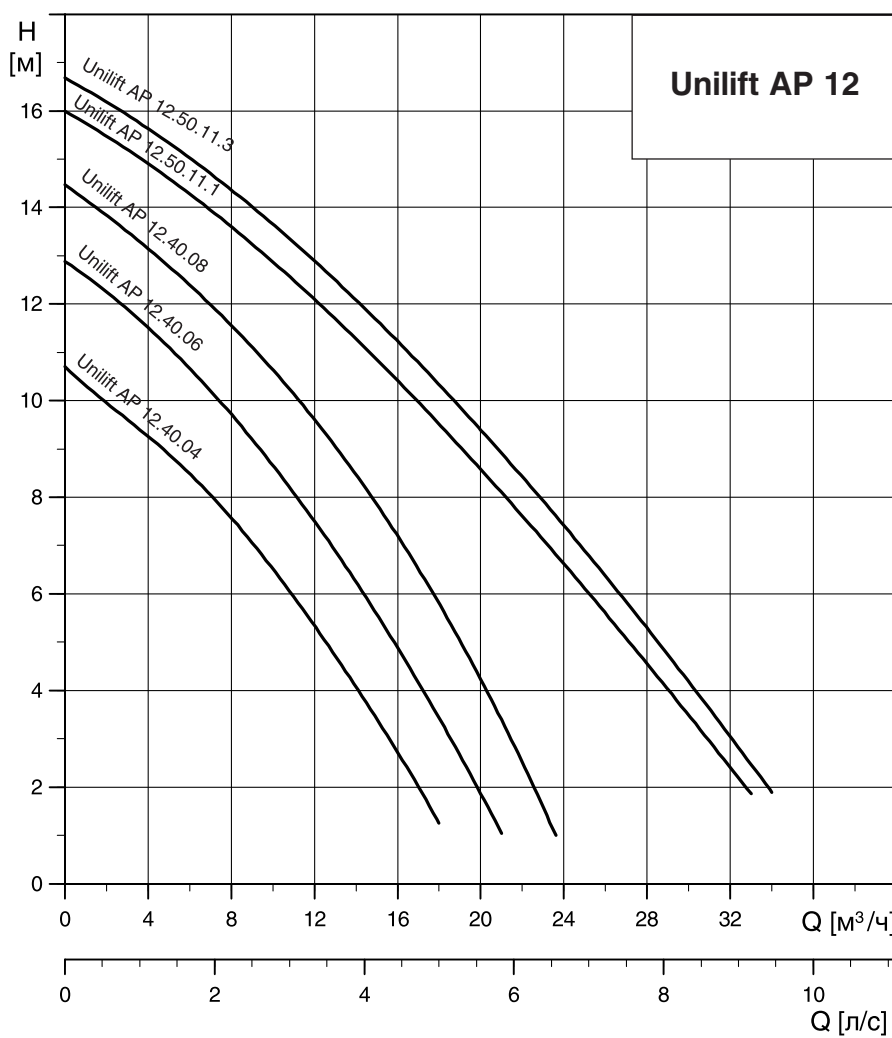
**Полуоткрытое  
многоканальное  
рабочее колесо**  
Свободный проход 12 мм



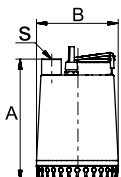
TM00 5477 0895



TM01 6966 3899



### Unilift AP12



TM00 5523 4099

0 2 4 6 8 10  
Q [л/с]

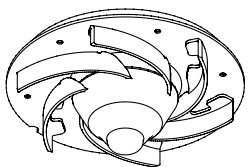
0 4 8 12 16 20 24 28 32 Q [M³/ч]

n=2900 мин<sup>-1</sup>

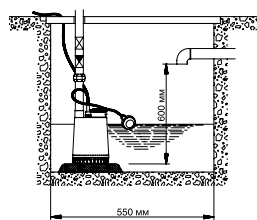
| Тип насоса             | Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> [кВт] | Напряжение [50 Гц] | Номинальный ток I <sub>n</sub> [А] | Напорный патрубок | Размеры [мм] |     | Длина кабеля [м] | Масса [кг] | № продукта  |
|------------------------|---|--------------------|------------------------------------|-------------------|--------------|-----|------------------|------------|-------------|
|                        |   |                    |                                    |                   | A            | B   |                  |            |             |
| Unilift AP 12.40.04.1  | 0,7/0,4                                       | 1 x 230 В          | 3,0                                | Rp 1½"            | 321          | 216 | 10               | 11,6       | 96 01 10 16 |
| Unilift AP 12.40.04.A1 | 0,7/0,4                                       | 1 x 230 В          | 3,0                                | Rp 1½"            | 321          | 216 | 10               | 11,8       | 96 01 10 18 |
| Unilift AP 12.40.04.3  | 0,7/0,4                                       | 3 x 400 В          | 1,2                                | Rp 1½"            | 321          | 216 | 10               | 9,7        | 96 01 10 24 |
| Unilift AP 12.40.04.A3 | 0,7/0,4                                       | 3 x 400 В          | 1,2                                | Rp 1½"            | 321          | 216 | 10               | 12,3       | 96 02 38 71 |
| Unilift AP 12.40.06.1  | 0,9/0,6                                       | 1 x 230 В          | 4,4                                | Rp 1½"            | 321          | 216 | 10               | 11,6       | 96 00 17 20 |
| Unilift AP 12.40.06.A1 | 0,9/0,6                                       | 1 x 230 В          | 4,4                                | Rp 1½"            | 321          | 216 | 10               | 11,8       | 96 01 09 79 |
| Unilift AP 12.40.06.3  | 0,9/0,6                                       | 3 x 400 В          | 1,6                                | Rp 1½"            | 321          | 216 | 10               | 10,7       | 96 00 16 52 |
| Unilift AP 12.40.06.A3 | 0,9/0,6                                       | 3 x 400 В          | 1,6                                | Rp 1½"            | 321          | 216 | 10               | 13,3       | 96 02 38 72 |
| Unilift AP 12.40.08.1  | 1,3/0,8                                       | 1 x 230 В          | 5,9                                | Rp 1½"            | 346          | 216 | 10               | 13,2       | 96 00 18 69 |
| Unilift AP 12.40.08.A1 | 1,3/0,8                                       | 1 x 230 В          | 5,9                                | Rp 1½"            | 346          | 216 | 10               | 13,4       | 96 01 09 80 |
| Unilift AP 12.40.08.3  | 1,2/0,8                                       | 3 x 400 В          | 2,1                                | Rp 1½"            | 346          | 216 | 10               | 12,0       | 96 00 17 91 |
| Unilift AP 12.40.08.A3 | 1,2/0,8                                       | 3 x 400 В          | 2,1                                | Rp 1½"            | 346          | 216 | 10               | 14,6       | 96 02 38 73 |
| Unilift AP 12.50.11.1  | 1,7/1,1                                       | 1 x 230 В          | 8,5                                | Rp 2"             | 357          | 241 | 10               | 15,7       | 96 00 19 58 |
| Unilift AP 12.50.11.A1 | 1,7/1,1                                       | 1 x 230 В          | 8,5                                | Rp 2"             | 357          | 241 | 10               | 15,9       | 96 01 09 81 |
| Unilift AP 12.50.11.3  | 1,9/1,2                                       | 3 x 400 В          | 3,2                                | Rp 2"             | 357          | 241 | 10               | 15,6       | 96 00 19 75 |
| Unilift AP 12.50.11.A3 | 1,9/1,2                                       | 3 x 400 В          | 3,2                                | Rp 2"             | 357          | 241 | 10               | 18,2       | 96 02 38 74 |

**Свободно-вихревое  
рабочее колесо**

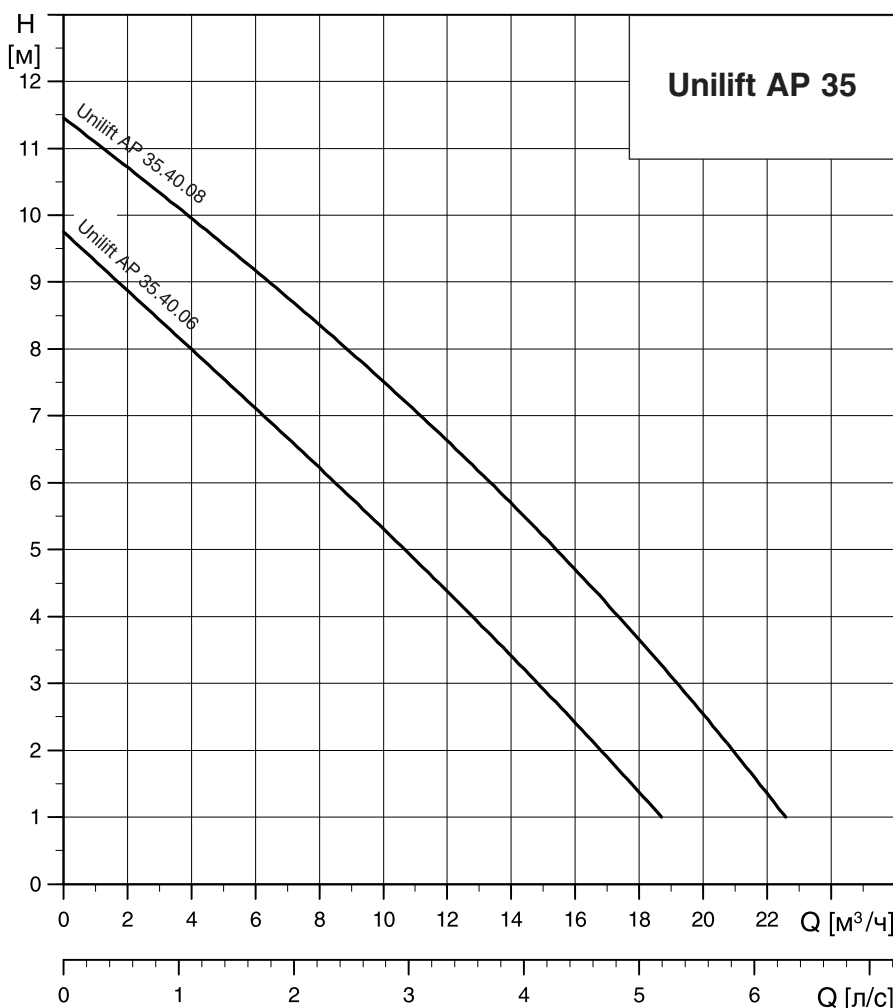
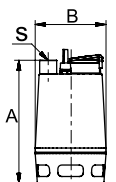
Свободный проход 35 мм



TM00 5478 0995



TM01 6966 3899


**Unilift AP 35**


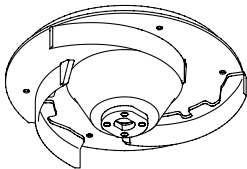
TM00 5524 4099

n=2900 мин<sup>-1</sup>

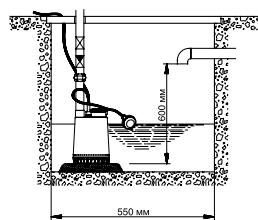
| Тип насоса             | Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> [кВт] | Напряжение [50 Гц] | Номинальн. ток I <sub>n</sub> [А] | Напорный патрубок | Размеры [мм] |     | Длина кабеля [м] | Масса [кг] | № продукта  |
|------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------|-----|------------------|------------|-------------|
|                        |   |                    |                                   |                   | A            | B   |                  |            |             |
| Unilift AP 35.40.06.1  | 0,9/0,6                                       | 1 x 230 В          | 4,0                               | Rp 1½"            | 376          | 216 | 10               | 12,0       | 96 00 17 96 |
| Unilift AP 35.40.06.A1 | 0,9/0,6                                       | 1 x 230 В          | 4,0                               | Rp 1½"            | 376          | 216 | 10               | 12,2       | 96 01 09 82 |
| Unilift AP 35.40.06.3  | 0,9/0,6                                       | 3 x 400 В          | 1,6                               | Rp 1½"            | 376          | 216 | 10               | 11,1       | 96 00 01 69 |
| Unilift AP 35.40.06.A3 | 0,9/0,6                                       | 3 x 400 В          | 1,6                               | Rp 1½"            | 376          | 216 | 10               | 13,7       | 96 02 38 75 |
| Unilift AP 35.40.08.1  | 1,2/0,7                                       | 1 x 230 В          | 5,5                               | Rp 1½"            | 410          | 216 | 10               | 13,3       | 96 00 16 72 |
| Unilift AP 35.40.08.A1 | 1,2/0,7                                       | 1 x 230 В          | 5,5                               | Rp 1½"            | 410          | 216 | 10               | 13,5       | 96 01 09 83 |
| Unilift AP 35.40.08.3  | 1,1/0,7                                       | 3 x 400 В          | 2,0                               | Rp 1½"            | 410          | 216 | 10               | 12,1       | 96 00 17 18 |
| Unilift AP 35.40.08.A3 | 1,1/0,7                                       | 3 x 400 В          | 2,0                               | Rp 1½"            | 410          | 216 | 10               | 14,7       | 96 02 38 76 |

### Свободно-вихревое рабочее колесо

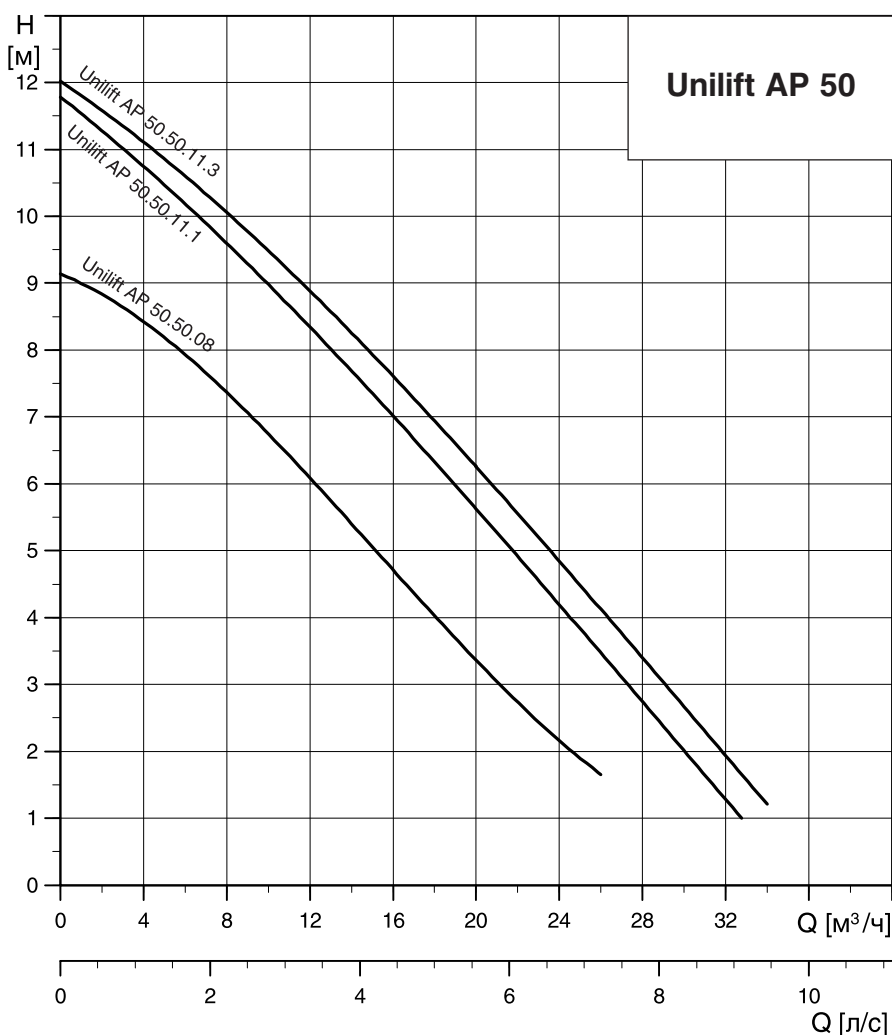
Свободный проход 50 мм



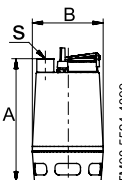
TM00 5477 0895



TM01 6966 3899



### Unilift AP 50



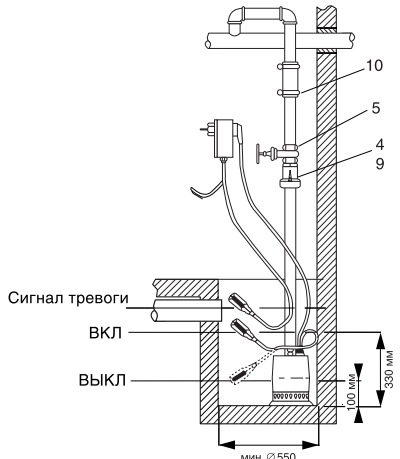
TM00 5524 4099

n=2900 мин<sup>-1</sup>

| Тип насоса             | Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> [кВт] | Напряжение [50 Гц] | Номинальн. ток I <sub>n</sub> [А] | Напорный патрубок | Размеры [мм] |     | Длина кабеля [м] | Масса [кг] | № продукта  |
|------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------|-----|------------------|------------|-------------|
|                        |   |                    |                                   |                   | A            | B   |                  |            |             |
| Unilift AP 50.50.08.1  | 1,3/0,8                                       | 1 x 230 В          | 5,9                               | Rp 2"             | 436          | 241 | 10               | 15,7       | 96 01 05 95 |
| Unilift AP 50.50.08.A1 | 1,3/0,8                                       | 1 x 230 В          | 5,9                               | Rp 2"             | 436          | 241 | 10               | 15,9       | 96 01 09 84 |
| Unilift AP 50.50.08.3  | 1,2/0,8                                       | 3 x 400 В          | 2,0                               | Rp 2"             | 436          | 241 | 10               | 14,2       | 96 01 05 63 |
| Unilift AP 50.50.08.A3 | 1,2/0,8                                       | 3 x 400 В          | 2,0                               | Rp 2"             | 436          | 241 | 10               | 16,5       | 96 02 38 77 |
| Unilift AP 50.50.11.1  | 1,6/1,1                                       | 1 x 230 В          | 8,0                               | Rp 2"             | 436          | 241 | 10               | 15,7       | 96 01 05 77 |
| Unilift AP 50.50.11.A1 | 1,6/1,1                                       | 1 x 230 В          | 8,0                               | Rp 2"             | 436          | 241 | 10               | 15,9       | 96 01 09 85 |
| Unilift AP 50.50.11.3  | 1,6/1,2                                       | 3 x 400 В          | 3,0                               | Rp 2"             | 436          | 241 | 10               | 15,6       | 96 01 05 62 |
| Unilift AP 50.50.11.A3 | 1,6/1,2                                       | 3 x 400 В          | 3,0                               | Rp 2"             | 436          | 241 | 10               | 17,9       | 96 02 38 78 |

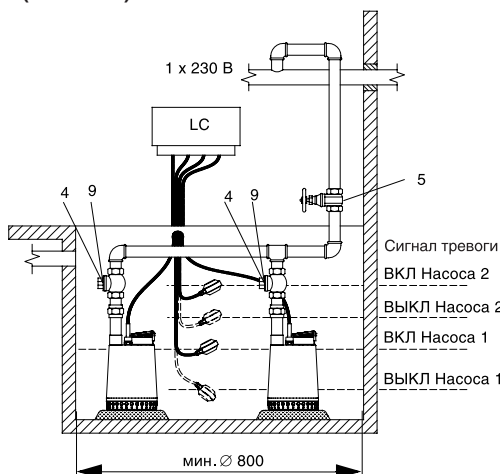
## Технические характеристики

**Стационарная установка с одним насосом и устройством аварийной сигнализации LC A1**



TM01 7292 4299

**Стационарная установка с двумя насосами и шкафом управления LC2 WC (1 x 230 В)**

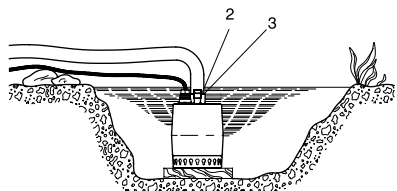


TM01 7291 4299

1

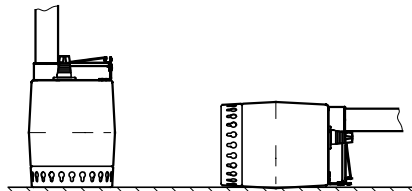
Для трехфазного исполнения (3 x 400 В) см. описание шкафа управления LCD 108. 400

**Переносной**



TM01 6967 3899

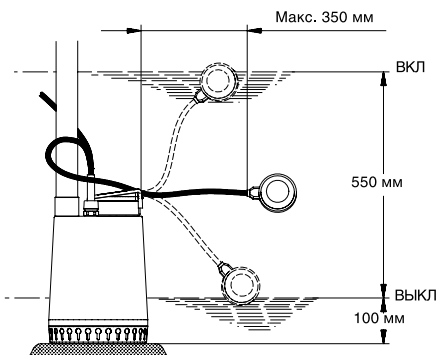
**Варианты установки**



TM01 6968 3899

В горизонтальном положении напорный патрубок должен быть расположен в верхней точке, уровень воды – всегда выше приемной сетки насоса.

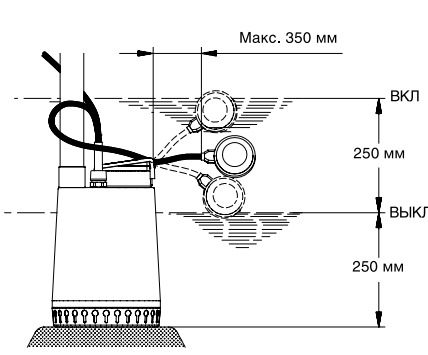
**Максимальный уровень включения / выключения**



TM00 5503 0995

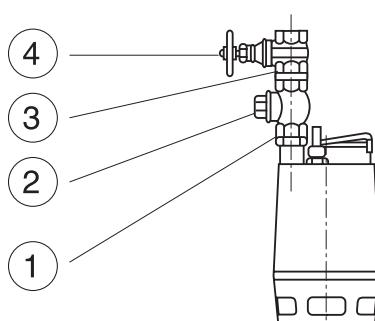
Рекомендуется установка насоса на 30 – 40 мм выше дна колодца.

**Минимальный уровень включения / выключения**



TM00 5503 0995

| Внешний вид | Поз. № | Описание  |                            | AP 12.40<br>AP 35.40 | AP 12.50<br>AP 50.50 | № продукта  |
|-------------|--------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|-------------|
|             | 1      | Ниппель, нержавеющая сталь Rp 2                                 | R 1 1/2", l = 90           | ●                    |                      | 00 33 07 67 |
|             |        |   | R 2", l=100                |                      | ●                    | 00 ID 69 49 |
|             | 2      | Шаровой обратный клапан   | Rp 1 1/2", поливинилхлорид | ●                    |                      | 96 02 38 43 |
|             |        |   | Rp 2", серый чугун         |                      | ●                    | 96 00 20 02 |
|             | 3      | Ниппель   | R 1 1/2", поливинилхлорид  | ●                    |                      | 96 02 36 32 |
|             |        |   | R 2", оцинк. сталь         |                      | ●                    | 96 00 19 93 |
|             | 4      | Клиновая задвижка   | Rp 1 1/2", поливинилхлорид | ●                    |                      | 96 02 38 46 |
|             |        |   | Rp 2", латунь              | ●                    |                      | 96 00 20 05 |
|             |        | Трос Ø 2 мм из нержавеющей стали, грузоподъемность около 100 кг | Погонные метры             | ●                    | ●                    | 00 ID 89 57 |
|             |        | Зажим для троса (поз. 7). Для одной проушины требуется 2 зажима |                            | ●                    | ●                    | 00 ID 89 60 |
|             |        | Тарельчатый обратный клапан, пластмасса                         | R 1 1/2"                   | ●                    |                      | 96 00 53 09 |
|             |        |   | R 2"                       |                      | ●                    | 91 07 27 18 |
|             |        | Гибкий переходник, в комплект входят хомуты крепления           | DN 40                      | ●                    |                      | 91 07 16 46 |
|             |        |   | DN 50                      |                      | ●                    | 91 07 16 47 |



| Внешний вид   | Поз. № | Описание  |                           | № продукта  |
|---|--------|---|---------------------------|-------------|
|    |        | Прибор аварийной сигнализации затопления LC A1.<br>Для подачи аварийного сигнала служит пьезозуммер и бесконтактный контакт (макс. нагрузка 5 A) для внешнего сигнала.<br>Прибор имеет штекерный электроразъем с заземляющим контактом и штекерное гнездо для непосредственного подключения однофазного насоса KP, $I_{max} = 10$ A.<br>Поплавковый выключатель заказывается отдельно |                           | 96 00 25 20 |
|   |        | Реле уровня для LC A1 для монтажа<br>в ограниченном пространстве монтируется вертикально  |                           | 91 07 12 88 |
|    |        | Поплавковый выключатель типа SAS<br>для прибора LC A1 и шкафов управления<br>LC1 WC, LC2 WC.<br>Максимальная температура жидкости 75 °C   | 3 м                       | 00 ID 78 01 |
|   |        |   | 5 м                       | 00 ID 78 05 |
|   |        |   | 10 м                      | 00 ID 78 09 |
|   |        | Шкаф управления одним насосом<br>(1 x 230 В) LC1 WS   |                           | 96 00 25 21 |
|   |        | Шкаф управления двумя насосами<br>(1 x 230 В) LC2 WS  |                           | 96 00 25 22 |
|    |        | Шкаф управления одним насосом LC 107.400,<br>включая пневмореле контроля<br>с измерительными датчиками в виде<br>колокола 3 x 400 В, прямой пуск  | In=1,0–2,9 A              | 96 00 24 62 |
|   |        |   | In=1,6–5,0 A              | 96 00 24 68 |
|   |        | Шкаф управления двумя насосами LCD 107.400,<br>включая три пневмореле контроля с<br>измерительными датчиками в виде<br>колокола 3 x 400 В, прямой пуск  | In=1,0–2,9 A              | 96 00 19 77 |
|   |        |   | In=1,6–5,0 A              | 96 00 24 75 |
|  |        | Шкаф управления одним насосом LC 108.400,<br>при помощи поплавковых выключателей<br>3 x 400 В   | In=1,0–2,9 A              | 96 43 50 69 |
|   |        |   | In=1,6–5,0 A              | 96 43 50 73 |
|  |        | Шкаф для управления двумя насосами LCD 108.400<br>при помощи поплавковых выключателей, 3 x 400 В  | In = 1,0 – 2,9 A          | 96 43 59 52 |
|   |        |   | In = 1,6 – 5,0 A          | 96 43 59 56 |
|  |        | Поплавковый выключатель для шкафов<br>управления LC 108.400, LCD 108.400  | с кабелем 10 м            | 96 00 33 32 |
|   |        |   | с кабелем 20 м            | 96 00 36 05 |
|  |        | Держатель для двух поплавковых<br>выключателей  |                           | 66 00 33 38 |
|  |        | Комплект поплавковых выключателей с<br>кабелем 10 м   | 1 насос (2 выключателя)   | 62 50 00 13 |
|   |        |   | 1 насос (3 выключателя)   | 62 50 00 14 |
|   |        |   | 2 насоса (4 выключателя)  | 62 50 00 15 |
|  |        | Аккумуляторная батарея (для подачи<br>аварийного сигнала в случае отсутствия<br>электропитания)   | 9,6 В                     | 62 50 00 19 |
|  |        | Проблесковый маячок для установки<br>вне помещения  | 1 x 230 В                 | 62 50 00 20 |
|  |        | Аварийный сигнал (сирена) 1 x 230 В   | Для установки в помещении | 62 50 00 22 |
|   |        |   | Для наружной установки    | 62 50 00 21 |



### Технические характеристики

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Подача                                 | до 30 м³/ч                        |
| Напор                                  | до 18 м                           |
| Свободный проход                       | 35 мм (AP 35B),<br>50 мм (AP 50B) |
| Температура перекачиваемой<br>жидкости | от 0°C до 40°C                    |
| Глубина погружения                     | до 7 м                            |
| Уровень pH                             | от 4 до 10                        |
| Удельный вес                           | не более 1100 кг/м³               |
| Вязкость                               | не более 10 мм²/с                 |

### Назначение и область применения

Для отвода бытовых и промышленных сточных вод. Способен откачивать воду, содержащую в себе ограниченное количество твердых включений размером до 35 мм (Unilift AP 35B) или до 50 мм (Unilift AP 50B).

Допускается монтаж насоса как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Насос может быть как с автоматическим, так и с ручным управлением, а также устанавливаться стационарно или быть переносным.

Насос применим для:

- дренажных систем;
- опорожнения котлованов, шахт, резервуаров;
- откачки из рек, прудов;
- откачки бытовых стоков без фекалий.

Насосы могут комплектоваться поплавковым выключателем. Если насос с поплавком и должен работать в ручном режиме «вкл/выкл», то поплавок должен быть закреплен в вертикальном положении.

При непрерывной работе насос должен быть всегда ниже уровня перекачиваемой жидкости. При прерывистом режиме эксплуатации насос может быть частично погружен в воду, но при этом время работы не должно быть более 5 мин в течение 30-минутного цикла.

Максимальное количество пусков/остановов – 20 раз в час. Погружные электродвигатели имеют тепловую защиту посредством встроенного термовыключателя. Когда температура двигателя понижается до нормальной, происходит автоматическое его включение. Насос поставляется с кабелем длиной 10 м.

Класс защиты: IP 68.

Класс изоляции: F (155°C).

### Материалы

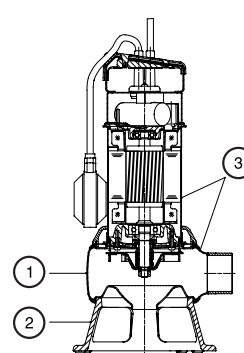
#### Расшифровка типового обозначения

|   |            |    |   |    |    |   |   |   |
|---|------------|----|---|----|----|---|---|---|
| Серия   | Unilift AP | 35 | B | 50 | 08 | A | 1 | V |
| Свободный проход, мм                                |            |    |   |    |    |   |   |   |
| Основной  |            |    |   |    |    |   |   |   |
| Диаметр напорного патрубка                          |            |    |   |    |    |   |   |   |
| Выходная мощность P <sub>2</sub> / 100 Вт           |            |    |   |    |    |   |   |   |
| A = для автоматического регулирования (с поплавком) |            |    |   |    |    |   |   |   |
| = для ручного регулирования (без поплавка)          |            |    |   |    |    |   |   |   |
| 1 = однофазный переменный ток                       |            |    |   |    |    |   |   |   |
| 3 = трехфазный переменный ток                       |            |    |   |    |    |   |   |   |
| V = вихревое рабочее колесо                         |            |    |   |    |    |   |   |   |

| Деталь                   | Материал                                       | № материала |
|--------------------------|--|-------------|
| Корпус насоса            | Нержавеющая сталь                              | 1.4301      |
| Рабочее колесо           | Нержавеющая сталь                              | 1.4301      |
| Шайба                    | Нержавеющая сталь                              | 1.4301      |
| Гайка                    | Нержавеющая сталь                              | 1.4301      |
| Силикон карбид / силикон |  |             |
| Торцевое уплотнение      | карбид, резина,<br>нержавеющая сталь           | 1.4301      |
| Корпус электродвигателя  | Нержавеющая сталь                              | 1.4401      |
| Кольцо                   |  | Резина      |
| Кабель / поплавок        | Неопрен/полипропилен                           |             |
| Зажим                    | Нержавеющая сталь                              | 1.4310      |
| Входное отверстие        | Нержавеющая сталь                              | 1.4301      |
| Основание                | Поликарбонат                                   | —           |
| Кабель насоса            | H07RN-F (1x230 В) 3G1<br>H07RN-F (1x380 В) 4G1 |             |

### Преимущества Unilift AP 35B

- ① **Большой условный проход** позволяет избежать засорение насоса крупными и волокнистыми включениями
- ② **Основание** позволяет использовать насос как для переносного, так и для стационарного подключения
- ③ **Коррозионная стойкость** благодаря корпусу из нержавеющей стали
- ④ **Простота технического обслуживания**
- ⑤ **Удобен в транспортировке**, благодаря малому весу



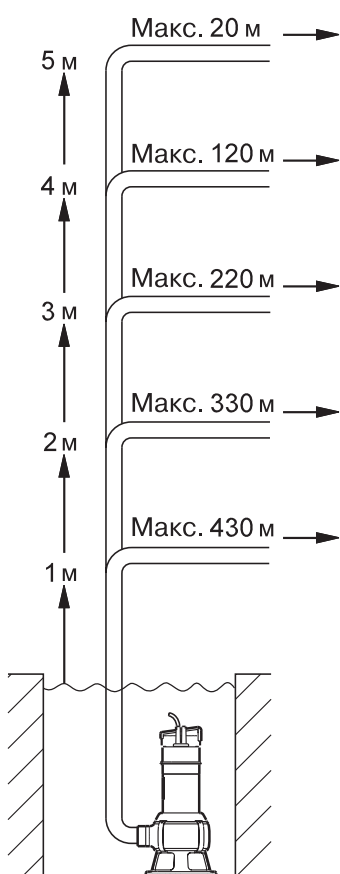
## Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны при подборе правильного типоразмера насосов Unilift AP 35B, используемых при стационарных установках.

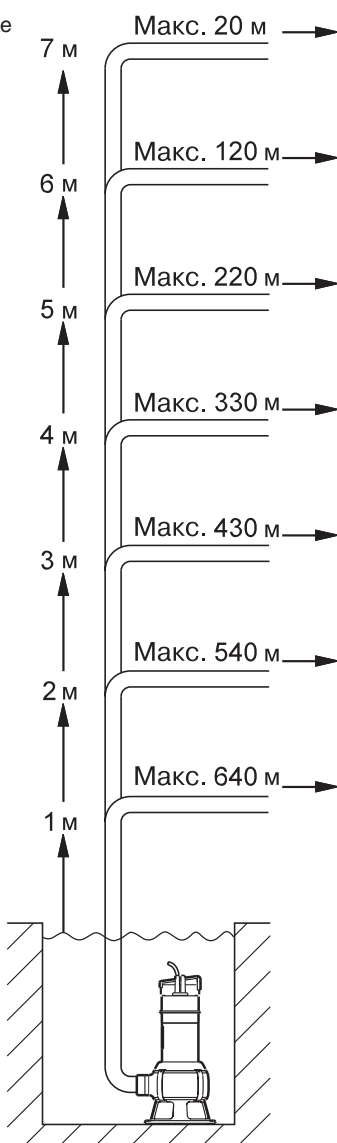
Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, расчет длины трубы основывается на:

- использовании стальных труб
- минимальная скорость потока на вертикальном участке напорной трубы 1 м/с (2")
- минимальная скорость потока на горизонтальном участке напорной трубы 0,7 м/с (2")

1



AP 35B.50.06



AP 35B.50.08

TM03 1881 3305

Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

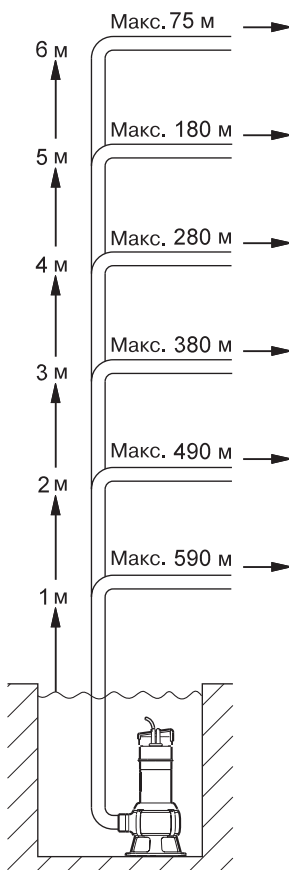
Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

### Выбор насоса

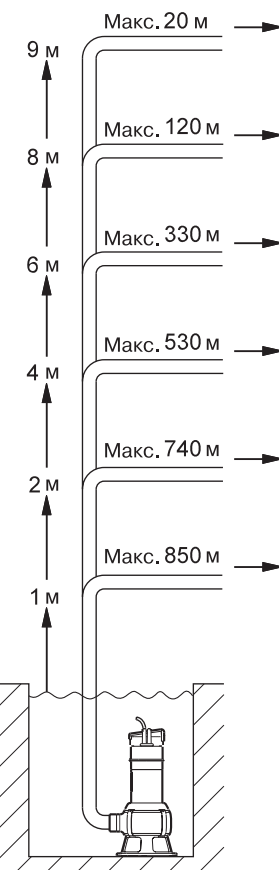
Нижеприведенные рекомендации пригодны при подборе правильного типоразмера насосов Unilift AP 50B, используемых при стационарных установках.

Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, расчет длины трубы основывается на:

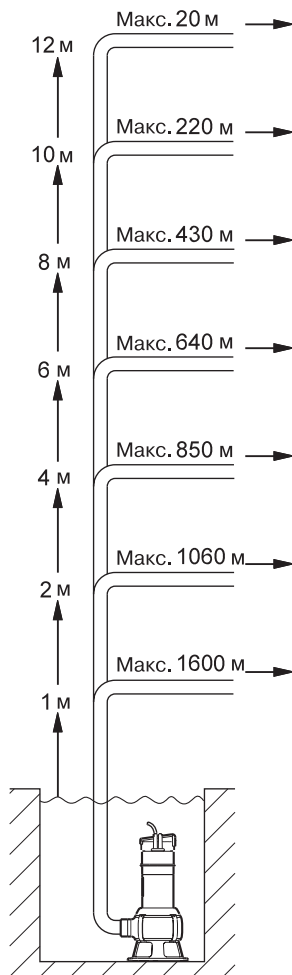
- использовании стальных труб
- минимальная скорость потока на вертикальном участке напорной трубы 1 м/с (2")
- минимальная скорость потока на горизонтальном участке напорной трубы 0,7 м/с (2").



AP 50B.50.08



AP 50B.50.11

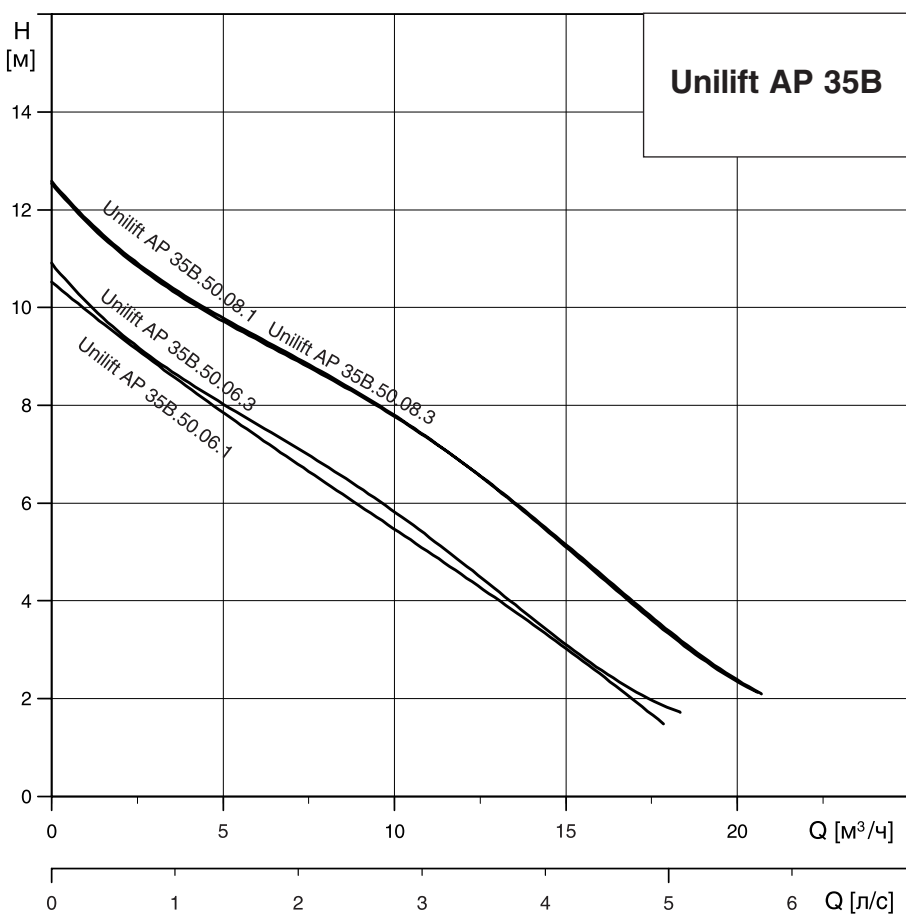
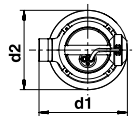
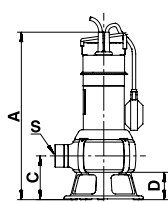


AP 50B.50.15

TM03 1882 3305

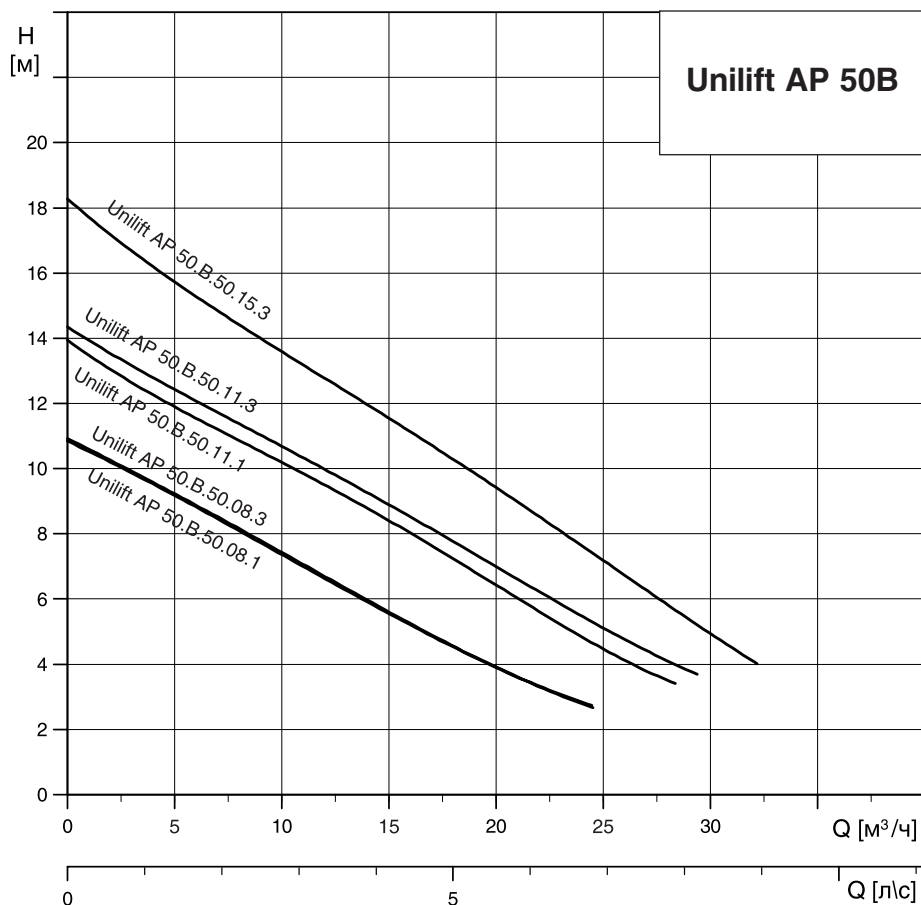
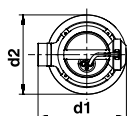
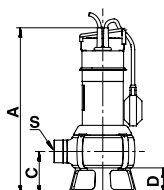
Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

**Unilift AP 35B**

TM01 3591 4498

| Модель                  | Размеры   |           |           |    |                        |                        |             | Электрические данные    |                         |                       |                           |       | Производительность |   |                         |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|----|------------------------|------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-------|--------------------|---|-------------------------|
|                         | A<br>[мм] | C<br>[мм] | D<br>[мм] | S  | d <sub>1</sub><br>[мм] | d <sub>2</sub><br>[мм] | Вес<br>[кг] | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | I <sub>n</sub><br>[А] | I <sub>start</sub><br>[А] | Cos j | C<br>[μФ]          | Q <sub>max</sub><br>[м <sup>3</sup> /ч] | H <sub>max</sub><br>[м] |
| Unilift AP 35B.50.06.1V | 443       | 116       | 73        | R2 | 234                    | 210                    | 8.5         | 0.99                    | 0.66                    | 4,4                   | 13,8                      | 0,98  | 16                 | 18                                      | 11                      |
| Unilift AP 35B.50.06.3V | 443       | 116       | 73        | R2 | 234                    | 210                    | 7,4         | 0.95                    | 0.63                    | 1,55                  | 8,0                       | 0,89  |                    | 18                                      | 11                      |
| Unilift AP 35B.50.08.1V | 468       | 116       | 73        | R2 | 234                    | 210                    | 10,0        | 1.22                    | 0.71                    | 5,44                  | 18,4                      | 0,98  | 16                 | 21                                      | 13                      |
| Unilift AP 35B.50.08.3V | 468       | 116       | 73        | R2 | 234                    | 210                    | 8,4         | 1,23                    | 0,78                    | 1,98                  | 10,6                      | 0,89  |                    | 21                                      | 13                      |

**Unilift AP 50B**

TM01 3591 4498

| Модель                  | Размеры   |           |           |    |                        |                        |             | Электрические данные    |                         |                       |                           |       |           | Производительность                      |                         |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|----|------------------------|------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-------|-----------|---|-------------------------|
|                         | A<br>[мм] | C<br>[мм] | D<br>[мм] | S  | d <sub>1</sub><br>[мм] | d <sub>2</sub><br>[мм] | Вес<br>[кг] | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | I <sub>n</sub><br>[А] | I <sub>start</sub><br>[А] | Cos j | C<br>[μФ] | Q <sub>max</sub><br>[м <sup>3</sup> /ч] | H <sub>max</sub><br>[м] |
| Unilift AP 50B.50.08.1V | 443       | 116       | 73        | R2 | 234                    | 210                    | 10,1        | 1,2                     | 0,74                    | 5,37                  | 18,4                      | 0,97  | 16        | 24                                      | 11                      |
| Unilift AP 50B.50.08.3V | 443       | 116       | 73        | R2 | 234                    | 210                    | 8,4         | 1,21                    | 0,8                     | 1,95                  | 10,6                      | 0,89  |           | 24                                      | 11                      |
| Unilift AP 50B.50.11.1V | 468       | 116       | 73        | R2 | 234                    | 210                    | 10,2        | 1,75                    | 1,21                    | 8,00                  | 23,8                      | 0,95  | 16        | 28                                      | 14                      |
| Unilift AP 50B.50.11.3V | 468       | 116       | 73        | R2 | 234                    | 210                    | 9,7         | 1,75                    | 1,31                    | 2,81                  | 16,0                      | 0,90  | 29        | 14                                      |                         |
| Unilift AP 50B.50.15.3V | 468       | 116       | 73        | R2 | 234                    | 210                    | 10,0        | 2,15                    | 1,5                     | 3,00                  | 22,4                      | 0,88  |           | 32                                      | 17                      |

**Unilift AP 35B.50.06, 50 Гц**

| Напряжение | № продукта | Тип подключения |             | Поплавковый выключатель |    |
|------------|------------|-----------------|-------------|-------------------------|----|
|            |            | Shuko           | Без штекера | нет                     | да |
| 1 x 230 В  | 96468356   | ●               |             |                         | ●  |
|            | 96004563   | ●               |             | ●                       |    |
|            | 96468190   |                 | ●           | ●                       |    |

**Unilift AP 35B.50.08, 50 Гц**

| Напряжение | № продукта | Тип подключения |             | Поплавковый выключатель |    |
|------------|------------|-----------------|-------------|-------------------------|----|
|            |            | Shuko           | Без штекера | нет                     | да |
| 1 x 230 В  | 96468355   | ●               |             |                         | ●  |
|            | 96004575   | ●               |             | ●                       |    |
|            | 96468193   |                 | ●           | ●                       |    |

**Unilift AP 50B.50.08, 50 Гц**

| Напряжение | № продукта | Тип подключения |             | Поплавковый выключатель |    |
|------------|------------|-----------------|-------------|-------------------------|----|
|            |            | Shuko           | Без штекера | нет                     | да |
| 1 x 230 В  | 96468354   | ●               |             |                         | ●  |
|            | 96004587   | ●               |             | ●                       |    |
|            | 96468194   |                 | ●           | ●                       |    |

**Unilift AP 50B.50.11, 50 Гц**

| Напряжение | № продукта | Тип подключения |             | Поплавковый выключатель |    |
|------------|------------|-----------------|-------------|-------------------------|----|
|            |            | Shuko           | Без штекера | нет                     | да |
| 1 x 230 В  | 96468352   | ●               |             |                         | ●  |
|            | 96004599   | ●               |             | ●                       |    |
|            | 96468195   |                 | ●           | ●                       |    |

**AP 50B.50.15, 50 Гц**

| Напряжение | № продукта | Тип подключения |             | Поплавковый выключатель |    |
|------------|------------|-----------------|-------------|-------------------------|----|
|            |            | Shuko           | Без штекера | нет                     | да |
| 3 x 400 В  | 96468196   |                 | ●           | ●                       |    |

Принадлежности для насосов см. в конце раздела 2



|  | Страница |
|--|----------|
| <b>Насосы DP</b>                               |          |
| Общие сведения                                 | 34       |
| Технические данные                             | 36       |
| <b>Насосы EF</b>                               |          |
| Общие сведения                                 | 38       |
| Технические данные                             | 40       |
| <b>Насосы SE 1.50</b>                          |          |
| Общие сведения                                 | 42       |
| Технические данные                             | 44       |
| <b>Насосы SEV 65</b>                           |          |
| Общие сведения                                 | 46       |
| Технические данные                             | 48       |
| <b>DP, EF, AP 35B, AP 50B, SE 1.50, SEV 65</b> |          |
| Принадлежности                                 | 51       |



## Технические характеристики

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Подача                              | до 45 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор                               | до 25 м                 |
| Свободный проход                    | до 10 мм                |
| Температура перекачиваемой жидкости | до 40° С                |
| кратковременно (не более 1 часа)    | до 60° С                |
| для взрывозащищенного исполнения    | до 40° С                |
| Глубина погружения                  | до 10 м                 |

## Назначение

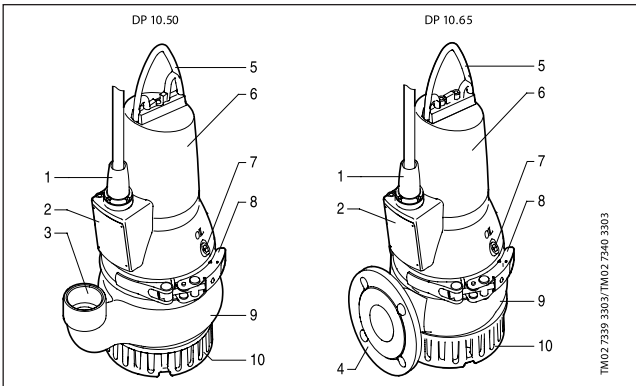
Перекачивание загрязненной воды и жидкостей с уровнем pH от 4 до 10, без волокнистых включений, с твердыми включениями до 10 мм.

## Основные области применения

- Дренаж и отведение поверхностных вод, в том числе, в жилых зданиях
- Отведение вод без волокнистых включений в промышленных процессах

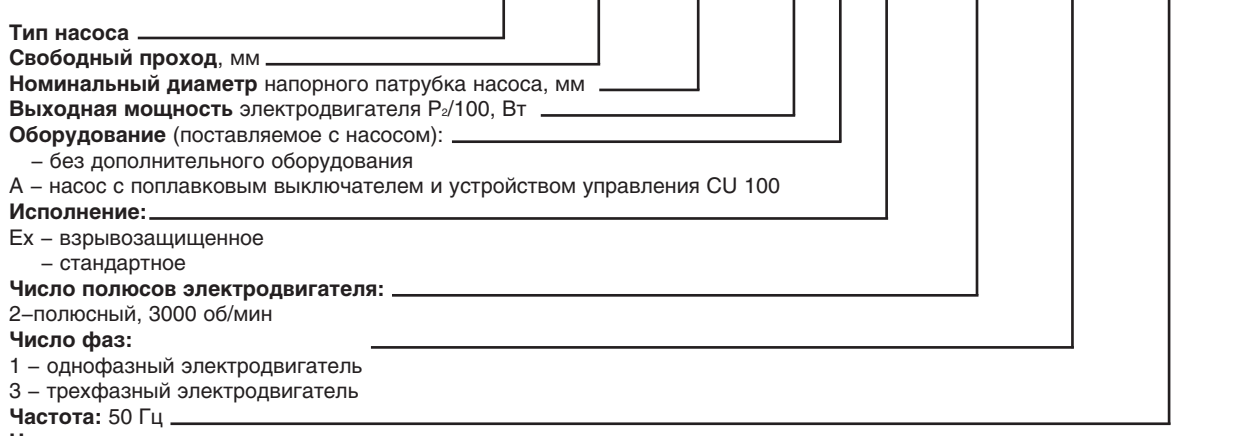
## Конструкция

Одноступенчатый погружной блочный агрегат с напорным патрубком, с трубным или фланцевым присоединением и решеткой на всасывании. Сетка защищает насос от попадания в него частиц, размер которых превышает 10 мм. Она легко снимается для промывки и проверки технического состояния насоса.



| Поз | Описание                  |
|-----|---------------------------|
| 1   | Кабельный ввод            |
| 2   | Фирменная табличка        |
| 3   | Напорный патрубок (Rp 2") |
| 4   | Фланец DN 65              |
| 5   | Ручка                     |
| 6   | Корпус электродвигателя   |
| 7   | Масляная пробка           |
| 8   | Хомут                     |
| 9   | Корпус насоса             |
| 10  | Решетка на всасывании     |

## Расшифровка типового обозначения



Насосы DP соответствуют EEx d IIB T4 классу взрывозащищенности в соответствии с европейскими стандартами EN 50 014-1977 +A1 & A2 и EN 50 018-2000 +A1. Поставляются также насосы GRUNDFOS DP, соответствующие Ex n IIB T4 стандарту IEC 60079-15:1987.

## Электродвигатель

Насосы DP поставляются с однофазными и трехфазными электродвигателями, допуск на напряжение питания – 10% / +6%. Электродвигатель погружной, асинхронный, класс нагревостойкости изоляции F (155°C). Оснащен двумя термовыключателями для защиты двигателя во время работы. Один из выключателей используется для взрывозащищенного исполнения.

Для однофазных электродвигателей необходимо устройство со встроенным конденсатором на 30 мкФ.

## Число пусков / остановов

Насосы DP подходят для непрерывной работы в полностью погруженном положении.

При частично погруженному электродвигателе – в режиме повторно-кратковременных включений – продолжительность рабочего цикла должна быть не более 40%. Например, при продолжительности общего цикла 10 мин рабочий цикл должен составлять не более 4 мин.

Максимальное число пусков / остановов в час: 30.

## Уплотнение вала

Картриджевая конструкция уплотнения вала сокращает время на обслуживание насоса. Оно быстро заменяется без применения специальных инструментов.

## Материалы

| Деталь                                 | Материал  | DIN              | AISI/ASTM |
|--|---|------------------|-----------|
| Уплотнительное кольцо круглого сечения | Резина NBR  |                  |           |
| Рабочее колесо                         | Чугун   | EN-GJS-500-7     |           |
| Корпус насоса                          | Чугун   | EN-GJL-250       |           |
| Корпус статора                         | Чугун   | EN-JL-1030       |           |
| Фирменная табличка                     | Нержавеющая сталь   | 1.4301           | 304       |
| Защитная решетка                       | Нержавеющая сталь   |                  |           |
| Хомут                                  | Нержавеющая сталь   | 1.4301           | 304       |
| Уплотнительное кольцо                  | Резина NBR  |                  |           |
| Уплотнение вала                        | Первичное уплотнение (0,6 – 1,5 кВт): SiC/SiC<br>Вторичное уплотнение (0,6 – 1,5 кВт): щелевое уплотнение, резина NBR<br>Первичное уплотнение (2,6 кВт): SiC/SiC<br>Вторичное уплотнение (2,6 кВт): Графит/оксид алюминия<br>Другие компоненты: резина NBR, нержавеющая сталь |                  |           |
| Масляная камера                        | Чугун   |                  |           |
| Основание                              | Чугун   | EN-GJL-250       |           |
| Вал/ротор                              | Сталь/ Нержавеющая сталь  | 1.0533<br>1.4301 | 304       |
| Кабель                                 | H07RN-F 7G1,5   |                  |           |
| Кабельный ввод                         | Нержавеющая сталь   | 1.4308           | CF-8      |
| Болты                                  | Нержавеющая сталь   |                  |           |
| Ручка                                  | Нержавеющая сталь   | 1.4308           | CF-8      |
| Масло                                  | Shell Olinda 917  |                  |           |
| Эпоксидное покрытие                    | Цвет: NSC 8005 R80B, глянец 35  |                  |           |

2

## Преимущества изделия DP

### ① Герметичное кабельное соединение

Стальной разъем с полиуретановым сердечником

### ② Уплотнение вала

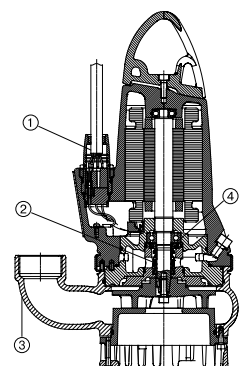
Картриджевая конструкция уплотнения сокращает время на обслуживание насоса

### ③ Трубное или фланцевое присоединение

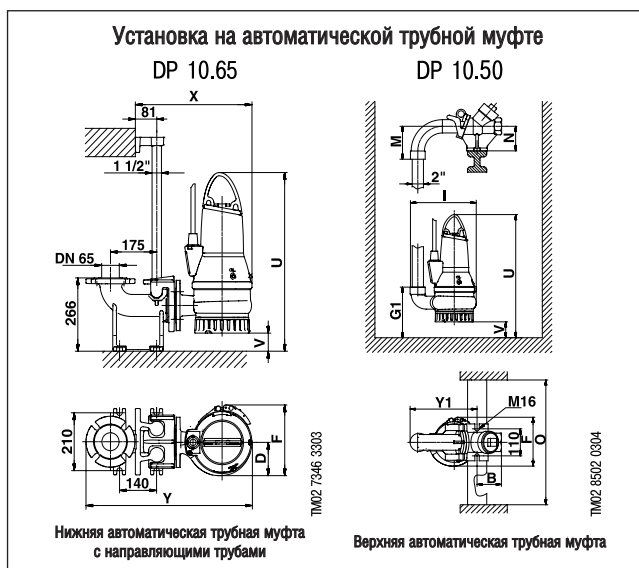
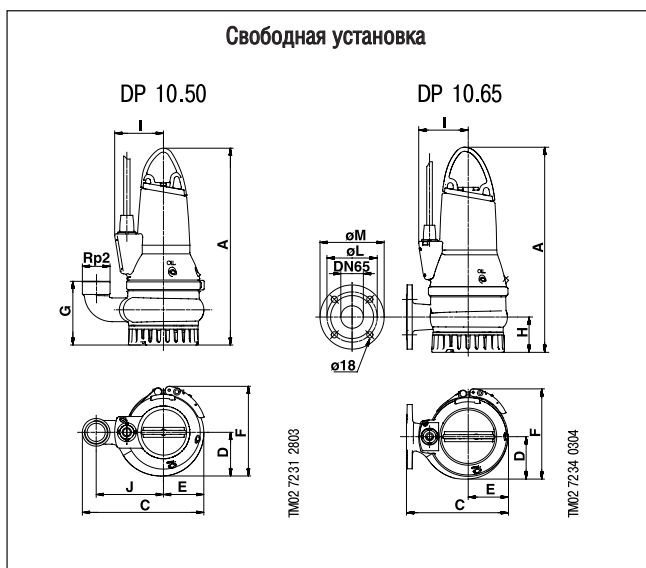
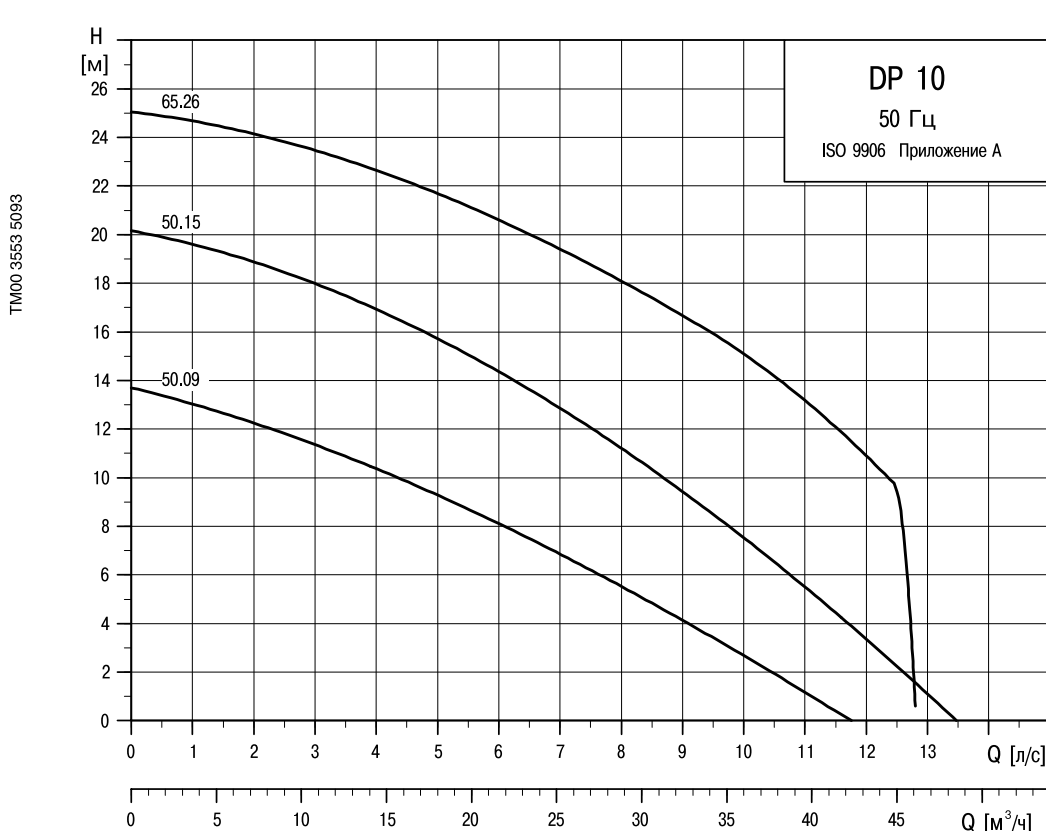
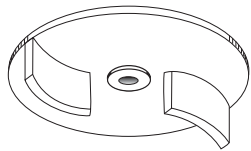
в зависимости от модели насоса

### ④ Супернадежные шарикоподшипники

### ⑤ Свободная установка или стационарная – на автоматической трубной муфте (DP 10.65)



**Полуоткрытое  
рабочее  
колесо**



**Габаритные размеры для свободной  
установки**

| Мощность P <sub>2</sub> , кВт | A   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   | Ø L | Ø M |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0.6, 0.9 и 1.5                | 497 | 307 | 110 | 102 | 227 | 161 | -   | 123 | 170 | -   | -   |
| 2.6                           | 591 | 294 | 115 | 116 | 252 | -   | 102 | 143 | -   | 143 | 185 |

**Габаритные размеры для установки  
на автоматической трубной муфте (DP 10.65)**

| Мощность P <sub>2</sub> , кВт | B  | D   | F   | G1  | M   | N   | O   | U   | V   | X   | Y   | Y1  |
|-------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2.6                           | 75 | 115 | 252 | 141 | 140 | 100 | 600 | 655 | 64/ | 443 | 630 | 286 |

## Технические данные

| Тип насоса             | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | n<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | I <sub>1/1</sub><br>[А] | I <sub>start</sub><br>[А] | Cos  | Класс взрывозащиты | Масса [кг] |
|------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|------|--------------------|------------|
| DP 10.50.09.2.1.502    | 96104200   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38.0                      | 0.96 |                    | 39.0       |
| DP 10.50.09.2.50B      | 96104204   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21.0                      | 0.76 |                    | 39.0       |
| DP 10.50.09.A.2.1.502* | 96104202   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38.0                      | 0.96 |                    | 39.0       |
| DP 10.50.09.A.2.50B*   | 96104206   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21.0                      | 0.76 |                    | 39.0       |
| DP 10.50.09.EX.2.1.502 | 96104201   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38.0                      | 0.96 | EEx d IIB T4       | 39.0       |
| DP 10.50.09.EX.2.50B   | 96104205   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21.0                      | 0.76 | EEx d IIB T4       | 39.0       |
| DP 10.50.15.2.50B      | 96104208   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21.0                      | 0.88 |                    | 39.0       |
| DP 10.50.15.A.2.50B*   | 96104210   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21.0                      | 0.88 |                    | 39.0       |
| DP 10.50.15.EX.2.50B   | 96104209   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21.0                      | 0.88 | EEx d IIB T4       | 39.0       |
| DP 10.65.26.2.50B      | 96106542   | 3.5                     | 2.6                     | 2870          | 3 x 400–415            | 5.8                     | 33.0                      | 0.87 |                    | 61.0       |
| DP 10.65.26.A.2.50B*   | 96106544   | 3.5                     | 2.6                     | 2870          | 3 x 400–415            | 5.8                     | 33.0                      | 0.87 |                    | 61.0       |
| DP 10.65.26.EX.2.50B   | 96106543   | 3.5                     | 2.6                     | 2870          | 3 x 400–415            | 5.8                     | 33.0                      | 0.87 | EEx d IIB T4       | 61.0       |

\* Насосы комплектуются поплавковым выключателем и устройством управления CU 100 для автоматической работы



## Технические характеристики

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Подача                              | до 45 м³/ч |
| Напор                               | до 22,5 м  |
| Свободный проход                    | до 30 мм   |
| Температура перекачиваемой жидкости | до 40° С   |
| кратковременно (не более 1 часа)    | до 60° С   |
| для взрывозащищенного исполнения    | до 40° С   |
| Глубина погружения                  | до 10 м    |

## Назначение

Перекачивание стоков и других жидкостей с уровнем pH от 4 до 10, с твердыми включениями размером до 30 мм.

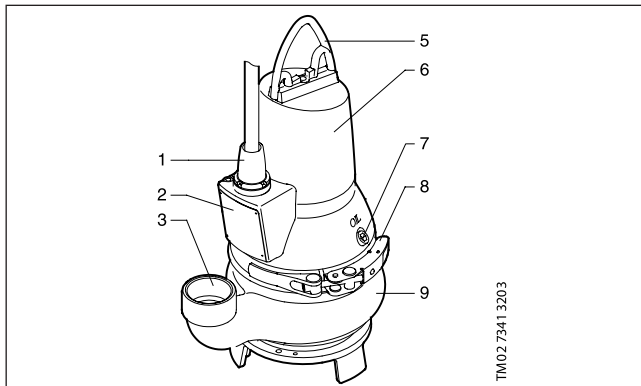
## Основные области применения

- Дренаж и отведение поверхностных вод с небольшими загрязнениями
- Отведение воды с волокнистыми включениями, например, из прачечных
- Отведение сточных вод от зданий, кроме стоков из туалетов

## Конструкция

Одноступенчатый погружной блочный агрегат с напорным патрубком, с трубным присоединением. Насосы EF оснащены полуоткрытым одноканальным рабочим колесом, обеспечивающим перекачивание воды с твердыми включениями.

Зазор между рабочим колесом и корпусом легко регулируется с помощью регулировочного винта. При регулировке нет необходимости разбирать и демонтировать насос.



TM0273413203

| Поз | Описание                  |
|-----|---------------------------|
| 1   | Кабельный ввод            |
| 2   | Фирменная табличка        |
| 3   | Напорный патрубок (Rp 2") |
| 5   | Ручка                     |
| 6   | Корпус электродвигателя   |
| 7   | Масляная пробка           |
| 8   | Хомут                     |
| 9   | Корпус насоса             |

## Расшифровка типового обозначения



Насосы EF соответствуют EEx d IIB T4 классу взрывозащищенности в соответствии с европейскими стандартами EN 50 014-1977 +A1 & A2 и EN 50 018-2000 +A1. Поставляются также насосы GRUNDFOS EF, соответствующие Ex n IIB T4 стандарту IEC 60079-15:1987.

## Электродвигатель

Насосы EF поставляются с однофазными и трехфазными электродвигателями, допуск на напряжение питания –10% /+6%. Электродвигатель погружной, асинхронный, класс нагревостойкости изоляции F (155°C). Оснащен двумя термовыключателями для защиты двигателя во время работы. Один из выключателей используется для взрывозащищенного исполнения.

Для однофазных электродвигателей необходимо устройство управления со встроенным конденсатором на 30 мкФ.

### Число пусков / остановов

Насосы DP подходят для непрерывной работы в полностью погруженном положении.

При частично погруженному электродвигателе – в режиме повторно-кратковременных включений – продолжительность рабочего цикла должна быть не более 40%. Например, при продолжительности общего цикла 10 мин, рабочий цикл должен составлять не более 4 мин.

Максимальное число пусков / остановов в час: 30.

## Уплотнение вала

Картриджевая конструкция уплотнения вала сокращает время на обслуживание насоса. Оно быстро заменяется без применения специальных инструментов.

## Материалы

| Деталь                                 | Материал   | DIN              | AISI/ASTM |
|--|--|------------------|-----------|
| Уплотнительное кольцо круглого сечения | Резина NBR   |                  |           |
| Рабочее колесо                         | Чугун  | EN-GJS-500-7     |           |
| Корпус насоса                          | Чугун  | EN-GJL-250       |           |
| Корпус статора                         | Чугун  | EN-JL-1030       |           |
| Фирменная табличка                     | Нержавеющая сталь  | 1.4301           | 304       |
| Защитная решетка                       | Нержавеющая сталь  |                  |           |
| Хомут                                  | Нержавеющая сталь  | 1.4301           | 304       |
| Уплотнительное кольцо                  | Резина NBR   |                  |           |
| Уплотнение вала                        | Первичное уплотнение (0,6 – 1 кВт): SiC/SiC<br>Вторичное уплотнение (0,6 – 1,5 кВт):<br>щелевое уплотнение, резина NBR<br>Первичное уплотнение (2,6 кВт): SiC/SiC<br>Вторичное уплотнение (2,6 кВт): Графит/оксид алюминия<br>Другие компоненты: резина NBR, нержавеющая сталь |                  |           |
| Масляная камера                        | Чугун  |                  |           |
| Основание                              | Чугун  | EN-GJL-250       |           |
| Вал/ротор                              | Сталь/ Нержавеющая сталь   | 1.0533<br>1.4301 | 304       |
| Кабель                                 | H07RN-F 7G1,5  |                  |           |
| Кабельный ввод                         | Нержавеющая сталь  | 1.4308           | CF-8      |
| Болты                                  | Нержавеющая сталь  |                  |           |
| Ручка                                  | Нержавеющая сталь  | 1.4308           | CF-8      |
| Масло                                  | Shell Olinda 917   |                  |           |
| Эпоксидное покрытие                    | Цвет: NSC 8005 R80B,<br>глянец 35  |                  |           |

## Преимущества изделия EF

### ① Герметичное кабельное соединение

Стальной разъем с полиуретановым сердечником

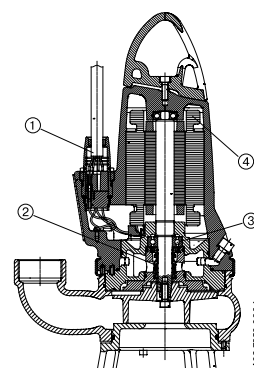
### ② Уплотнение вала

Картриджевая конструкция уплотнения сокращает время на обслуживание насоса

### ③ Супернадежные шарикоподшипники

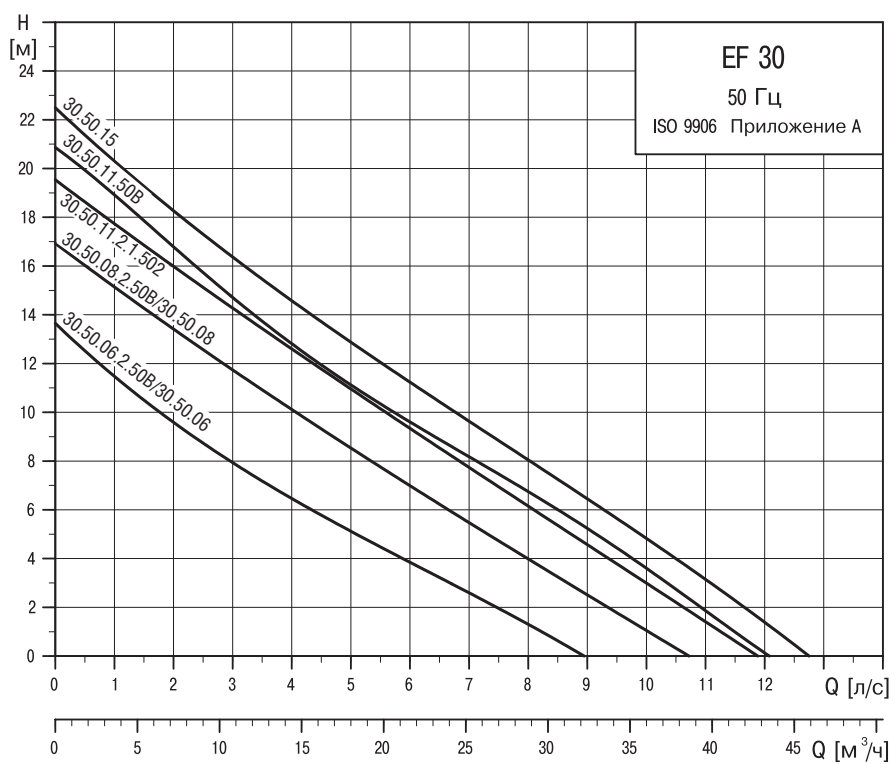
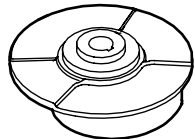
### ④ Защита электродвигателя

Встроенный в обмотку электродвигателя датчик температуры



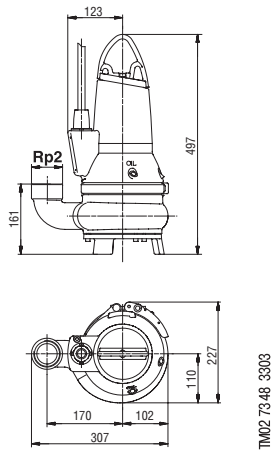
TM02739 0904

**Полуоткрытое  
одноканальное  
рабочее колесо**

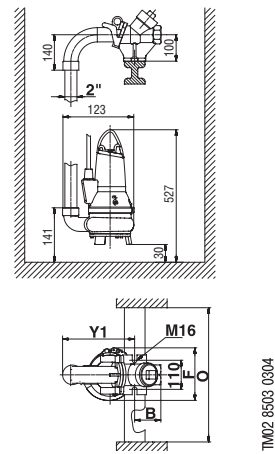


**Габаритные размеры**

**Свободная установка**



**Установка на верхней автоматической  
трубной муфте**



## Технические данные

| Тип насоса             | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | n<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | I <sub>1/1</sub><br>[А] | I <sub>start</sub><br>[А] | Cos  | Класс взрывозащиты | Масса [кг] |
|------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|------|--------------------|------------|
| EF 30.50.06.2.1.502    | 96106546   | 1.0                     | 0.6                     | 2920          | 1 x 230                | 4.8                     | 38.0                      | 0.90 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.06.2.50B      | 96106550   | 1.0                     | 0.6                     | 2920          | 3 x 400–415            | 2.3                     | 21.0                      | 0.65 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.06.A.2.1.502* | 96106548   | 1.0                     | 0.6                     | 2920          | 1 x 230                | 4.8                     | 38.0                      | 0.90 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.06.A.2.50B*   | 96106552   | 1.0                     | 0.6                     | 2920          | 3 x 400–415            | 2.3                     | 21.0                      | 0.65 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.06.EX.2.1.502 | 96106547   | 1.0                     | 0.6                     | 2920          | 1 x 230                | 4.8                     | 38.0                      | 0.90 | EEx d IIB T4       | 38.0       |
| EF 30.50.06.EX.2.50B   | 96106551   | 1.0                     | 0.6                     | 2920          | 3 x 400–415            | 2.3                     | 21.0                      | 0.65 | EEx d IIB T4       | 38.0       |
| EF 30.50.09.2.1.502    | 96115111   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38.0                      | 0.96 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.09.2.50B      | 96115115   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21.0                      | 0.76 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.09.A.2.1.502* | 96115113   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38.0                      | 0.96 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.09.A.2.50B*   | 96115117   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21.0                      | 0.76 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.09.EX.2.1.502 | 96115112   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38.0                      | 0.96 | EEx d IIB T4       | 38.0       |
| EF 30.50.09.EX.2.50B   | 96115116   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21.0                      | 0.76 | EEx d IIB T4       | 38.0       |
| EF 30.50.11.2.1.502    | 96106554   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 1 x 230                | 7.4                     | 38                        | 0.97 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.11.2.50B      | 96106558   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 3 x 400–415            | 3.1                     | 21                        | 0.81 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.11.A.2.1.502* | 96106556   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 1 x 230                | 7.4                     | 38                        | 0.97 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.11.A.2.50B*   | 96106560   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 3 x 400–415            | 3.1                     | 21                        | 0.81 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.11.EX.2.1.502 | 96106555   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 1 x 230                | 7.4                     | 38                        | 0.97 | EEx d IIB T4       | 38.0       |
| EF 30.50.11.EX.2.50B   | 96106559   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 3 x 400–415            | 3.1                     | 21                        | 0.81 | EEx d IIB T4       | 38.0       |
| EF 30.50.15.2.50B      | 96104196   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21                        | 0.88 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.15.A.2.50B*   | 96104198   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21                        | 0.88 |                    | 38.0       |
| EF 30.50.15.EX.2.50B   | 96104197   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21                        | 0.88 | EEx d IIB T4       | 38.0       |

\* Насосы комплектуются поплавковым выключателем и устройством управления CU 100 для автоматической работы



### Технические характеристики

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Подача                              | до 70 м³/ч  |
| Напор                               | до 17 м   |
| Свободный проход                    | до 50 мм  |
| Температура перекачиваемой жидкости | до 40° С<br>кратковременно (не более 1 мин)<br>для взрывозащищенного исполнения |
| Глубина погружения                  | до 10 м   |

### Назначение

Перекачивание канализационных стоков и других жидкостей с уровнем pH от 4 до 10, с твердыми включениями размером до 50 мм.

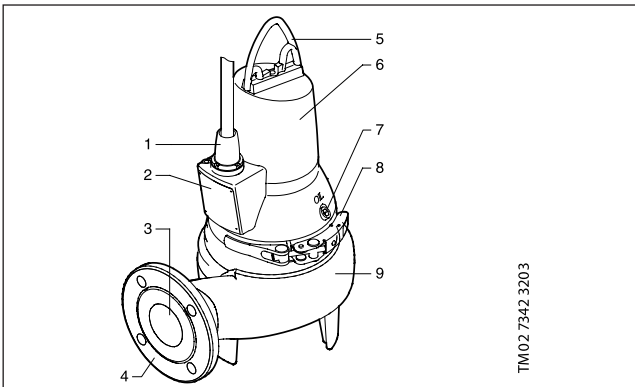
### Основные области применения

- Отведение больших объемов дренажных и поверхностных вод
- Отведение стоков от частных домов, включая стоки из туалетов
- Отведение сточных вод из зданий и сооружений, кроме стоков из туалетов
- Отведение грязевых стоков промышленных предприятий
- Промышленные процессы

### Конструкция

Одноступенчатый погружной блочный агрегат с напорным патрубком фланцевым. Насосы SE оснащены закрытым одноканальным рабочим колесом, обеспечивающим перекачивание воды с волокнистыми и твердыми включениями размером до 50 мм.

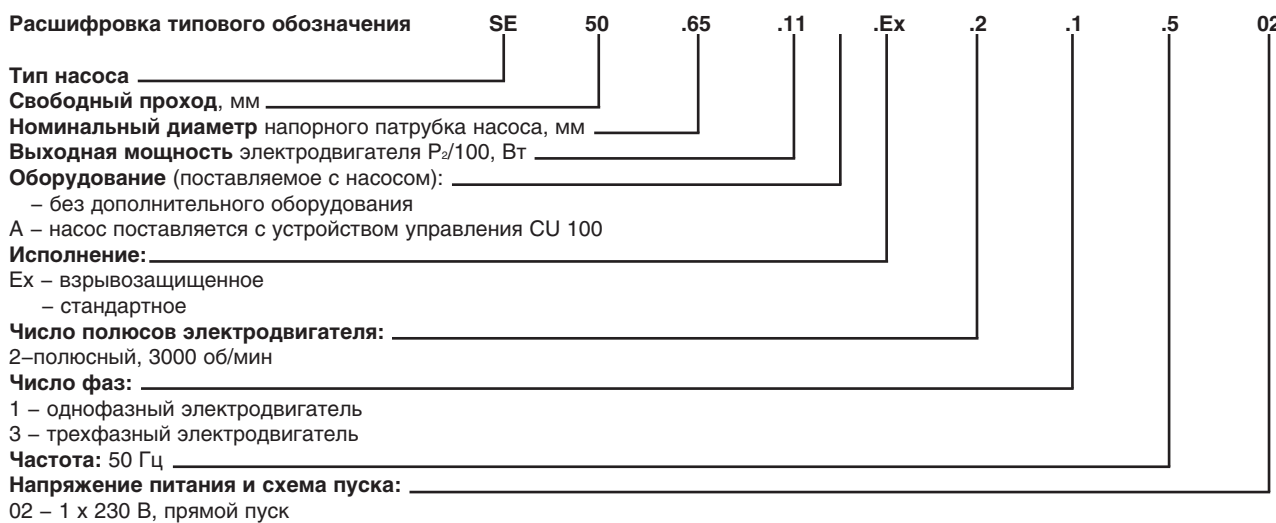
Канальное рабочее колесо обладает свойством работать без засорений и с высокой производительностью. Зазор колеса легко регулируется с помощью регулировочного винта. При регулировке нет необходимости разбирать и демонтировать насос.



TM02 7342 3203

| Поз. | Описание                |
|------|-------------------------|
| 1    | Кабельный ввод          |
| 2    | Фирменная табличка      |
| 3    | Напорный патрубок       |
| 4    | Фланец DN 65            |
| 5    | Ручка                   |
| 6    | Корпус электродвигателя |
| 7    | Масляная пробка         |
| 8    | Хомут                   |
| 9    | Корпус насоса           |

### Расшифровка типового обозначения



При эксплуатации во взрывоопасных условиях или где требуется взрывозащищенные исполнения насосов, возможно использование насосов GRUNDFOS SE, так как они соответствуют EEx d IIB T4 классу взрывозащищенности согласно европейским стандартам EN 50 014–1977 +A1 & A2 и EN 50 018–2000 +A1.

Поставляются также насосы GRUNDFOS SE, соответствующие Ex n IIB T4 согласно стандарту IEC 60079–15:1987.

## Электродвигатель

Насосы SE поставляются с однофазными и трехфазными электродвигателями, допуск на напряжение питания –10% / +6%. Электродвигатель погружной, асинхронный, класс нагревостойкости изоляции F (155°C). Оснащен двумя термовыключателями для защиты двигателя во время работы. Один из выключателей используется для взрывозащищенного исполнения.

Для однофазных электродвигателей необходимо устройство управления со встроенным конденсатором на 30 мкФ.

### Число пусков / остановов

Насосы SE подходят для непрерывной работы в полностью погруженном положении.

При частично погруженному электродвигателе – в режиме повторно-кратковременных включений – продолжительность рабочего цикла должна быть не более 40%. Например, при продолжительности общего цикла 10 мин, рабочий цикл должен составлять не более 4 мин.

Максимальное число пусков / остановов в час: 30.

## Уплотнение вала

Картриджевая конструкция уплотнения вала сокращает время на обслуживание насоса и, тем самым, увеличивает продолжительность его работы. Оно быстро заменяется без применения специальных инструментов.

## Материалы

| Деталь                                 | Материал  | DIN              | AISI/ASTM |
|--|---|------------------|-----------|
| Уплотнительное кольцо круглого сечения | Резина NBR  |                  |           |
| Рабочее колесо                         | Чугун   | EN-GJS-500-7     |           |
| Корпус насоса                          | Чугун   | EN-GJL-250       |           |
| Корпус статора                         | Чугун   | EN-JL-1030       |           |
| Фирменная табличка                     | Нержавеющая сталь   | 1.4301           | 304       |
| Задняя решетка                         | Нержавеющая сталь   |                  |           |
| Хомут                                  | Нержавеющая сталь   | 1.4301           | 304       |
| Уплотнительное кольцо                  | Резина NBR  |                  |           |
| Уплотнение вала                        | Первичное уплотнение (0,6 – 1,5 кВт): SiC/SiC<br>Вторичное уплотнение (0,6 – 1,5 кВт): щелевое уплотнение, резина NBR<br>Первичное уплотнение (2,6 кВт): SiC/SiC<br>Вторичное уплотнение (2,6 кВт): Графит/оксид алюминия<br>Другие компоненты: резина NBR, нержавеющая сталь |                  |           |
| Масляная камера                        | Чугун   |                  |           |
| Основание                              | Чугун   | EN-GJL-250       |           |
| Вал/ротор                              | Сталь/ Нержавеющая сталь  | 1.0533<br>1.4301 | 304       |
| Кабель                                 | H07RN-F 7G1,5   |                  |           |
| Кабельный ввод                         | Нержавеющая сталь   | 1.4308           | CF-8      |
| Болты                                  | Нержавеющая сталь   |                  |           |
| Ручка                                  | Нержавеющая сталь   | 1.4308           | CF-8      |
| Масло                                  | Shell Olinda 917  |                  |           |
| Эпоксидное покрытие                    | Цвет: NSC 8005 R80B, глянец 35  |                  |           |

## Преимущества изделия SE 1.50

### ① Герметичное кабельное соединение

Стальной разъем с полиуретановым сердечником

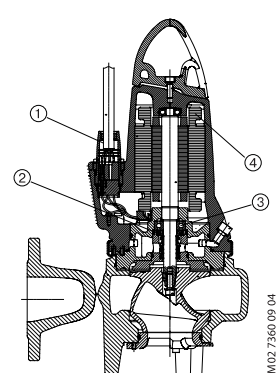
### ② Уплотнение вала

Картриджевая конструкция уплотнения сокращает время на обслуживание насоса

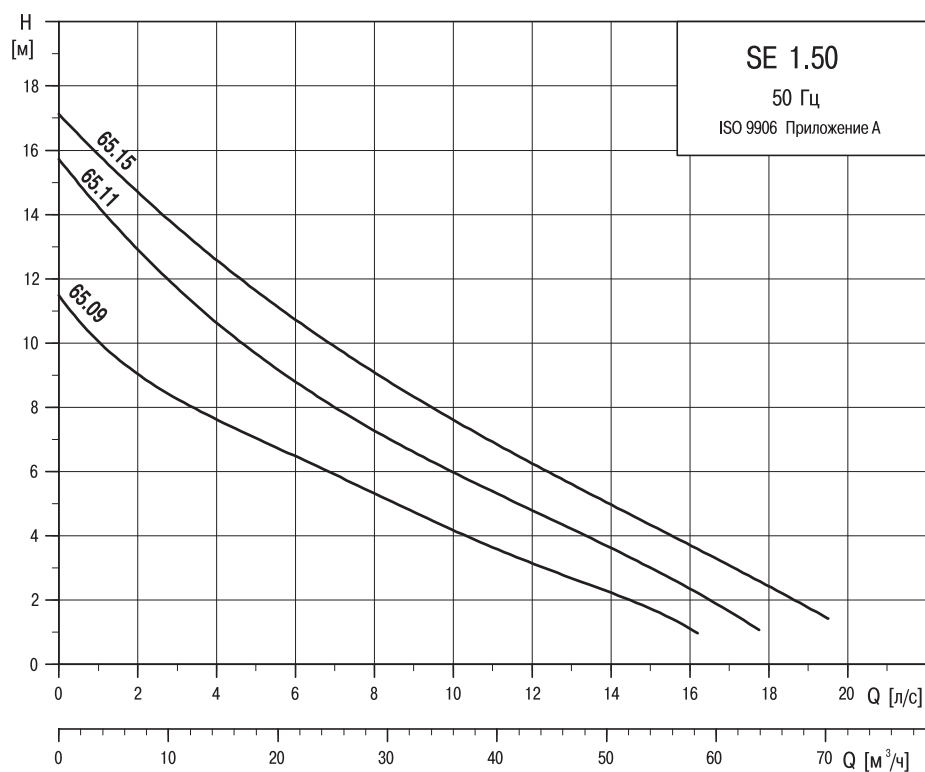
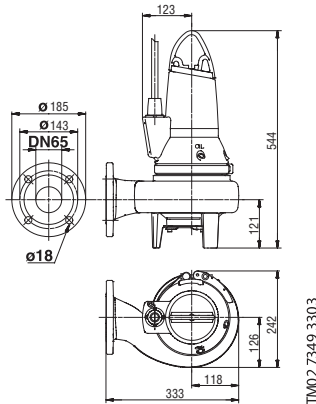
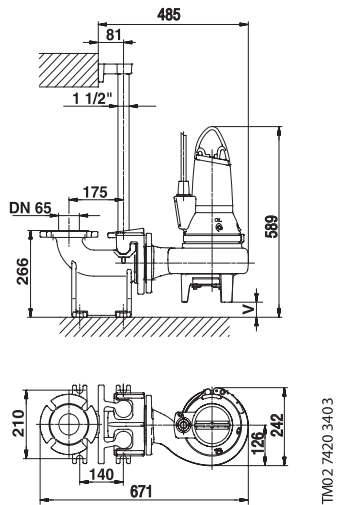
### ③ Супернадежные шарикоподшипники

### ④ Защита электродвигателя

Встроенный в обмотку электродвигателя датчик температуры



TM027360.09.04

**Одноканальное  
рабочее колесо****Свободная установка****Установка на автоматической трубной муфте**

## Технические данные

| Тип насоса               | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | n<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | I <sub>1/1</sub><br>[А] | I <sub>start</sub><br>[А] | Cos  | Класс взрывозащиты | Масса [кг] |
|--------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|------|--------------------|------------|
| SE 1.50.65.09.2.1.502    | 96106562   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38                        | 0.96 |                    | 48         |
| SE 1.50.65.09.2.50B      | 96106566   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21                        | 0.76 |                    | 48         |
| SE 1.50.65.09.A.2.1.502* | 96106564   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38                        | 0.96 |                    | 48         |
| SE 1.50.65.09.A.2.50B*   | 96106570   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21                        | 0.76 |                    | 48         |
| SE 1.50.65.09.EX.2.1.502 | 96106563   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38                        | 0.96 | EEx d IIB T4       | 48         |
| SE 1.50.65.09.EX.2.50B   | 96106568   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21                        | 0.76 | EEx d IIB T4       | 48         |
| SE 1.50.65.09.EX.2.1.502 | 96106565   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38                        | 0.96 | Ex n IIB T4        | 48         |
| SE 1.50.65.09.EX.2.50B   | 96106572   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21                        | 0.76 | Ex n IIB T4        | 48         |
| SE 1.50.65.11.2.1.502    | 96104125   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 1 x 230                | 7.4                     | 38                        | 0.97 |                    | 48         |
| SE 1.50.65.11.2.50B      | 96104129   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 3 x 400–415            | 3.1                     | 21                        | 0.81 |                    | 48         |
| SE 1.50.65.11.A.2.1.502* | 96104127   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 1 x 230                | 7.4                     | 38                        | 0.97 |                    | 48         |
| SE 1.50.65.11.A.2.50B*   | 96104133   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 3 x 400–415            | 3.1                     | 21                        | 0.81 |                    | 48         |
| SE 1.50.65.11.EX.2.1.502 | 96104126   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 1 x 230                | 7.4                     | 38                        | 0.97 | EEx d IIB T4       | 48         |
| SE 1.50.65.11.EX.2.50B   | 96104131   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 3 x 400–415            | 3.1                     | 21                        | 0.81 | EEx d IIB T4       | 48         |
| SE 1.50.65.11.EX.2.1.502 | 96104128   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 1 x 230                | 7.4                     | 38                        | 0.97 | Ex n IIB T4        | 48         |
| SE 1.50.65.11.EX.2.50C   | 96104135   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 3 x 400–415            | 3.0                     | 21                        | 0.81 | Ex n IIB T4        | 48         |
| SE 1.50.65.15.2.50B      | 96104118   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21                        | 0.88 |                    | 48         |
| SE 1.50.65.15.A.2.50B*   | 96104122   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21                        | 0.88 |                    | 48         |
| SE 1.50.65.15.EX.2.50B   | 96104120   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21                        | 0.88 | EEx d IIB T4       | 48         |
| SE 1.50.65.15.EX.2.50B   | 96104124   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21                        | 0.88 | Ex n IIB T4        | 48         |

\* Насосы комплектуются поплавковым выключателем и устройством управления CU 100 для автоматической работы



### Технические характеристики

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Подача                              | до 45 м³/ч |
| Напор                               | до 10,5 м  |
| Свободный проход                    | до 65 мм   |
| Температура перекачиваемой жидкости | до 40° С   |
| кратковременно (не более 1 мин)     | до 60° С   |
| для взрывозащищенного исполнения    | до 40° С   |
| Глубина погружения                  | до 10 м    |

### Назначение

Перекачивание канализационных стоков и других жидкостей с уровнем pH от 4 до 10, с твердыми включениями размером до 65 мм.

### Основные области применения SEV 65

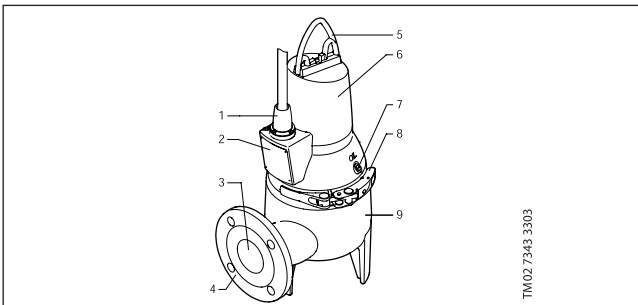
- Отведение поверхностных вод с абразивными включениями
- Канализация (локальные сети)
- Отведение сточных вод из зданий и сооружений
- Отведение грязевых стоков, а также воды, содержащей волокнистые включения

### Конструкция

Одноступенчатый погружной блочный агрегат с напорным патрубком фланцевым. Насосы SEV оснащены свободновихревым рабочим колесом SuperVortex запатентованной конструкции.

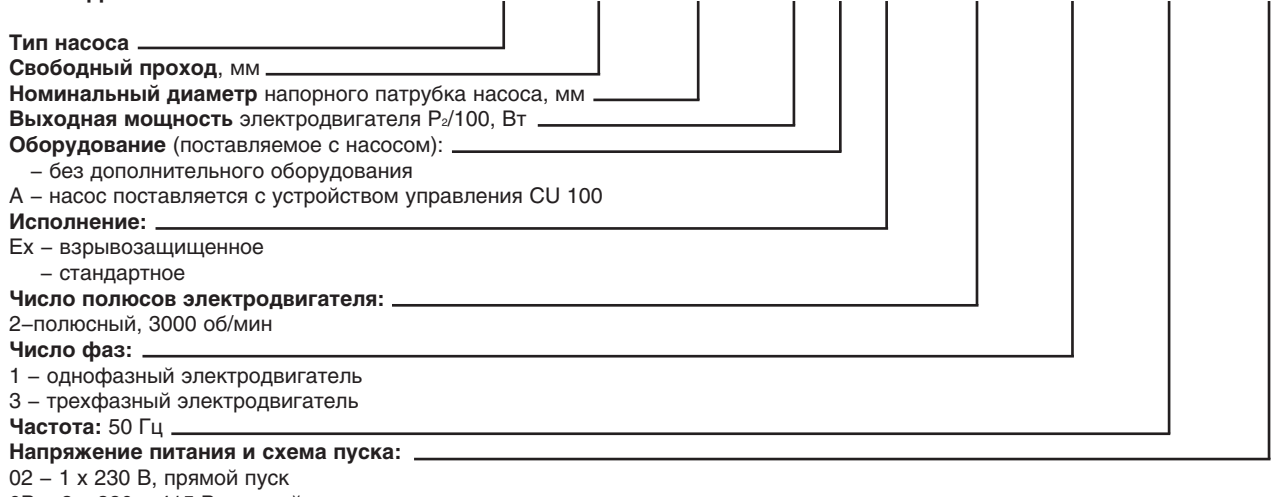
В насосе с рабочим колесом SuperVortex поток жидкости идет вне колеса, что делает такой насос идеальным для перекачивания необработанных стоков. Длинные волокна, части ткани и другие подобные компоненты проходят сквозь насос и не служат причиной засорения или заклинивания. Это означает минимальное время простоев и, соответственно, снижение затрат на сервисное и техническое обслуживание насоса.

GRUNDFOS SEV – идеальный выбор при перекачивании жидкостей с абразивными или волокнистыми включениями, а также высокой концентрацией твердых включений размером до 65 мм.



| Поз. | Описание                |
|------|-------------------------|
| 1    | Кабельный ввод          |
| 2    | Фирменная табличка      |
| 3    | Напорный патрубок       |
| 4    | Фланец DN 65            |
| 5    | Ручка                   |
| 6    | Корпус электродвигателя |
| 7    | Масляная пробка         |
| 8    | Хомут                   |
| 9    | Корпус насоса           |

### Расшифровка типового обозначения



При эксплуатации во взрывоопасных условиях, или где требуется взрывозащищенные исполнения насосов, возможно использование насосов GRUNDFOS SEV, так как они соответствуют EEx d IIB T4 классу взрывозащищенности согласно европейским стандартам EN 50 014–1977 +A1 & A2 и EN 50 018–2000 +A1.

Поставляются также насосы GRUNDFOS SEV, соответствующие Ex n IIB T4 согласно стандарту IEC 60079–15:1987.

## Электродвигатель

Насосы SEV поставляются с однофазными и трехфазными электродвигателями, допуск на напряжение питания –10% / +6%. Электродвигатель погружной, асинхронный, класс нагревостойкости изоляции F (155°C). Оснащен двумя термовыключателями для защиты двигателя во время работы. Один из выключателей используется для взрывозащищенного исполнения.

Для однофазных электродвигателей необходимо устройство управления со встроенным конденсатором на 30 мкФ.

### Число пусков / остановов

Насосы SEV подходят для непрерывной работы в полностью погруженном положении.

При частично погруженному электродвигателе – в режиме повторно-кратковременных включений – продолжительность рабочего цикла должна быть не более 40%. Например, при продолжительности общего цикла 10 мин, рабочий цикл должен составлять не более 4 мин.

Максимальное число пусков / остановов в час: 30.

## Уплотнение вала

Картриджевая конструкция уплотнения вала сокращает время на обслуживание насоса. Уплотнение быстро заменяется без применения специальных инструментов.

## Материалы

| Деталь                                 | Материал  | DIN              | AISI/ASTM |
|--|---|------------------|-----------|
| Уплотнительное кольцо круглого сечения | Резина NBR  |                  |           |
| Рабочее колесо                         | Чугун   | EN-GJS-500-7     |           |
| Корпус насоса                          | Чугун   | EN-GJL-250       |           |
| Корпус статора                         | Чугун   | EN-JL-1030       |           |
| Фирменная табличка                     | Нержавеющая сталь   | 1.4301           | 304       |
| Задняя решетка                         | Нержавеющая сталь   |                  |           |
| Хомут                                  | Нержавеющая сталь   | 1.4301           | 304       |
| Уплотнительное кольцо                  | Резина NBR  |                  |           |
| Уплотнение вала                        | Первичное уплотнение (0,6 – 1,5 кВт): SiC/SiC<br>Вторичное уплотнение (0,6 – 1,5 кВт): щелевое уплотнение, резина NBR<br>Первичное уплотнение (2,6 кВт): SiC/SiC<br>Вторичное уплотнение (2,6 кВт): Графит/оксид алюминия<br>Другие компоненты: резина NBR, нержавеющая сталь |                  |           |
| Масляная камера                        | Чугун   |                  |           |
| Основание                              | Чугун   | EN-GJL-250       |           |
| Вал/ротор                              | Сталь/ Нержавеющая сталь  | 1.0533<br>1.4301 | 304       |
| Кабель                                 | H07RN-F 7G1,5   |                  |           |
| Кабельный ввод                         | Нержавеющая сталь   | 1.4308           | CF-8      |
| Болты                                  | Нержавеющая сталь   |                  |           |
| Ручка                                  | Нержавеющая сталь   | 1.4308           | CF-8      |
| Масло                                  | Shell Olinda 917  |                  |           |
| Эпоксидное покрытие                    | Цвет: NSC 8005 R80B, глянец 35  |                  |           |

## Преимущества изделия SEV 65

### ① Герметичное кабельное соединение

Стальной разъем с полиуретановым сердечником

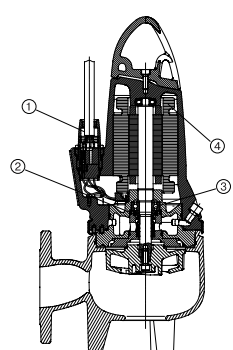
### ② Уплотнение вала

Картриджевая конструкция уплотнения сокращает время на обслуживание насоса

### ③ Супернадежные шарикоподшипники

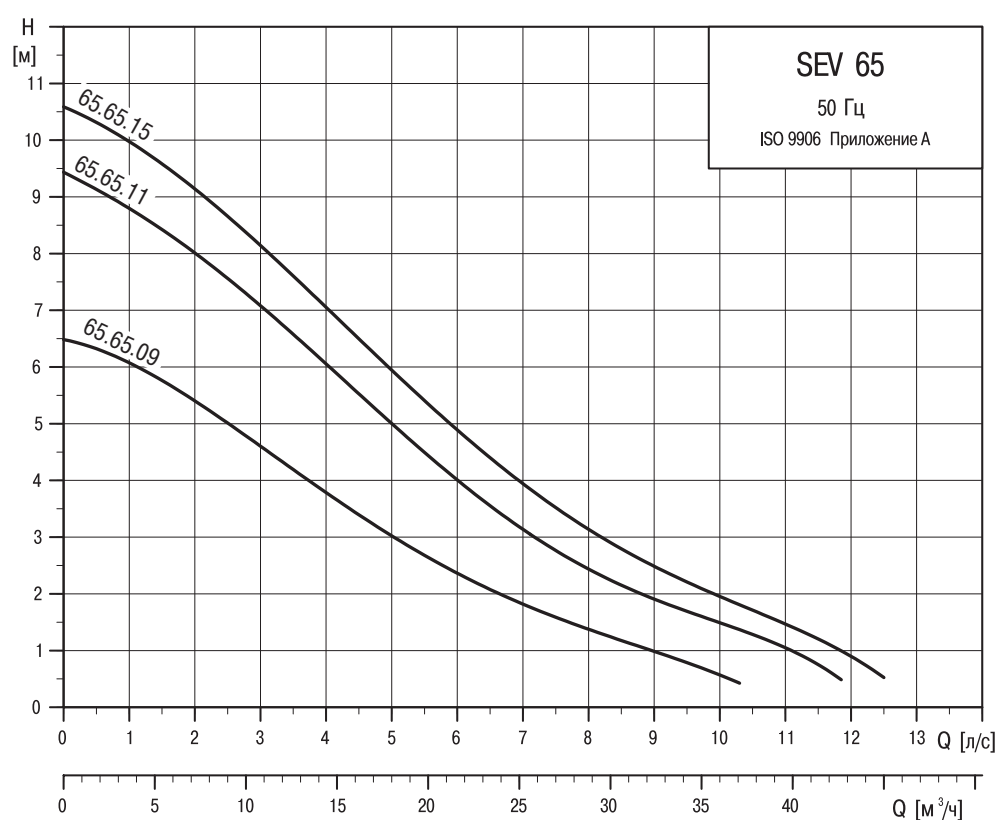
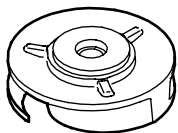
### ④ Защита электродвигателя

Встроенный в обмотку электродвигателя датчик температуры

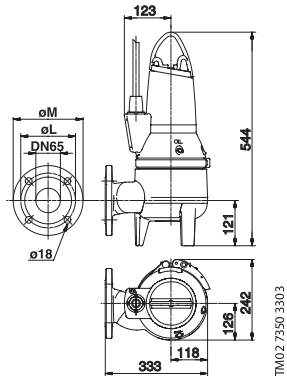


TM027361 0904

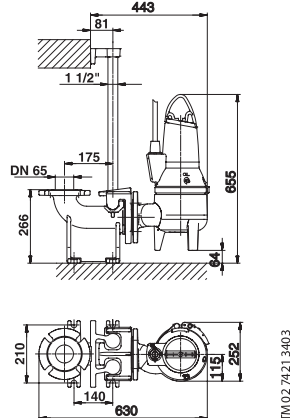
Рабочее  
колесо  
**SuperVortex**  
(свободновихревое)



Свободная установка



Установка на автоматической трубной муфте



## Технические данные

| Тип насоса              | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | n<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | I <sub>1/1</sub><br>[А] | I <sub>start</sub><br>[А] | Cos  | Класс взрывозащиты | Масса [кг] |
|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|------|--------------------|------------|
| SEV 65.65.09.2.1.502    | 96115119   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38                        | 0.96 |                    | 41         |
| SEV 65.65.09.2.50B      | 96115123   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21                        | 0.76 |                    | 41         |
| SEV 65.65.09.A.2.1.502* | 96115121   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38                        | 0.96 |                    | 41         |
| SEV 65.65.09.A.2.50B*   | 96115125   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21                        | 0.76 |                    | 41         |
| SEV 65.65.09.EX.2.1.502 | 96115120   | 1.3                     | 0.9                     | 2870          | 1 x 230                | 6.1                     | 38                        | 0.96 | EEx d IIB T4       | 41         |
| SEV 65.65.09.EX.2.50B   | 96115124   | 1.4                     | 0.9                     | 2870          | 3 x 400–415            | 2.8                     | 21                        | 0.76 | EEx d IIB T4       | 41         |
| SEV 65.65.11.2.1.502    | 96106573   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 1 x 230                | 7.4                     | 38                        | 0.97 |                    | 41         |
| SEV 65.65.11.2.50B      | 96106577   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 3 x 400–415            | 3.1                     | 21                        | 0.81 |                    | 41         |
| SEV 65.65.11.A.2.1.502* | 96106575   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 1 x 230                | 7.4                     | 38                        | 0.97 |                    | 41         |
| SEV 65.65.11.A.2.50B*   | 96106579   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 3 x 400–415            | 3.1                     | 21                        | 0.81 |                    | 41         |
| SEV 65.65.11.EX.2.1.502 | 96106574   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 1 x 230                | 7.4                     | 38                        | 0.97 | EEx d IIB T4       | 41         |
| SEV 65.65.11.EX.2.50B   | 96106578   | 1.6                     | 1.1                     | 2830          | 3 x 400–415            | 3.1                     | 21                        | 0.81 | EEx d IIB T4       | 41         |
| SEV 65.65.15.2.50B      | 96104192   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21                        | 0.88 |                    | 41         |
| SEV 65.65.15.A.2.50B*   | 96104194   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21                        | 0.88 |                    | 41         |
| SEV 65.65.15.EX.2.50B   | 96104193   | 2.2                     | 1.5                     | 2720          | 3 x 400–415            | 3.8                     | 21                        | 0.88 | EEx d IIB T4       | 41         |

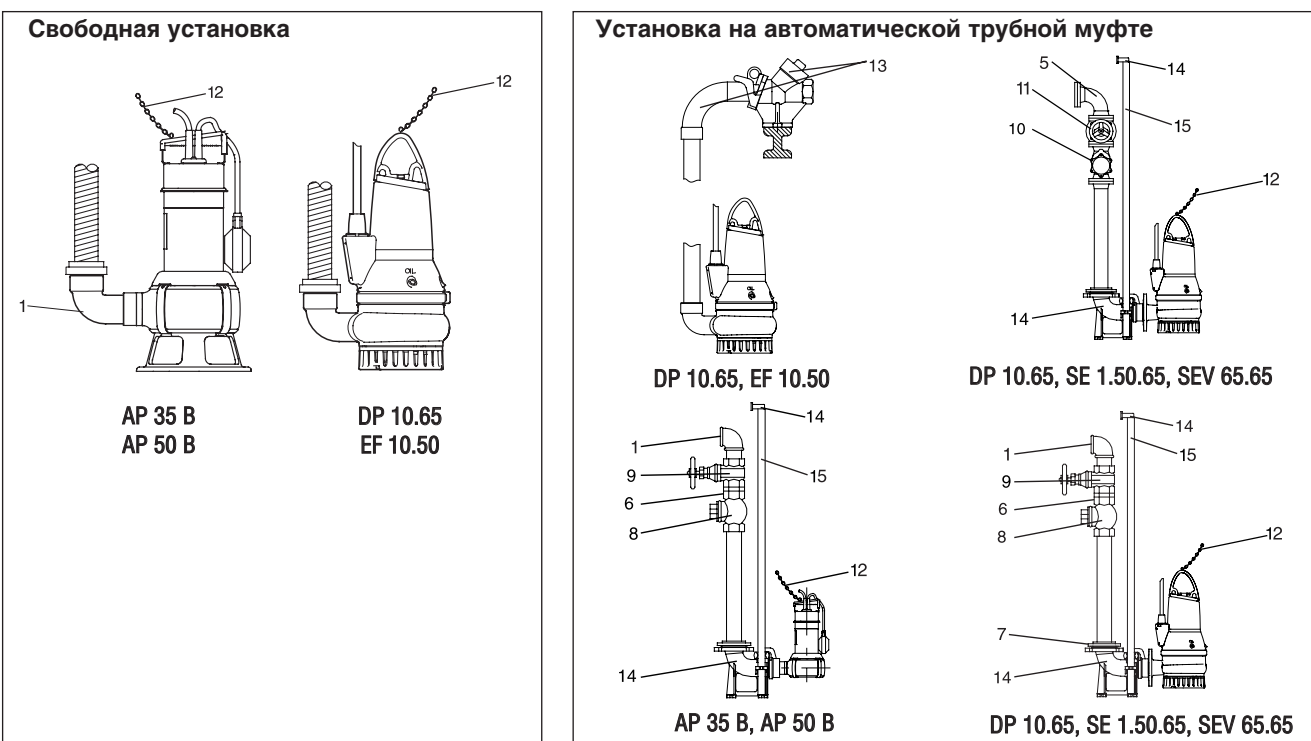
\* Насосы комплектуются поплавковым выключателем и устройством управления CU 100 для автоматической работы

## SE 1.50

| Тип насоса               | Электрические данные |               |          | Взрывозащита |      | № продукта |
|--------------------------|----------------------|---------------|----------|--------------|------|------------|
|                          | Напряжение, [В]      | Частота, [Гц] | Ток, [А] | РA-I         | ATEX |            |
| SE 1.50.65.09.2.1.502    | 1 x 230              | 50            | 6.1      | ●            |      | 96106562   |
| SE 1.50.65.09.EX.2.1.502 | 1 x 230              | 50            | 6.1      | ●            | ●    | 96106563   |
| SE 1.50.65.09.A.2.1.502  | 1 x 230              | 50            | 6.1      | ●            |      | 96106564   |
| SE 1.50.65.09.EX.2.1.502 | 1 x 230              | 50            | 6.1      | ●            |      | 96106565   |
| SE 1.50.65.09.2.50B      | 3 x 400–415          | 50            | 2.8      | ●            |      | 96106566   |
| SE 1.50.65.09.2.50C      | 3 x 230–240          | 50            | 4.9      | ●            |      | 96106567   |
| SE 1.50.65.09.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 2.8      | ●            | ●    | 96106568   |
| SE 1.50.65.09.EX.2.50C   | 3 x 230–240          | 50            | 4.9      | ●            | ●    | 96106569   |
| SE 1.50.65.09.A.2.50B    | 3 x 400–415          | 50            | 2.8      | ●            |      | 96106570   |
| SE 1.50.65.09.A.2.50C    | 3 x 230–240          | 50            | 4.9      | ●            |      | 96106571   |
| SE 1.50.65.09.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 2.8      | ●            |      | 96106572   |
| SE 1.50.65.11.2.1.502    | 1 x 230              | 50            | 7.4      | ●            |      | 96104125   |
| SE 1.50.65.11.EX.2.1.502 | 1 x 230              | 50            | 7.4      | ●            | ●    | 96104126   |
| SE 1.50.65.11.A.2.1.502  | 1 x 230              | 50            | 7.4      | ●            |      | 96104127   |
| SE 1.50.65.11.EX.2.1.502 | 1 x 230              | 50            | 7.4      | ●            |      | 96104128   |
| SE 1.50.65.11.2.50B      | 3 x 400–415          | 50            | 3.1      | ●            |      | 96104129   |
| SE 1.50.65.11.2.50C      | 3 x 230–240          | 50            | 5.2      | ●            |      | 96104130   |
| SE 1.50.65.11.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 3.1      | ●            | ●    | 96104131   |
| SE 1.50.65.11.EX.2.50C   | 3 x 230–240          | 50            | 5.2      | ●            | ●    | 96104132   |
| SE 1.50.65.11.A.2.50B    | 3 x 400–415          | 50            | 3.1      | ●            |      | 96104133   |
| SE 1.50.65.11.A.2.50C    | 3 x 230–240          | 50            | 5.2      | ●            |      | 96104134   |
| SE 1.50.65.11.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 3.1      | ●            |      | 96104135   |
| SE 1.50.65.15.2.50B      | 3 x 400–415          | 50            | 3.8      | ●            |      | 96104118   |
| SE 1.50.65.15.2.50C      | 3 x 230–240          | 50            | 6.6      | ●            |      | 96104119   |
| SE 1.50.65.15.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 3.8      | ●            | ●    | 96104120   |
| SE 1.50.65.15.EX.2.50C   | 3 x 230–240          | 50            | 6.6      | ●            | ●    | 96104121   |
| SE 1.50.65.15.A.2.50B    | 3 x 400–415          | 50            | 3.8      | ●            |      | 96104122   |
| SE 1.50.65.15.A.2.50C    | 3 x 230–240          | 50            | 6.6      | ●            |      | 96104123   |
| SE 1.50.65.15.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 3.8      | ●            |      | 96104124   |

## SEV 65

| Тип насоса              | Электрические данные |               |          | Взрывозащита |      | № продукта |
|-------------------------|----------------------|---------------|----------|--------------|------|------------|
|                         | Напряжение, [В]      | Частота, [Гц] | Ток, [А] | РA-I         | ATEX |            |
| SEV 65.65.09.2.1.502    | 1 x 230              | 50            | 6.1      | ●            |      | 96115119   |
| SEV 65.65.09.EX.2.1.502 | 1 x 230              | 50            | 6.1      | ●            | ●    | 96115120   |
| SEV 65.65.09.A.2.1.502  | 1 x 230              | 50            | 6.1      | ●            |      | 96115121   |
| SEV 65.65.09.EX.2.1.502 | 1 x 230              | 50            | 6.1      | ●            |      | 96115122   |
| SEV 65.65.09.2.50B      | 3 x 400–415          | 50            | 2.8      | ●            |      | 96115123   |
| SEV 65.65.09.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 2.8      | ●            | ●    | 96115124   |
| SEV 65.65.09.A.2.50B    | 3 x 400–415          | 50            | 2.8      | ●            |      | 96115125   |
| SEV 65.65.09.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 2.8      | ●            |      | 96115126   |
| SEV 65.65.11.2.1.502    | 1 x 230              | 50            | 7.4      | ●            |      | 96106573   |
| SEV 65.65.11.EX.2.1.502 | 1 x 230              | 50            | 7.4      | ●            | ●    | 96106574   |
| SEV 65.65.11.A.2.1.502  | 1 x 230              | 50            | 7.4      | ●            |      | 96106575   |
| SEV 65.65.11.EX.2.1.502 | 1 x 230              | 50            | 7.4      | ●            |      | 96106576   |
| SEV 65.65.11.2.50B      | 3 x 400–415          | 50            | 3.1      | ●            |      | 96106577   |
| SEV 65.65.11.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 3.1      | ●            | ●    | 96106578   |
| SEV 65.65.11.A.2.50B    | 3 x 400–415          | 50            | 3.1      | ●            |      | 96106579   |
| SEV 65.65.11.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 3.1      | ●            |      | 96106580   |
| SEV 65.65.15.2.50B      | 3 x 400–415          | 50            | 3.8      | ●            |      | 96104192   |
| SEV 65.65.15.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 3.8      | ●            | ●    | 96104193   |
| SEV 65.65.15.A.2.50B    | 3 x 400–415          | 50            | 3.8      | ●            |      | 96104194   |
| SEV 65.65.15.EX.2.50B   | 3 x 400–415          | 50            | 3.8      | ●            |      | 96104195   |



2

| Внешний вид | Поз. № | Описание  | Размеры        | DP 10.50<br>EF 30.50 | DP 10.65<br>SE 1.50.65<br>SEV 65.65 | AP 35B<br>AP 50B | № продукта  |
|-------------|--------|---|----------------|----------------------|-------------------------------------|------------------|-------------|
|             | 1      | Колено 90°  | Rp 2" / R 2"   | ●                    |                                     | ●                | 96 00 19 80 |
|             |        |   | Rp 2½" / R 2½" |                      | ●                                   |                  | 96 00 19 81 |
|             | 4      | Колено 90°  | Rp 2"          | ●                    |                                     | ●                | 96 00 19 90 |
|             |        |   | Rp 2½"         |                      | ●                                   |                  | 96 00 19 91 |
|             | 5      | Колено фланцевое 90°  | DN 65          |                      | ●                                   |                  | 96 00 36 16 |
|             | 6      | Ниппель шестигранный  | R 2"           | ●                    |                                     | ●                | 96 00 19 93 |
|             |        |   | R 2½"          |                      | ●                                   |                  | 96 00 19 94 |
|             | 7      | Резьбовой фланец  | Rp 2½", DN 65  |                      | ●                                   |                  | 96 00 19 96 |
|             |        | Монтажный комплект,<br>состоящий из болтов с гайками из<br>оцинкованной стали и одной прокладки | DN 65          |                      |                                     |                  | 96 00 19 98 |

# DP, EF, AP 35B, AP 50B, SE 1.50, SEV 65

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| Внешний вид | Поз. № | Описание   | Размеры          | DP 10.50<br>EF 30.50 | DP 10.65<br>SE 1.50.65<br>SEV 65.65 | AP 35B<br>AP 50B | № продукта  |
|-------------|--------|--|------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------|-------------|
|             | 8      | Шаровый обратный клапан, чугун   | Rp 2"            | ●                    |                                     | ●                | 96 00 20 02 |
|             |        |  | R 2½"            |                      | ●                                   |                  | 96 00 20 03 |
|             | 9      | Задвижка, бронза   | Rp 2"            | ●                    |                                     | ●                | 96 00 20 05 |
|             |        |  | Rp 2½"           |                      | ●                                   |                  | 96 00 20 06 |
|             | 9      | Задвижка, чугун  | Rp / Rp 2"       | ●                    |                                     | ●                | 96 48 99 76 |
|             | 10     | Шаровый обратный клапан, чугун   | DN 50            | ○                    |                                     | ○                | 96 48 99 74 |
|             |        |  | DN 65            |                      | ●                                   |                  | 96 00 20 08 |
|             | 11     | Задвижка, чугун  | DN 50            | ○                    |                                     | ○                | 96 48 99 75 |
|             |        |  | DN 65            |                      | ●                                   |                  | 96 00 20 10 |
|             | 12     | Подъемная цепь со скобой, оцинкованная сталь   | 10 м             | ●                    | ●                                   | ●                | 96 49 74 64 |
|             |        |  | 6 м              | ●                    | ●                                   | ●                | 96 49 74 65 |
|             |        |  | 3 м              | ●                    | ●                                   | ●                | 96 49 74 66 |
|             | 13     | Автоматическая трубная муфта (надводная)<br>В комплект входят:<br>основание,<br>ответная часть,<br>гайки, болты, прокладки   | Rp / Rp 2"       | ●                    |                                     |                  | 96 00 44 42 |
|             | 14     | Автоматическая трубная муфта<br>В комплект входят:<br>колено – основание,<br>ответная часть,<br>гайки, болты, прокладки  | DN 65 / DN 65    |                      | ●                                   |                  | 96 09 09 92 |
|             |        |  | Rp 2"            |                      |                                     | ●                | 96 00 01 78 |
|             | 15     | Направляющие трубы, 2 шт., комплект, оцинкованная сталь  | 1/2" 3 ММ        |                      |                                     | ●                | 91 07 07 60 |
|             |        |  | 1/2" 6 ММ        |                      |                                     | ●                | 91 07 07 63 |
|             |        |  | 1 1/2" 3 ММ      |                      | ●                                   |                  | 91 07 07 62 |
|             |        |  | 1 1/2" 6 ММ      |                      | ●                                   |                  | 91 07 07 65 |
|             |        | Шкаф управления одним насосом LC 107, пневмореле контроля с измерительными датчиками в виде колокола для 1 насоса, 1 x 230 В, прямой пуск, со встроенными конденсаторами   | 3.7 – 12.0 A 30μ | ●                    | ●                                   |                  | 96 12 55 95 |
|             |        |  | 1 – 2.9 A        | ●                    | ●                                   |                  | 96 00 24 67 |
|             |        |  | 1.6 – 5.0 A      | ●                    | ●                                   |                  | 96 00 24 68 |
|             |        |  | 3.7 – 12.0 A     | ●                    | ●                                   |                  | 96 00 24 69 |
|             |        |  | 3.7 – 12.0 A 30μ | ●                    | ●                                   |                  | 96 12 55 96 |
|             |        | Шкаф управления одним насосом LCD 107, пневмореле контроля с измерительными датчиками в виде колокола для 2 насосов, 1 x 230 В, прямой пуск, со встроенными конденсаторами | 1 – 2.9 A        | ●                    | ●                                   | ●                | 96 00 24 74 |
|             |        |  | 1.6 – 5.0 A      | ●                    | ●                                   | ●                | 96 00 24 75 |
|             |        |  | 3.7 – 12.0 A     | ●                    | ●                                   | ●                | 96 00 24 76 |
|             |        |  | 3.7 – 12.0 A 30μ | ●                    | ●                                   |                  |             |
|             |        |  | 1 – 2.9 A        | ●                    | ●                                   |                  |             |

● – основное применение

○ – возможное применение

| Внешний вид   | Поз. № | Описание  | Размеры   | DP 10.50<br>EF 30.50 | DP 10.65<br>SE1.50.65<br>SEV 65.65 | AP 35B<br>AP 50B | № продукта  |
|---|--------|---|---|----------------------|------------------------------------|------------------|-------------|
|    |        | Шкаф управления одним насосом LC 108 при помощи поплавковых выключателей, 1x 230 В, прямой пуск, со встроенными конденсаторами  | 3.7 – 12.0 А 30μ  | ●                    | ●                                  |                  | 96 12 55 97 |
|   |        | Шкаф управления одним насосом LC 108 при помощи поплавковых выключателей, 3 x 400 В, прямой пуск  | 1 – 2.9 А   | ●                    | ●                                  | ●                | 96 43 50 69 |
|   |        |   | 1.6 – 5.0 А   | ●                    | ●                                  | ●                | 96 43 50 73 |
|   |        |   | 3.7 – 12.0 А  | ●                    | ●                                  |                  | 96 43 50 77 |
|    |        | Шкаф управления двумя насосами LCD 108 при помощи поплавковых выключателей, 1 x 230 В, прямой пуск, со встроенными конденсаторами   | 3.7 – 12.0 А 30μ  | ●                    | ●                                  |                  | 96 12 55 98 |
|   |        | Шкаф управления двумя насосами LCD 108 при помощи поплавковых выключателей, 3 x 400 В, прямой пуск  | 1 – 2.9 А   |                      |                                    | ●                | 96 43 59 52 |
|   |        |   | 1.6 – 5.0 А   |                      |                                    | ●                | 96 43 59 56 |
|   |        |   | 3.7 – 12.0 А  |                      |                                    |                  | 96 48 59 60 |
|    |        | Шкаф управления одним насосом LC 110 при помощи электродов, 1 x 230 В, прямой пуск, со встроенными конденсаторами   | 3.7 – 12.0 А 30μ  | ●                    | ●                                  |                  | 96 12 55 99 |
|   |        | Шкаф управления одним насосом LC 110 при помощи электродов, 3 x 400 В, прямой пуск  | 1 – 2.9 А   |                      |                                    | ●                | 96 48 41 01 |
|   |        |   | 1.6 – 5.0 А   |                      |                                    | ●                | 96 48 41 02 |
|   |        |   | 3.7 – 12.0 А  |                      |                                    |                  | 96 48 41 03 |
|    |        | Шкаф управления двумя насосами LCD 110 при помощи электродов, 1 x 230 В, прямой пуск, со встроенными конденсаторами   | 3.7 – 12.0 А 30μ  | ●                    | ●                                  |                  | 96 12 56 00 |
|   |        | Шкаф управления двумя насосами LCD 110 при помощи электродов, 3 x 400 В, прямой пуск  | 1 – 2.9 А   |                      |                                    | ●                | 96 48 41 09 |
|   |        |   | 1.6 – 5.0 А   |                      |                                    | ●                | 96 48 41 10 |
|   |        |   | 3.7 – 12.0 А  |                      |                                    |                  | 96 48 41 11 |
|  |        | Блок управления одним насосом CU 100. Модель "A" имеет поплавковый выключатель для обеспечения автоматической работы. Насосы DP, EF, SE1, SEV с поплавковым выключателем (исполнение "A") поставляются в комплекте с CU 100...А | CU 100.230.1.9.30   | ●                    | ●                                  |                  | 96 07 61 94 |
|   |        |   | CU 100.230.1.9.30 А   | ●                    | ●                                  |                  | 96 07 61 95 |
|   |        |   | CU 100.400.3.2.9 А  | ●                    | ●                                  |                  | 96 07 62 00 |
|   |        |   | CU 100.400.3.5 А  | ●                    | ●                                  |                  | 96 07 62 01 |
|  |        | Для шкафа управления LC 108, LCD 108  | Поплавковый выключатель с кабелем 10 м                                      | ●                    | ●                                  |                  | 96 00 33 32 |
|   |        |   | Поплавковый выключатель с кабелем 20 м                                      | ●                    | ●                                  |                  | 96 00 36 95 |
|   |        |   | Поплавковый выключатель с кабелем 10 м для работы во взрывоопасных условиях | ●                    | ●                                  |                  | 96 00 34 21 |
|   |        |   | Поплавковый выключатель с кабелем 20 м для работы во взрывоопасных условиях |                      |                                    |                  | 96 00 35 36 |
|  |        | Кронштейн для крепления 2 поплавковых выключателей  |   | ●                    | ●                                  | ●                | 66 00 33 38 |

● – основное применение

○ – возможное применение

Внимание! Для работы двух насосов в одном колодце требуются шкаф управления и датчики уровня. Насосы должны быть без поплавковых выключателей.

# DP, EF, AP 35B, AP 50B, SE 1.50, SEV 65

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| Внешний вид   | Поз.<br>№ | Описание  | Размеры                        | DP 10.50<br>EF 30.50 | DP 10.65<br>SE 1.50.65<br>SEV 65.65 | AP 35B<br>AP 50B | №<br>продукта |
|---|-----------|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|
|  |           | Комплект поплавковых выключателей с кабелем 10 м для LC 108, LCD 108  | 1 насос (2 выключателя)        | ●                    | ●                                   | ●                | 62 50 00 13   |
|   |           |   | 1 или 2 насоса (3 выключателя) | ●                    | ●                                   | ●                | 62 50 00 14   |
|   |           |   | 2 насоса (4 выключателя)       | ●                    | ●                                   | ●                | 62 50 00 15   |
|  |           | Комплект поплавковых выключателей для работы во взрывоопасных условиях с кабелем 10 м для LC 108, LCD 108   | 2 выключателя                  | ●                    | ●                                   |                  | 62 50 00 16   |
|   |           |   | 3 выключателя                  | ●                    | ●                                   |                  | 62 50 00 17   |
|   |           |   | 4 выключателя                  | ●                    | ●                                   |                  | 62 50 00 18   |
|  |           | Вспомогательный шкаф LC-Ex для насосов во взрывозащищенном исполнении. Поставляется для шкафа LC(D) 108. Подключается до 4-х поплавковых выключателей |                                | ●                    | ●                                   |                  | 96 05 68 88   |
|  |           | Электроды для LC 110 и LCD 110  | 1 электрод с 10 м кабелем      | ●                    | ●                                   | ●                | 96 07 62 89   |
|   |           |   | 3 электрода с 10 м кабелем     | ●                    | ●                                   | ●                | 96 07 61 89   |
|   |           |   | 4 электрода с 10 м кабелем     | ●                    | ●                                   | ●                | 91 71 34 37   |
|  |           | Кронштейн для электродов  | для монтажа на трубе Ø 38 мм   | ●                    | ●                                   |                  | 91 71 31 96   |
|  |           | Проблесковый маячок для установки вне помещения для LC(D) 107/108/110   | 1 x 230 В                      |                      |                                     |                  | 91 07 55 16   |
|  |           | Аварийный сигнал (сирена) для установки внутри помещения (для LC(D) 107/108/110)  | 1 x 230 В                      |                      |                                     |                  | 62 50 00 22   |
|   |           | Аварийный сигнал (сирена) для установки вне помещения (для LC(D) 107/108/110)   | 1 x 230 В                      |                      |                                     |                  | 62 50 00 21   |



## Технические характеристики

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Подача                           | до 18 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор                            | до 46 м                 |
| Температура перекачиваемой среды | до 40°C                 |
| Глубина погружения               | до 10 м                 |

## Назначение

Малогабаритная компоновка делает насос пригодным как для стационарной, так и для мобильной эксплуатации. Режущий механизм со стороны всасывающего патрубка измельчает содержащиеся в сточных водах включения.

## Основные области применения

- Перекачивание сточных вод, которые не могут отводиться в канализацию самотеком
- Перекачивание грунтовых вод
- Откачивание бытовых сточных вод из одного или нескольких частных домов, небольших административных или производственных зданий
- В комплектных канализационных станциях PUST

## Конструкция

Одноступенчатый моноблочный погружной насос с радиально расположенным напорным патрубком.

Насос изготовлен из чугуна. Гладкое покрытие корпуса насоса предотвращает налипание грязи.

## Электродвигатель

Погружной электродвигатель однофазный – от 0,9 кВт до 1,2 кВт или трехфазный – от 0,9 кВт до 4 кВт, класс защиты IP 68, класс стойкости изоляции по отношению к нагреву F (155°C). Все электродвигатели насосов модели SEG оборудованы двумя тепловыми реле.

Через защитную цепь одно тепловое реле будет выключать насос, размыкая цепь при перегреве (при температуре выше 150°C). После охлаждения тепловое реле будет вновь замыкать эту цепь.

Второе тепловое реле будет размыкать цепь при температуре, превышающей температуру размыкания первого теплового реле примерно на 20°C (при температуре около 170°C).

По желанию потребителя можно использовать как оба тепловых реле, так и одно из двух. Для насоса во взрывозащищенном исполнении используются оба тепловых реле.

Максимальное количество пусков / остановов в час: 20.

Кабель электродвигателя HO7RH-F 7 x 1,5.

3

## Расшифровка типового обозначения

|   |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
|---|----|---|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| Тип насоса                                    | SE | G | .40 | .11 | .Ex | .2 | .1 | .5 | 02 |
| Тип рабочего колеса<br>(с режущим механизмом) |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
| Диаметр напорного патрубка, мм                |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
| Выходная мощность P <sub>2</sub> , кВт        |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
| Взрывозащищенное исполнение                   |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
| Число полюсов электродвигателя                |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
| 2-полюсный – 3000 мин <sup>-1</sup>           |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
| 1 – однофазный ток                            |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
| [ ] – трехфазный ток                          |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
| Частота 50 Гц                                 |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
| Напряжение и способ подключения:              |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
| 02 – 230 В, прямое подключение                |    |   |     |     |     |    |    |    |    |
| 0B – 400–415 В, прямое подключение            |    |   |     |     |     |    |    |    |    |

### Водонепроницаемый кабельный ввод

Герметичный кабельный ввод с полиуретановой заливкой и соединением из нержавеющей стали обеспечивает защиту электродвигателя от попадания воды.

### Короткий вал электродвигателя

Компактная конструкция вала с внешними подшипниками обеспечивает снижение нагрузки на подшипники и, соответственно, увеличение срока службы.

### Уплотнение вала

Двойное механическое картриджевое уплотнение вала увеличивает срок службы и уменьшает время простоев насоса. Уплотнение легко заменяется без применения специальных инструментов.

### Хомут из нержавеющей стали

Конструкция хомута дает возможность быстро и легко разобрать насос без применения специальных инструментов. Корпус электродвигателя можно поворачивать на 180°.

### Чугунный фланец и опоры

Опоры насоса защищают режущий механизм, а дополнительные опоры при свободной установке насоса облегчают всасывание.

### Специально разработанная ручка

Обеспечивает правильное положение насоса при его подъеме и стационарной установке.

### Задняя крышка

Встроенные термореле отключают электродвигатель при перегреве, увеличивая тем самым срок службы насоса.

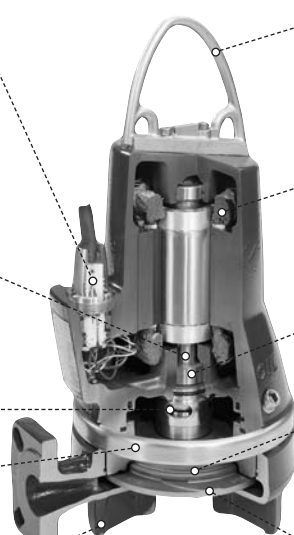
### Износостойкие подшипники

### Новая система режущего механизма

Обеспечивает надежную и эффективную работу, а также техническое обслуживание без применения специальных инструментов.

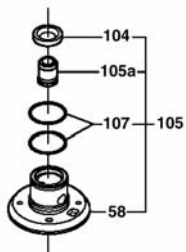
### Система регулировки рабочего колеса

Запатентованная система быстрой и удобной регулировки зазора рабочего колеса. Зазор можно регулировать, не разбирая насос и без применения специальных инструментов.

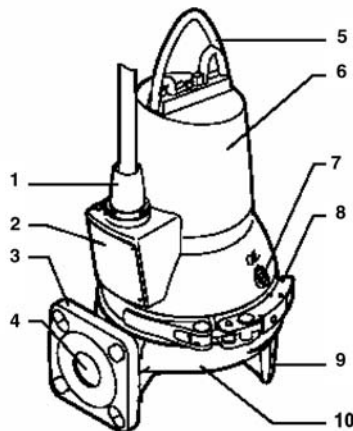


### Уплотнение вала

Насосы SEG поставляются с двумя видами уплотнений вала. Насосы с электродвигателями до 1,5 кВт поставляются с механическим уплотнением вала карбид кремния / карбид кремния (SiC/SiC) и манжетным уплотнением вала, которые образуют единую деталь.

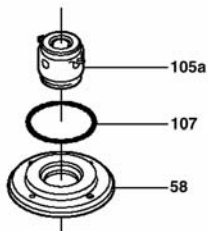


TM02 5409 3102



TM02 5399 4502

Насосы с электродвигателями от 2,6 кВт поставляются с механическим уплотнением вала карбид кремния / карбид кремния (SiC/SiC) и механическим уплотнением графит / оксид алюминия.



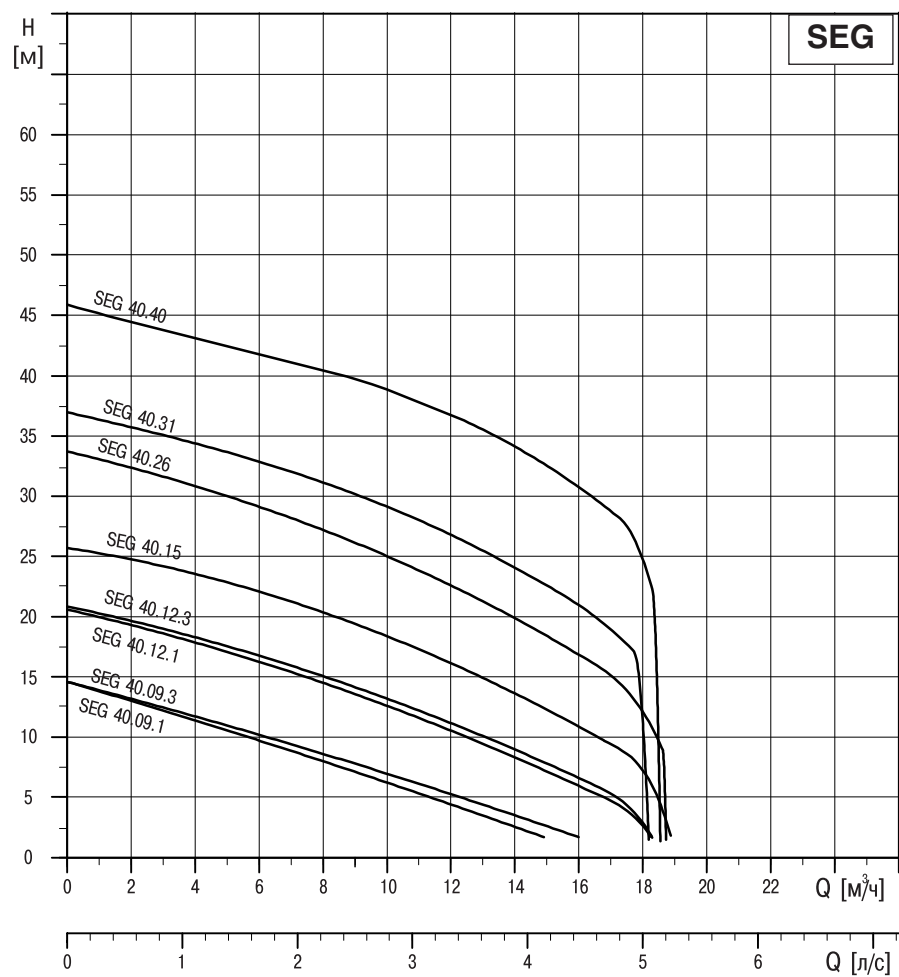
TM02 5380 3102

### Условия работы

Продолжительный режим эксплуатации при полностью погруженном двигателе.

При частично погруженному электродвигателе — в режиме повторно-кратковременных включений — продолжительность рабочего цикла должна быть не более 40%. Например, при продолжительности общего цикла 10 минут рабочий цикл должен составлять не более 4 минут.

| Поз. | Описание                     |
|------|------------------------------|
| 1    | Кабельный ввод               |
| 2    | Фирменная табличка           |
| 3    | Напорный фланец, DN 40/DN 50 |
| 4    | Напорный фланец              |
| 5    | Ручка                        |
| 6    | Корпус электродвигателя      |
| 7    | Масляная пробка              |
| 8    | Зажим                        |
| 9    | Ножки насоса                 |
| 10   | Корпус насоса                |

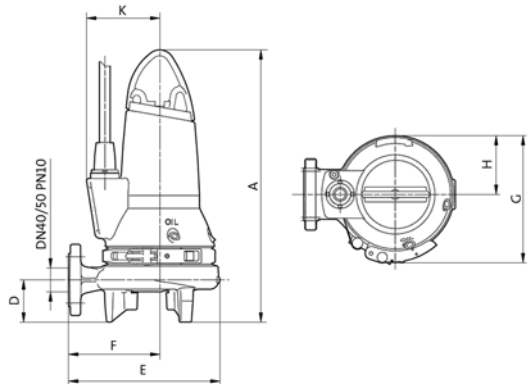


### Данные электрооборудования

| Тип насоса           | № продукта | P <sub>1</sub> , кВт | P <sub>2</sub> , кВт | Число оборотов n, $\text{мин}^{-1}$ | Напряжение, В | I <sub>1/1</sub> , А | I <sub>старт</sub> , А | Взрывозащищенное исполнение | Масса, кг |
|----------------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------|
| SEG 40.09.2.1.502    | 96075893   | 1,3                  | 0,9                  | 2890                                | 1 x 230       | 5,8                  | 38,0                   |                             | 38,0      |
| SEG 40.09.Ex.2.1.502 | 96075894   | 1,3                  | 0,9                  | 2890                                | 1 x 230       | 5,8                  | 38,0                   | EEx d IIB T4                | 38,0      |
| SEG 40.09.2.50B      | 96075897   | 1,4                  | 0,9                  | 2860                                | 3 x 400-415   | 2,6                  | 21,0                   |                             | 38,0      |
| SEG 40.09.Ex.2.50B   | 96075898   | 1,4                  | 0,9                  | 2860                                | 3 x 400-415   | 2,6                  | 21,0                   | EEx d IIB T4                | 38,0      |
| SEG 40.12.2.1.502    | 96075901   | 1,8                  | 1,2                  | 2820                                | 1 x 230       | 8,2                  | 38,0                   |                             | 38,0      |
| SEG 40.12.Ex.2.1.502 | 96075902   | 1,8                  | 1,2                  | 2820                                | 1 x 230       | 8,2                  | 38,0                   | EEx d IIB T4                | 38,0      |
| SEG 40.12.2.50B      | 96075905   | 1,8                  | 1,2                  | 2750                                | 3 x 400-415   | 3,1                  | 21,0                   |                             | 38,0      |
| SEG 40.12.Ex.2.50B   | 96075906   | 1,8                  | 1,2                  | 2750                                | 3 x 400-415   | 3,1                  | 21,0                   | EEx d IIB T4                | 38,0      |
| SEG 40.15.2.50B      | 96075909   | 2,3                  | 1,5                  | 2700                                | 3 x 400-415   | 3,8                  | 21,0                   |                             | 38,0      |
| SEG 40.15.Ex.2.50B   | 96075910   | 2,3                  | 1,5                  | 2700                                | 3 x 400-415   | 3,8                  | 21,0                   | EEx d IIB T4                | 38,0      |
| SEG 40.26.2.50B      | 96075913   | 3,7                  | 2,6                  | 2870                                | 3 x 400-415   | 5,3                  | 33,0                   |                             | 57,0      |
| SEG 40.26.Ex.2.50B   | 96075914   | 3,7                  | 2,6                  | 2870                                | 3 x 400-415   | 5,3                  | 33,0                   | EEx d IIB T4                | 57,0      |
| SEG 40.31.2.50B      | 96075915   | 3,9                  | 3,1                  | 2900                                | 3 x 400-415   | 6,3                  | 43,0                   |                             | 65,0      |
| SEG 40.31.Ex.2.50B   | 96075916   | 3,9                  | 3,1                  | 2900                                | 3 x 400-415   | 6,3                  | 43,0                   | EEx d IIB T4                | 65,0      |
| SEG 40.40.2.50B      | 96075917   | 5,2                  | 4,0                  | 2830                                | 3 x 400-415   | 8,2                  | 43,0                   |                             | 65,0      |
| SEG 40.40.Ex.2.50B   | 96075918   | 5,2                  | 4,0                  | 2830                                | 3 x 400-415   | 8,2                  | 43,0                   | EEx d IIB T4                | 65,0      |

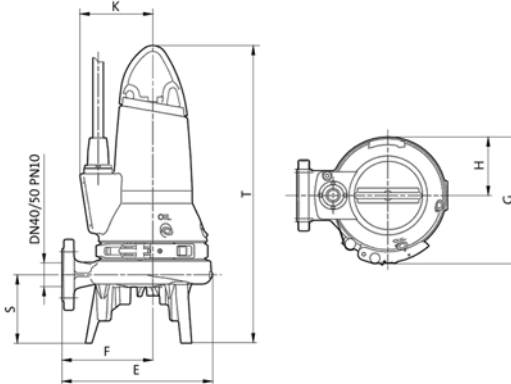
## Свободная установка насоса

Насос на стандартных опорах



TMO2 5387 2802

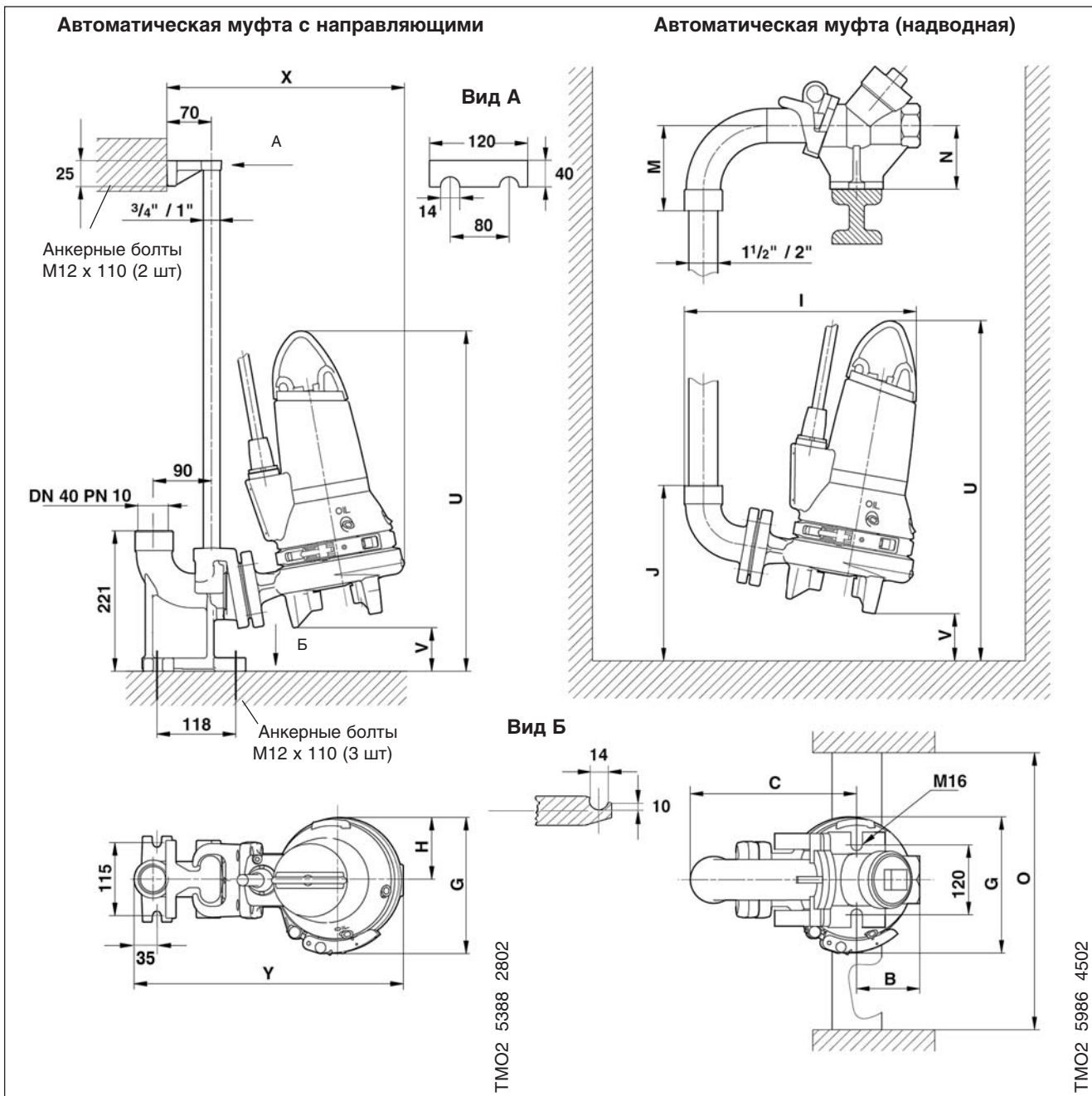
Насос с дополнительными опорами



TMO2 5974 4502

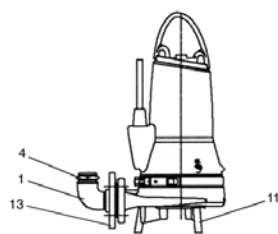
| Тип насоса | Мощность P <sub>1</sub> , [кВт] | Размеры [мм] |    |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|---------------------------------|--------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|            |                                 | A            | D  | E   | F   | G   | H   | K   | S   | T   |
| SEG 40.09  | 1,4                             | 458          | 71 | 257 | 154 | 214 | 99  | 123 | 116 | 502 |
| SEG 40.12  | 1,8                             | 458          | 71 | 257 | 154 | 214 | 99  | 123 | 116 | 502 |
| SEG 40.15  | 2,3                             | 458          | 71 | 257 | 154 | 214 | 99  | 123 | 116 | 502 |
| SEG 40.26  | 3,7                             | 527          | 60 | 292 | 173 | 254 | 117 | 143 | 115 | 582 |
| SEG 40.31  | 3,9                             | 567          | 60 | 292 | 173 | 254 | 117 | 144 | 115 | 622 |
| SEG 40.40  | 5,2                             | 567          | 60 | 292 | 173 | 254 | 117 | 144 | 115 | 622 |

## Стационарная установка насоса

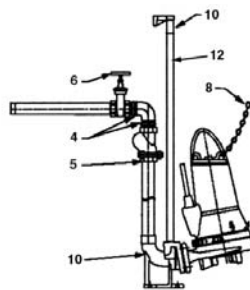


| Тип насоса | Мощность Р <sub>1</sub> , [кВт] | Размеры [мм] |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |   |
|------------|---------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---|
|            |                                 | B            | C   | G   | H   | J   | M   | N   | O   | U  | V*  | X   | Y |
| SEG 40.09  | 1,4                             | 100          | 271 | 214 | 99  | 271 | 134 | 100 | 536 | 69 | 374 | 424 |   |
| SEG 40.12  | 1,8                             | 100          | 271 | 214 | 99  | 271 | 134 | 100 | 536 | 69 | 374 | 424 |   |
| SEG 40.15  | 2,3                             | 100          | 271 | 214 | 99  | 271 | 134 | 100 | 536 | 69 | 374 | 424 |   |
| SEG 40.26  | 3,7                             | 100          | 271 | 254 | 117 | 282 | 134 | 100 | 615 | 80 | 410 | 460 |   |
| SEG 40.31  | 3,9                             | 100          | 271 | 254 | 117 | 282 | 134 | 100 | 655 | 80 | 410 | 460 |   |
| SEG 40.40  | 5,2                             | 100          | 271 | 254 | 117 | 282 | 134 | 100 | 655 | 80 | 410 | 460 |   |

\* При установке с надводной автоматической муфтой с подвеской насоса, высота V зависит от длины соединяющей трубы



Переносное исполнение с гибким шлангом



Стационарное исполнение на автоматической трубной муфте

| Внешний вид | Поз. № | Описание  | Размеры                  | № продукта  |
|-------------|--------|---|--------------------------|-------------|
|             | 1      | Колено 90°, оцинк.сталь                         | R / Rp 1 1/2"            | 96 00 19 79 |
|             |        |   | R / Rp 2"                | 96 00 19 80 |
|             | 3      | Колено 90°, оцинк.сталь                         | Rp / Rp 1 1/2"           | 96 48 99 56 |
|             | 4      | Ниппель   | R 1 1/2", наружн. резьба | 96 48 99 58 |
|             | 5      | Шаровый обратный клапан, серый чугун            | Rp / Rp 1 1/2"           | 96 48 99 72 |
|             | 6      | Задвижка, бронза                                | Rp / Rp 1 1/2"           | 96 48 99 73 |
|             | 7      | Задвижка, серый чугун                           | Rp / Rp 1 1/2"           | 96 48 99 77 |
|             | 8      | Цепь со скобой, оцинк. сталь                    | 10 м                     | 96 49 74 64 |
|             |        |   | 6 м                      | 96 49 74 65 |
|             | 8      | Цепь со скобой, нержавеющая сталь, Ø 4 мм       | 3 м                      | 96 49 74 66 |
|             |        |   | 3 м                      | 91 07 17 63 |
|             |        |   | 6 м                      | 91 07 17 64 |
|             | 9      | Надводная муфта с обратным клапаном             | DN 40 / Rp 1 1/2"        | 96 07 60 89 |
|             | 10     | Автоматическая трубная муфта                    | Rp 1 1/2"                | 96 07 60 63 |
|             | 11     | Дополнительные опоры для переносного исполнения |                          | 96 07 61 96 |
|             | 12     | Направляющие трубы, 2 шт., оцинкованная сталь   | 1", 3 м                  | 91 07 07 61 |
|             |        |   | 1", 6 м                  | 91 07 07 64 |
|             | 12     | Направляющие трубы, 2 шт., нержавеющая сталь    | 1", 3 м                  | 91 07 24 21 |
|             |        |   | 1", 6 м                  | 91 07 24 22 |
|             | 13     | Резьбовой фланец                                | DN 40 / Rp 1 1/2"        | 96 48 99 59 |
|             |        |   | DN 50 / Rp 2"            | 96 00 44 51 |

| Внешний вид | Поз. № | Описание  | Размеры                        | № продукта              |
|-------------|--------|---|--------------------------------|-------------------------|
|             | 14     | Шкаф управления одним насосом CU 100 (автоматический или ручной режим, тепловая защита). Модели «A» имеют в комплекте поплавковый выключатель. Не применяется для взрывозащищенного исполнения  | 1 x 230 В, 9 А                 | CU 100.230.1.9.30/150   |
|             |        |   | 1 x 230 В, 9 А                 | CU 100.230.1.9.30/150.A |
|             |        |   | 3 x 400 В, 2,9 А               | CU 100.400.3.2.9.A      |
|             |        |   | 3 x 400 В, 5 А                 | CU 100.400.3.5.A        |
|             | 15     | LC 107 шкаф управления для одного насоса, пневмореле контроля с двумя измерительными датчиками в виде колокола, 1 x 230 В, прямой пуск. Со встроенными конденсаторами<br><br>LC 107 шкаф управления для одного насоса, пневмореле контроля с двумя измерительными датчиками в виде колокола, 3 x 400 В, прямой пуск | 3,7–12,0 А 30/150 мФ           | 96 10 49 02             |
|             |        |   | 1 – 2,9 А                      | 96 00 24 67             |
|             |        |   | 1,6 – 5,0 А                    | 96 00 24 68             |
|             |        |   | 3,7 – 12,0 А                   | 96 00 24 69             |
|             | 16     | LCD 107 шкаф управления для двух насосов пневмореле контроля с тремя измерительными датчиками в виде колокола, 1 x 230 В, прямой пуск. Со встроенными конденсаторами<br><br>LCD 107 шкаф управления с двумя насосами, пневмореле контроля с тремя измерительными датчиками в виде колокола, 3 x 400 В, прямой пуск  | 3,7–12,0 А 30/150 мФ           | 96 10 49 03             |
|             |        |   | 1 – 2,9 А                      | 96 00 24 74             |
|             |        |   | 1,6 – 5,0 А                    | 96 00 24 75             |
|             |        |   | 3,7 – 12,0 А                   | 96 00 24 76             |
|             | 17     | LC 108 шкаф управления одним насосом при помощи поплавковых выключателей, 3 x 400 В, прямой пуск<br><br>LC 108 шкаф управления одним насосом при помощи поплавковых выключателей, 1 x 230 В   | 1 – 2,9 А                      | 96 43 41 03             |
|             |        |   | 1,6 – 5,0 А                    | 96 43 41 07             |
|             |        |   | 3,7 – 12,0 А                   | 96 43 41 11             |
|             |        |   | 3,7 – 12,0 А 30/150 мФ         | 96 10 49 14             |
|             | 18     | LCD 108 шкаф управления двумя насосами при помощи поплавковых выключателей, 3 x 400 В, прямой пуск<br><br>LCD 108 шкаф управления двумя насосами при помощи поплавковых выключателей, со встроенными конденсаторами 1 x 230 В   | 1 – 2,9 А                      | 96 43 41 35             |
|             |        |   | 1,6 – 5,0 А                    | 96 43 41 39             |
|             |        |   | 3,7 – 12,0 А                   | 96 43 41 43             |
|             |        |   | 3,7 – 12,0 А 30/150 мФ         | 96 10 49 34             |
|             | 19     | Поплавковый выключатель с кабелем 10 м<br><br>Поплавковый выключатель с кабелем 20 м<br><br>Поплавковый выключатель с кабелем 10 м для работы во взрывоопасных условиях<br><br>Поплавковый выключатель с кабелем 20 м для работы во взрывоопасных условиях  |                                | 96 00 33 32             |
|             |        |   |                                | 96 00 36 95             |
|             |        |   |                                | 96 00 34 21             |
|             |        |   |                                | 96 00 35 36             |
|             | 20     | Держатель для 2 поплавковых выключателей  |                                | 66 00 33 38             |
|             | 21     | Комплект поплавковых выключателей с кабелем 10 м  | 1 насос (2 выключателя)        | 62 50 00 13             |
|             |        |   | 1 или 2 насоса (3 выключателя) | 62 50 00 14             |
|             |        |   | 2 насоса (4 выключателя)       | 62 50 00 15             |
|             | 22     | Комплект поплавковых выключателей для работы во взрывоопасных условиях с кабелем 10 м   | 2 выключателя                  | 62 50 00 16             |
|             |        |   | 3 выключателя                  | 62 50 00 17             |
|             |        |   | 4 выключателя                  | 62 50 00 18             |





### Технические данные

Подача: до 250 м<sup>3</sup>/ч (SE 1)  
до 110 м<sup>3</sup>/ч (SEV)

Напор: до 28 м (SE 1)  
до 42 м (SEV)

Максимальная температура перекачиваемой жидкости: 40°C  
(кратковременно в течение 1 часа до 60° C)

Максимальная температура окружающей среды: 40°C

Свободный проход: до 50 мм (SE 1.50)

до 65 мм (SEV 65)

до 80 мм (SE 1.80, SEV 80)

до 100 мм (SE 1.100, SEV 100)

Максимальное количество пусков / остановов в час: 20.

### Условное обозначение

Расшифровка условного обозначения насосов

GRUNFOS SEV и SEV 1 представлена ниже.

Такое обозначение указано на фирменной табличке насоса,  
расположенной на верхней крышке корпуса насоса.

| Код   |  | Пример: | SE | 1 | .80 | .80 | .40 | .Ex | .4 | .5 | .1D |
|-------|--|---------|----|---|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
|       | <b>Тип насоса:</b>   |         |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| SE -  | Насос для отведения сточных вод                                | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
|       | <b>Тип рабочего колеса:</b>                                    |         |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| 1 -   | Канальное рабочее колесо, число каналов                        | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| V -   | Рабочее колесо SuperVortex                                     | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
|       | <b>Свободный проход:</b>                                       |         |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| 80 -  | Максимальный размер включений<br>в перекачиваемой жидкости, мм | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
|       | <b>Напорный патрубок:</b>                                      |         |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| 80 -  | Номинальный диаметр напорного патрубка насоса, мм              | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
|       | <b>Мощность</b>  |         |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| 40 -  | Выходная мощность электродвигателя P <sub>2</sub> / 100, Вт    | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
|       | <b>Оборудование:</b>   |         |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| [ ] - | Стандартное  | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
|       | <b>Исполнение:</b>   |         |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| Ex -  | Взрывозащищенное   | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| [ ] - | Стандартное  | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
|       | <b>Число полюсов электродвигателя:</b>                         |         |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| 2 -   | 2-полюсный, 3000 об/мин  | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| 4 -   | 4-полюсный, 1500 об/мин  | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
|       | <b>Частота:</b>  |         |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| 5 -   | 50 Гц  | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
|       | <b>Напряжение питания и схема пуска:</b>                       |         |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| OD -  | 380 – 415 В, прямой  | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |
| 1D -  | 380 – 415 В, звезда – треугольник                              | _____   |    |   |     |     |     |     |    |    |     |

## Конструкция

Тепло от электродвигателя к перекачиваемой жидкости отводится через мощные алюминиевые тепловые мосты. Поэтому, даже при сухом способе монтажа, насосу не требуется дополнительное охлаждение электродвигателя.

Кабельный ввод, состоящий из стального разъема с полиуретановым сердечником, обеспечивает герметичное соединение, что исключает проникновение жидкости в электродвигатель.

Кожух из нержавеющей стали защищает корпус электродвигателя от ударов и легко очищается от загрязнений.

Рабочее колесо насоса одноканальное или вихревое SuperVortex.

Двойное картриджевое торцевое уплотнение при необходимости легко заменяется без применения специальных инструментов. Хомут из нержавеющей стали позволяет легко отсоединить корпус насоса.

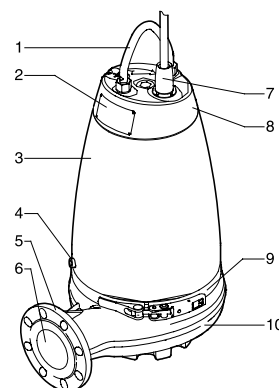
Электродвигатель двух- или четырехполюсный, погружной трехфазный 3 x 400 В, под защиты IP 68, класс изоляции F. Способ подключения – прямой, для насосов с мощностью  $P_2$  выше 4,0 кВт – "звезда–треугольник" (с возможностью прямого пуска, с использованием соответствующего шкафа управления).

По заказу поставляются насосы во взрывозащищенном исполнении.

Все электродвигатели насосов SE поставляются со встроенной тепловой защитой, представляющей собой два последовательно соединенных термодатчика, встроенных в обмотки.

## Материалы

| Деталь  | Материал                                     | Обозначение по DIN       |
|---|--|--------------------------|
| Уплотнительное кольцо круглого сечения                          | Резина NBR                                   |                          |
| Уплотнительное кольцо рабочего колеса (только для насосов SE 1) | Резина NBR (армированная нержавеющей сталью) | 1.4301                   |
| Рабочее колесо  | Чугун  | EN-JL1030 / GG20         |
| Защитное кольцо рабочего колеса                                 | Нержавеющая сталь                            | 1.4301                   |
| Корпус насоса   | Чугун  | EN-JL1030 / GG20         |
| Корпус статора  | Алюминий                                     | EN AB-AISI10mg           |
| Масляная камера   | Чугун  | EN-JL1030 / GG20         |
| Кожух подшипников   | Чугун  | EN-JL1030 / GG20         |
| Хомут   | Нержавеющая сталь                            | 1.4401                   |
| Корпус картриджевого уплотнения                                 | Нержавеющая сталь                            | 1.4408                   |
| Первичное уплотнение  | SiC / SiC                                    |                          |
| Вторичное уплотнение  | Графит / Керамика                            |                          |
| Кожух электродвигателя  | Нержавеющая сталь                            | 1.4301 (Optional 1.4401) |
| Крышка электродвигателя   | Чугун  | EN-JL1040 / GG25         |
| Вспомогательный подшипник                                       | Шарикоподшипник                              |                          |
| Промежуточный фланец  | Чугун  | EN-JL1040 / GG25         |
| Вал / ротор   | Сталь / Нержавеющая сталь                    | 1.0533 / 1.4301          |
| Болты   | Нержавеющая сталь                            | A2                       |
| Кабельный ввод  | Нержавеющая сталь                            | 1.4408                   |
| Кабель  | H07RN-F 7G1,5<br>( $P_2 = 1,0 - 3,0$ кВт)    |                          |
|   | H07RN-F 10G2,5<br>( $P_2 = 4,0 - 11,0$ кВт)  |                          |
| Ручка   | Нержавеющая сталь                            | 1.4401                   |
| Масло   | Shell Ondina 917                             |                          |
| Эпоксидное покрытие   | Цвет: NSC 8005 R80B                          |                          |



TMO2 8112-4603

| Поз. | Описание                  |
|------|---------------------------|
| 1    | Ручка                     |
| 2    | Фирменная табличка насоса |
| 3    | Кожух электродвигателя    |
| 4    | Масляная пробка           |
| 5    | Фланец                    |
| 6    | Напорный патрубок         |
| 7    | Кабельный ввод            |
| 8    | Верхняя крышка            |
| 9    | Хомут                     |
| 10   | Корпус насоса             |

## Комплектация и монтаж

Насосы SE 1, SEV по запросу могут поставляться с кабелем 20, 25, 30, 40, 50 м.

Возможны следующие варианты монтажа насоса:

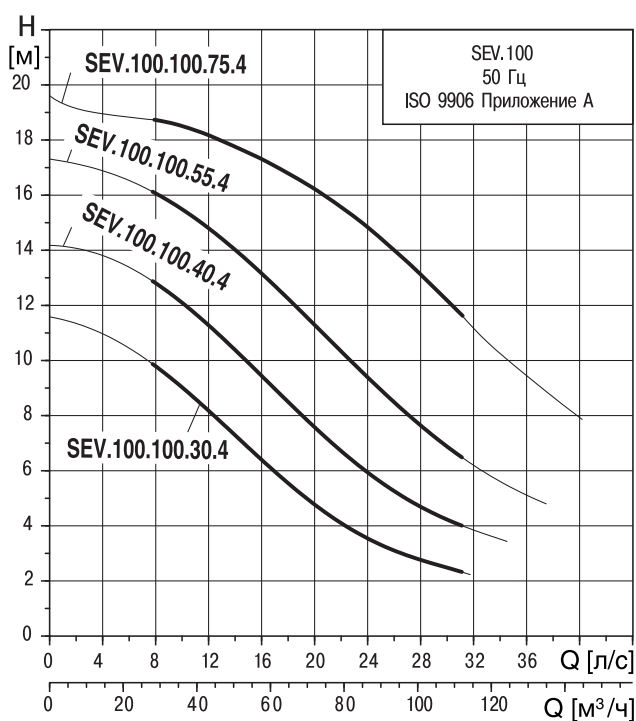
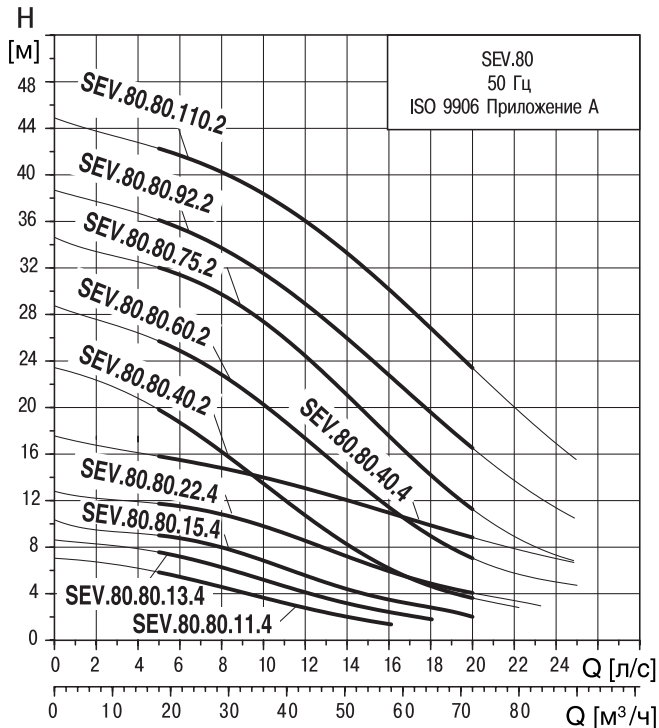
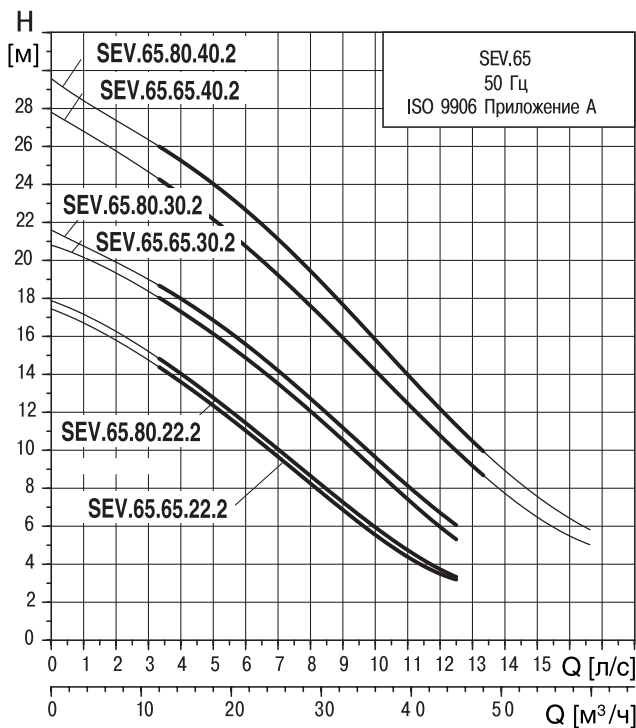
- погружной свободный на кольцевом основании с коленом, штуцером для шланга или штуцером с внешней резьбой;
- погружной стационарный на автоматической трубной муфте;
- сухой вертикальный, на основании с коленом;
- сухой горизонтальный, с опорами для горизонтального сухого исполнения.

Для всех вариантов монтажа применяется одно исполнение насоса. Принадлежности для каждого варианта монтажа заказываются отдельно (см. раздел "Принадлежности").

Для автоматической работы насоса (насосов) также отдельно заказываются шкаф управления и принадлежности к нему (см. раздел "Принадлежности" и "Шкафы управления и элементы автоматики").

## Перекачиваемые жидкости

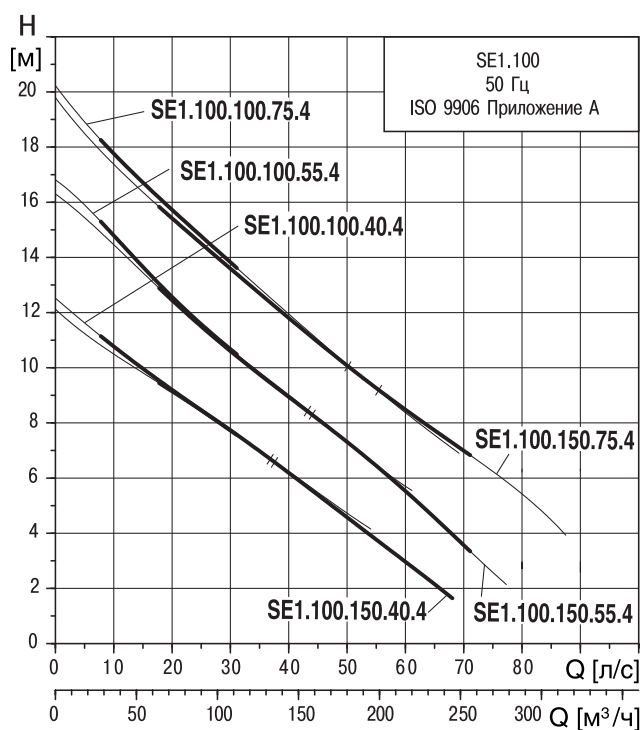
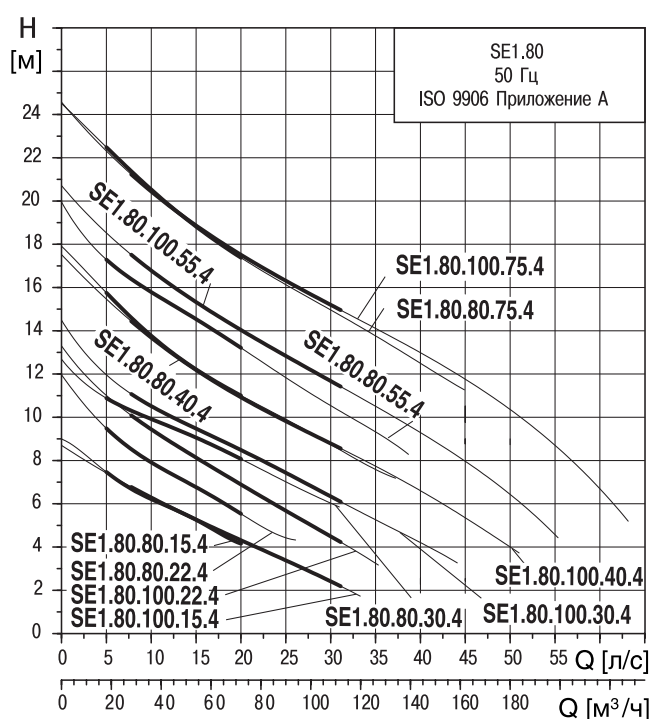
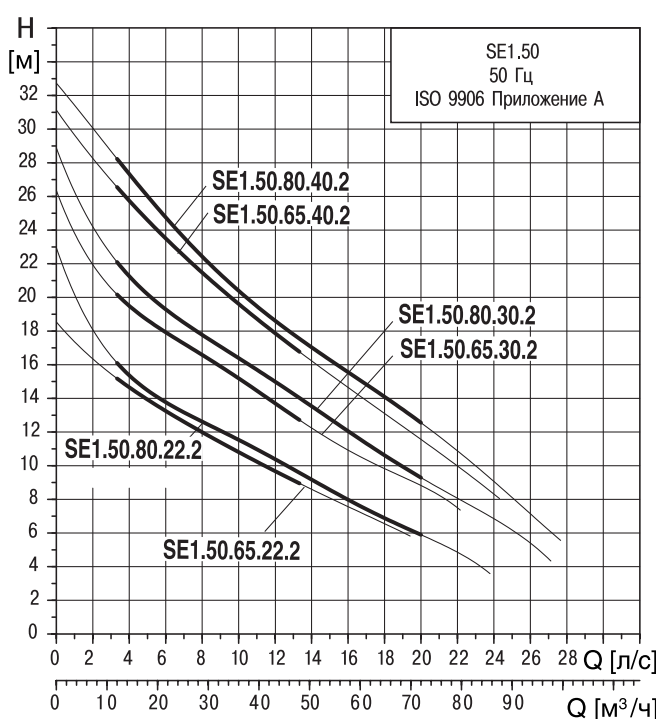
- муниципальные стоки
- стоки, содержащие фекалии
- стоки с высоким содержанием волокнистых включений (рабочее колесо SuperVortex)
- дренажные воды
- промышленные стоки
- бытовые стоки
- загазованная жидкость с илистым осадком
- уровень pH от 4 до 10
- максимальная кинематическая вязкость – 1 мм/с
- максимальная плотность 1000 кг/м.
- максимальная концентрация примесей 2% весовых (или около 6% объемных)



Для каждой характеристики указан тип насоса. Жирная линия показывает рекомендуемый рабочий режим.

# ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК

**SE 1**



Для каждой характеристики указан тип насоса. Жирная линия показывает рекомендуемый рабочий режим.

**Данные электрооборудования (для насосов с 10 м кабелем)****SEV. 65, DN 65**

| Тип насоса         | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|--------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SEV 65.65.22.2.50D | 96047697   | 2.8                     | 2.2                     | 2895          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.0                   | 37                        | 89         |
| SEV 65.65.30.2.50D | 96047713   | 3.8                     | 3.0                     | 2910          | 3 x 380–415            | прямой      | 6.6                   | 51                        | 92         |
| SEV 65.65.40.2.51D | 96047729   | 4.8                     | 4.0                     | 2925          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 8.6                   | 71                        | 128        |

**SEV. 65, DN 80**

| Тип насоса         | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|--------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SEV 65.80.22.2.50D | 96048169   | 2.8                     | 2.2                     | 2895          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.0                   | 37                        | 90         |
| SEV 65.80.30.2.50D | 96048185   | 3.8                     | 3.0                     | 2910          | 3 x 380–415            | прямой      | 6.6                   | 51                        | 94         |
| SEV 65.80.40.2.51D | 96048201   | 4.8                     | 4.0                     | 2925          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 8.6                   | 71                        | 126        |

**SEV. 80, DN 80**

| Тип насоса          | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|---------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SEV 80.80.11.4.50D  | 96047745   | 1.5                     | 1.1                     | 1440          | 3 x 380–415            | прямой      | 2.8                   | 13                        | 95         |
| SEV 80.80.13.4.50D  | 96047757   | 1.8                     | 1.3                     | 1440          | 3 x 380–415            | прямой      | 3.8                   | 22                        | 103        |
| SEV 80.80.15.4.50D  | 96047769   | 2.1                     | 1.5                     | 1435          | 3 x 380–415            | прямой      | 4.2                   | 22                        | 103        |
| SEV 80.80.22.4.50D  | 96047781   | 2.9                     | 2.2                     | 1445          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.9                   | 32                        | 106        |
| SEV 80.80.40.4.51D  | 96047797   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                  | 67                        | 143        |
| SEV 80.80.40.2.51D  | 96047829   | 4.8                     | 4.0                     | 2925          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 8.6                   | 71                        | 131        |
| SEV 80.80.60.2.51D  | 96047845   | 7.1                     | 6.0                     | 2945          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.9                  | 148                       | 141        |
| SEV 80.80.75.2.51D  | 96047861   | 8.9                     | 7.5                     | 2940          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 16.2                  | 152                       | 142        |
| SEV 80.80.92.2.51D  | 96047207   | 10.5                    | 9.2                     | 2935          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 18.0                  | 162                       | 190        |
| SEV 80.80.110.2.51D | 96047877   | 12.6                    | 11.0                    | 2935          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 21.7                  | 162                       | 195        |

**SEV. 100, DN 100**

| Тип насоса           | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|----------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SEV 100.100.30.4.50D | 96047893   | 3.7                     | 3.0                     | 1455          | 3 x 380–415            | прямой      | 7.8                   | 43                        | 133        |
| SEV 100.100.40.4.51D | 96047925   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                  | 67                        | 141        |
| SEV 100.100.55.4.51D | 96047941   | 6.5                     | 5.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.4                  | 87                        | 146        |
| SEV 100.100.75.4.51D | 96047957   | 9.0                     | 7.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 17.3                  | 107                       | 190        |

**Данные электрооборудования (для насосов с 10 м кабелем)****SEV. 65, DN 65, взрывозащищенное исполнение**

| Тип насоса            | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|-----------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SEV 65.65.22.Ex.2.50D | 96047701   | 2.8                     | 2.2                     | 2895          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.0                   | 37                        | 89         |
| SEV 65.65.30.Ex.2.50D | 96047717   | 3.8                     | 3.0                     | 2910          | 3 x 380–415            | прямой      | 6.6                   | 51                        | 92         |
| SEV 65.65.40.Ex.2.51D | 96047733   | 4.8                     | 4.0                     | 2925          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 8.6                   | 71                        | 128        |

**SEV. 65, DN 80, взрывозащищенное исполнение**

| Тип насоса            | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|-----------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SEV 65.80.22.Ex.2.50D | 96048173   | 2.8                     | 2.2                     | 2895          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.0                   | 37                        | 90         |
| SEV 65.80.30.Ex.2.50D | 96048189   | 3.8                     | 3.0                     | 2910          | 3 x 380–415            | прямой      | 6.6                   | 51                        | 94         |
| SEV 65.80.40.Ex.2.51D | 96048205   | 4.8                     | 4.0                     | 2925          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 8.6                   | 71                        | 126        |

**SEV. 80, DN 80, взрывозащищенное исполнение**

| Тип насоса             | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SEV 80.80.11.Ex.4.50D  | 96047748   | 1.5                     | 1.1                     | 1440          | 3 x 380–415            | прямой      | 2.8                   | 13                        | 95         |
| SEV 80.80.13.Ex.4.50D  | 96047760   | 1.8                     | 1.3                     | 1440          | 3 x 380–415            | прямой      | 3.8                   | 22                        | 103        |
| SEV 80.80.15.Ex.4.50D  | 96047772   | 2.1                     | 1.5                     | 1435          | 3 x 380–415            | прямой      | 4.2                   | 22                        | 103        |
| SEV 80.80.22.Ex.4.50D  | 96047785   | 2.9                     | 2.2                     | 1445          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.9                   | 32                        | 106        |
| SEV 80.80.40.Ex.4.51D  | 96047801   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                  | 67                        | 143        |
| SEV 80.80.40.Ex.2.51D  | 96047833   | 4.8                     | 4.0                     | 2925          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 8.6                   | 71                        | 131        |
| SEV 80.80.60.Ex.2.51D  | 96047849   | 7.1                     | 6.0                     | 2945          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.9                  | 148                       | 141        |
| SEV 80.80.75.Ex.2.51D  | 96047865   | 8.9                     | 7.5                     | 2940          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 16.2                  | 152                       | 142        |
| SEV 80.80.92.Ex.2.51D  | 96047204   | 10.5                    | 9.2                     | 2935          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 18.0                  | 162                       | 190        |
| SEV 80.80.110.Ex.2.51D | 96047881   | 12.6                    | 11.0                    | 2935          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 21.7                  | 162                       | 195        |

**SEV. 100, DN 100, взрывозащищенное исполнение**

| Тип насоса              | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SEV 100.100.30.Ex.4.50D | 96047897   | 3.7                     | 3.0                     | 1455          | 3 x 380–415            | прямой      | 7.8                   | 43                        | 133        |
| SEV 100.100.40.Ex.4.51D | 96047929   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                  | 67                        | 141        |
| SEV 100.100.55.Ex.4.51D | 96047945   | 6.5                     | 5.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.4                  | 87                        | 146        |
| SEV 100.100.75.Ex.4.51D | 96047961   | 9.0                     | 7.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 17.3                  | 107                       | 190        |

**Классификация взрывозащищенных исполнений:**

Все вышеуказанные насосы соответствуют II 2 GD, EEx d II B 135°C (T4) классу взрывозащиты в соответствии с европейскими стандартами EN 50 014–1997/50 018–2000/ 50 281–1–1.

**Данные электрооборудования (для насосов с 10 м кабелем)****SE 1.50, DN 65**

| Тип насоса          | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|---------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.50.65.22.2.50D | 96047509   | 2.8                     | 2.2                     | 2895          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.0                   | 37                        | 86         |
| SE 1.50.65.30.2.50D | 96047517   | 3.8                     | 3.0                     | 2910          | 3 x 380–415            | прямой      | 6.6                   | 51                        | 90         |
| SE 1.50.65.40.2.51D | 96047525   | 4.8                     | 4.0                     | 2925          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 8.6                   | 71                        | 122        |

**SE 1.50, DN 80**

| Тип насоса          | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|---------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.50.80.22.2.50D | 96047981   | 2.8                     | 2.2                     | 2895          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.0                   | 37                        | 87         |
| SE 1.50.80.30.2.50D | 96047989   | 3.8                     | 3.0                     | 2910          | 3 x 380–415            | прямой      | 6.6                   | 51                        | 91         |
| SE 1.50.80.40.2.51D | 96047997   | 4.8                     | 4.0                     | 2925          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 8.6                   | 71                        | 123        |

**SE 1.80, DN 80**

| Тип насоса          | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|---------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.80.80.15.4.50D | 96047533   | 2.1                     | 1.5                     | 1435          | 3 x 380–415            | прямой      | 4.2                   | 22                        | 98         |
| SE 1.80.80.22.4.50D | 96047549   | 2.9                     | 2.2                     | 1445          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.9                   | 32                        | 100        |
| SE 1.80.80.30.4.50D | 96047565   | 3.7                     | 3.0                     | 1455          | 3 x 380–415            | прямой      | 7.8                   | 43                        | 143        |
| SE 1.80.80.40.4.51D | 96047597   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                  | 67                        | 152        |
| SE 1.80.80.55.4.51D | 96047613   | 6.5                     | 5.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.4                  | 87                        | 157        |
| SE 1.80.80.75.4.51D | 96047627   | 9.0                     | 7.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 17.3                  | 107                       | 205        |

**SE 1.80, DN 100**

| Тип насоса           | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|----------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.80.100.15.4.50D | 96048005   | 2.1                     | 1.5                     | 1435          | 3 x 380–415            | прямой      | 4.2                   | 22                        | 99         |
| SE 1.80.100.22.4.50D | 96048021   | 2.9                     | 2.2                     | 1445          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.9                   | 32                        | 101        |
| SE 1.80.100.30.4.50D | 96048037   | 3.7                     | 3.0                     | 1455          | 3 x 380–415            | прямой      | 7.8                   | 43                        | 143        |
| SE 1.80.100.40.4.51D | 96048069   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                  | 67                        | 153        |
| SE 1.80.100.55.4.51D | 96048085   | 6.5                     | 5.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.4                  | 87                        | 158        |
| SE 1.80.100.75.4.51D | 96048099   | 9.0                     | 7.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 17.3                  | 107                       | 204        |

**Данные электрооборудования (для насосов с 10 м кабелем)****SE 1.50, DN 65, взрывозащищенное исполнение**

| Тип насоса             | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>1/1</sub><br>[А] | I <sub>start</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.50.65.22.Ex.2.50D | 96047511   | 2.8                     | 2.2                     | 2895          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.0                     | 37                        | 86         |
| SE 1.50.65.30.Ex.2.50D | 96047519   | 3.8                     | 3.0                     | 2910          | 3 x 380–415            | прямой      | 6.6                     | 51                        | 90         |
| SE 1.50.65.40.Ex.2.51D | 96047527   | 4.8                     | 4.0                     | 2925          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 8.6                     | 71                        | 122        |

**SE 1.50, DN 80, взрывозащищенное исполнение**

| Тип насоса             | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>1/1</sub><br>[А] | I <sub>start</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.50.80.22.Ex.2.50D | 96047983   | 2.8                     | 2.2                     | 2895          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.0                     | 37                        | 87         |
| SE 1.50.80.30.Ex.2.50D | 96047991   | 3.8                     | 3.0                     | 2910          | 3 x 380–415            | прямой      | 6.6                     | 51                        | 91         |
| SE 1.50.80.40.Ex.2.51D | 96047999   | 4.8                     | 4.0                     | 2925          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 8.6                     | 71                        | 123        |

**SE 1.80, DN 80, взрывозащищенное исполнение**

| Тип насоса             | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>1/1</sub><br>[А] | I <sub>start</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.80.80.15.Ex.4.50D | 96047537   | 2.1                     | 1.5                     | 1435          | 3 x 380–415            | прямой      | 4.2                     | 22                        | 98         |
| SE 1.80.80.22.Ex.4.50D | 96047553   | 2.9                     | 2.2                     | 1445          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.9                     | 32                        | 100        |
| SE 1.80.80.30.Ex.4.50D | 96047569   | 3.7                     | 3.0                     | 1455          | 3 x 380–415            | прямой      | 7.8                     | 43                        | 143        |
| SE 1.80.80.40.Ex.4.51D | 96047601   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                    | 67                        | 152        |
| SE 1.80.80.55.Ex.4.51D | 96047617   | 6.5                     | 5.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.4                    | 87                        | 157        |
| SE 1.80.80.75.Ex.4.51D | 96047631   | 9.0                     | 7.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 17.3                    | 107                       | 205        |

**SE 1.80, DN 100, взрывозащищенное исполнение**

| Тип насоса              | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>1/1</sub><br>[А] | I <sub>start</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.80.100.15.Ex.4.50D | 96048009   | 2.1                     | 1.5                     | 1435          | 3 x 380–415            | прямой      | 4.2                     | 22                        | 99         |
| SE 1.80.100.22.Ex.4.50D | 96048025   | 2.9                     | 2.2                     | 1445          | 3 x 380–415            | прямой      | 5.9                     | 32                        | 101        |
| SE 1.80.100.30.Ex.4.50D | 96048041   | 3.7                     | 3.0                     | 1455          | 3 x 380–415            | прямой      | 7.8                     | 43                        | 143        |
| SE 1.80.100.40.Ex.4.51D | 96048073   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                    | 67                        | 153        |
| SE 1.80.100.55.Ex.4.51D | 96048089   | 6.5                     | 5.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.4                    | 87                        | 158        |
| SE 1.80.100.75.Ex.4.51D | 96048103   | 9.0                     | 7.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 17.3                    | 107                       | 204        |

**Классификация взрывозащищенных исполнений:**

Все вышеперечисленные насосы соответствуют II 2 GD, EEx d II B 135°C (T4) классу взрывозащиты в соответствии с европейскими стандартами EN 50 014–1997/50 018–2000/ 50 281–1–1.

**Данные электрооборудования (для насосов с 10 м кабелем)****SE 1.100, DN 100**

| Тип насоса            | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|-----------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.100.100.40.4.51D | 96047641   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                  | 67                        | 157        |
| SE 1.100.100.55.4.51D | 96047657   | 6.5                     | 5.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.4                  | 87                        | 161        |
| SE 1.100.100.75.4.51D | 96047671   | 9.0                     | 7.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 17.3                  | 107                       | 204        |

**SE 1.100, DN 150**

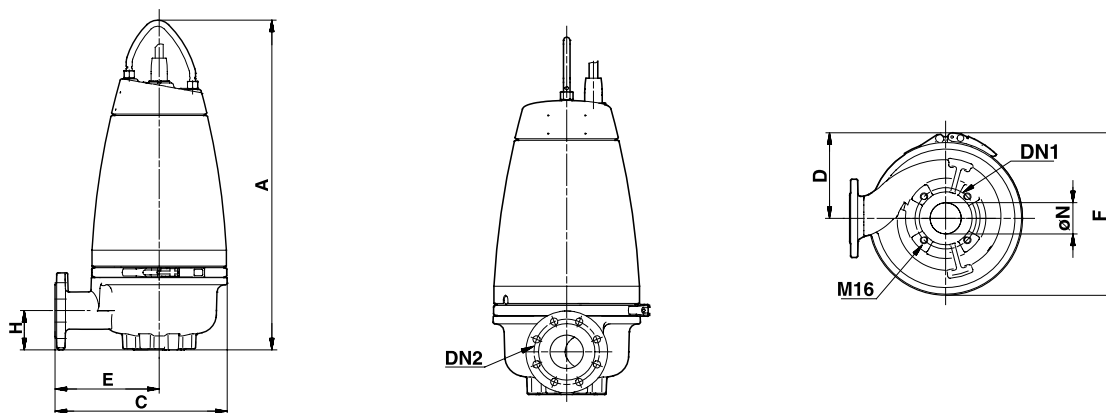
| Тип насоса            | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|-----------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.100.150.40.4.51D | 96048113   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                  | 67                        | 161        |
| SE 1.100.150.55.4.51D | 96048129   | 6.5                     | 5.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.4                  | 87                        | 166        |
| SE 1.100.150.75.4.51D | 96048143   | 9.0                     | 7.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 17.3                  | 107                       | 210        |

**SE 1.100, DN 100, взрывозащищенное исполнение**

| Тип насоса               | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|--------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.100.100.40.Ex.4.51D | 96047645   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                  | 67                        | 157        |
| SE 1.100.100.55.Ex.4.51D | 96047661   | 6.5                     | 5.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.4                  | 87                        | 161        |
| SE 1.100.100.75.Ex.4.51D | 96047675   | 9.0                     | 7.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 17.3                  | 107                       | 204        |

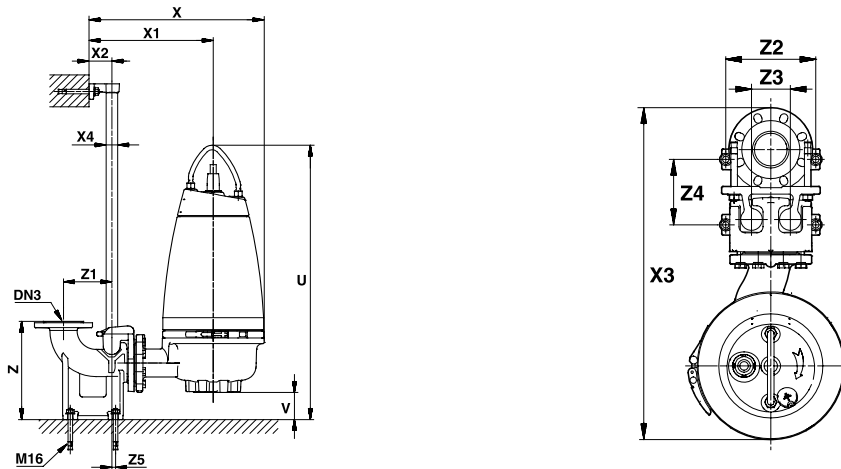
**SE 1.100, DN 150, взрывозащищенное исполнение**

| Тип насоса               | № продукта | P <sub>1</sub><br>[кВт] | P <sub>2</sub><br>[кВт] | п<br>[об/мин] | Напряжение питания [В] | Метод пуска | I <sub>н</sub><br>[А] | I <sub>старт</sub><br>[А] | Масса [кг] |
|--------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| SE 1.100.150.40.Ex.4.51D | 96048117   | 4.9                     | 4.0                     | 1460          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 10.0                  | 67                        | 161        |
| SE 1.100.150.55.Ex.4.51D | 96048133   | 6.5                     | 5.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 13.4                  | 87                        | 166        |
| SE 1.100.150.75.Ex.4.51D | 96048147   | 9.0                     | 7.5                     | 1455          | 3 x 380–415            | пуск Y/Δ    | 17.3                  | 107                       | 210        |



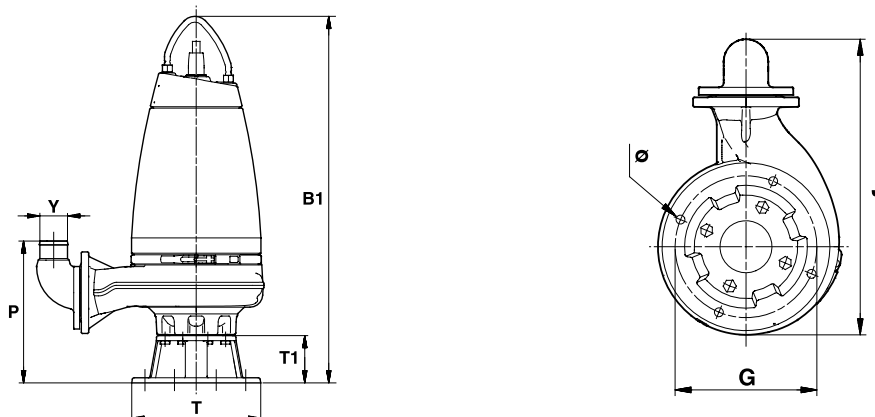
| Тип насоса         | Размеры [мм] |     |     |      |      |     |     |     |     |
|--------------------|--------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
|                    | A            | C   | D   | DN 1 | DN 2 | E   | F   | H   | Ø N |
| SEV 65.65.22.2.    | 771          | 396 | 171 | 80   | 65   | 246 | 321 | 102 | 65  |
| SEV 65.65.30.2.    | 771          | 396 | 171 | 80   | 65   | 246 | 321 | 102 | 65  |
| SEV 65.65.40.2.    | 848          | 456 | 200 | 80   | 65   | 276 | 380 | 106 | 65  |
| SEV 65.80.22.2.    | 771          | 397 | 171 | 80   | 80   | 247 | 321 | 103 | 65  |
| SEV 65.80.30.2.    | 771          | 397 | 171 | 80   | 80   | 247 | 321 | 103 | 65  |
| SEV 65.80.40.2.    | 848          | 455 | 200 | 80   | 80   | 276 | 379 | 106 | 65  |
| SEV 80.80.11.4.    | 798          | 409 | 171 | 80   | 80   | 241 | 339 | 109 | 80  |
| SEV 80.80.13.4.    | 798          | 409 | 171 | 80   | 80   | 241 | 339 | 109 | 80  |
| SEV 80.80.15.4.    | 798          | 409 | 171 | 80   | 80   | 241 | 339 | 109 | 80  |
| SEV 80.80.22.4.    | 798          | 409 | 171 | 80   | 80   | 241 | 339 | 109 | 80  |
| SEV 80.80.40.4.    | 878          | 460 | 200 | 80   | 80   | 267 | 393 | 109 | 80  |
| SEV 80.80.40.2.    | 874          | 456 | 200 | 80   | 80   | 276 | 380 | 104 | 80  |
| SEV 80.80.60.2.    | 874          | 456 | 200 | 80   | 80   | 276 | 380 | 104 | 80  |
| SEV 80.80.75.2.    | 874          | 456 | 200 | 80   | 80   | 276 | 380 | 104 | 80  |
| SEV 80.80.92.2.    | 922          | 489 | 217 | 80   | 80   | 293 | 413 | 123 | 80  |
| SEV 80.80.110.2.   | 922          | 489 | 217 | 80   | 80   | 293 | 413 | 123 | 80  |
| SEV 100.100.30.4.  | 889          | 457 | 200 | 100  | 100  | 277 | 380 | 134 | 100 |
| SEV 100.100.40.4.  | 889          | 457 | 200 | 100  | 100  | 277 | 380 | 134 | 100 |
| SEV 100.100.55.4.  | 889          | 457 | 200 | 100  | 100  | 277 | 380 | 134 | 100 |
| SEV 100.100.75.4.  | 948          | 490 | 217 | 100  | 100  | 294 | 413 | 145 | 100 |
| SE 1.50.65.22.2.   | 753          | 366 | 171 | 65   | 65   | 216 | 321 | 93  | 50  |
| SE 1.50.65.30.2.   | 753          | 366 | 171 | 65   | 65   | 216 | 321 | 93  | 50  |
| SE 1.50.65.40.2.   | 831          | 407 | 200 | 65   | 65   | 227 | 379 | 93  | 50  |
| SE 1.50.80.22.2.   | 760          | 366 | 171 | 65   | 80   | 216 | 321 | 100 | 50  |
| SE 1.50.80.30.2.   | 760          | 366 | 171 | 65   | 80   | 216 | 321 | 100 | 50  |
| SE 1.50.80.40.2.   | 838          | 407 | 200 | 65   | 80   | 227 | 379 | 100 | 50  |
| SE 1.80.80.15.4.   | 776          | 435 | 171 | 100  | 80   | 272 | 347 | 100 | 80  |
| SE 1.80.80.22.4.   | 776          | 435 | 171 | 100  | 80   | 272 | 347 | 100 | 80  |
| SE 1.80.80.30.4.   | 878          | 505 | 200 | 100  | 80   | 319 | 397 | 118 | 80  |
| SE 1.80.80.40.4.   | 878          | 505 | 200 | 100  | 80   | 319 | 397 | 118 | 80  |
| SE 1.80.80.55.4.   | 878          | 505 | 200 | 100  | 80   | 319 | 397 | 118 | 80  |
| SE 1.80.80.55.4.   | 924          | 530 | 217 | 100  | 80   | 328 | 423 | 118 | 80  |
| SE 1.80.100.15.4.  | 788          | 435 | 171 | 100  | 100  | 272 | 347 | 112 | 80  |
| SE 1.80.100.22.4.  | 788          | 435 | 171 | 100  | 100  | 272 | 347 | 112 | 80  |
| SE 1.80.100.30.4.  | 878          | 505 | 200 | 100  | 100  | 319 | 397 | 118 | 80  |
| SE 1.80.100.40.4.  | 878          | 505 | 200 | 100  | 100  | 319 | 397 | 118 | 80  |
| SE 1.80.100.55.4.  | 878          | 505 | 200 | 100  | 100  | 319 | 397 | 118 | 80  |
| SE 1.80.100.75.4.  | 924          | 530 | 217 | 100  | 100  | 328 | 423 | 118 | 80  |
| SE 1.100.100.40.4. | 885          | 541 | 200 | 150  | 100  | 320 | 438 | 115 | 100 |
| SE 1.100.100.55.4. | 885          | 541 | 200 | 150  | 100  | 320 | 438 | 115 | 100 |
| SE 1.100.100.75.4. | 932          | 541 | 217 | 150  | 100  | 312 | 462 | 115 | 100 |
| SE 1.100.150.40.4. | 900          | 541 | 200 | 150  | 150  | 320 | 440 | 143 | 100 |
| SE 1.100.150.55.4. | 900          | 541 | 200 | 150  | 150  | 320 | 440 | 143 | 100 |
| SE 1.100.150.75.4. | 948          | 541 | 217 | 150  | 150  | 306 | 472 | 143 | 100 |

## Погружная установка на автоматической трубной муфте



| Тип насоса         | Размеры [мм] |      |     |     |     |     |      |        |     |     |     |     |     |    |
|--------------------|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|                    | DN 3         | U    | V   | X   | X1  | X2  | X3   | X4     | Z   | Z1  | Z2  | Z3  | Z4  | Z5 |
| SEV 65.65.22.2.    | 65           | 834  | 63  | 543 | 394 | 81  | 730  | 1 1/2" | 266 | 175 | 210 | 95  | 140 | 1  |
| SEV 65.65.30.2.    | 65           | 834  | 63  | 543 | 394 | 81  | 730  | 1 1/2" | 266 | 175 | 210 | 95  | 140 | 1  |
| SEV 65.65.40.2.    | 65           | 908  | 60  | 604 | 424 | 81  | 790  | 1 1/2" | 266 | 175 | 210 | 95  | 140 | 1  |
| SEV 65.80.22.2.    | 80           | 868  | 97  | 557 | 408 | 81  | 750  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 65.80.30.2.    | 80           | 868  | 97  | 557 | 408 | 81  | 750  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 65.80.40.2     | 80           | 942  | 94  | 616 | 437 | 81  | 808  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 80.80.11.4.    | 80           | 889  | 91  | 569 | 402 | 81  | 762  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 80.80.13.4.    | 80           | 889  | 91  | 569 | 402 | 81  | 762  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 80.80.15.4.    | 80           | 889  | 91  | 569 | 402 | 81  | 762  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 80.80.22.4.    | 80           | 889  | 91  | 569 | 402 | 81  | 762  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 80.80.40.4.    | 80           | 969  | 91  | 620 | 428 | 81  | 813  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 80.80.40.2.    | 80           | 970  | 96  | 617 | 437 | 81  | 809  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 80.80.60.2.    | 80           | 970  | 96  | 617 | 437 | 81  | 809  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 80.80.75.2.    | 80           | 970  | 96  | 617 | 437 | 81  | 809  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 80.80.92.2.    | 80           | 999  | 77  | 650 | 454 | 81  | 842  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 80.80.110.2.   | 80           | 999  | 77  | 650 | 454 | 81  | 842  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SEV 100.100.30.4.  | 100          | 996  | 106 | 674 | 494 | 110 | 900  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SEV 100.100.40.4.  | 100          | 996  | 106 | 674 | 494 | 110 | 900  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SEV 100.100.55.4.  | 100          | 996  | 106 | 674 | 494 | 110 | 900  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SEV 100.100.75.4.  | 100          | 1043 | 95  | 707 | 511 | 110 | 933  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SE 1.50.65.22.2.   | 65           | 826  | 99  | 513 | 363 | 81  | 700  | 1 1/2" | 266 | 175 | 210 | 95  | 140 | 1  |
| SE 1.50.65.30.2.   | 65           | 826  | 99  | 513 | 363 | 81  | 700  | 1 1/2" | 266 | 175 | 210 | 95  | 140 | 1  |
| SE 1.50.65.40.2.   | 65           | 904  | 97  | 554 | 375 | 81  | 741  | 1 1/2" | 266 | 175 | 210 | 95  | 140 | 1  |
| SE 1.50.80.22.2.   | 80           | 860  | 133 | 526 | 376 | 81  | 719  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SE 1.50.80.30.2.   | 80           | 860  | 133 | 526 | 376 | 81  | 719  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SE 1.50.80.40.2.   | 80           | 938  | 132 | 567 | 387 | 81  | 760  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SE 1.80.80.15.4.   | 80           | 876  | 108 | 595 | 432 | 81  | 788  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SE 1.80.80.22.4.   | 80           | 876  | 108 | 595 | 432 | 81  | 788  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SE 1.80.80.30.4.   | 80           | 960  | 82  | 666 | 480 | 81  | 858  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SE 1.80.80.40.4.   | 80           | 960  | 82  | 666 | 480 | 81  | 858  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SE 1.80.80.55.4.   | 80           | 960  | 82  | 666 | 480 | 81  | 858  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SE 1.80.80.75.4.   | 80           | 1006 | 82  | 690 | 489 | 81  | 883  | 1 1/2" | 345 | 171 | 220 | 95  | 160 | 13 |
| SE 1.80.100.15.4.  | 100          | 916  | 148 | 652 | 489 | 110 | 878  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SE 1.80.100.22.4.  | 100          | 916  | 148 | 652 | 489 | 110 | 878  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SE 1.80.100.30.4.  | 100          | 1000 | 122 | 722 | 536 | 110 | 948  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SE 1.80.100.40.4.  | 100          | 1000 | 122 | 722 | 536 | 110 | 948  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SE 1.80.100.55.4.  | 100          | 1000 | 122 | 722 | 536 | 110 | 948  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SE 1.80.100.75.4.  | 100          | 1046 | 122 | 747 | 545 | 110 | 972  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SE 1.100.100.40.4. | 100          | 1009 | 125 | 758 | 537 | 110 | 983  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SE 1.100.100.55.4. | 100          | 1009 | 125 | 758 | 537 | 110 | 983  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SE 1.100.100.75.4. | 100          | 1057 | 125 | 758 | 529 | 110 | 983  | 2"     | 413 | 220 | 260 | 110 | 270 | 0  |
| SE 1.100.150.40.4. | 150          | 1033 | 164 | 780 | 559 | 110 | 1093 | 2"     | 450 | 280 | 300 | 110 | 340 | 0  |
| SE 1.100.150.55.4. | 150          | 1033 | 164 | 780 | 559 | 110 | 1093 | 2"     | 450 | 280 | 300 | 110 | 340 | 0  |
| SE 1.100.150.75.4. | 150          | 1081 | 164 | 780 | 545 | 110 | 1093 | 2"     | 450 | 280 | 300 | 110 | 340 | 0  |

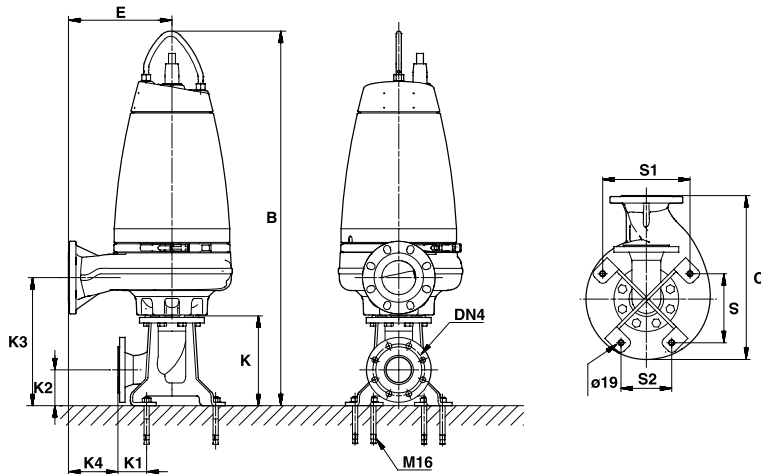
## Погружная установка в свободном положении на кольцевом основании



4

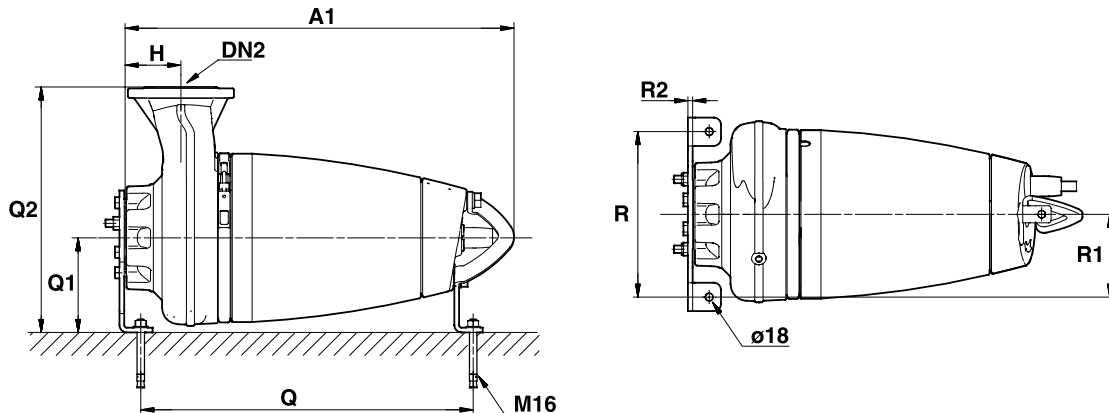
| Тип насоса         | Размеры [мм] |     |     |     |     |     |     |    |
|--------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|                    | B1           | G   | J   | P   | T   | T1  | Y   | Ø  |
| SEV 65.65.22.2.    | 899          | 280 | 524 | 372 | 330 | 128 | 65  | 18 |
| SEV 65.65.30.2.    | 899          | 280 | 524 | 372 | 330 | 128 | 65  | 18 |
| SEV 65.65.40.2.    | 976          | 280 | 568 | 376 | 330 | 128 | 65  | 18 |
| SEV 65.80.22.2.    | 899          | 280 | 530 | 373 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 65.80.30.2.    | 899          | 280 | 530 | 373 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 65.80.40.2.    | 976          | 280 | 573 | 376 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 80.80.11.4.    | 926          | 280 | 527 | 379 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 80.80.13.4.    | 926          | 280 | 527 | 379 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 80.80.15.4.    | 926          | 280 | 527 | 379 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 80.80.22.4.    | 926          | 280 | 527 | 379 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 80.80.40.4.    | 1006         | 280 | 578 | 379 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 80.80.40.2.    | 1002         | 280 | 574 | 374 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 80.80.60.2.    | 1002         | 280 | 574 | 374 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 80.80.75.2.    | 1002         | 280 | 574 | 374 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 80.80.92.2.    | 1050         | 280 | 607 | 393 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 80.80.110.2.   | 1050         | 280 | 607 | 393 | 330 | 128 | 80  | 18 |
| SEV 100.100.30.4.  | 1019         | 300 | 599 | 411 | 355 | 130 | 100 | 19 |
| SEV 100.100.40.4.  | 1019         | 300 | 599 | 411 | 355 | 130 | 100 | 19 |
| SEV 100.100.55.4.  | 1019         | 300 | 599 | 411 | 355 | 130 | 100 | 19 |
| SEV 100.100.75.4.  | 1078         | 300 | 632 | 422 | 355 | 130 | 100 | 19 |
| SE 1.50.65.22.2.   | 857          | 270 | 491 | 339 | 325 | 130 | 65  | 18 |
| SE 1.50.65.30.2.   | 857          | 270 | 491 | 339 | 325 | 130 | 65  | 18 |
| SE 1.50.65.40.2.   | 937          | 270 | 519 | 341 | 325 | 130 | 65  | 18 |
| SE 1.50.80.22.2.   | 875          | 270 | 496 | 339 | 325 | 130 | 80  | 18 |
| SE 1.50.80.30.2.   | 857          | 270 | 496 | 339 | 325 | 130 | 80  | 18 |
| SE 1.50.80.40.2.   | 937          | 270 | 525 | 341 | 325 | 130 | 80  | 18 |
| SE 1.80.80.15.4.   | 898          | 300 | 567 | 364 | 355 | 130 | 80  | 19 |
| SE 1.80.80.22.4.   | 898          | 300 | 567 | 364 | 355 | 130 | 80  | 19 |
| SE 1.80.80.30.4.   | 1008         | 300 | 623 | 390 | 355 | 130 | 80  | 19 |
| SE 1.80.80.40.4.   | 1008         | 300 | 623 | 390 | 355 | 130 | 80  | 19 |
| SE 1.80.80.55.4.   | 1008         | 300 | 623 | 390 | 355 | 130 | 80  | 19 |
| SE 1.80.80.75.4.   | 1054         | 300 | 648 | 390 | 355 | 130 | 80  | 19 |
| SE 1.80.100.15.4.  | 898          | 300 | 591 | 369 | 355 | 130 | 100 | 19 |
| SE 1.80.100.22.4.  | 898          | 300 | 591 | 369 | 355 | 130 | 100 | 19 |
| SE 1.80.100.30.4.  | 1008         | 300 | 647 | 395 | 355 | 130 | 100 | 19 |
| SE 1.80.100.40.4.  | 1008         | 300 | 647 | 395 | 355 | 130 | 100 | 19 |
| SE 1.80.100.55.4.  | 1008         | 300 | 647 | 395 | 355 | 130 | 100 | 19 |
| SE 1.80.100.75.4.  | 1054         | 300 | 672 | 395 | 355 | 130 | 100 | 19 |
| SE 1.100.100.40.4. | 1071         | 400 | 711 | 445 | 450 | 186 | 100 | 22 |
| SE 1.100.100.55.4. | 1071         | 400 | 711 | 445 | 450 | 186 | 100 | 22 |
| SE 1.100.100.75.4. | 1118         | 400 | 706 | 445 | 450 | 186 | 100 | 22 |
| SE 1.100.150.40.4. | 1054         | 400 | 807 | 555 | 450 | 186 | 150 | 22 |
| SE 1.100.150.55.4. | 1054         | 400 | 807 | 555 | 450 | 186 | 150 | 22 |
| SE 1.100.150.75.4. | 1102         | 400 | 803 | 555 | 450 | 186 | 150 | 22 |

## Вертикальная сухая установка



| Тип насоса         | Размеры [мм] |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------|--------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                    | B1           | C   | DN 4 | E   | K   | K1  | K2  | K3  | K4  | S   | S1  | S2  |
| SEV 65.65.22.2.    | 899          | 171 | 80   | 246 | 276 | 76  | 111 | 378 | 82  | 213 | 269 | 156 |
| SEV 65.65.30.2.    | 899          | 171 | 80   | 246 | 276 | 76  | 111 | 378 | 82  | 213 | 269 | 156 |
| SEV 65.65.40.2.    | 976          | 200 | 80   | 276 | 276 | 76  | 111 | 381 | 112 | 213 | 269 | 156 |
| SEV 65.80.22.2.    | 899          | 171 | 80   | 247 | 276 | 76  | 111 | 379 | 83  | 213 | 269 | 156 |
| SEV 65.80.30.2.    | 899          | 171 | 80   | 247 | 276 | 76  | 111 | 379 | 83  | 213 | 269 | 156 |
| SEV 65.80.40.2     | 976          | 200 | 80   | 276 | 276 | 76  | 111 | 382 | 112 | 213 | 269 | 156 |
| SEV 80.80.11.4.    | 926          | 171 | 80   | 241 | 276 | 76  | 111 | 385 | 77  | 213 | 269 | 156 |
| SEV 80.80.13.4.    | 926          | 171 | 80   | 241 | 276 | 76  | 111 | 385 | 77  | 213 | 269 | 156 |
| SEV 80.80.15.4.    | 926          | 171 | 80   | 241 | 276 | 76  | 111 | 385 | 77  | 213 | 269 | 156 |
| SEV 80.80.22.4.    | 926          | 171 | 80   | 241 | 276 | 76  | 111 | 385 | 77  | 213 | 269 | 156 |
| SEV 80.80.40.4.    | 1006         | 200 | 80   | 267 | 276 | 76  | 111 | 385 | 103 | 213 | 269 | 156 |
| SEV 80.80.40.2.    | 1002         | 200 | 80   | 276 | 276 | 76  | 111 | 380 | 112 | 213 | 269 | 156 |
| SEV 80.80.60.2.    | 1002         | 200 | 80   | 276 | 276 | 76  | 111 | 380 | 112 | 213 | 269 | 156 |
| SEV 80.80.75.2.    | 1002         | 200 | 80   | 276 | 276 | 76  | 111 | 380 | 112 | 213 | 269 | 156 |
| SEV 80.80.92.2.    | 1050         | 217 | 80   | 293 | 276 | 76  | 111 | 399 | 129 | 213 | 269 | 156 |
| SEV 80.80.110.2.   | 1050         | 217 | 80   | 293 | 276 | 76  | 111 | 399 | 129 | 213 | 269 | 156 |
| SEV 100.100.30.4.  | 1019         | 200 | 100  | 277 | 341 | 106 | 136 | 474 | 73  | 255 | 311 | 198 |
| SEV 100.100.40.4.  | 1019         | 200 | 100  | 277 | 341 | 106 | 136 | 474 | 73  | 255 | 311 | 198 |
| SEV 100.100.55.4.  | 1019         | 200 | 100  | 277 | 341 | 106 | 136 | 474 | 73  | 255 | 311 | 198 |
| SEV 100.100.75.4.  | 1078         | 217 | 100  | 294 | 341 | 106 | 136 | 485 | 89  | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.50.65.22.2.   | 857          | 366 | 65   | 216 | 248 | 62  | 108 | 315 | 76  | 202 | 278 | 35  |
| SE 1.50.65.30.2.   | 857          | 366 | 65   | 216 | 248 | 62  | 108 | 315 | 76  | 202 | 278 | 35  |
| SE 1.50.65.40.2.   | 937          | 407 | 65   | 227 | 248 | 62  | 108 | 317 | 87  | 202 | 278 | 35  |
| SE 1.50.80.22.2.   | 857          | 366 | 65   | 216 | 248 | 62  | 108 | 315 | 76  | 202 | 278 | 35  |
| SE 1.50.80.30.2.   | 857          | 366 | 65   | 216 | 248 | 62  | 108 | 315 | 76  | 202 | 278 | 35  |
| SE 1.50.80.40.2.   | 937          | 407 | 65   | 227 | 248 | 62  | 108 | 317 | 87  | 202 | 278 | 35  |
| SE 1.80.80.15.4.   | 898          | 435 | 100  | 272 | 341 | 106 | 136 | 433 | 67  | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.80.80.22.4.   | 898          | 435 | 100  | 272 | 341 | 106 | 136 | 433 | 67  | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.80.80.30.4.   | 1008         | 505 | 100  | 319 | 341 | 106 | 136 | 458 | 115 | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.80.80.40.4.   | 1008         | 505 | 100  | 319 | 341 | 106 | 136 | 458 | 115 | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.80.80.55.4.   | 1008         | 505 | 100  | 319 | 341 | 106 | 136 | 458 | 115 | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.80.80.75.4.   | 1054         | 530 | 100  | 328 | 341 | 106 | 136 | 459 | 124 | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.80.100.15.4.  | 898          | 435 | 100  | 272 | 341 | 106 | 136 | 433 | 67  | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.80.100.22.4.  | 898          | 435 | 100  | 272 | 341 | 106 | 136 | 433 | 67  | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.80.100.30.4.  | 1008         | 505 | 100  | 319 | 341 | 106 | 136 | 459 | 115 | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.80.100.40.4.  | 1008         | 505 | 100  | 319 | 341 | 106 | 136 | 459 | 115 | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.80.100.55.4.  | 1008         | 505 | 100  | 319 | 341 | 106 | 136 | 459 | 115 | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.80.100.75.4.  | 1054         | 530 | 100  | 328 | 341 | 106 | 136 | 459 | 124 | 255 | 311 | 198 |
| SE 1.100.100.40.4. | 1071         | 541 | 150  | 320 | 443 | 135 | 159 | 558 | 37  | 339 | 396 | 283 |
| SE 1.100.100.55.4. | 1071         | 541 | 150  | 320 | 443 | 135 | 159 | 558 | 37  | 339 | 396 | 283 |
| SE 1.100.100.75.4. | 1118         | 541 | 150  | 312 | 443 | 135 | 159 | 558 | 29  | 339 | 396 | 283 |
| SE 1.100.150.40.4. | 1054         | 541 | 150  | 320 | 443 | 135 | 159 | 553 | 37  | 339 | 396 | 283 |
| SE 1.100.150.55.4. | 1054         | 541 | 150  | 320 | 443 | 135 | 159 | 553 | 37  | 339 | 396 | 283 |
| SE 1.100.150.75.4. | 1102         | 541 | 150  | 306 | 443 | 135 | 159 | 553 | 23  | 339 | 396 | 283 |

## Горизонтальная сухая установка



4

| Тип насоса         | Размеры [мм] |      |     |     |     |     |     |     |    |
|--------------------|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|                    | A1           | DN 2 | H   | Q   | Q1  | Q2  | R   | R1  | R2 |
| SEV 65.65.22.2.    | 725          | 65   | 102 | 623 | 200 | 446 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 65.65.30.2.    | 725          | 65   | 102 | 623 | 200 | 446 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 65.65.40.2.    | 790          | 65   | 106 | 700 | 200 | 476 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 65.80.22.2.    | 726          | 80   | 103 | 623 | 200 | 447 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 65.80.30.2.    | 726          | 80   | 103 | 623 | 200 | 447 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 65.80.40.2.    | 791          | 80   | 106 | 700 | 200 | 476 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 80.80.11.4.    | 752          | 80   | 109 | 650 | 200 | 441 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 80.80.13.4.    | 752          | 80   | 109 | 650 | 200 | 441 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 80.80.15.4.    | 752          | 80   | 109 | 650 | 200 | 441 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 80.80.22.4.    | 752          | 80   | 109 | 650 | 200 | 441 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 80.80.40.4.    | 821          | 80   | 109 | 700 | 200 | 467 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 80.80.40.2.    | 816          | 80   | 104 | 726 | 200 | 476 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 80.80.60.2.    | 816          | 80   | 104 | 695 | 200 | 476 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 80.80.75.2.    | 816          | 80   | 104 | 695 | 200 | 476 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 80.80.92.2.    | 874          | 80   | 123 | 739 | 200 | 493 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 80.80.110.2.   | 874          | 80   | 123 | 739 | 200 | 493 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 100.100.30.4.  | 832          | 100  | 134 | 711 | 200 | 477 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 100.100.40.4.  | 832          | 100  | 134 | 711 | 200 | 477 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 100.100.55.4.  | 832          | 100  | 134 | 711 | 200 | 477 | 350 | 175 | 10 |
| SEV 100.100.75.4.  | 900          | 100  | 145 | 765 | 200 | 494 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.50.65.22.2.   | 682          | 65   | 93  | 579 | 200 | 416 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.50.65.30.2.   | 682          | 65   | 93  | 579 | 200 | 416 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.50.65.40.2.   | 749          | 65   | 93  | 659 | 200 | 427 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.50.80.22.2.   | 682          | 80   | 100 | 579 | 200 | 416 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.50.80.30.2.   | 682          | 80   | 100 | 579 | 200 | 416 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.50.80.40.2.   | 749          | 80   | 100 | 659 | 200 | 427 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.80.15.4    | 723          | 80   | 100 | 620 | 200 | 472 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.80.22.4.   | 723          | 80   | 100 | 620 | 200 | 472 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.80.30.4.   | 820          | 80   | 118 | 699 | 200 | 519 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.80.40.4.   | 820          | 80   | 118 | 699 | 200 | 519 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.80.55.4.   | 820          | 80   | 118 | 699 | 200 | 519 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.80.75.4.   | 876          | 80   | 118 | 741 | 200 | 528 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.100.15.4.  | 723          | 100  | 112 | 620 | 200 | 472 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.100.22.4.  | 723          | 100  | 112 | 620 | 200 | 472 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.100.30.4.  | 820          | 100  | 118 | 699 | 200 | 519 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.100.40.4.  | 820          | 100  | 118 | 699 | 200 | 519 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.100.55.4.  | 820          | 100  | 118 | 699 | 200 | 519 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.80.100.75.4.  | 876          | 100  | 118 | 741 | 200 | 528 | 350 | 175 | 10 |
| SE 1.100.100.40.4. | 827          | 100  | 115 | 706 | 300 | 620 | 500 | 250 | 12 |
| SE 1.100.100.55.4. | 827          | 100  | 115 | 706 | 300 | 620 | 500 | 250 | 12 |
| SE 1.100.100.75.4. | 884          | 100  | 115 | 749 | 300 | 612 | 500 | 250 | 12 |
| SE 1.100.150.40.4. | 811          | 150  | 143 | 690 | 300 | 620 | 500 | 250 | 12 |
| SE 1.100.150.55.4. | 811          | 150  | 143 | 690 | 300 | 620 | 500 | 250 | 12 |
| SE 1.100.150.75.4. | 868          | 150  | 143 | 733 | 300 | 606 | 500 | 250 | 12 |

## Полный список принадлежностей

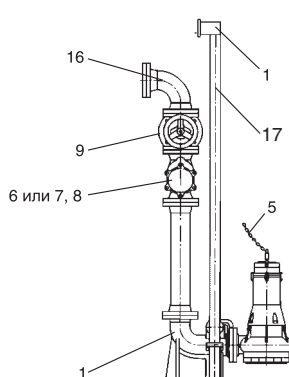
| № | Изображение | Описание   | Размеры  | SE 1.50.65 | SE 1.50.80 | SE 1.80.80 | SE 1.80.100 | SE 1.100.100 | SE 1.100.150 | SEV 65.65 | SEV 65.80 | SEV 80.80 | SEV 100.100 | Номер продукта   |
|---|-------------|--|--|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|--|
| 1 |             | Система автоматической трубной муфты, включающая верхнее крепление направляющих. В комплект также входят гайки, болты, прокладки, анкерные болты. Чугун с эпоксидным покрытием | DN 65 *<br>DN 80 *<br>DN 80/DN 65 *<br>DN 100 **<br>DN 100/DN 80 **<br>DN 150 **<br>DN 150/DN 100 **   | ●          |            |            |             |              | ●            |           |           |           |             | 96 09 09 92<br>96 09 09 93<br>96 10 22 38<br>96 09 09 94<br>96 10 22 40<br>96 09 09 95<br>96 10 22 41  |
| 2 |             | Кольцевое основание с коленом 90° и со штуцером для шланга. В комплект также входят гайки, болты, прокладки, анкерные болты. Чугун с эпоксидным покрытием                      | DN 65/DN 65 2½"<br>DN 80/DN 65 2½"<br>DN 65/DN 80 3"<br>DN 80/DN 80 3"<br>DN 100/DN 80 3"<br>DN 100/DN 100 4"<br>DN 150/DN 100 4", оцинкованная сталь<br>DN 150/DN 150 6", оцинкованная сталь  | ●          |            |            |             |              | ●            |           |           |           |             | 96 10 22 53<br>96 10 24 39<br>96 10 23 78<br>96 10 22 54<br>96 10 23 13<br>96 10 22 55<br>96 10 23 14<br>96 10 22 56                               |
| 2 |             | Кольцевое основание с коленом 90° и со штуцером с внешней резьбой. В комплект также входят гайки, болты, прокладки, анкерные болты. Чугун с эпоксидным покрытием               | DN 65/DN 65/R 2½"<br>DN 65/DN 80/R 3"<br>DN 80/DN 65/R 2½"<br>DN 80/DN 80/R 3"<br>DN 100/DN 80/R 3"<br>DN 100/DN 100/R 4"<br>DN 150/DN 100/R 4", оцинкованная сталь<br>DN 150/DN 150/R 6", оцинкованная сталь  | ●          |            |            |             |              | ●            |           |           |           |             | 96 10 23 79<br>96 10 23 80<br>96 10 24 40<br>96 10 23 81<br>96 10 23 82<br>96 10 23 83<br>96 10 23 84<br>96 10 23 85                               |
| 3 |             | Основание с коленом 90° для вертикального «сухого» монтажа. В комплект также входят гайки, прокладки, анкерные болты. Оцинкованная сталь                                       | DN 65<br>DN 80<br>DN 100<br>DN 150<br>DN 100 / DN 80<br>DN 150 / DN 100*<br>DN 200 / DN 150  | ● ●        |            |            |             |              |              |           |           |           |             | 96 10 22 57<br>96 10 22 58<br>96 10 22 59<br>96 10 22 60<br>96 56 71 74<br>96 56 71 75<br>96 56 71 76  |
| 4 |             | Опоры для горизонтального «сухого» монтажа. В комплект также входят гайки, прокладки, анкерные болты. Оцинкованная сталь   | DN 65; 2.2 – 3 кВт, 2-полюсный<br>DN 65; 4 кВт, 2-полюсный<br>DN 80; 2.2 – 3 кВт, 2-полюсный<br>DN 80; 1.1 – 2.2 кВт, 4-полюсный<br>DN 80; 4 – 7.5 кВт, 2-полюсный<br>DN 80; 4 кВт, 4-полюсный<br>DN 80; 9.2-11 кВт, 2-полюсный<br>DN 100; 1.5 – 2.2 кВт, 4-полюсный<br>DN 100; 3 – 5.5 кВт, 4-полюсный<br>DN 100; 7.5 кВт, 4-полюсный<br>DN 150; 4 – 5.5 кВт, 4-полюсный<br>DN 150; 7.5 кВт, 4-полюсный | ● ●        | ● ●        |            |             |              | ● ●          |           |           |           |             | 96 10 22 61<br>96 10 22 62<br>96 10 19 12<br>96 10 22 00<br>96 10 23 86<br>96 10 22 01<br>96 10 19 17<br>96 10 22 02<br>96 10 22 63<br>96 10 22 50 |
| 5 |             | Подъемная цепь со скобой. Оцинкованная сталь   | 3 м<br>6 м<br>10 м   | ● ●        | ● ●        | ● ●        | ● ●         | ● ●          | ● ●          | ● ●       | ● ●       | ● ●       | ● ●         | 96 49 74 66<br>96 49 74 65<br>96 49 75 64  |
|   |             | Подъемная цепь со скобой. Нержавеющая сталь  | 3 м, Ø 4 мм<br>6 м, Ø 4 мм<br>3 м, Ø 6 мм<br>6 м, Ø 6 мм   | ● ●        | ● ●        |            |             | ● ●          | ● ●          |           |           |           |             | 91 07 17 63<br>91 07 17 64<br>91 07 17 65<br>91 07 17 66   |
| 6 |             | Шаровый обратный клапан. Чугун с эпоксидным покрытием  | DN 65<br>DN 80<br>DN 100<br>DN 150<br>DN 200   | ●          |            |            |             |              | ●            |           | ●         |           |             | 96 00 20 08<br>96 00 20 09<br>96 00 20 85<br>96 00 34 23<br>96 00 38 39  |
| 7 |             | Створчатый обратный клапан фланцевый со свободным концом для крепления грузика. Чугун с эпоксидным покрытием   | DN 65<br>DN 80<br>DN 100<br>DN 150<br>DN 200   | ●          |            |            |             | ●            | ●            |           | ●         |           |             | 96 11 65 10<br>96 11 65 11<br>96 11 65 12<br>96 11 65 14<br>96 11 65 15  |
| 8 |             | Грузик. Сталь с эпоксидным покрытием   | DN 65 и DN 80<br>DN 100<br>DN 150<br>DN 200  | ● ● ●      |            |            |             | ● ● ●        |              | ● ● ●     |           |           |             | 96 11 65 33<br>96 11 65 34<br>96 11 65 35<br>96 11 65 36   |

\* Требуются направляющие трубы 1½" – 2 шт.

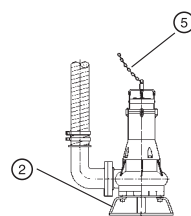
\*\* Требуются направляющие трубы 2" – 2 шт.

| №  | Изображение | Описание   | Размеры  |  |            |             |              |                          |           |           |           | Номер продукта  |
|----|-------------|--|--|--|------------|-------------|--------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|---|
|    |             |  | SE 1.50.65   | SE 1.50.80                               | SE 1.80.80 | SE 1.80.100 | SE 1.100.100 | SE 1.100.150             | SEV 65.65 | SEV 65.80 | SEV 80.80 | SEV 100.100   |
| 9  |             | Фланцевая клиновая задвижка.<br>Чугун с эпоксидным покрытием   | DN 65<br>DN 80<br>DN 100<br>DN 150<br>DN 200   | ● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ●          |            |             |              | ● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ● |           |           |           | 96 00 20 10<br>96 00 20 11<br>● 96 00 20 12<br>96 00 34 27<br>96 00 38 40 |
| 10 |             | Монтажный комплект,<br>состоящий из болтов с гайками<br>из оцинкованной стали<br>и одной прокладки   | 4 шт. на M16 x 65 мм, DN 65<br>8 шт. на M16 x 65 мм, DN 80<br>8 шт. на M16 x 65 мм, DN 100<br>8 шт. на M20 x 75 мм, DN 150<br>8 шт. на M20 x 80 мм, DN 200 | ● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ●          |            |             |              | ● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ● |           |           |           | 96 00 19 98<br>96 00 19 99<br>● 96 00 38 23<br>96 00 36 05<br>96 00 38 37 |
| 11 |             | Прокладка  | DN 65<br>DN 80<br>DN 100<br>DN 150<br>DN 200   | ● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ●          |            |             |              | ● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ● |           |           |           | 96 00 20 00<br>96 00 20 01<br>● 96 00 33 31<br>96 00 36 06<br>96 00 38 38 |
| 12 |             | Колено 90° из оцинкованной стали   | R/Rp 2 1/2"<br>R/Rp 3"<br>R/Rp 4"  | ● ●<br>● ●<br>● ●                        |            |             |              | ● ●<br>● ●<br>● ●        |           |           |           | 96 00 19 81<br>96 00 65 63<br>● 96 00 65 64                               |
| 13 |             | Колено 90° из оцинкованной стали   | Rp/Rp 2 1/2"<br>Rp/Rp 3"<br>Rp/Rp 4"   | ● ●<br>● ●<br>● ●                        |            |             |              | ● ●<br>● ●<br>● ●        |           |           |           | 96 00 19 91<br>96 00 19 92<br>● 96 00 65 65                               |
| 14 |             | Ниппель из оцинкованной стали  | R/Rp 2 1/2"<br>R/R 3"<br>R/R 4"  | ● ●<br>● ●<br>● ●                        |            |             |              | ● ●<br>● ●<br>● ●        |           |           |           | 96 00 19 94<br>96 00 19 95<br>● 96 00 65 66                               |
| 15 |             | Резьбовой фланец<br>из оцинкованной стали  | Rp 2 1/2"<br>Rp 3"<br>Rp 4"  | ● ●<br>● ●<br>● ●                        |            |             |              | ● ●<br>● ●<br>● ●        |           |           |           | 96 00 19 96<br>96 00 19 97<br>● 96 00 33 36                               |
| 16 |             | Колено фланцевое 90°, PN 10.<br>Чугун с лакокрасочным покрытием  | DN 65<br>DN 80<br>DN 100<br>DN 150   | ● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ●                 |            |             |              | ● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ● |           |           |           | 96 00 36 16<br>96 00 36 17<br>● 96 00 36 18<br>96 00 37 15                |
| 17 |             | Направляющие трубы, 2 шт., комплект,<br>оцинкованная сталь<br>(Применение см. примечание к поз. 1)   | 1 1/2", 3 м<br>1 1/2", 6 м<br>2", 3 м<br>2", 6 м   |  |            |             |              |                          |           |           |           | 91 07 07 62<br>91 07 07 65<br>91 07 11 75<br>91 07 11 76                  |
| 18 |             | Направляющие трубы, 2 шт., комплект,<br>нержавеющая сталь<br>(Применение см. примечание к поз. 1)  | 1 1/2", 3 м<br>1 1/2", 6 м<br>2", 3 м<br>2", 6 м   |  |            |             |              |                          |           |           |           | 91 07 24 23<br>91 07 24 24<br>91 07 24 25<br>91 07 24 26                  |
| 19 |             | Задвижка   | 5 м x 1"   | ● ● ● ● ● ● ● ●                          |            |             |              |                          |           |           |           | 96 00 20 84   |
| 20 |             | Шкаф управления одним насосом LC 107,<br>включая два пневмореле контроля<br>с измерительными датчиками в виде<br>колокола, 3 x 400 В, прямой пуск      | 1 - 2.9 A<br>1.6 - 5.0 A<br>3.7 - 12.0 A<br>12.0 - 23.0 A  | ● ● ● ●<br>● ● ● ●<br>● ● ● ●<br>● ● ● ● |            |             |              | ● ●<br>● ●<br>● ●<br>● ● |           |           |           | 96 00 24 67<br>96 00 24 68<br>96 00 24 68<br>96 00 24 70                  |
| 21 |             | Шкаф управления двумя насосами<br>LCD 107, включая три пневмореле<br>контроля с измерительными датчиками<br>в виде колокола,<br>3 x 400 В, прямой пуск | 1 - 2.9 A<br>1.6 - 5.0 A<br>3.7 - 12.0 A   | ● ● ● ●<br>● ● ● ●<br>● ● ● ●            |            |             |              | ● ●<br>● ●<br>● ●        |           |           |           | 96 00 24 74<br>96 00 24 75<br>96 00 24 76                                 |

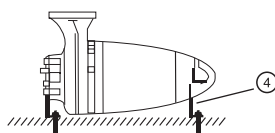
| №  | Изображение | Описание   | Размеры   | SE 1.50.65 | SE 1.50.80 | SE 1.80.80 | SE 1.80.100 | SE 1.100.100 | SE 1.100.150 | SEV 65.65 | SEV 65.80 | SEV 80.80 | SEV 100.100 | Номер продукта |
|----|-------------|--|---|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------------|
| 22 |             | Шкаф управления одним насосом LC 108 при помощи поплавковых выключателей, 3 x 400 В, прямой пуск   | 1 - 2.9 A   |            |            |            |             |              |              |           |           |           | ●           | 96 43 50 69    |
|    |             |  | 1.6 - 5.0 A   | ●          | ●          | ●          | ●           |              |              | ●         | ●         | ●         |             | 96 43 50 73    |
| 22 |             | Шкаф управления одним насосом LC 108 при помощи поплавковых выключателей, 3 x 400 В, пуск по схеме "звезда-треугольник"  | 3.7- 12.0 A   | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 43 50 77    |
|    |             |  | 12.0 - 23.0 A   | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 43 50 81    |
| 23 |             | Шкаф управления двумя насосами LCD 108 при помощи поплавковых выключателей, 3 x 400 В, прямой пуск   | 6.4 - 20.0 A  | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 43 79 48    |
|    |             |  | 20.8 - 30.0 A   |            |            |            |             |              |              |           |           |           | ●           | 96 43 79 68    |
| 23 |             | Шкаф управления двумя насосами LCD 108 при помощи поплавковых выключателей, 3 x 400 В, прямой пуск   | 1 - 2.9 A   |            |            |            |             |              |              |           |           | ●         |             | 96 43 59 52    |
|    |             |  | 1.6 - 5.0 A   | ●          | ●          | ●          | ●           |              |              | ●         | ●         | ●         |             | 96 43 59 56    |
| 23 |             | Шкаф управления двумя насосами LCD 108 при помощи поплавковых выключателей, 3 x 400 В, пуск по схеме "звезда-треугольник"  | 3.7- 12.0 A   | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 43 59 60    |
|    |             |  | 12.0 - 23.0 A   | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 43 59 64    |
| 24 |             | Шкаф управления одним насосом LC 110 при помощи электродов, 3 x 400 В, прямой пуск   | 6.4 - 20.0 A  | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 43 80 50    |
|    |             |  | 20.8 - 30.0 A   |            |            |            |             |              |              |           |           | ●         |             | 96 43 80 70    |
| 24 |             | Шкаф управления одним насосом LC 110 при помощи электродов, 3 x 400 В, прямой пуск   | 1 - 2.9 A   |            |            |            |             |              |              |           |           | ●         |             | 96 48 41 01    |
|    |             |  | 1.6 - 5.0 A   | ●          | ●          | ●          | ●           |              |              | ●         | ●         | ●         |             | 96 48 41 02    |
| 24 |             | Шкаф управления одним насосом LC 110 при помощи электродов, 3 x 400 В, прямой пуск   | 3.7- 12.0 A   | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 48 41 03    |
|    |             |  | 2.0 - 23.0 A  | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 48 41 04    |
| 25 |             | Шкаф управления двумя насосами LCD 110 при помощи электродов, 3 x 400 В, прямой пуск   | 1 - 2.9 A   |            |            |            |             |              |              |           |           | ●         |             | 96 48 41 09    |
|    |             |  | 1.6 - 5.0 A   | ●          | ●          | ●          | ●           |              |              | ●         | ●         | ●         |             | 96 48 41 10    |
| 25 |             | Шкаф управления двумя насосами LCD 110 при помощи электродов, 3 x 400 В, прямой пуск   | 3.7- 12.0 A   | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 48 41 11    |
|    |             |  | 2.0 - 23.0 A  | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 48 41 12    |
| 26 |             | Для шкафа LC 108.400, LCD 108.400  | Поплавковый выключатель с кабелем 10 м                                      | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 00 33 32    |
|    |             |  | Поплавковый выключатель с кабелем 20 м                                      | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 00 36 95    |
|    |             |  | Поплавковый выключатель с кабелем 10 м для работы во взрывоопасных условиях | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 96 00 34 21    |
|    |             |  | Поплавковый выключатель с кабелем 20 м для работы во взрывоопасных условиях | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 9600 35 36     |
| 27 |             | Блок управления LC-Ex-4 для насосов во взрывозащищенном исполнении со встроенной защитой на основе барьера Зенера. Для подключения (до 4-х) поплавковых выключателей. Устанавливается вне взрывоопасной зоны |   |            |            |            |             |              |              |           |           |           | ●           | 96 05 68 88    |
| 28 |             | Держатель для 2 поплавковых выключателей   |   | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | ●         | ●         | ●         | ●           | 66 00 33 38    |



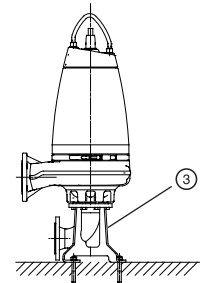
Стационарная установка на автоматической трубной муфте, с фланцевыми соединениями



Погружная свободная установка на кольцевой основе



Горизонтальная сухая установка



Вертикальная сухая установка

| №  | Изображение  | Описание  | Размеры                    |            |            |            |             |              |              | Номер продукта |
|----|--|---|----------------------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|----------------|
|    |  |   |                            | SE 1.50.65 | SE 1.50.80 | SE 1.80.80 | SE 1.80.100 | SE 1.100.100 | SE 1.100.150 |                |
| 29 |   | Комплект поплавковых выключателей с кабелем 10 м  | 1 насос (2 выключателя)    | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 62 50 00 13    |
|    |  |   | 1 насос (3 выключателя)    | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 62 50 00 14    |
|    |  |   | 2 насоса (4 выключателя)   | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 62 50 00 15    |
| 30 |   | Комплект поплавковых выключателей для работы во взрывоопасных условиях с кабелем 10 м     | 2 выключателя              | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 62 50 00 16    |
|    |  |   | 3 выключателя              | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 62 50 00 17    |
|    |  |   | 4 выключателя              | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 62 50 00 18    |
| 31 |   | Комплект электродов для LC 110, LCD 110, с держателем. Длина электрода 1 м                | 1 электрод с 10 м кабелем  | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 96 07 62 89    |
|    |  |   | 3 электрода с 10 м кабелем | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 96 07 61 89    |
|    |  |   | 4 электрода с 10 м кабелем | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 91 71 34 37    |
| 32 |   | Кронштейн для комплекта электродов для монтажа на трубе Ø 38 мм                           |                            | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 91 71 31 96    |
| 33 |   | Аккумуляторная батарея (для подачи аварийного сигнала в случае отсутствия электропитания) | 9.6 В                      | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 62 50 00 19    |
| 34 |   | Проблесковый маячок для установки вне помещения   | 1 x 230 В                  | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 62 50 00 20    |
| 35 |  | Аварийный сигнал (сирена) для установки внутри помещения                                  | 1 x 230 В                  | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 62 50 00 22    |
|    |  | Аварийный сигнал (сирена) для установки вне помещения                                     | 1 x 230 В                  | ●          | ●          | ●          | ●           | ●            | ●            | 62 50 00 21    |



|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| <b>Sololift +</b>                  |    |
| Общие сведения, технические данные | 84 |

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| <b>Sololift + PWC</b>              |    |
| Общие сведения, технические данные | 93 |

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| <b>Conlift</b>                     |    |
| Общие сведения, технические данные | 95 |

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| <b>Liftaway C</b>                  |    |
| Общие сведения, технические данные | 97 |
| Монтаж установки                   | 98 |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| <b>Liftaway B</b>                  |     |
| Общие сведения, технические данные | 99  |
| Монтаж установки                   | 100 |

|                |     |
|----------------|-----|
| <b>MSS-MLD</b> | 101 |
|----------------|-----|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>Multilift M / MD</b> |     |
| Общие сведения          | 103 |
| Технические данные      | 105 |
| Принадлежности          | 106 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| <b>Multilift MD 1 / MDV</b> |     |
| Общие сведения              | 107 |
| Технические данные          | 110 |
| Методика расчета            | 116 |



### Назначение

Перекачивание сточной воды из санузлов, кухонь, стиральных машин в тех случаях, когда вода самотеком не может отводиться в канализацию (из подвальных помещений или при удаленном расположении канализационного коллектора).

GRUNDFOS предлагает шесть различных типов установки Sololift+ для различного применения, разных способов монтажа и подсоединения патрубков.

Установки Sololift+ не предназначены для непрерывной работы в местах общественного пользования, для перекачки больших объемов воды, воды с содержанием твердых включений, изделий из пластика, резины, бумаги (кроме туалетной), агрессивных химикатов и растворителей с большим количеством пищевых отходов и жира. Для этих целей следует применять другое оборудование GRUNDFOS.

### Технические характеристики

|   | Типоразмер установки Sololift+ |             |             |             |                        |             |
|---|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|
|   | WC                             | WC-1        | WC-3        | CWC-3       | C-3                    | D-3         |
| Масса нетто, кг   | 5,4                            | 5,4         | 5,5         | 4,9         | 4,7                    | 3,5         |
| Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч, (л/мин)           | 5,7 (95)                       | 5,7 (95)    | 5,7 (95)    | 4,5 (75)    | 3,9 (65)               | 3,6 (60)    |
| Максимальный напор, м                                     | 8                              | 8           | 8           | 6           | 6                      | 5,5         |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, °C         | 40                             | 40          | 40          | 40          | 70<br>(не более 2 мин) | 40          |
| Уровень включения/выключения, мм<br>(от днища резервуара) | 63/40                          | 63/40       | 63/40       | 85/62       | 86/55                  | 55/30       |
| Уровень pH перекачиваемой среды                           | От 4 до 10                     |             |             |             |                        |             |
| Потребляемая мощность P <sub>1</sub> , Вт                 | 400                            | 400         | 400         | 350         | 300                    | 270         |
| Номинальный ток, А  | 1,8                            | 1,8         | 1,8         | 1,6         | 1,5                    | 1,35        |
| Напряжение электропитания, В                              | 1 x 220–240                    |             |             |             |                        |             |
| Класс защиты  | IP 44                          |             |             |             |                        |             |
| Класс изоляции  | F                              |             |             |             |                        |             |
| Номер продукта  | 96 17 69 09                    | 96 17 69 10 | 96 17 69 11 | 96 17 69 12 | 96 17 69 13            | 96 17 69 15 |

### Применение

| Типоразмер установки Sololift+ | Унитаз напольный | Унитаз настенный | Раковина | Душевая кабина | Ванна | Биде | Стиральная машина/<br>посудомоечная машина/<br>кухонная мойка |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|----------------|-------|------|---|
| WC                             | x                |                  |          |                |       |      |   |
| WC-1                           | x                |                  | x        |                |       |      |   |
| WC-3                           | x                |                  | x        | x              |       | x    |   |
| CWC-3                          |                  | x                | x        | x              |       | x    |   |
| C-3                            |                  |                  | x        | x              | x     | x    | x   |
| D-3                            |                  |                  | x        | x              |       |      |   |

### Соединения

| Типоразмер установки Sololift+ | Подводящие патрубки    | Напорный патрубок  |
|--------------------------------|------------------------|--|
| WC                             | 1x DN 100              |  |
| WC-1                           | 1x DN 100; 1x Ø 40 мм  | DN 32 для трубопровода с наружным диаметром Ø 23, Ø 25, Ø 28, Ø 32 мм<br>(любой из указанных размеров) |
| WC-3                           | 1x DN 100; 3x Ø 40 мм  |  |
| CWC-3                          | 1x DN 100; 3x Ø 40 мм  |  |
| C-3                            | 3x Ø 40 мм             |  |
| D-3                            | 2x Ø 40 мм; 1x Ø 32 мм | DN 32 для трубопровода с наружным диаметром Ø 23, Ø 32 мм<br>(любой из указанных размеров)             |

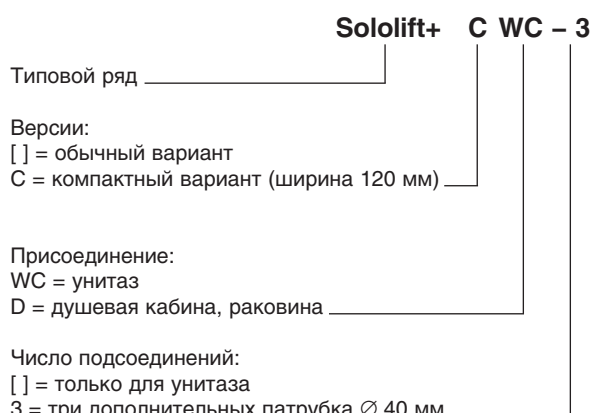
В комплект поставки входят переходники с одинаковым наружным диаметром и разными значениями внутреннего диаметра, соответствующими размеру напорного трубопровода. Напорный патрубок, переходник, трубопровод соединяются хомутом.

## Конструкция

Малогабаритная, полностью укомплектованная и готовая к монтажу насосная установка. Включает в себя герметично закрытый пластиковый резервуар, погружной насос с обратным клапаном в напорном патрубке, приемный фильтр с режущим механизмом (Sololift + WC, WC-1, WC-3, CWC-3), реле уровня, вентиляционный клапан с угольным фильтром, электрический кабель длиной 1,2 м со штекером, имеющим заземляющий контакт. Система вентиляции оборудована автоматически запирающимся устройством, предохраняющим от переливания.

Насос автоматически включается при заполнении резервуара (уровень включения) и автоматически выключается при его опорожнении (уровень выключения).

## Расшифровка типового обозначения

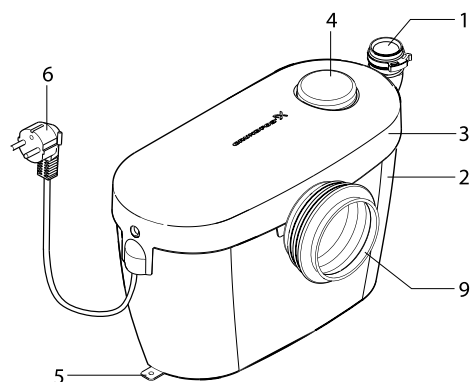


5

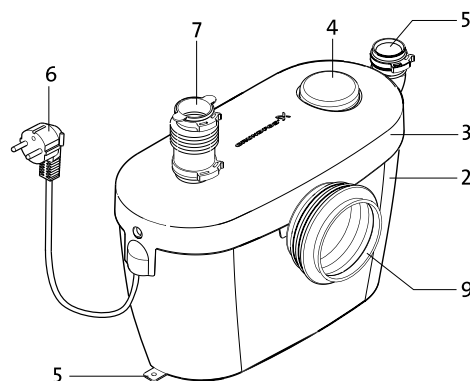
## Указания по монтажу

При монтаже насосной установки Sololift+ следует руководствоваться следующим:

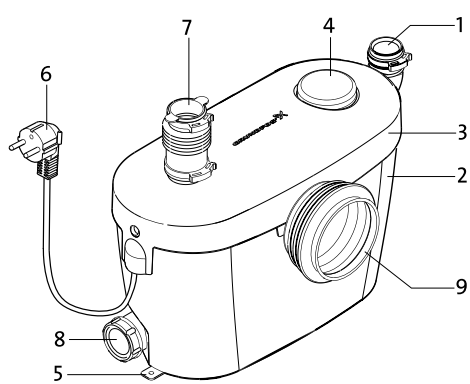
- подводящие трубопроводы должны быть расположены с наклоном не менее 3%, напорный – не менее 1%;
- вертикальный участок напорного трубопровода должен быть сразу же после насосной установки;
- в начале вертикального участка установить сливной кран;
- для установки в исполнении "WC" расстояние между унитазом и насосной установкой должно быть минимальным;
- максимальная длина напорного трубопровода зависит от высоты подъема жидкости и местных потерь в трубопроводе (потери в трех коленах 90° эквивалентны потерям на 1 м вертикального участка или на 10 м горизонтального участка трубопровода);
- установка крепится к полу крепежными изделиями, входящими в комплект поставки;
- при монтаже предусмотреть возможность снятия крышки резервуара для обслуживания;
- врез в самотечный трубопровод осуществлять под углом;
- не допускается объединение напорных трубопроводов от разных насосных установок.



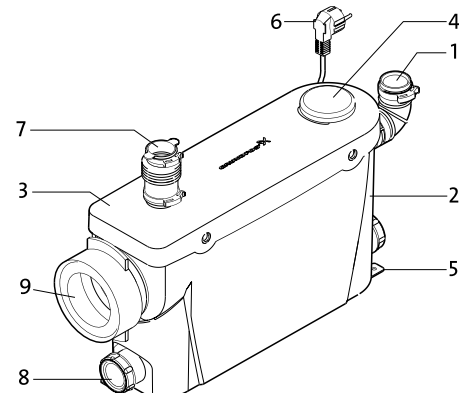
Sololift + WC



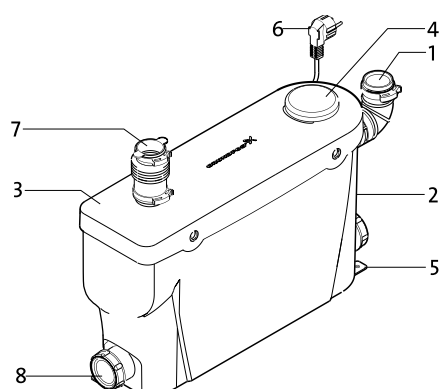
Sololift + WC-1



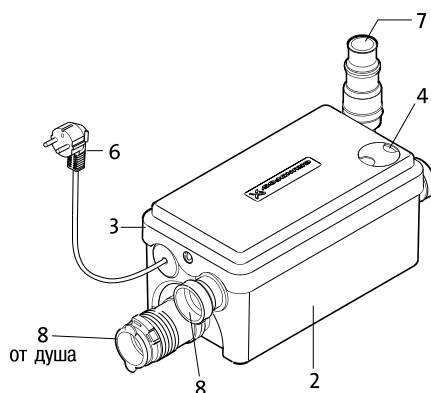
Sololift + WC-3



Sololift + CWC-3



Sololift + C-3



Sololift + D-3

1 – Напорный патрубок

2 – Резервуар

3 – Крышка резервуара

4 – Вентиляционный клапан

5 – Места крепления

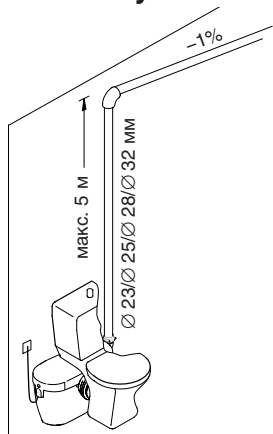
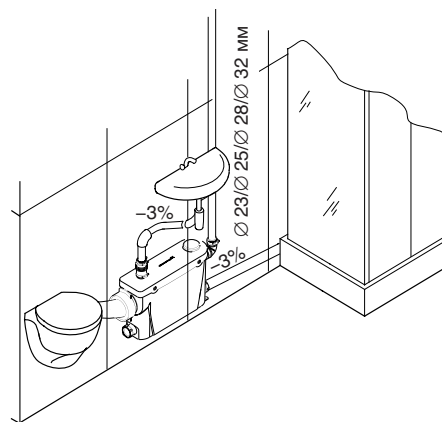
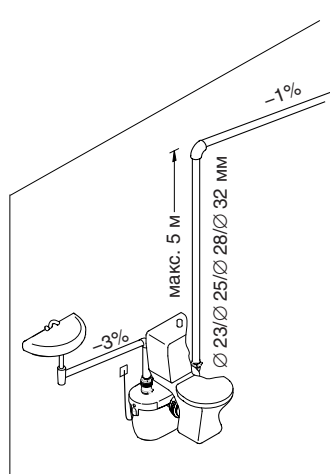
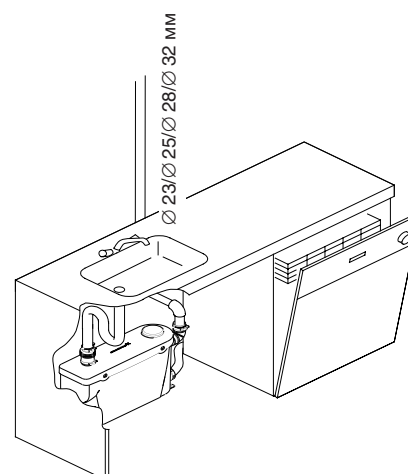
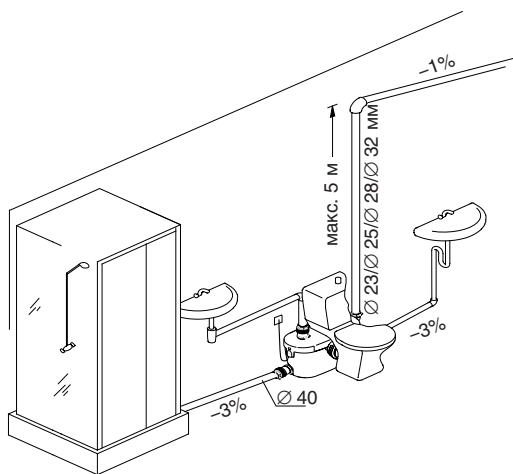
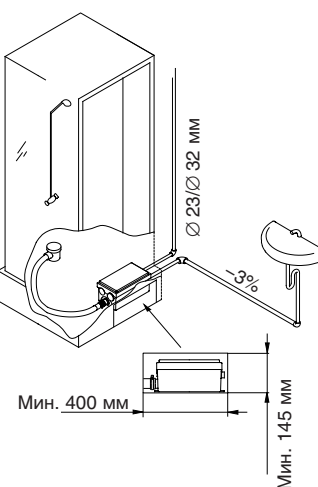
6 – Электрический кабель

7 – Верхнее подсоединение подводящего патрубка

8 – Боковое подсоединение подводящего патрубка

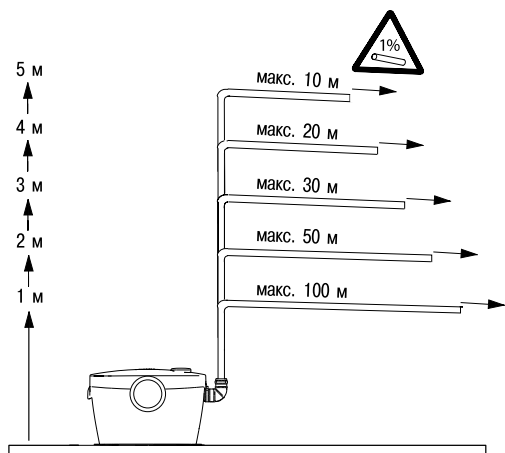
9 – Подсоединение к унитазу

## Примеры монтажа установки

Для напольного унитаза  
(Sololift+ WC)Для настенного унитаза, раковины, душевой кабины  
(Sololift+ CWC-3)Для напольного унитаза, раковины  
(Sololift+ WC-1)Для стиральной или посудомоечной машины  
и кухонной мойки (Sololift+ C-3)Для напольного унитаза, раковины, душевой кабины  
и биде (Sololift+ WC-3)

Для душа и раковины (Sololift+ D-3)

### WC, WC-1, WC-3



WC, WC-1, WC-3

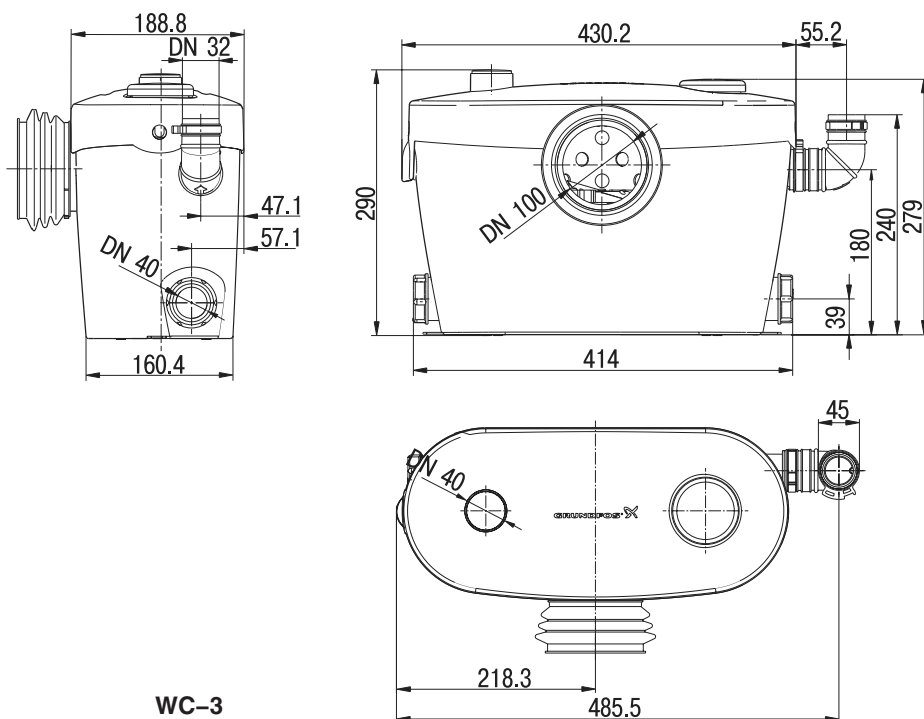
Максимальная длина напорного трубопровода  
в зависимости от высоты подъема жидкости



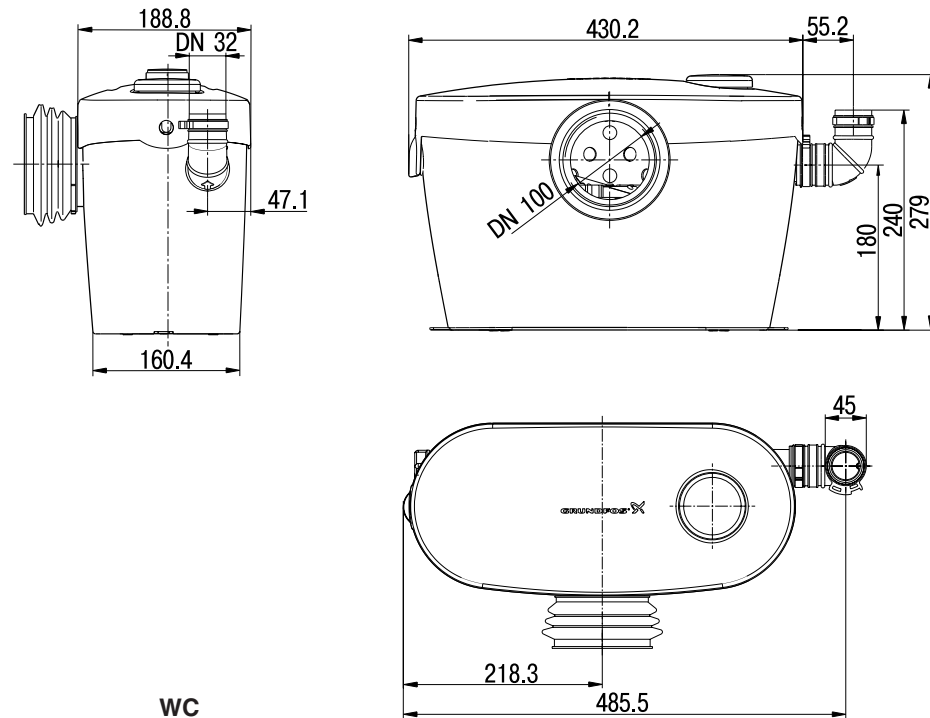
WC, WC-1, WC-3

Рабочая характеристика

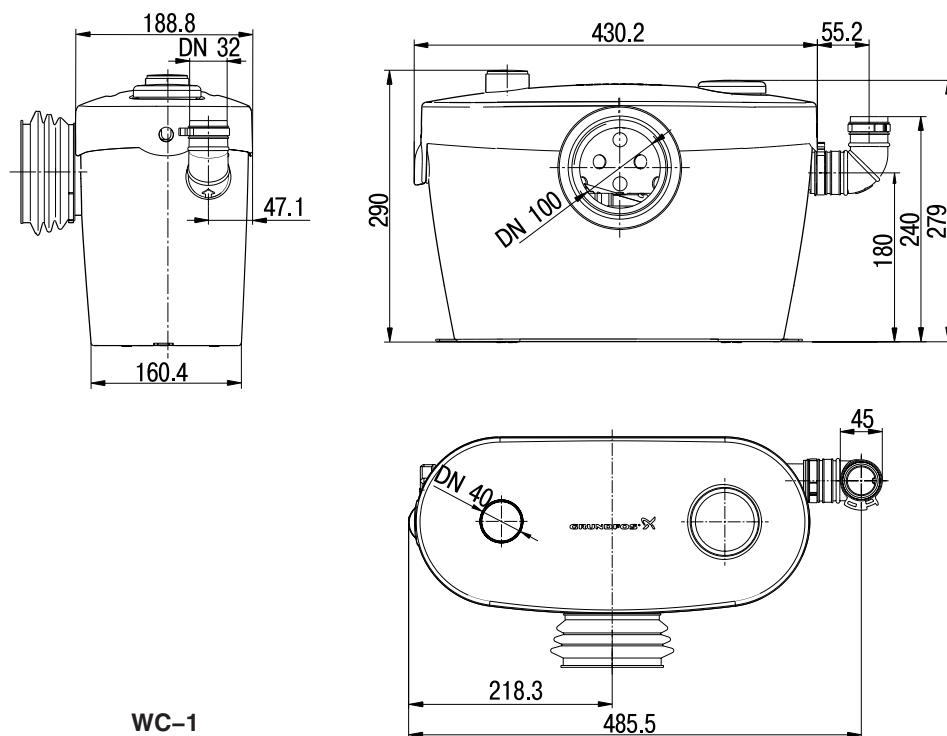
TM 0294 19 26 04



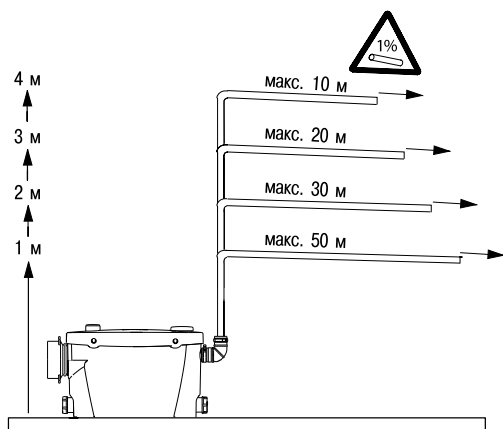
TM 0291 9 200 4



5



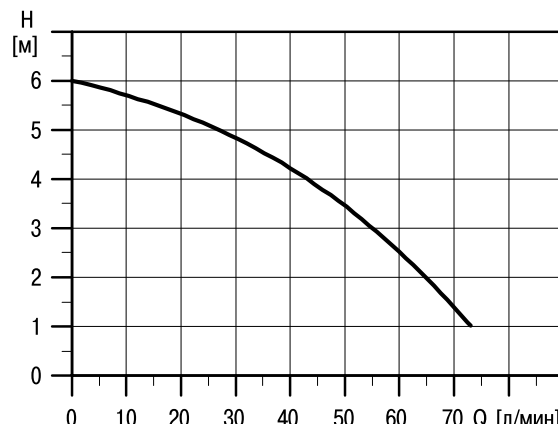
### CWC-3



**CWC-3**

Максимальная длина напорного трубопровода  
в зависимости от высоты подъема жидкости

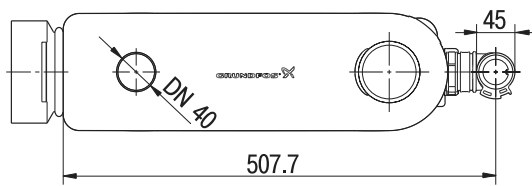
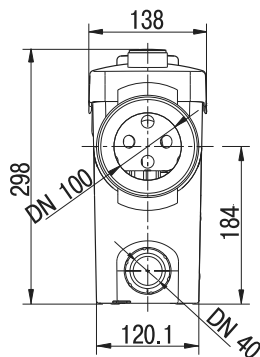
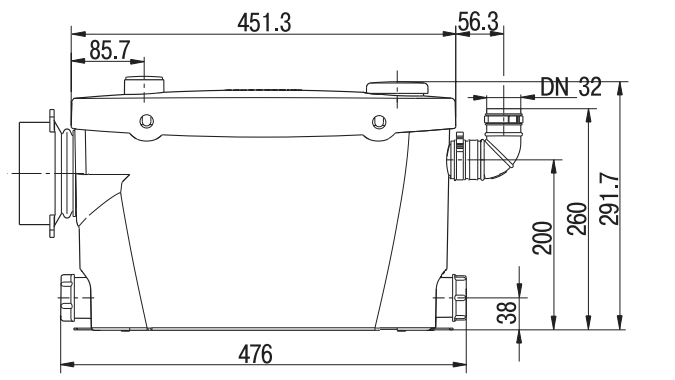
TM 0294 11 2504



**CWC**

Рабочая характеристика

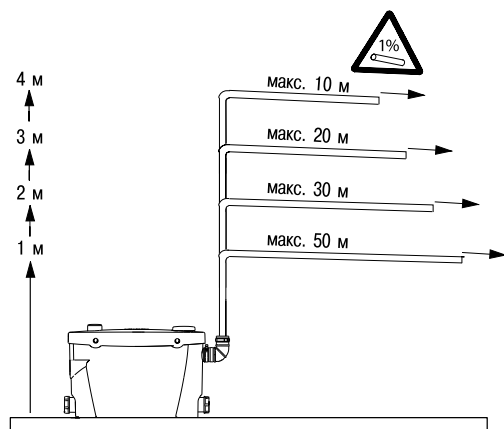
TM 0294 22 260 4



**CWC-3**

TM 0291 60 2004

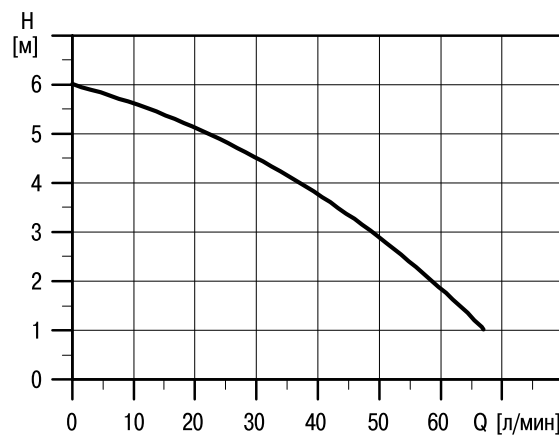
C-3



TM 0294 90 2704

C-3

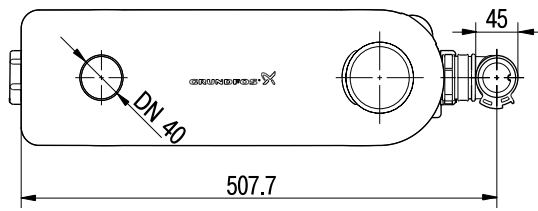
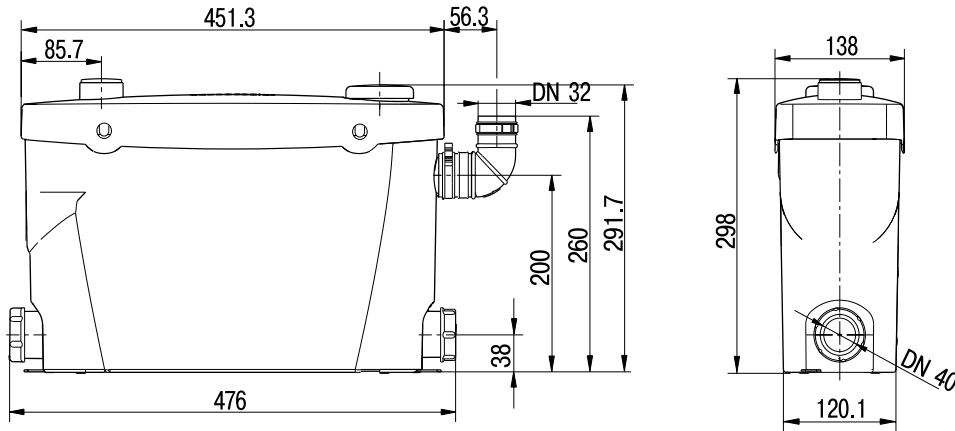
Максимальная длина напорного трубопровода  
в зависимости от высоты подъема жидкости



C-3

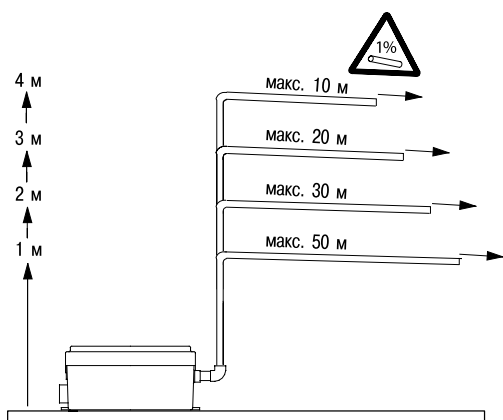
Рабочая характеристика

5



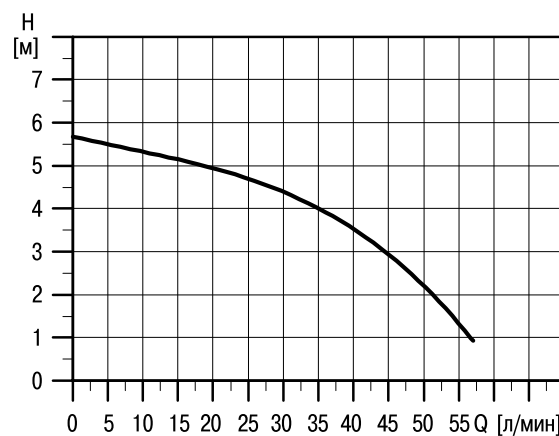
C-3

TM 0291 61 2004

**D-3****D-3**

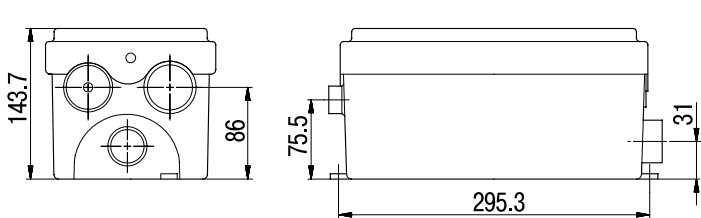
Максимальная длина напорного трубопровода  
в зависимости от высоты подъема жидкости

TM 0293 12 2304

**D-3**

Рабочая характеристика

TM 0294 24 2604

**D-3**

TM 0292 90 2204

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# SOLOLIFT+ PWC-3



## Технические характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Масса нетто, кг  | 9,5         |
| Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч (л/мин)         | 6,6 (110)   |
| Максимальный напор, м:                                 | 10          |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, °C      | 40          |
| Уровень включения/выключения, мм (от днища резервуара) | 112/92      |
| Потребляемая мощность P <sub>1</sub> , Вт              | 670         |
| Номинальный ток, А                                     | от 4 до 10  |
| Напряжение электропитания, В                           | 1 x 220–240 |
| Класс защиты   | IP 44       |
| Класс изоляции   | F           |

## Назначение

Перекачивание сточной воды из санузлов в тех случаях, когда вода самотеком не может отводиться в канализацию (из подвальных помещений или при удаленном расположении канализационного коллектора).

Sololift+ PWC-3 – это профессиональное оборудование, применяющееся главным образом там, где требуется непрерывное использование: в передвижных общественных туалетах (трейлерах), административных и производственных помещениях.

Sololift+ PWC-3 предназначен для откачки воды от одного напольного унитаза. Также возможны два дополнительных подключения к умывальнику, биде, душевой кабине.

Установки не предназначены для перекачки больших объемов воды, воды с содержанием твердых включений, изделий из пластика, резины, бумаги (кроме туалетной), агрессивных химикатов и растворителей, с большим количеством пищевых отходов и жира. Для этих целей следует применять другое оборудование GRUNDFOS.

## Соединения

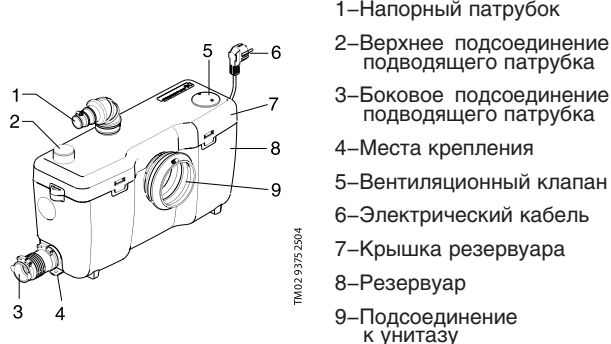
Подводящие патрубки: 1 x DN 100, 2 x Ø 40 мм.

Напорный патрубок: DN 32 для трубопровода с наружным диаметром Ø23, Ø25, Ø28, Ø32 мм (любой из указанных размеров).

## Конструкция

Малогабаритная, полностью укомплектованная и готовая к монтажу насосная установка. Включает в себя герметично закрытый пластиковый резервуар, погружной насос с обратным клапаном в напорном патрубке, приемный фильтр с режущим механизмом, реле уровня, вентиляционный клапан с угольным фильтром, электрический кабель длиной 1,2 м со штекером, имеющий заземляющий контакт. Система вентиляции оборудована автоматически запирающимся устройством, предохраняющим от переливания.

Насос автоматически включается при заполнении резервуара (уровень включения) и автоматически выключается при его опорожнении (уровень выключения).



- 1-Напорный патрубок
- 2-Верхнее подсоединение подводящего патрубка
- 3-Боковое подсоединение подводящего патрубка
- 4-Места крепления
- 5-Вентиляционный клапан
- 6-Электрический кабель
- 7-Крышка резервуара
- 8-Резервуар
- 9-Подсоединение к унитазу

## Расшифровка типового обозначения

**Sololift+ PWC – 3**

Типовой ряд \_\_\_\_\_

Версия:

P = профессиональный \_\_\_\_\_

Присоединение:

WC = унитаз

D = душевая кабина, раковина \_\_\_\_\_

Число подсоединений:

3 = три патрубка для душевой кабины, раковины, биде \_\_\_\_\_

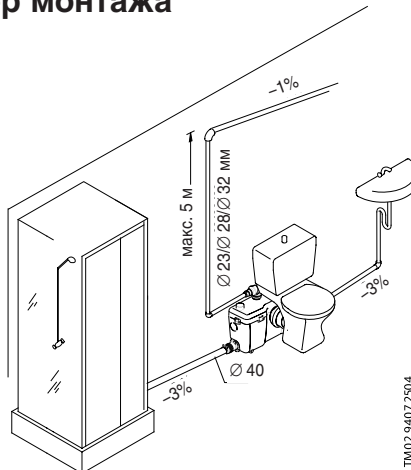
5

## Указания по монтажу

При монтаже насосной установки Sololift+ следует руководствоваться следующим:

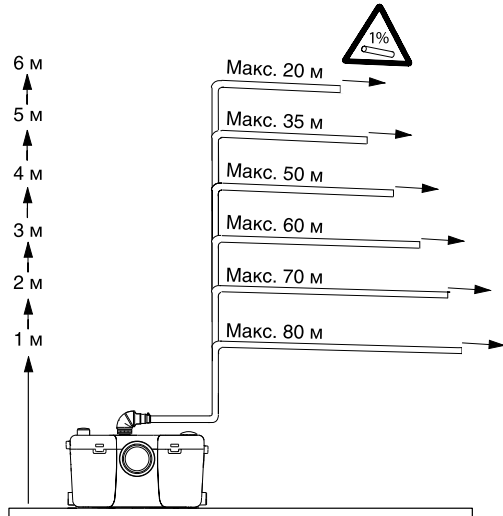
- подводящие трубопроводы должны быть расположены с наклоном не менее 3%, напорный – не менее 1%;
- вертикальный участок напорного трубопровода должен быть сразу же после насосной установки;
- расстояние между унитазом и насосной установкой должно быть минимальным;
- максимальная длина напорного трубопровода зависит от высоты подъема жидкости и местных потерь в трубопроводе (потери в трех коленах 90° эквивалентны потерям на 1 м вертикального участка или на 10 м горизонтального участка трубопровода);
- установка крепится к полу крепежными изделиями, входящими в комплект поставки;
- при монтаже предусмотреть возможность снятия крышки резервуара для обслуживания.

## Пример монтажа



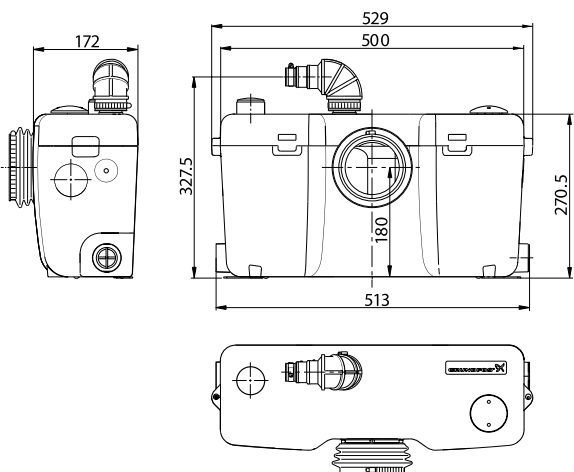
TM02 9407 254

### Максимальная длина напорного трубопровода в зависимости от высоты подъема жидкости



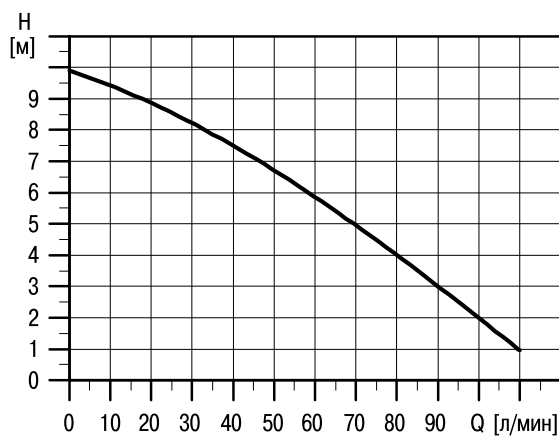
TM 0294 10 2504

### Размеры



TM 0295 74 3304

### Кривая характеристики



TM 0294 25 2604

PWC-3



### Технические данные

|  |                  |
|--|------------------|
| Подача   | 420 л/ч          |
| Напор  | 5,4 м            |
| Уровень pH перекачиваемой жидкости             | \$ 2,7           |
| Температура перекачиваемой жидкости            | 35°C             |
| Потребляемая мощность                          | 80 Вт            |
| Номинальный ток:                               | 0,7 А            |
| Напряжение                                     | 1 x 230 В, 50 Гц |
| Полезный объем контейнера для сбора конденсата | 0,85 л           |
| Напорный патрубок                              | 12 мм            |
| Приемный патрубок                              | 24 мм            |

### Монтаж

Установка Conlift может устанавливаться на полу или монтироваться на стене.

### Принадлежности

| Наименование узла/детали  | № продукта  |
|---|-------------|
| Установка Conlift   | 96 11 59 00 |
| Напорный шланг из ПВХ длиной 5 м, с внутренним диаметром 10 мм, с 1 шланговым соединителем и 2 хомутами для крепления | 96 11 59 11 |
| 1 запорный кран для шланга, внутренний диаметр 10 мм, с 2 хомутами для крепления                                      | 96 11 59 12 |

### Материалы

| Деталь                       | Наименование материала   |
|------------------------------|--------------------------|
| Емкость для сбора конденсата | Высокопрочный пластик СФ |
| Кожух установки              | Высокопрочный пластик    |
| Рабочее колесо               | Полимерный материал      |
| Корпус насоса                | Высокопрочный пластик    |

5

GRUNDFOS Conlift это комплектная, готовая к подключению водоподъемная насосная установка со встроенным обратным клапаном для автоматического удаления конденсата.

### Назначение

Насосная установка Conlift предназначена для откачивания конденсата из:

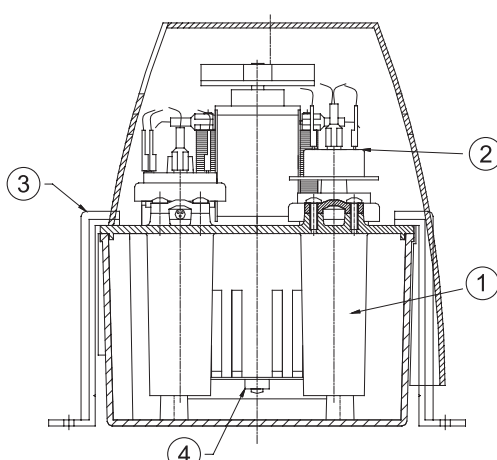
- водогрейных котлов, работающих по принципу максимального использования теплоты сгорания топлива;
- кондиционеров;
- приборов охлаждения и морозильных камер;
- влагопоглотителей;
- испарителей.

Насосная установка Conlift может откачивать конденсат из водогрейных котлов, работающих по принципу максимального использования теплоты сгорания топлива, с водородным показателем pH от 2,7 и выше при теплопроизводительности до 200 кВт, если котел работает на:

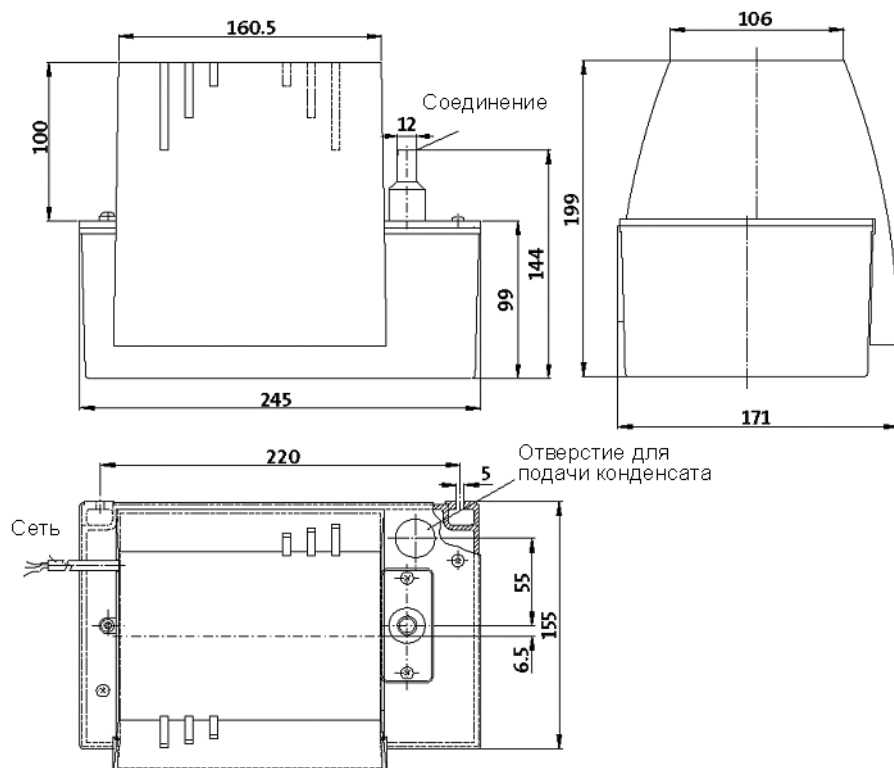
- газе,
- сжиженном газе,
- мазуте с низким содержанием серы, отвечающем требованиям стандарта DIN 51 603-1.

### Преимущества изделия

- ① **Безопасность.** При переполнении сборной емкости включается аварийная сигнализация, и насос автоматически отключается
- ② **Установка снабжена** встроенным зуммером (80 дБа)
- ③ **Удобство монтажа.** Возможно как напорное, так и настенное крепление установки
- ④ **Удобство обслуживания**



## Размеры

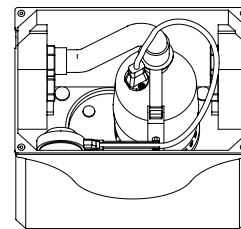
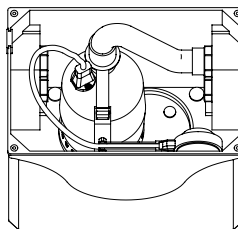


TM02 7496 3603

## Подключение электрооборудования

- Подключение электрооборудования должно выполняться специалистом-электромонтажником, имеющим допуск местного энергоснабжающего предприятия, с соблюдением действующих местных предписаний. Заказчик должен предусмотреть установку розетки с заземляющим контактом на удалении от водоподъемной установки Conlift около 1...1,5 м.
- Штепсельная розетка с заземляющим контактом для установки Conlift и для электроподключения водогрейных котлов с максимальным использованием теплоты сгорания или кондиционеров/приборов охлаждения должны принадлежать к разным электросетям. Тогда в случае перебоев в электроснабжении или случайном отключении оборудования будет гарантировано откачивание дополнительно скапливающегося конденсата, в результате не возникнет никаких повреждений.
- Для защиты электродвигателя установка Conlift оборудована тепловой защитой, которая при перегрузке прерывает электроснабжение двигателя, а после того, как электродвигатель остывает, автоматически производит его повторный запуск.

Стандартное исполнение водоподъемной насосной установки Conlift оснащено устройством аварийной сигнализации (зуммером).



TM01 1008 3297

TM01 1009 3297

## Технические характеристики

| С насосом                       | KP 150-A1 | KP 250-A1 | KP 350-A1 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Макс. подача, м <sup>3</sup> /ч | 8         | 10        | 14        |
| Макс. напор, м                  | 5         | 7         | 9         |
| Потребляемая мощность, кВт      | 0,3       | 0,5       | 0,7       |

Температура перекачиваемой среды  
кратковременно (не более 2 мин  
с интервалом не менее 30 мин)

до 50°C,

Напряжение питания

до 70°C

Класс защиты

1 x 230 В, 50 Гц

Объем резервуара

IP 44

Объем воды, при котором

около 30 л

включается насос

около 13 л

## Соединения

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Всасывающий патрубок    | 3 x Ø 40 мм, сбоку<br>1 x Ø 40/50 мм, сверху<br>1 x ¾" соединение стиральной машины, сбоку |
| Напорный патрубок       | Ø 40 мм, сбоку   |
| Вентиляционный патрубок | Ø 25 мм, сверху  |

## Назначение

Перекачивание бытовых сточных вод, не содержащих фекалий.

## Основные области применения

- Отведение загрязненной воды, образующейся выше или ниже уровня канализационной системы, которая не может удаляться самотеком.
- Отведение загрязненной воды из раковин, моеч, душа, ванных, стиральных и посудомоечных машин.
- Ванные комнаты, кухни, стойки в барах или прилавки, прачечные, помещения для досуга.

## Конструкция

Насосная установка для откачки загрязненной воды, предназначенная для монтажа погружного насоса типа KP 150-A1, KP 250-A1 или KP 350-A1.

Установка имеет пластмассовый резервуар жесткой, ударопрочной конструкции. Установка является малогабаритной и может либо устанавливаться на полу, либо монтироваться на стене. Напорный патрубок для подключения к напорной линии с наружным диаметром 40 мм (например, к трубопроводу из ПВХ) по выбору заказчика может быть слева или справа.

## Преимущества изделия

- ① **Простота монтажа** благодаря наличию напорных патрубков с правой и с левой стороны.
- ② **Высокое качество** наружных поверхностей, наличие закрытых боковых всасывающих патрубков.
- ③ **Возможность применения** для отвода воды из кухонных моеч и коллекторных трубопроводов благодаря вертикальному всасывающему патрубку DN 40/50.
- ④ **Простота монтажа** благодаря предварительно установленным резьбовым соединениям для боковых всасывающих патрубков.
- ⑤ **Возможность подключения** к глубоко залегающим водосточным магистралям благодаря регулируемому уровню включения насоса.

Система вентиляции резервуара оборудована автоматически запирающимся устройством, предохраняющим от переливания. Для контроля уровня используются поплавковые выключатели.

**Уровень включения насоса при разных положениях направляющей 250 или 180 мм, уровень выключения соответственно 80 или 50 мм.**

## Приточная и вытяжная вентиляция

Приточная и вытяжная вентиляция осуществляются через фильтр с активированным углем. Вентиляционная магистраль может выводиться через крышку с помощью соединительного патрубка Ø 25 мм.

## Объем поставки

Поставляемый комплект оборудования готов к монтажу погружного насоса типа KP 150-A1, KP 250-A1 или KP 350-A1. Предварительно смонтированы всасывающий и напорный патрубки, резьбовые соединения всасывающих патрубков закрыты заглушками.

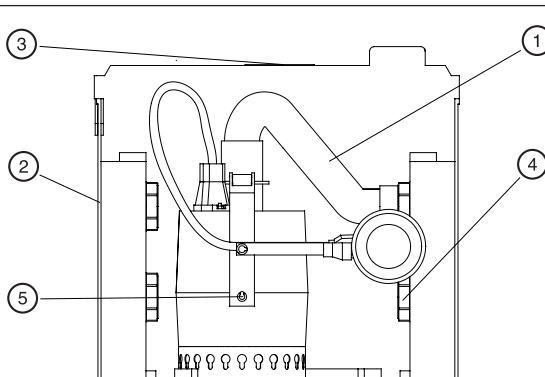
В комплект входят: обратный клапан (типа заслонки), гибкий переходник с хомутами для крепления при подключении напорной линии, кронштейн с держателем поплавкового выключателя, крепежные элементы для монтажа на полу или на стене, резиновые ножки. Насос KP с кабелем длиной 3 м и штекерным электроразъемом, имеющим защитный контакт, в комплект поставки Liftaway C не входит и заказываются отдельно.

Для автоматического включения/выключения насоса используется поплавковый выключатель насоса с направляющей (см. в принадлежностях насосов KP).

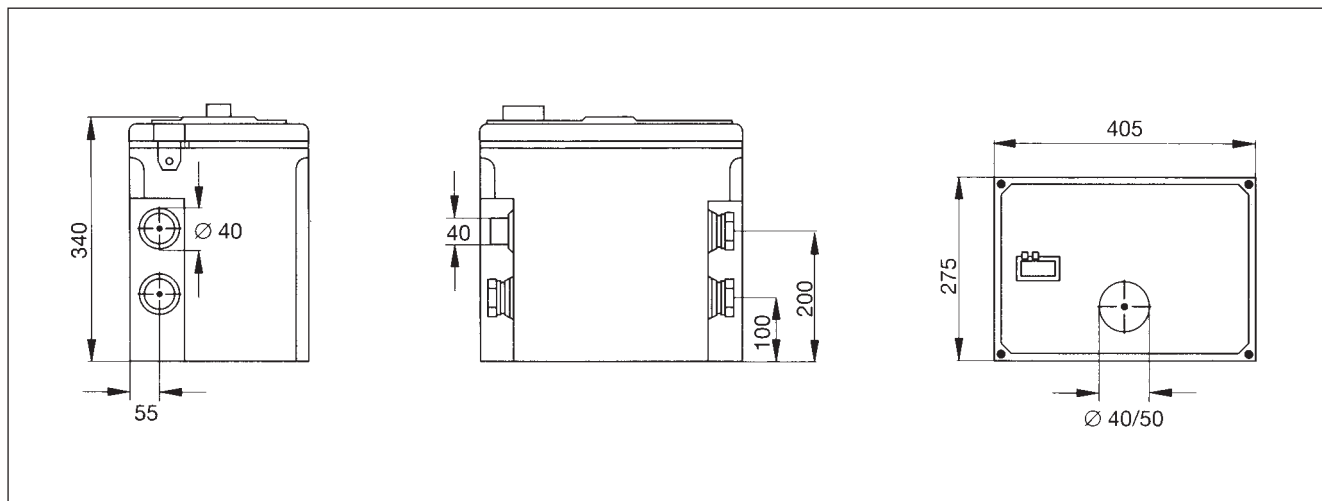
| Тип продукта                   | Масса [кг] | № продукта                |
|--------------------------------|------------|---------------------------|
| Liftaway C                     | 3,2        | 96 00 39 85               |
| Liftaway C с насосом KP 150-A1 | 8,0        | 96 00 39 85 + 01 1H 16 00 |
| Liftaway C с насосом KP 250-A1 | 8,8        | 96 00 39 85 + 01 2H 16 00 |
| Liftaway C с насосом KP 350-A1 | 10,4       | 96 00 39 85 + 01 3N 18 00 |

## Технические данные

Принадлежности распределительной аппаратуры системы аварийной сигнализации смотрите в разделе «Приборы управления».

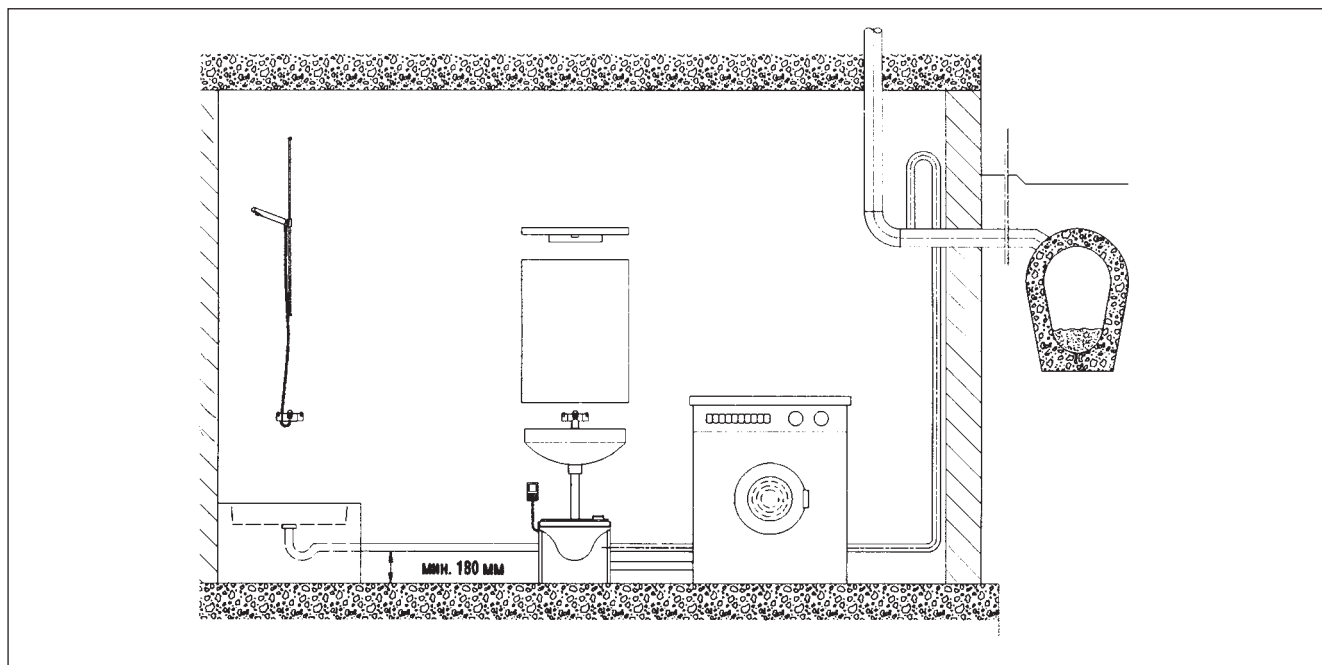


TM01 7241 4199

**Габаритный чертеж****Таблица значений подачи**

| Напор H [м]           | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q [л/с] для KP 150-A1 | 2,1 | 1,8 | 1,2 | 0,6 | —   | —   | —   |
| Q [л/с] для KP 250-A1 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 0,5 |
| Q [л/с] для KP 350-A1 | —   | 3,7 | 3,2 | 3,0 | 2,5 | 2,1 | 1,5 |

Выделено: рекомендуемый диапазон для трубопроводов 40 x 2 для поддержания скорости потока согласно стандарту DIN 1986.

**Пример монтажа**



## Технические характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Температура перекачиваемой среды<br>кратковременно для насосов КР<br>не более 2 мин с интервалом<br>не менее 30 мин, для насосов АР<br>не более 3 мин | до 50°C              |
| Напряжение электропитания   | до 70°C              |
| Класс защиты  | 1 x 230 В, 50 Гц     |
| Объем резервуара  | IP 44<br>около 100 л |

## Соединения

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Всасывающий патрубок | 3 x DN 100, сбоку<br>1 x сверху |
| Напорный патрубок    | R 1 1/4"                        |

Вентиляционный патрубок: DN 70, сбоку

## Назначение

Перекачивание бытовых сточных вод, не содержащих фекалии.

## Основные области применения

- Удаление загрязненной воды, которая не может удаляться самотеком
- Отведение загрязненной воды из раковин, моеч, душа, ванных, стиральных и посудомоечных машин
- Отведение загрязненной воды из коллекторных трубопроводов сантехнических помещений
- Откачивание воды с пола домовых прачечных или в других местах, предназначенных для стирки белья
- Использование в качестве дренажного колодца
- Отведение дождевой воды из слива подвальных помещений или стоянок автомобилей

## Конструкция

Насосная установка перекачивания загрязненной воды, устанавливаемая ниже уровня пола, используется для монтажа погружных насосов типа КР или АР 12, предназначенных для откачивания загрязненной воды.

Пластмассовый резервуар жесткой, ударопрочной конструкции имеет телескопическую вставку, позволяющую изменять высоту в диапазоне до 130 мм. Крышка резервуара оборудована патрубком для откачивания воды с поверхности пола и сифоном, предотвращающим распространение неприятных запахов. Крышка выполнена вращающейся, с возможностью дальнейшей подгонки по швам облицовочных плиток пола или по плитусам помещения. Она может использоваться в качестве решетки или каркаса для облицовочной плитки. Для контроля уровня используются поплавковые выключатели. Насос изготовлен из нержавеющей стали. Установка имеет низкий уровень шума благодаря омываемому перекачиваемой жидкостью электродвигателю.

## Приточная и вытяжная вентиляция

Вентиляционная магистраль выводится с помощью встроенного соединительного вентиляционного патрубка диаметром DN 70.

## Объем поставки

Колодец, телескопическая вставная часть и крышка колодца с сифоном, предотвращающим распространение неприятных запахов. Комплект для монтажа насоса КР или АР 12 включает в себя обратный клапан, напорный трубопровод, приспособления для прокладки трубопровода сквозь стену и напорный патрубок, а также гибкий переходник между насосом и напорным трубопроводом. Насос КР или АР 12 с кабелем длиной 3 м, штекерным электроразъемом с защитным контактом в комплект поставки не входит и должен заказываться отдельно.

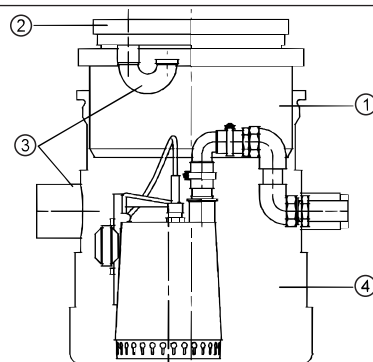
5

## Технические данные

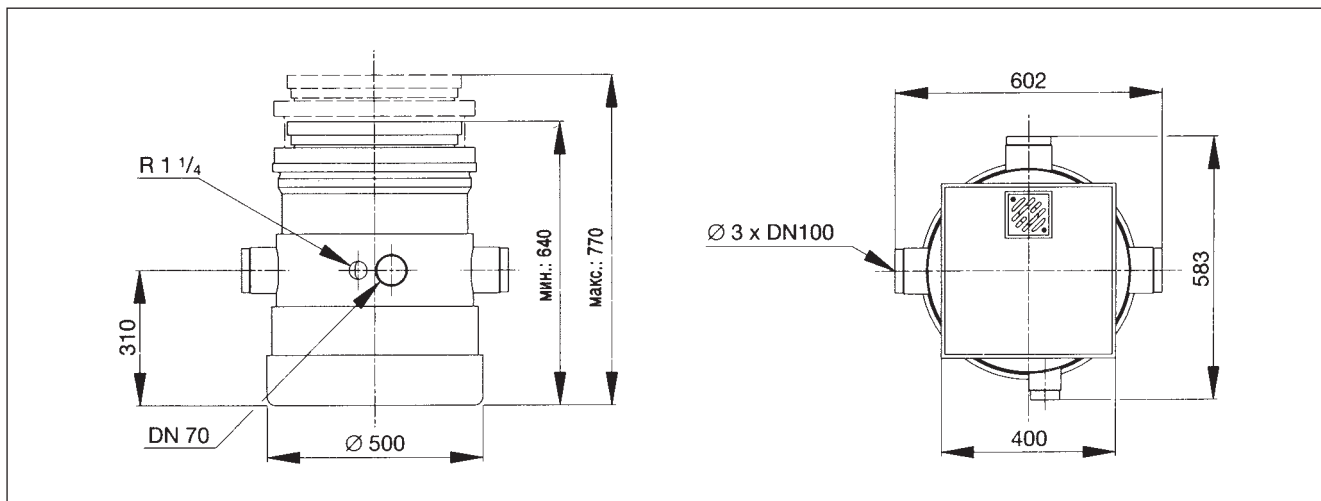
| Деталь                   | Масса, кг | № продукта                | Потребл. мощность, кВт | Макс. подача, м <sup>3</sup> /ч | Макс. напор, м |
|--------------------------|-----------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------|
| Liftaway В для КР        | 14,7      | 96 00 39 74               |                        |                                 |                |
| Liftaway В для АР 12     | 14,7      | 96 00 39 75               |                        |                                 |                |
| с насосом КР 150-A1      | 20,3      | 96 00 39 74 + 01 1H 16 00 | 0,3                    | 8                               | 5              |
| с насосом КР 250-A1      | 21,0      | 96 00 39 74 + 01 2H 16 00 | 0,5                    | 10                              | 7              |
| с насосом КР 350 A1      | 21,7      | 96 00 39 74 + 01 3N 16 00 | 0,7                    | 14                              | 9              |
| с насосом АР 12.40.04.A1 | 25,7      | 96 00 39 75 + 96 01 10 17 | 0,7                    | 16                              | 10             |
| с насосом АР 12.40.06.A1 | 25,7      | 96 00 39 75 + 96 00 17 35 | 0,9                    | 20                              | 12             |
| с насосом АР 12.40.08.A1 | 27,3      | 96 00 39 75 + 96 00 17 98 | 1,3                    | 22                              | 14             |

## Преимущества изделия

- ① Возможность регулирования по высоте после установки на месте эксплуатации благодаря телескопической вставной части.
- ② Универсальное применение благодаря поворотной крышке колодца.
- ③ Высокая степень универсализации при подключении благодаря наличию 3 всасывающих патрубков.
- ④ Низкие затраты на монтаж, так как вы имеете уже готовый колодец, имеющий незначительную массу.
- ⑤ Не нужно никаких дополнительных площадей под оборудование, так как насосная установка монтируется под полом и выдерживает массу человека.



## Габаритный чертеж установки Liftaway B

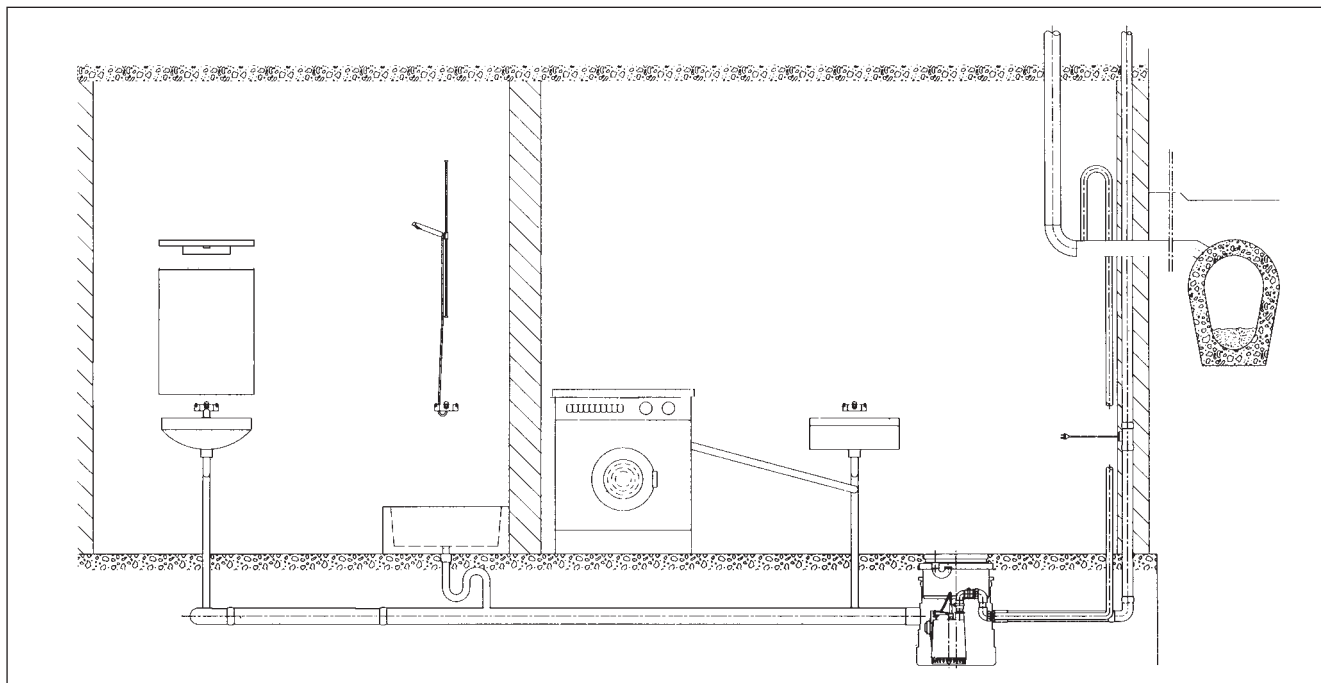


## Таблица значений подачи

| Напор, Н [М]                   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q [л/с] для насоса KP 150-A1   | 2,1 | 1,8 | 1,2 | 0,6 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| Q [л/с] для насоса KP 250-A1   | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| Q [л/с] для насоса KP 350-A1   | —   | 3,7 | 3,2 | 3,0 | 2,5 | 2,1 | 1,5 | 0,8 | —   | —   | —   | —   | —   |
| Q [л/с] для насоса AP 12.40.04 | 3,9 | 3,5 | 3,2 | 2,9 | 2,4 | 2,2 | 1,7 | 1,0 | 0,4 | —   | —   | —   | —   |
| Q [л/с] для насоса AP 12.40.06 | 4,6 | 4,3 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 2,0 | 1,6 | 1,0 | 0,5 | —   |
| Q [л/с] для насоса AP 12.40.08 | 5,0 | 4,7 | 4,3 | 4,2 | 3,9 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 1,9 | 1,3 | 0,7 |

**Выделено:** рекомендуемый диапазон для трубопроводов 40 x 2 для поддержания скорости потока согласно стандарту DIN 1986.

## Пример монтажа





### Технические характеристики

Расход: до 56 м<sup>3</sup>/ч  
 Напор: до 19 м  
 Свободный проход: 65–70 мм  
 Температура перекачиваемой среды: от 0 до +40°C (кратковременно, не более 5 мин в час до +60°C)  
 Температура окружающей среды: от 0 до +40°C

### Соединения

Высота установки всасывающего патрубка:

MSS: 180/250

MLD: мин. 560

Всасывающий патрубок:

– горизонтальный 2 x DN 100

– вертикальный DN 50

– вертикальный DN 75–100(универсальный)

Напорный патрубок: DN 80/DN 100 с переходным фланцем

Вентиляционный патрубок: DN 70

Ручной диафрагменный насос: DN 25

### Назначение:

Multilift MSS/MLD применяется для сбора и перекачивания сточных вод (в т.ч. с фекалиями), образующихся ниже уровня канализационной системы:

- в одно-и многосемейных домах;
- в учебных заведениях;
- в гостиницах;
- в ресторанах;
- других общественных зданиях;

Установки Multilift не предназначены для одновременного сбора дождевой воды, так как для этого необходим накопительный резервуар большего объема. При перекачке сточных вод из кухни рекомендуется отделение содержащегося в воде жира.

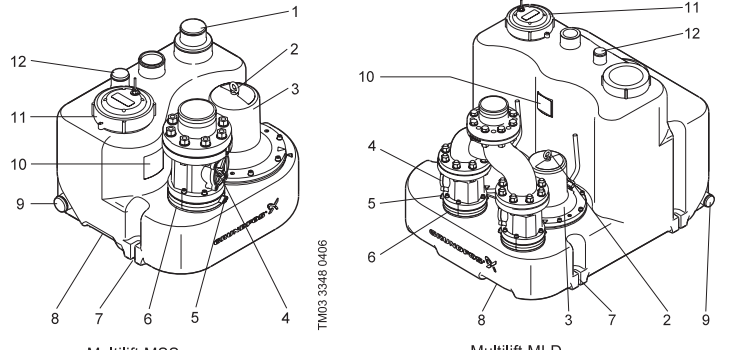
### Расшифровка типового обозначения

|                                  |   |    |     |    |    |
|----------------------------------|---|----|-----|----|----|
| Типовой ряд                      | M | SS | .22 | .3 | .4 |
| SS–один насос                    |   |    |     |    |    |
| LD–два насоса                    |   |    |     |    |    |
| Выходная мощность P2/100 Вт      |   |    |     |    |    |
| Однофазное исполнение            |   |    |     |    |    |
| Трехфазное исполнение            |   |    |     |    |    |
| Двухполюсный электродвигатель    |   |    |     |    |    |
| Четырехполюсный электродвигатель |   |    |     |    |    |

### Конструкция

Канализационная установка Multilift MSS/MLD поставляется полностью готовой к подключению и состоит из: сборного резервуара, одного или двух насосов с одно-или трехфазными электродвигателями. Шкаф управления типа LC109 (для MSS) или LCD 110 (для MLD) поставляется вместе с установкой.

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Multilift                        | Шкаф управления |
| MSS – установка с одним насосом  | LC109           |
| MLD – установка с двумя насосами | LCD110          |



5

| Поз. Наименование                                     |
|---|
| 1 Вертикальный всасывающий патрубок                   |
| 2 Рым-болт  |
| 3 Насос   |
| 4 Крышка для очистки                                  |
| 5 Винт для принудительного открытия обратного клапана |
| 6 Обратный клапан                                     |
| 7 Места крепления к фундаменту (полу)                 |
| 8 Ручка для транспортировки                           |
| 9 Патрубок для ручного диафрагменного насоса DN25     |
| 10 Фирменная табличка                                 |
| 11 Крышка с датчиком                                  |
| 12 Вентиляционный патрубок                            |

### Накопительный резервуар

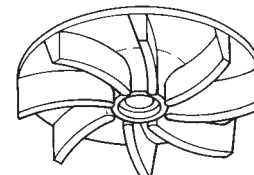
Накопительный резервуар снабжен патрубками для подключения напорного и всасывающего трубопроводов, вентиляционной трубы и ручного мембранныго насоса (заказывается отдельно).

Установка Multilift может подключаться к канализационной системе, содержащей 2–3 унитаза (MSS), а также от трех и более (MLD)

### Насос

Одноступенчатый погружной насосный агрегат с вихревым чугунным рабочим колесом Vortex. Геометрия колеса исключает налипание на него грязи.

| Тип        | Общее макс. время цикла, мин | Макс. производительность времени работы в течение цикла, % |
|------------|------------------------------|--|
| MSS.12.1.4 | 3                            | 13   |
| MSS.12.3.4 | 1                            | 40   |
| MSS.15.1.4 | 3                            | 13   |
| MSS.15.3.4 | 1                            | 40   |
| MSS.22.3.4 | 1                            | 40   |
| MSS.24.3.2 | 1                            | 20   |
| MSS.32.3.2 | 1                            | 20   |



TM01.3561.5193

### Электродвигатель:

Напряжения питания: 1 x 220 –10/+6% В, 50 Гц или 3 x 400В –10/+6%, 50 Гц

Класс защиты: IP68

Класс нагревостойкости изоляции F (155C)

Кабель 2 H07 RN-F, 6 x 1.5 длиной 4 м, подключен к шкафу управления

Электродвигатель оборудован терморезисторами PTC, подключаемыми к шкафу управления

Число пусков в час: не более 20 (для одного электродвигателя)

Режим работы: повторно–кратковременный (см таблицу выше)

## Уплотнение вала

Двойное первичное и одинарное вторичное торцовые уплотнения с находящейся между ними масляной запорной камерой. Уплотнение необслуживаемое.

### Объем поставки

- Шкаф управления LC109 или LCD110 с кабелем 2 H07 RN-F, 6 x 1.5 длиной 4 м между насосом и шкафом
- Питающий кабель длиной 1,5 м со штекером
- Встроенный обратный клапан
- Напорный патрубок DN 80 с переходным фланцем на DN 100
- Эластичные соединительные муфты с хомутами DN 100 для напорных и приемных патрубков и DN 70 для системы вентиляции
- Монтажные комплекты для крепления установки к полу
- Болты с прокладками для подключения установки к трубопроводам

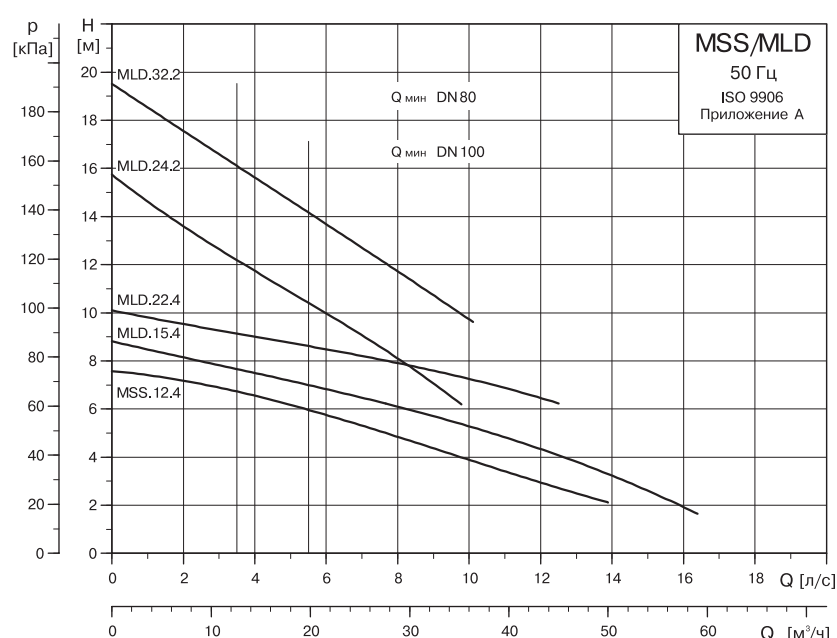
Рекомендуется установить задвижки на всасывании и нагнетании (заказываются отдельно)

**Описание шкафов управления LC109 и LCD110 приведено в разделах Multilift M/MD и Multilift MD1/MDV**

**Принадлежности см. в разделе Multilift M/MD**

## Материалы

| Наименование                          | Материал                               |
|---------------------------------------|--|
| Резервуар-сборник                     | Полиэтилен                             |
| Корпус электродвигателя               | Алюминий                               |
| Рабочее колесо                        | Серый чугун                            |
| Винты                                 | Нержавеющая сталь                      |
| Вал с ротором                         | Нерж. сталь/алюминий/сталь             |
| Присоединительный (напорный) патрубок | Полипропилен, армированный фибрегласом |
| Обратный клапан фибрегласом           | Полиамид, армированный фибрегласом     |
| Эластомеры                            | NBR (бутадиен-нитрильный каучук)       |



TM0325874005

## Технические данные

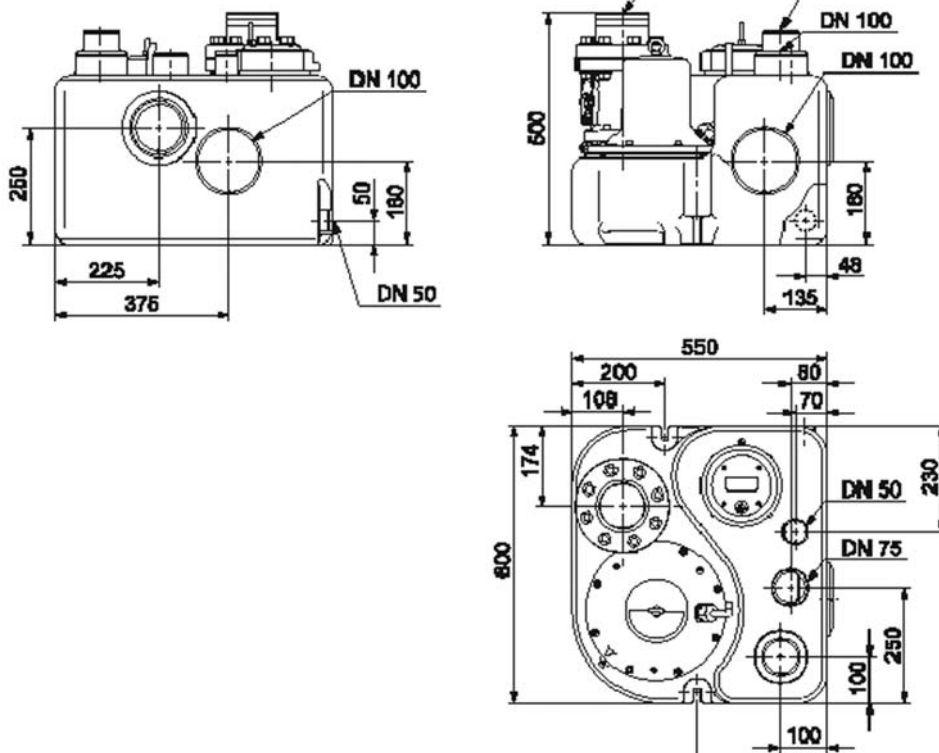
| Тип продукта | Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт | Напряжение сети, В | Номин. ток | Частота вращения, 1/мин. | Напор. патрубок | Емкость резервуара, л | Полезная емкость резервуара, л | Вес, кг | № продукта    |
|--------------|--|--------------------|------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|---------|---------------|
| MSS.12.1.4   | 1,6 / 1,2                                      | 1 x 230            | 7,6        | 1404                     | DN 80           | 66                    | 35                             | 48      | 37 96610038   |
| MSS.12.3.4   | 1,6 / 1,2                                      | 3 x 400            | 3,1        | 1385                     | DN 80           | 66                    | 35                             | 48      | 34,5 96610039 |

| Тип продукта | Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт | Напряжение сети, В | Номин. ток | Частота вращения, 1/мин. | Напор. патрубок | Емкость резервуара, л | Полезная емкость резервуара, л | Вес, кг | № продукта |
|--------------|--|--------------------|------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|---------|------------|
| MLD.15.1.4   | 1,9 / 1,5                                      | 1 x 230            | 9          | 1425                     | DN 80           | 270                   | 190                            | 96,5    | 96610012   |
| MLD.15.3.4   | 1,9 / 1,5                                      | 3 x 400            | 3,8        | 1410                     | DN 80           | 270                   | 190                            | 92      | 96610014   |
| MLD.22.3.4   | 2,8 / 2,2                                      | 3 x 400            | 5,3        | 1405                     | DN 80           | 270                   | 190                            | 96      | 96610018   |
| MLD.24.3.2   | 3,0 / 2,4                                      | 3 x 400            | 5,5        | 2860                     | DN 80           | 270                   | 190                            | 95,5    | 96610032   |
| MLD.32.3.2   | 4,2 / 3,2                                      | 3 x 400            | 7          | 2795                     | DN 80           | 270                   | 190                            | 95,5    | 96610035   |

\* отмечка приемного патрубка (мм) от уровня пола

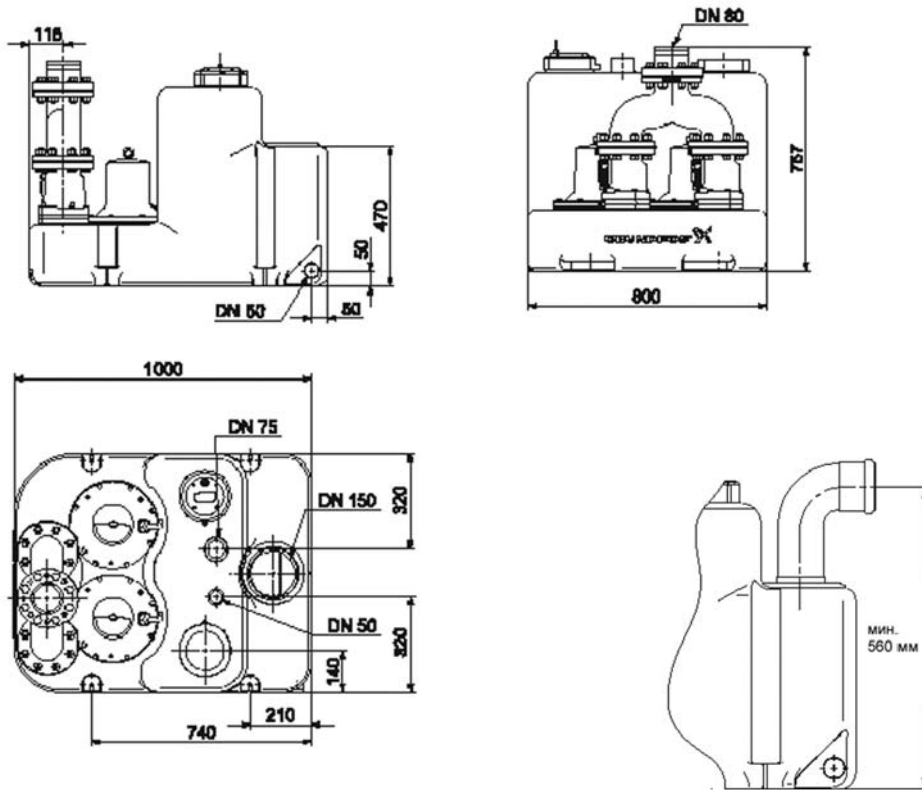
## Габаритные размеры

## Multilift MSS



5

## Multilift MLD





### Технические характеристики

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Расход  | до 58 м <sup>3</sup> /ч          |
| Напор   | до 18 м                          |
| Свободный проход  | 60—70 мм                         |
| Температура перекачиваемой среды<br>кратковременно                    | до 40°C,<br>до 60°C              |
| Температура окружающей среды<br>для установки<br>для шкафа управления | от 0 до +40°C<br>от -30 до +50°C |

### Соединения

|   |  |
|---|--|
| Высота установки<br>всасывающего патрубка | 180 мм / 250 мм  |
| Всасывающий патрубок                      | горизонтальные 2 x DN 100<br>вертикальный DN 150 / DN 100              |
| Напорный патрубок                         | вертикальный: DN 50<br>с гибким переходником:<br>DN 80 / DN 100, PN 10 |
| Вентиляционный патрубок                   | DN 70  |
| Ручной диафрагменный насос                | DN 25  |

### Назначение

Multilift M / MD применяется для сбора и перекачивания сточных вод (в т.ч. с фекалиями), образующихся ниже уровня канализационной системы:

- в одно- и многосемейных домах, полуподвальных квартирах
- в сантехнических системах саун, фитнесклубах и т. д.
- в гостиницах, отелях, офисах, кафе

Установки Multilift не предназначены для одновременного сбора дождевой воды, так как для этих случаев необходим накопительный резервуар большего объема. При перекачке сточных вод из кухни рекомендуется отделение содержащегося в воде жира.

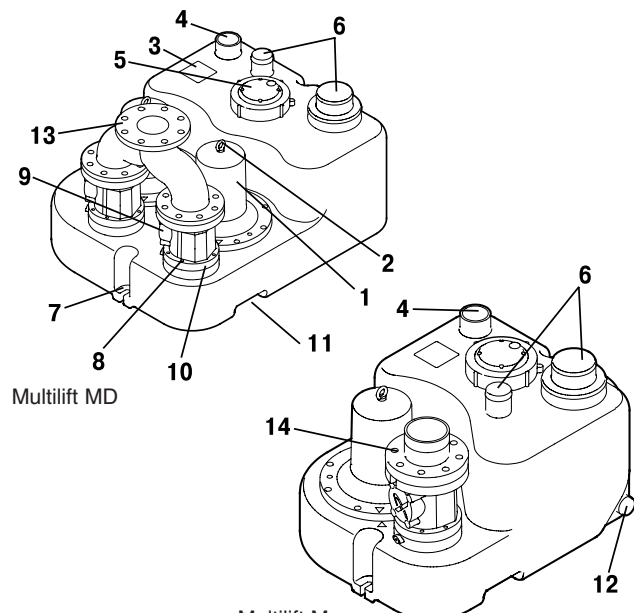
### Расшифровка типового обозначения

|  |   |     |    |    |
|--|---|-----|----|----|
| М  | D | .22 | .3 | .4 |
| Типовой ряд (Multilift)                  |   |     |    |    |
| Пробел – один насос                      |   |     |    |    |
| D – два насоса                           |   |     |    |    |
| Выходная мощность Р <sub>2</sub> /100 Вт |   |     |    |    |
| 1 = однофазное исполнение                |   |     |    |    |
| 3 = трехфазное исполнение                |   |     |    |    |
| 2 = двухполюсный электродвигатель        |   |     |    |    |
| 4 = четырехполюсный электродвигатель     |   |     |    |    |

### Конструкция

Канализационная установка Multilift M / MD поставляется полностью готовой к подключению и состоит из сборного резервуара, одного или двух насосов с одно- или трехфазными электродвигателями. Шкаф управления LCD 109 поставляется вместе с канализационной установкой.

| Multilift                                | Шкаф управления |
|--|-----------------|
| M, установка Multilift с одним насосом   | LC 109          |
| MD, установка Multilift с двумя насосами | LCD 109         |



Multilift M

| Поз. | Описание  |
|------|---|
| 1    | Насос   |
| 2    | Рым-болт  |
| 3    | Фирменная табличка                                  |
| 4    | Вентиляционный патрубок, DN 70                      |
| 5    | Крышка датчика уровня                               |
| 6    | Вертикальные всасывающие патрубки DN 100/150, DN 50 |
| 7    | Места крепления к фундаменту (полу)                 |

| Поз. | Описание  |
|------|---|
| 8    | Винт для принудительного открытия                 |
| 9    | Крышка для очистки                                |
| 10   | Обратный клапан                                   |
| 11   | Ручки для транспортировки                         |
| 12   | Патрубок для ручного диафрагменного насоса, DN 25 |
| 13   | Коллектор, DN 100 (MD)                            |
| 14   | Напорный патрубок DN 80/DN 100 (M)                |

### Накопительный резервуар

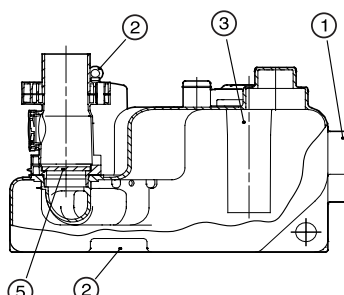
Накопительный резервуар снабжен необходимыми патрубками для подключения напорного и всасывающего трубопровода, вентиляционной трубы и ручного мембранных насоса, как дополнительной принадлежности.

Установка Multilift может быть подключена к канализационной системе нескольких туалетов.

| Multilift | Максимальное число подключаемых туалетов |
|-----------|--|
| M         | 4  |
| MD        | 5  |

При небольшой загрузке количество подключаемых туалетов может быть больше.

### Multilift M 15.1.4



TM0172454199

### Преимущества изделия

- ① Каждая установка имеет всасывающие патрубки на высоте 180 мм и 250 мм
- ② Продуманная система фиксации установки
- ③ Встроенный датчик уровня с отключением по давлению
- ④ Небольшой вес благодаря оптимальному подбору материала
- ⑤ Встроенный обратный клапан

## Насос

Одноступенчатый погружной насосный агрегат. Оборудован рабочим колесом Vortex, изготовленным из чугуна. Колесо Vortex разработано таким образом, что оно во время работы не забивается грязью.

## Электродвигатель

Напряжение питания: 1 x 230 В, 50 Гц или 3 x 400 В, 50 Гц  
 Класс защиты: IP 58  
 Класс нагревостойкости изоляции: F (155°C)  
 Число пусков в час: не более 20 (для одного электродвигателя)  
 Режим работы эксплуатации повторно–кратковременный (см. таблицу)

| Тип установки | Общее максимальное время цикла, мин | Макс. продолжительность времени работы в течение цикла, % |
|---------------|-------------------------------------|---|
| M 12.1.4      | 3                                   | 13  |
| M(D) 15.1.4   |                                     |   |
| M 12.3.4      | 1                                   | 40  |
| M(D) 15.3.4   |                                     |   |
| M(D) 22.3.4   |                                     |   |
| M(D) 24.3.2   | 1                                   | 20  |
| M(D) 32.3.2   |                                     |   |

## Уплотнение вала

Двойное первичное и одинарное вторичное манжетные уплотнения с находящейся между ними масляной запорной камерой.

## Подшипники

Не требующие обслуживания подшипники качения со смазкой на весь срок эксплуатации, нижний подшипник выполнен двухрядным.

## Объем поставки

- Система управления LC 109 или LCD 109 с трехметровым кабелем между насосом и LC(D) 109
- Кабель сетевого питания длиной 0,8 м с CEE – штекером (16 А), (3 x 400 В) или штекером с защитным контактом (1 x 230 В)
- Встроенный обратный клапан
- Напорный патрубок DN 80 с переходным патрубком на DN 100
- Эластичные соединительные муфты с хомутами DN 100 для напорных и приемных патрубков и DN 70 для системы вентиляции
- Монтажные комплекты для фланцевого соединения и для крепления установки к полу

## Материалы

| Тип продукта                               | Масса [кг]                            | № продукта |
|--|---------------------------------------|------------|
| Резервуар–сборник                          | полиэтилен                            | —          |
| Корпус электродвигателя                    | алюминий G-ALSI 12                    | —          |
| Рабочее колесо                             | серый чугун GG 25                     | EN-JL 1040 |
| Винты                                      | нержавеющая сталь                     | 1.4301     |
| Вал с ротором                              | сталь / нерж. сталь / алюминий        | —          |
| Присоединительный патрубок с обр. клапаном | PP (полипропилен) / нержавеющая сталь | —          |
| Эластомеры                                 | бутадиен–нитрильный каучук (NBR)      | —          |

## Объем резервуара / объем, при котором включается насос

|                       | M   | MD  |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|
| Отметка входа (мм)    | 180 | 250 | 180 |
| Объем резервуара (л)  | 100 | 100 | 120 |
| Объем включения (л)   | 60  | 80  | 80  |
| Эффективный объем (л) | 54  | 74  | 72  |
|                       |     |     | 92  |

## Системы управления LC 109 и LCD 109

Системы управления LC 109 и LCD 109 предназначены для управления насосными станциями Multilift исполнения M и MD. Системы управления объединяют в себе все необходимые компоненты типа контакторов, пульта управления со светодиодами системы световой сигнализации рабочих режимов, а также рабочего уровня на приеме, которые инициируются непосредственно сигналами датчиков сборного резервуара, поступающими по кабелю.

В фирменной табличке с номинальными данными, установленной на электрошкафу системы управления, приведено условное обозначение системы управления, в котором указаны ее модель, напряжение питания и т.п.

Системы управления LC 109 и LCD 109 предназначены для пуска электродвигателя путем прямого включения в сеть (DOL).

### Расшифровка типового обозначения

LC 109 .230 .1 .7 .35

LC = система управления \_\_\_\_\_

для одного насоса \_\_\_\_\_

LCD = система управления \_\_\_\_\_

для двух насосов \_\_\_\_\_

109 = обозначение модели \_\_\_\_\_

Напряжение питания [В] \_\_\_\_\_

1 = однофазное исполнение \_\_\_\_\_

3 = трехфазное исполнение \_\_\_\_\_

Максимальный рабочий ток каждого электродвигателя [А]

Рабочий конденсатор:

35 = 35 мкФ \_\_\_\_\_

50 = 50 мкФ \_\_\_\_\_

5

## Назначение

Системы управления LC 109 и LCD 109 предназначены для:

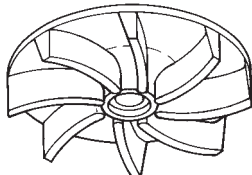
- управления одним или двумя насосами на основании сигналов, поступающих от датчика контроля уровня в сборном резервуаре;
- автоматической смены насосов (равномерное распределение времени эксплуатации между обоими насосами);
- отмены автоматического запуска тестового режима обкатки в течение длительного времени простой оборудования (каждые 24 часа);
- бесперебойного питания от аккумуляторной батареи в случае перебоев в электросети;
- пуска с запаздыванием на 0 ... 255 секунд (устанавливается произвольно) после возврата к питанию от сети после батарейного питания (для равномерного распределения нагрузки в сети, когда несколько насосных станций включаются одновременно; имеется только при наличии бесперебойного аккумуляторного питания);
- выбора автоматического сброса аварийного сигнала;
- выбора автоматического повторного запуска;
- установки времени запаздывания пуска в соответствии с конкретными условиями эксплуатации;
- индикации уровня жидкости;
- индикации аварийного режима:
  - при недопустимо высоком уровне жидкости, который вызывает срабатывание аварийного сигнала о затоплении,
  - при перегреве электродвигателя (термодатчик),
  - при неправильной последовательности фаз (только для трехфазных электродвигателей),
  - при неисправности электросети,
  - при дефекте датчика контроля уровня.

В стандартном исполнении системы управления LC 109 и LCD 109 имеют два внешних выхода (замыкающие контакты) аварийного сигнала для:

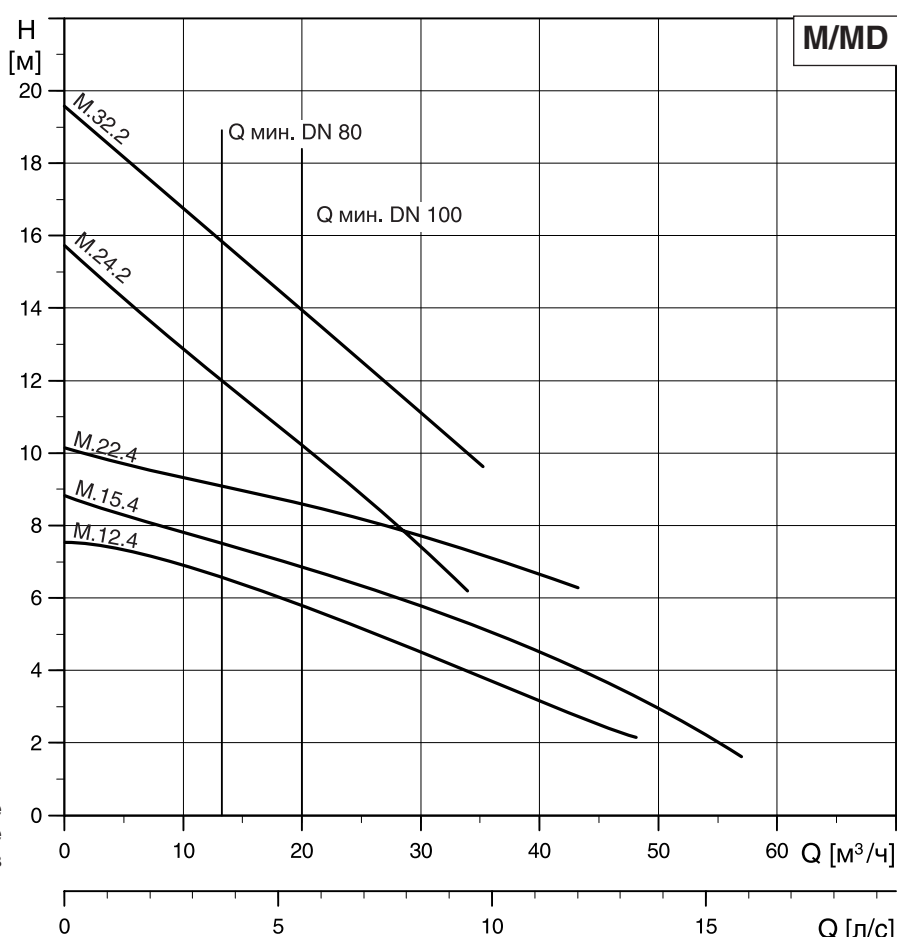
- общего аварийного сигнала;
- отдельного аварийного сигнала о затоплении.

Общий аварийный сигнал и аварийный сигнал о затоплении вызывают срабатывание встроенного зуммера системы звуковой сигнализации.

### Свободно-вихревое рабочее колесо

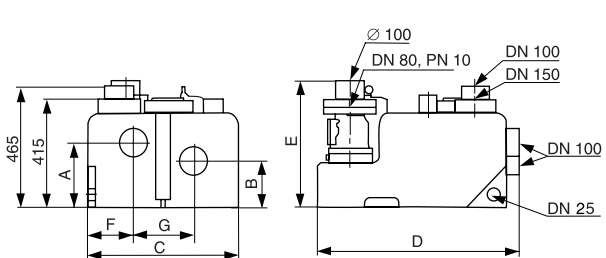


TTM01 3581 5193

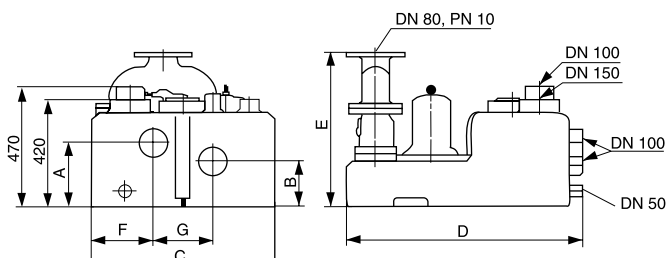


**Примечание:** Q мин – минимальное значение расхода, соответствующее минимальной рекомендуемой скорости в трубопроводе.

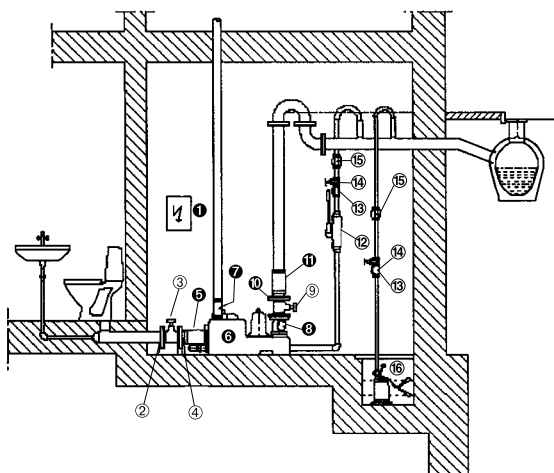
### Multilift M



### Multilift MD



| Тип установки                          | Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub><br>[кВт] | Напряжение,<br>[50 Гц] | Ном. ток I <sub>n</sub> [А] | Число оборотов<br>[мин <sup>-1</sup> ] | Напорн. патруб.<br>[DN] | Размеры [мм] |     |     |     |     |     |     | Объем, [л]      |      | Вес [кг]         | № продукта |             |  |
|--|--|------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|------|------------------|------------|-------------|--|
|  |  |                        |                             |  |                         |              |     |     |     |     |     |     | Емкость резерв. |      | Полезная емкость |            |             |  |
|  |  |                        |                             |  |                         | A            | B   | C   | D   | E   | F   | G   | 180*            | 250* |                  |            |             |  |
| <b>Одинарная установка Multilift M</b> |  |                        |                             |  |                         |              |     |     |     |     |     |     |                 |      |                  |            |             |  |
| M 12.1.4                               | 1,6 / 1,2  | 1x 230                 | 7,6                         | 1404                                   | 80                      | 250          | 180 | 580 | 780 | 484 | 174 | 232 | 100             | 60   | 80               | 39         | 96 07 54 36 |  |
| M 12.3.4                               | 1,6 / 1,2  | 3 x 400                | 3,1                         | 1385                                   | 80                      | 250          | 180 | 580 | 780 | 484 | 174 | 232 | 100             | 60   | 80               | 38         | 96 07 54 41 |  |
| M 15.1.4                               | 2,0 / 1,5  | 1x 230                 | 9,0                         | 1425                                   | 80                      | 250          | 180 | 580 | 780 | 484 | 174 | 232 | 100             | 60   | 80               | 42         | 96 07 54 43 |  |
| M 15.3.4                               | 1,9 / 1,5  | 3 x 400                | 3,8                         | 1410                                   | 80                      | 250          | 180 | 580 | 780 | 484 | 174 | 232 | 100             | 60   | 80               | 39         | 96 07 54 44 |  |
| M 22.3.4                               | 2,8 / 2,2  | 3 x 400                | 5,3                         | 1405                                   | 80                      | 250          | 180 | 580 | 780 | 484 | 174 | 232 | 100             | 60   | 80               | 42         | 96 07 54 38 |  |
| M 24.3.2                               | 3,0 / 2,4  | 3 x 400                | 5,5                         | 2860                                   | 80                      | 250          | 180 | 580 | 780 | 484 | 174 | 232 | 100             | 60   | 80               | 42         | 96 07 54 57 |  |
| M 32.3.2                               | 4,2 / 3,2  | 3 x 400                | 7,0                         | 2795                                   | 80                      | 250          | 180 | 580 | 780 | 484 | 174 | 232 | 100             | 60   | 80               | 42         | 96 47 78 65 |  |
| <b>Двойная установка Multilift MD</b>  |  |                        |                             |  |                         |              |     |     |     |     |     |     |                 |      |                  |            |             |  |
| MD 15.1.4                              | 1,9 / 1,5  | 1x 230                 | 9,0                         | 1425                                   | 80                      | 250          | 180 | 712 | 912 | 602 | 142 | 228 | 120             | 80   | 100              | 81         | 96 07 54 50 |  |
| MD 15.3.4                              | 1,9 / 1,5  | 3 x 400                | 3,8                         | 1410                                   | 80                      | 250          | 180 | 712 | 912 | 602 | 142 | 228 | 120             | 80   | 100              | 76         | 96 07 54 37 |  |
| MD 22.3.4                              | 2,8 / 2,2  | 3 x 400                | 5,3                         | 1405                                   | 80                      | 250          | 180 | 712 | 912 | 602 | 142 | 228 | 120             | 80   | 100              | 80         | 96 07 54 39 |  |
| MD 24.3.2                              | 3,0 / 2,4  | 3 x 400                | 5,5                         | 2860                                   | 80                      | 250          | 180 | 712 | 912 | 602 | 142 | 228 | 120             | 80   | 100              | 80         | 96 07 54 55 |  |
| MD 32.3.2                              | 4,2 / 3,2  | 3 x 400                | 7,0                         | 2795                                   | 80                      | 250          | 180 | 712 | 912 | 602 | 142 | 228 | 120             | 80   | 100              | 80         | 96 47 78 66 |  |



| Поз.<br>№                             | Название                                  | Описание  | Напорн.<br>патрубок       | №<br>продукта                    |
|---------------------------------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| ①                                     | Прибор управления                         | Прибор управления LC(D) 109   |                           |                                  |
| <b>Принадлежности LC(D) 109</b>       |   |   |                           |                                  |
|                                       | Аккумуляторная батарея                    | Для независимого от питания аварийного сигнала  |                           | 96002520                         |
|                                       | Счетчик мото-часов                        | Для монтажа в LC 109 для трехфазного тока – Multilift 3x400 В<br>Для монтажа в LC 109 для переменного тока – Multilift 1x230 В  |                           | 96002515<br>96002514             |
|                                       | Счетчик вкл./выкл.                        | Для монтажа в LC 109 для трехфазного тока – Multilift 3x400 В<br>Для монтажа в LC 109 для переменного тока – Multilift 1x230 В  |                           | 96002517<br>96002516             |
|                                       | Проблесковый маячок                       | Для наружного монтажа 1 x 230 В   |                           | 91075516                         |
|                                       | Звуковой сигнал                           | Для наружного монтажа 1 x 230 В<br>Для внутреннего монтажа 1 x 230 В  |                           | 62500022<br>62500021             |
| <b>Со стороны притока:</b>            |   |   |                           |                                  |
| ②                                     | Фланцевая муфта                           | Для KG-трубы стороны подачи (без монтажного набора)   | DN 100/ Ø110              | 91071862                         |
| ③                                     | Задвижка                                  | Плоская клиновая задвижка всасывающего патрубка резервуара, PN 10, монтажная длина l = 190 мм (без монтажного комплекта)  | DN 100                    | 96002012                         |
| ④                                     | Фланец с патрубком                        | Фланец с патрубком, 2 хомута, PN 10, для подсоединения со стороны напорного патрубка, монтажная длина l = 200 мм (без монтажного набора)  | DN 100/ Ø110              | 96002014                         |
| ⑤                                     | Гибкий соединительный элемент             | С 2 хомутами на выходе  | DN 100                    |                                  |
| ⑥                                     | Повысительная установка                   | С насосом   |                           |                                  |
| ⑦                                     | Гибкий соединительный элемент             | Для вентиляционной трубы через крышу с 2 хомутами   | DN 70                     |                                  |
| <b>Напорная часть:</b>                |   |   |                           |                                  |
| ⑧                                     | Обратный клапан                           | Смонтирован на напорном фланце  | DN 80                     |                                  |
| ⑨                                     | Задвижка                                  | Со стороны нагнетания, PN 10, монтажная длина L=180 мм (без монтажного набора)  | DN 80                     | 96002011                         |
| ⑩                                     | Фланцевый патрубок                        | 1 плоское уплотнение, болты, подкладные шайбы, гайки, PN 10 для привода со стороны нагнетания, монтажная длина l = 200 мм   | DN 80 / Ø110              |                                  |
| ⑪                                     | Гибкий соединительный элемент             | Со стороны нагнетания с 2 хомутами  | DN 100                    |                                  |
| ⑫                                     | Ручной мембранный насос                   | 1 ручной мембранный насос   | Rp 1½"                    | 96003721                         |
| ⑬                                     | Обратный клапан для поз. 12               | Из пластмассы   | Rp 1½"                    | 96005309                         |
| ⑭                                     | Муфтовая задвижка для поз. 12             | Из ПВХ  | Rp 1½"                    | 96023846                         |
| ⑮                                     | Гибкий соединительный элемент для поз. 12 | С 2 хомутами  | DN 40                     | 91071646                         |
| ⑯                                     | Дренажный насос                           | Тип: KP... A1   |                           |                                  |
| <b>Дополнительные принадлежности:</b> |   |   |                           |                                  |
|                                       | Монтажный комплект                        | Состоит из винтов, гаек, выполненных из оцинкованной стали и одной уплотнительной прокладки   | DN 80<br>DN 100           | 96001999<br>96003823             |
|                                       | Гибкий переходник (без патрубка)          | Для вертикального резервуара или подключения ручного мембранных насоса, с 2 хомутами.<br>Для вертикального приемного устройства с 2 хомутами<br>Для вертикального приемного устройства с 2 хомутами | DN 50<br>DN 100<br>DN 150 | 96472943<br>96075422<br>96003815 |
|                                       | Фланцевый патрубок                        | PN 10, для подключения со стороны напорной линии, с гибким соединительным элементом и 2 хомутами (без монтажного набора)  | DN 80 / Ø80               | 96003703                         |

● Комплект поставки

○ Принадлежности



## Технические данные

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Расход   | до 220 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор  | до 30 м                  |
| Свободный проход                                   | 65 мм, 80 мм             |
| Температура перекачиваемой среды<br>кратковременно | до 40°C                  |
| Температура окружающей среды<br>для установки      | от 0 до +40°C            |
| для шкафа управления                               | от -30 до +50°C          |

## Назначение

Отведение бытовых стоков, образующихся ниже уровня канализационной системы или на большом расстоянии от нее, из крупных жилых, административных, производственных зданий. Установки Multilift MD 1, MDV не предназначены для перекачки больших объемов воды (например, из бассейнов). При отведении воды, содержащей большое количество жира и пищевых отходов, рекомендуется установка жироуловителей и измельчителей пищевых отходов.

## Конструкция

| Поз. | Наименование   |
|------|--|
| 1    | Система управления LCD 110                                   |
| 2    | Фирменная табличка системы управления                        |
| 3    | Крышка резервуара с датчиком уровня                          |
| 4    | Напорный патрубок  |
| 5    | Коллектор для двух насосов *                                 |
| 6    | Клиновая задвижка*   |
| 7    | Обратный клапан*   |
| 8    | Кронштейны для горизонтального монтажа насоса                |
| 9    | Фирменная табличка насоса                                    |
| 10   | Насосы (2 шт.)   |
| 11   | Подставки  |
| 12   | Накопительный резервуар (1 или 2 шт.)                        |
| 13   | Горизонтальные патрубки (входные)                            |
| 14   | Вертикальный патрубок (входной)                              |
| 15   | Патрубки для параллельного соединения накопительных емкостей |

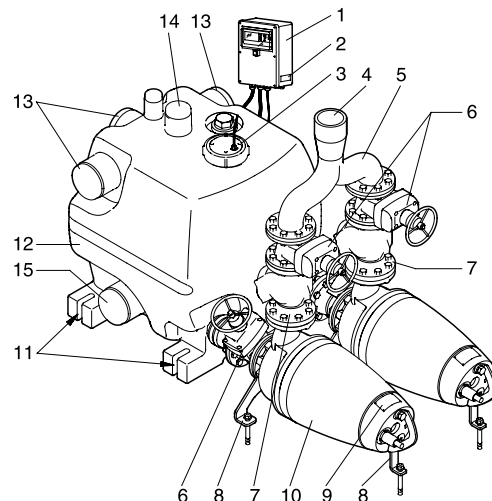
\* В комплект поставки не входят, заказываются отдельно

Установка Multilift комплектуется насосами SEV 65.80 с вихревым рабочим колесом DN 65 (Multilift MDV) или насосами SE 1.80.80, SE 1.80.100 с одноканальным рабочим колесом DN 80 (Multilift MD 1).

Включение и выключение насосов осуществляются автоматически при заполнении/опорожнении резервуара

## Расшифровка типового обозначения

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Пример:  | M D 1 .80 .100 .15 .4 .5 OD/ 400 -2 |
| M – Станция Multilift                            | _____                               |
| D – Количество насосов (два)                     | _____                               |
| Тип рабочего колеса                              | _____                               |
| 1 – одноканальное рабочее колесо                 | _____                               |
| V – SuperVortex                                  | _____                               |
| 80 – свободный проход, мм                        | _____                               |
| 80 – диаметр напорного патрубка, мм              | _____                               |
| 40 – мощность на валу электродвигателя Р/100, Вт | _____                               |
| Число полюсов электродвигателя                   | _____                               |
| 2 – двухполюсный, 3000 об/мин, 50 Гц             | _____                               |
| 4 – четырехполюсный, 1500 об/мин, 50 Гц          | _____                               |
| 5 – частота 50 Гц                                | _____                               |
| Напряжение питания и способ подключения          | _____                               |
| OD – 380–415 В, прямой пуск                      | _____                               |
| Объем накопительной емкости                      | _____                               |
| 400 – количество литров                          | _____                               |
| Количество накопительных емкостей                | _____                               |
| [ ] – одна емкость                               | _____                               |
| 2 – две емкости                                  | _____                               |



TM 02 8532 0304

(резервуаров) с помощью встроенного пневматического датчика уровня и шкафа управления LCD 110. Датчик уровня состоит из четырех датчиков давления, заключенных в пневматическую трубку.

## Материалы

| Деталь  | Материал                              | Номер по DIN |
|---|---------------------------------------|--------------|
| Насос   | см. материалы соответствующего насоса |              |
| Накопительная емкость                         | полиэтилен                            |              |
| Пробка  | полипропилен (PP)                     |              |
| Уплотнения                                    | резина NBR                            |              |
| Кронштейны для горизонтального монтажа насоса | гальванизированная сталь              | 1.0037       |
| Винты, болты                                  | гальванизированная сталь              | 1.0037       |
| Датчик уровня                                 | полипропилен (PP)/ 30% стекловолокно  |              |
| Система управления LCD 110                    | технополимер и поликарбонат           |              |

### Электродвигатель

Погружной трехфазный электродвигатель 3 x 380–415 В, 50 Гц, класс защиты IP 58, класс нагревостойкости изоляции F (155°C). Поставляются со встроенными термовыключателями, которые отключают электродвигатель при температуре обмотки 150°C. После охлаждения электродвигатель автоматически включается.

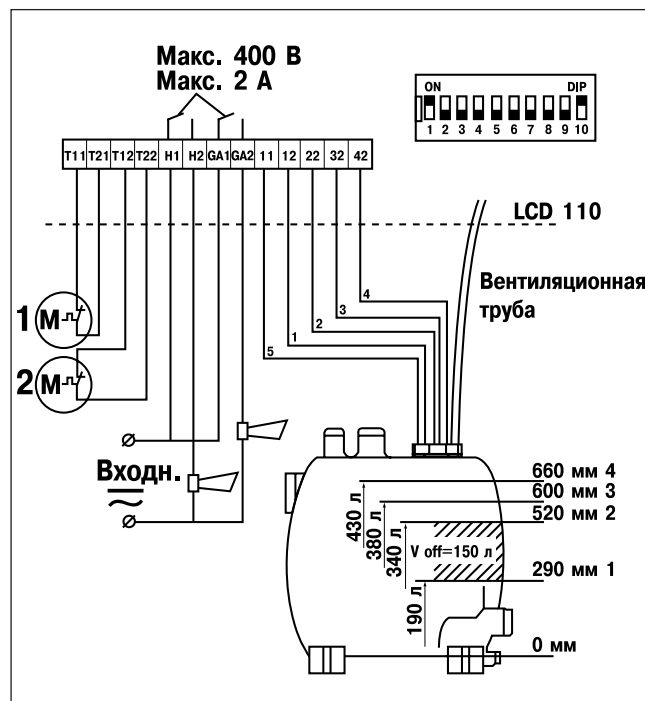
### Шкаф управления LCD 110

Входит в комплект поставки установки. Монтируется в сухом, защищенном от затопления месте, вне доступа прямых солнечных лучей.

Осуществляет следующие функции:

- включение/выключение обоих насосов при достижении уровня включения/выключения;
- поочередное включение насосов (каждый раз включается следующий насос);
- включение насосов в тестовом режиме при длительном простое (более 24 часов);
- подача автономного питания от батареи для работы шкафа в случае отсутствия подачи электроэнергии;
- задержка пуска насоса в диапазоне от 0 до 255 с;
- автоматический или ручной сброс аварийного сигнала;
- автоматический или ручной пуск насоса, поочередное включение насосов;
- задержка остановки насоса при необходимости;
- индикация уровня жидкости;
- подача аварийного сигнала в виде зуммера при повышении уровня жидкости выше аварийного уровня, перегрузке (с помощью встроенной защиты электродвигателя), нарушении чередования фаз;
- при необходимости – подача внешнего общего аварийного сигнала и аварийного сигнала при переполнении.

Режимы работы шкафа управления LCD 110 устанавливаются на внешней панели шкафа с помощью DIP-переключателя. На рисунке показаны схема подключения шкафа LCD 110 и уровни включения, выключения насосов и подачи аварийного сигнала переполнения.

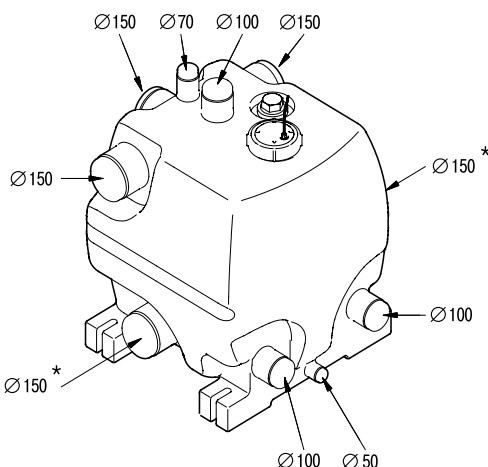


| поз. | Описание                     | кабель | № клеммы |
|------|------------------------------|--------|----------|
| 1    | Останов всех насосов         | 1      | 12       |
| 2    | Пуск первого насоса          | 2      | 22       |
| 3    | Пуск второго насоса          | 3      | 32       |
| 4    | Сигнал авария (переполнение) | 4      | 42       |
|      | Общий аварийный сигнал       | 5      | 11       |

### Накопительная емкость

Установка комплектуется одним или двумя накопительными резервуарами емкостью 400 л каждый. Возможно подсоединение еще одного дополнительного резервуара. Накопительный резервуар имеет следующие подсоединения:

- 5 горизонтальных входных патрубков Ø150 мм;
  - 1 вертикальный входной патрубок Ø100 мм;
  - 1 вентиляционный патрубок Ø70 мм;
  - 2 горизонтальных патрубка Ø100 мм для подсоединения насосов;
  - 1 патрубок Ø50 мм для подсоединения ручного диафрагменного насоса;
  - патрубки Ø150 мм по бокам емкости – для соединения емкостей.
- Все необходимые переходники с хомутами для патрубков входят в комплект поставки.
- Переходники с хомутами для дополнительной емкости также входят в комплект поставки.
- При параллельном соединении трех емкостей подводящая труба Ø150 мм должна всегда подсоединяться к той емкости, к которой не подключены насосы. К этой же емкости подсоединяется реле уровня.



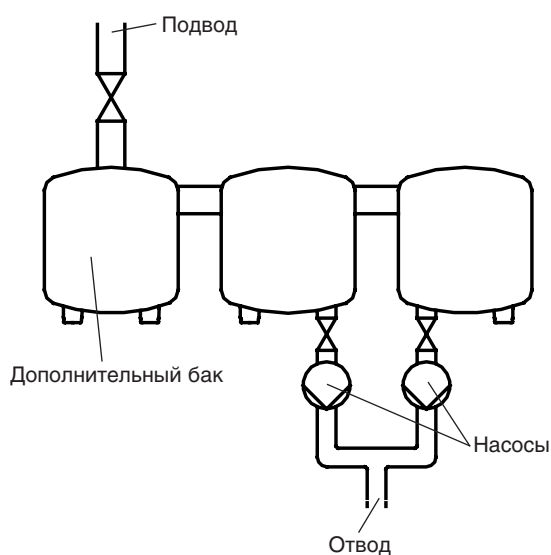
\* Для параллельного подсоединения дополнительного бака

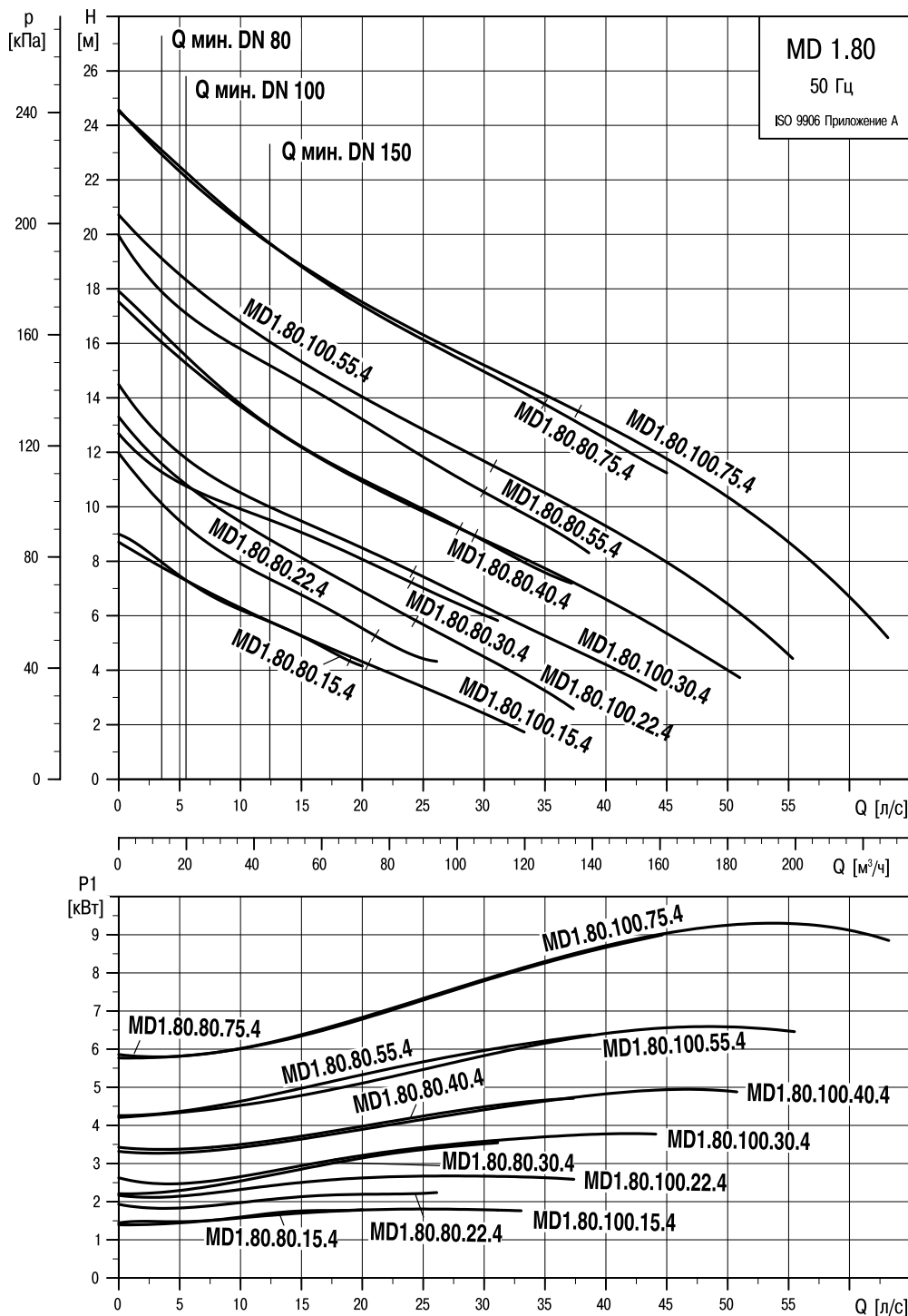
### Параллельное соединение трех емкостей

При параллельном соединении трех емкостей подводящая труба Ø150 мм должна всегда подсоединяться к той емкости, к которой не подключены насосы.

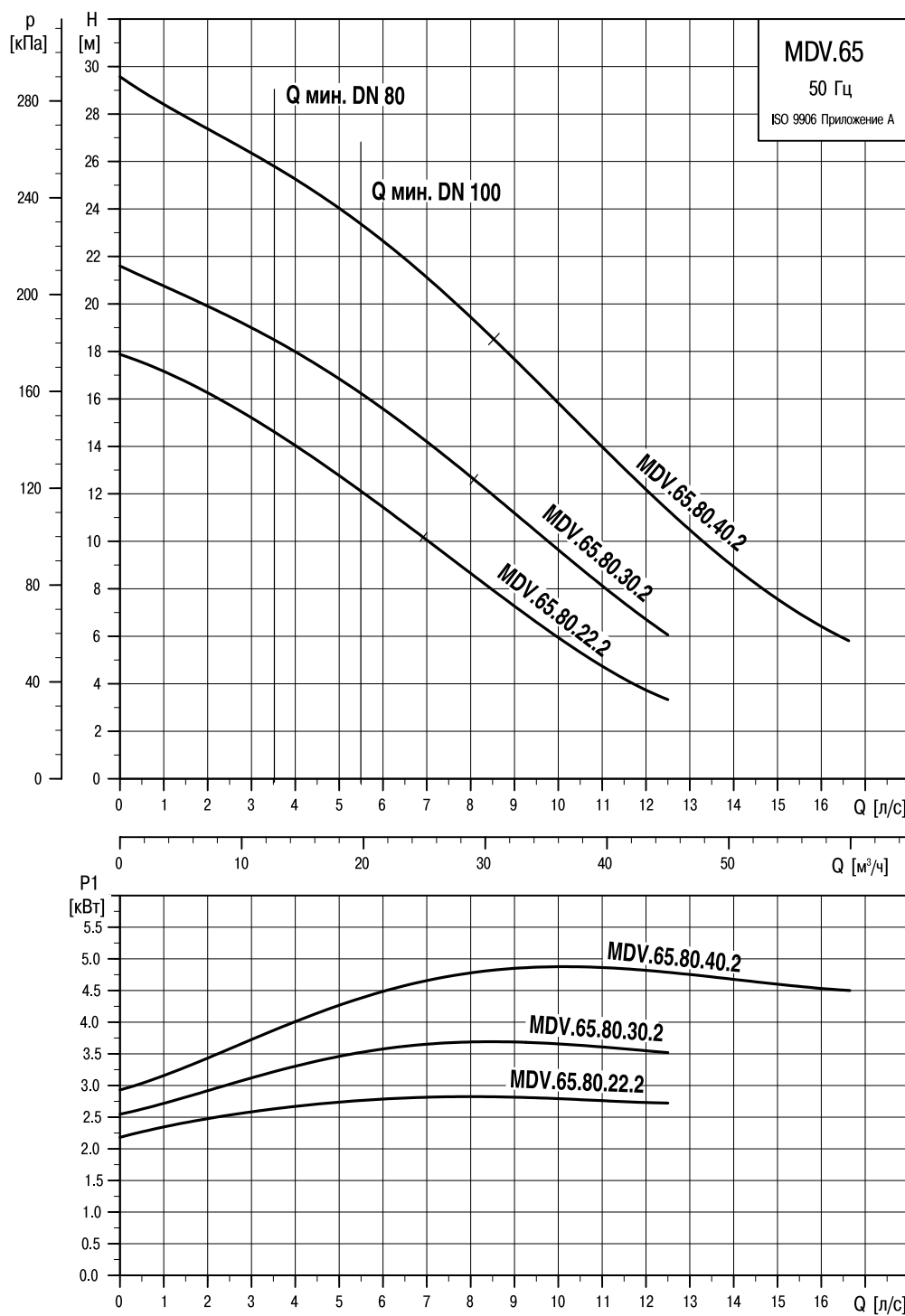
В таблице ниже приведена зависимость между числом накопительных емкостей, объемом емкости, притоком жидкости и эффективным объемом:

| MD 1 и MDV Multilift        |     |      |      |
|-----------------------------|-----|------|------|
| Количество емкостей         | 1   | 2    | 3    |
| Объем емкости [л]           | 400 | 800  | 1200 |
| Макс. приток [л/с]          | 9   | 17.5 | 26   |
| Эффективный объем, Veff [л] | 190 | 300  | 450  |

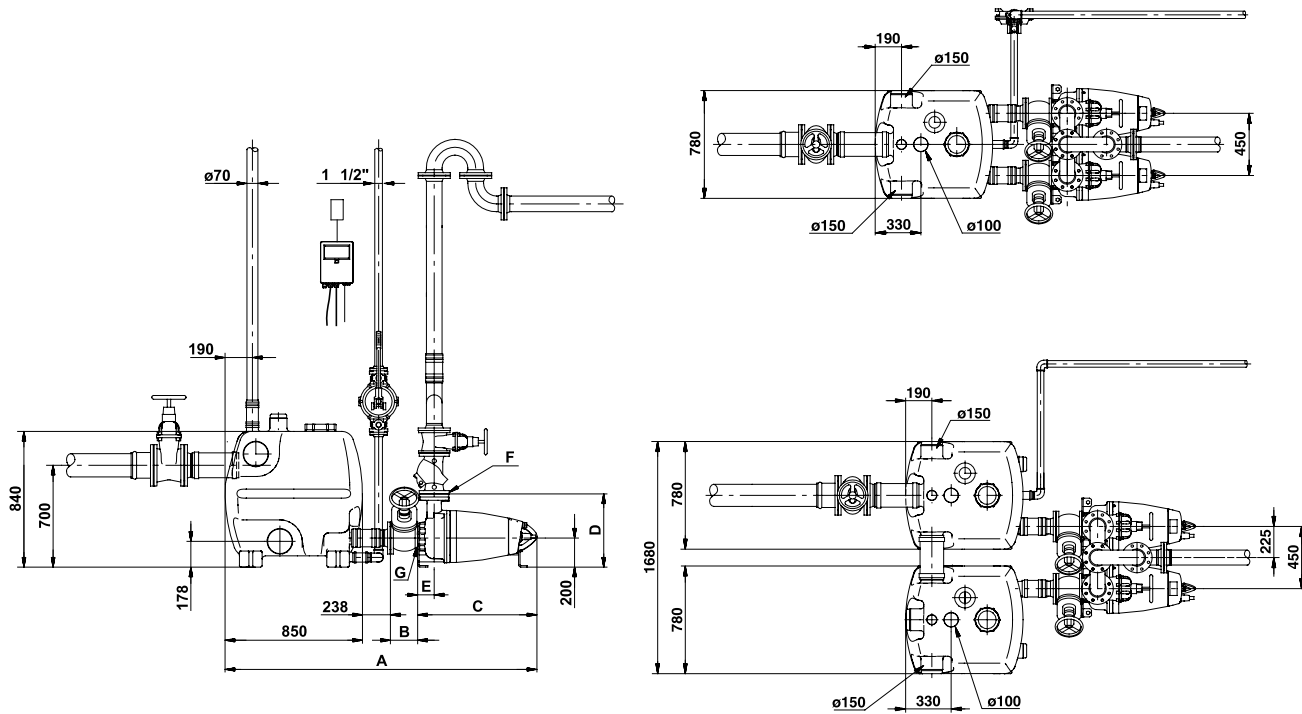




TM 02 8572 0504



## Таблица размеров



5

| Multilift          | Размеры, мм |     |     |     |     | Фланцы |        |
|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
|                    | A           | B   | C   | D   | E   | F      | G      |
| MD 1.80.80.15      | 2001        | 190 | 723 | 472 | 100 | DN 80  | DN 100 |
| MD 1.80.80.22      |             |     |     |     |     |        |        |
| MD 1.80.80.30      | 2098        | 190 | 820 | 519 | 118 | DN 80  | DN 100 |
| MD 1.80.80.40      |             |     |     |     |     |        |        |
| MD 1.80.80.55      | 2154        | 190 | 876 | 528 | 118 | DN 80  | DN 100 |
| MD 1.80.80.75      | 2154        | 190 | 876 | 528 | 118 | DN 80  | DN 100 |
| MD 1.80.100.15, 22 | 2001        | 190 | 723 | 472 | 112 | DN 100 | DN 100 |
| MD 1.80.100.30, 55 | 2098        | 190 | 820 | 519 | 118 | DN 100 | DN 100 |
| MD 1.80.100.75     | 2154        | 190 | 876 | 528 | 118 | DN 100 | DN 100 |
| MDV .65.80.22, 30  | 1994        | 180 | 726 | 447 | 103 | DN 80  | DN 80  |
| MDV .65.80.40      | 2059        | 180 | 791 | 476 | 106 | DN 80  | DN 80  |

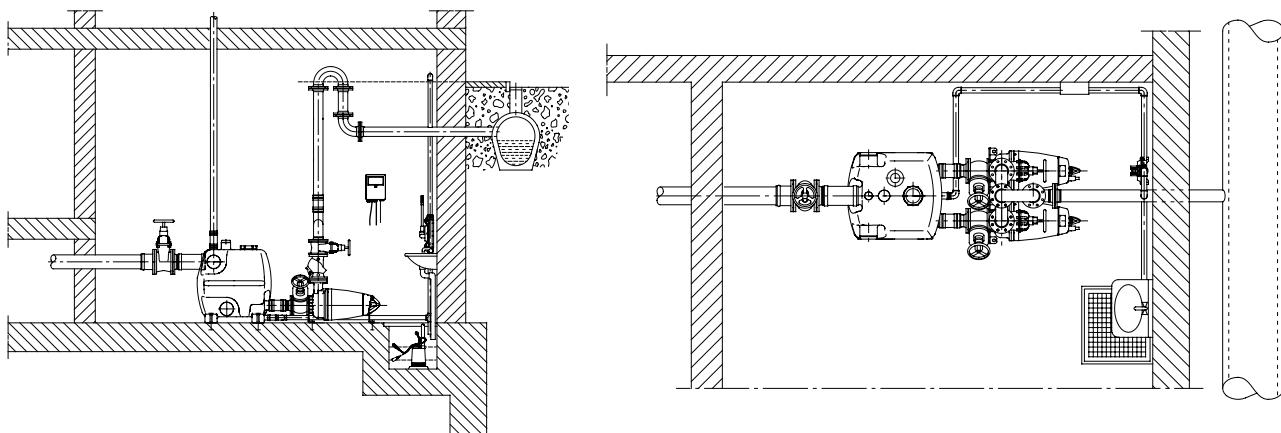
Технические данные насосов см. раздел "Насосы SE1, SEV"

## Параметры электрооборудования

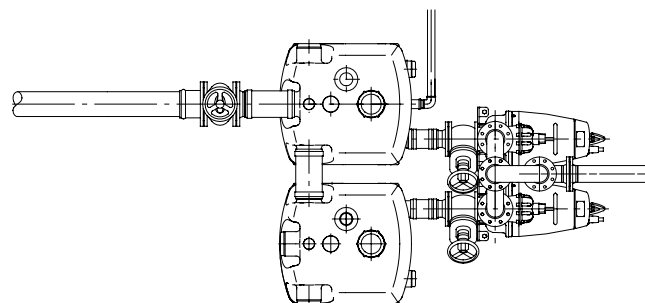
| Наименование               | Тип применяемых насосов | Напряжение питания, В | Мощность P1/P2 [кВт] | Номинальный ток, А | Шкаф управления LCD 110                 |                             |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---|-----------------------------|
|                            |                         |                       |                      |                    | Номинальный ток главного выключателя, А | Макс. ток предохранителя, А |
| MD 1.80.80.15.4.50D/400    | SE 1.80.80.15.4.50D     | 3 x 380–415           | 2,1/1,5              | 4,2                | 25                                      | 16                          |
| MD 1.80.80.22.4.50D/400    | SE 1.80.80.22.4.50D     | 3 x 380–415           | 2,9/2,2              | 5,9                | 40                                      | 35                          |
| MD 1.80.80.30.4.50D/400    | SE 1.80.80.30.4.50D     | 3 x 380–415           | 3,7/3,0              | 7,4                | 40                                      | 35                          |
| MD 1.80.80.40.4.51D/400    | SE 1.80.80.40.4.51D     | 3 x 380–415           | 4,9/4,0              | 10,0               | 25                                      | 16                          |
| MD 1.80.80.55.4.51D/400    | SE 1.80.80.55.4.51D     | 3 x 380–415           | 6,5/5,5              | 13,4               | 25                                      | 16                          |
| MD 1.80.80.75.4.51D/400    | SE 1.80.80.75.4.51D     | 3 x 380–415           | 9,0/7,5              | 17,3               | 40                                      | 35                          |
| MD 1.80.100.15.4.50D/400-2 | SE 1.80.100.15.4.50D    | 3 x 380–415           | 2,1/1,5              | 4,2                | 40                                      | 35                          |
| MD 1.80.100.22.4.50D/400-2 | SE 1.80.100.22.4.50D    | 3 x 380–415           | 2,9/2,2              | 5,9                | 40                                      | 35                          |
| MD 1.80.100.30.4.50D/400-2 | SE 1.80.100.30.4.50D    | 3 x 380–415           | 3,7/3,0              | 7,8                | 80                                      | 50                          |
| MD 1.80.100.40.4.51D/400-2 | SE 1.80.100.40.4.51D    | 3 x 380–415           | 4,9/4,0              | 10                 | 25                                      | 16                          |
| MD 1.80.100.55.4.51D/400-2 | SE 1.80.100.55.4.51D    | 3 x 380–415           | 6,5/5,5              | 13,4               | 25                                      | 16                          |
| MD 1.80.100.75.4.51D/400-2 | SE 1.80.100.75.4.51D    | 3 x 380–415           | 9,0/7,5              | 17,3               | 40                                      | 35                          |
| MD 1.65.80.22.2.50D/400    | SEV 65.80.22.2.50D      | 3 x 380–415           | 2,9/2,2              | 5,0                | 40                                      | 35                          |
| MD 1.65.80.30.2.50D/400    | SEV 65.80.30.2.50D      | 3 x 380–415           | 3,8/3,0              | 6,6                | 40                                      | 35                          |
| MD 1.65.80.40.2.51D/400    | SEV 65.80.40.2.51D      | 3 x 380–415           | 4,8/4,0              | 8,6                | 80                                      | 50                          |

### Рекомендуемая схема монтажа установки

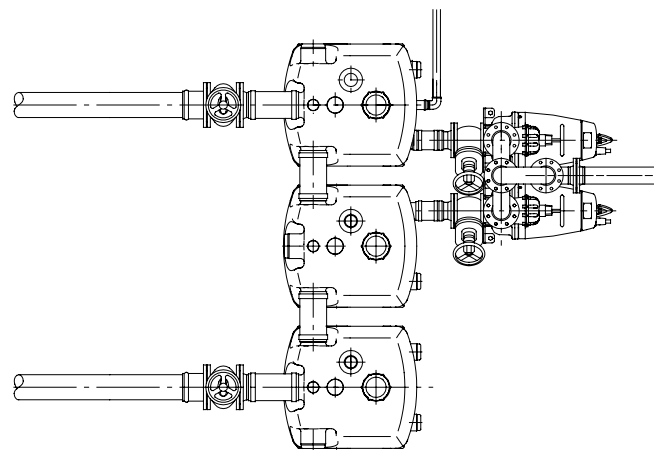
С одним накопительным резервуаром



С двумя накопительными резервуарами



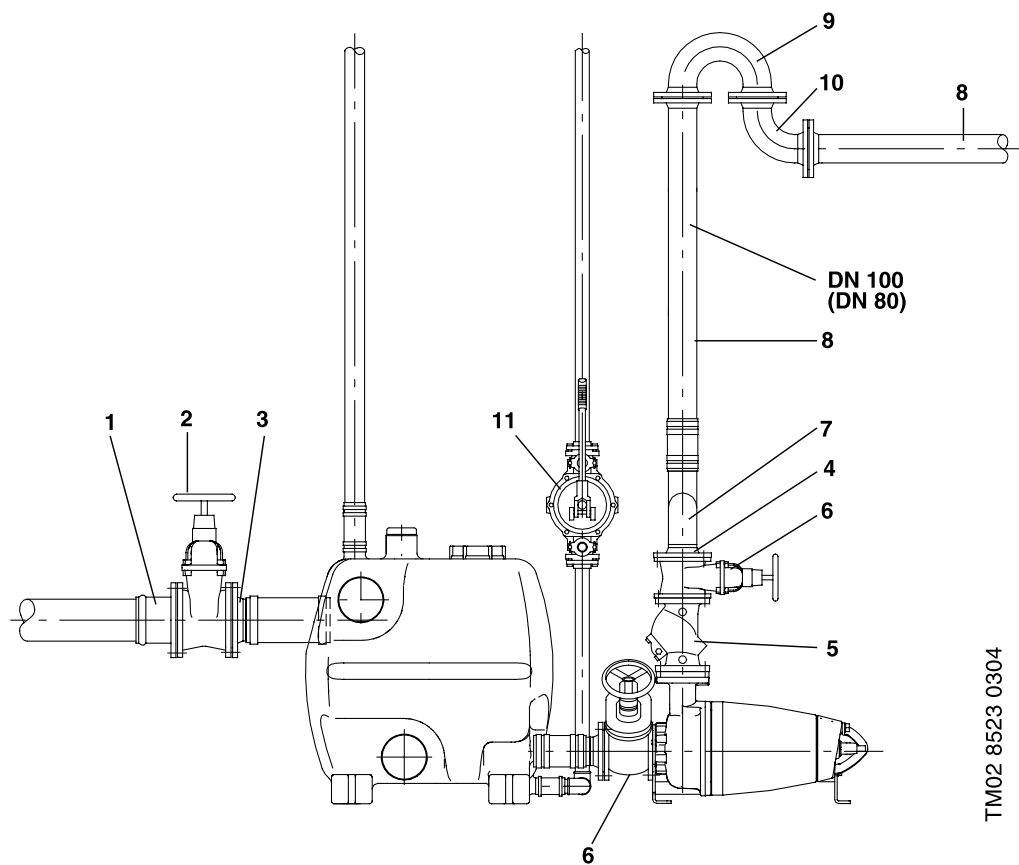
С тремя накопительными резервуарами



| поз. | Описание  | Размеры                | Тип станции и присоединения вх/напорных патрубков насоса |                              |                                | № продукта  |
|------|---|------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|-------------|
|      |   |                        | MDV 65.80<br>DN 80 / DN 80                               | MD 1.80.80<br>DN 100 / DN 80 | MD 1.80.100<br>DN 100 / DN 100 |             |
| 1    | Фланцевая муфта для приемного трубопровода  | DN 150 / Ø 160         | ●  | ●                            | ●                              | 96 00 37 01 |
| 2    | Клиновая задвижка на приемной линии перед баком   | PN 10 / DN 150         | ●  | ●                            | ●                              | 96 00 34 27 |
| 3    | Патрубок с фланцем  | PN 10 / DN 150 / Ø 150 | ●  | ●                            | ●                              | 96 00 37 02 |
| 4    | Патрубок с фланцем для напорного трубопровода, включая гибкое подсоединение, болты, гайки и уплотнительное кольцо | DN 80 / Ø 80           | ●  | ●                            |                                | 96 00 37 03 |
| 5    | Шаровый обратный клапан из чугуна   | PN 10 / DN 80          | ●  | ●                            |                                | 96 00 20 09 |
|      |   | PN 10 / DN 100         |  |                              | ●                              | 96 00 20 85 |
| 6    | Клиновая задвижка   | PN 10 / DN 80          | ●  | ●                            |                                | 96 00 20 11 |
|      |   | PN 10 / DN 100         |  | ●                            | ●                              | 96 00 20 12 |
| 7    | Коллекторная труба для 2 насосов, PN 10 включая гибкую муфту и хомуты   | DN 80 / Ø 80           | ●  | ●                            |                                | 96 00 37 04 |
|      |   | DN 80 / Ø 100          | ●  | ●                            |                                | 96 00 37 05 |
|      |   | DN 100 / Ø 100         |  |                              | ●                              | 96 00 37 06 |
| 8    | Напорный трубопровод с фланцем PN 10 длина = 1 м  | DN 80 / Ø 80           | ●  | ●                            |                                | 96 00 37 08 |
|      |   | DN 100 / Ø 100         |  | ●                            | ●                              | 96 00 37 09 |
| 8    | Напорный трубопровод с фланцем PN 10 длина = 2 м  | DN 80 / Ø 80           | ●  | ●                            |                                | 96 00 38 24 |
|      |   | DN 100 / Ø 100         |  |                              | ●                              | 96 00 38 25 |
| 9    | Колено 180° с 2 фланцами PN 10  | DN 80                  | ●  | ●                            |                                | 96 00 37 12 |
|      |   | DN 100                 |  |                              | ●                              | 96 00 37 13 |
| 10   | Колено 90° с 2 фланцами PN 10   | DN 80                  | ●  | ●                            |                                | 96 00 36 17 |
|      |   | DN 100                 |  |                              | ●                              | 96 00 36 18 |
| 11   | Ручной мембранный насос   | R 1½"                  | ●  | ●                            | ●                              | 96 00 37 21 |
|      | Дополнительный бак 400 л, включая 2 гибкие муфты, хомуты и анкерные болты   |                        | ●  | ●                            | ●                              | 96 00 37 18 |
|      | Аккумуляторная батарея для системы аварийной сигнализации (напряжение 9,6 В )                                     |                        | ●  | ●                            | ●                              | 62 50 00 19 |
|      | Монтажный комплект, состоящий из винтов и гаек из оцинкованной стали, уплотнительной прокладки                    | Ø 80 / 8 шт. 16 x 65   | ●  | ●                            |                                | 96 00 19 99 |
|      |   | Ø 100 / 8 шт. 16 x 65  |  | ●                            | ●                              | 96 00 38 23 |
|      |   | Ø 150 / 8 шт. 20 x 75  | ●  | ●                            |                                | 96 00 36 05 |

\* Принадлежности не входят в комплект поставки и заказываются отдельно.

5



TM02 8523 0304

**Лист замены Multilift APLD 80, 100 на Multilift MD 1, MDV**

| MULTILIFT APLD           | MULTILIFT MD 1   |
|--------------------------|--|
| APLD 80.09/400           | MD 1.80.80.15.4/400  |
| APLD 80.13/400           | MD 1.80.80.15.4/400 (до 70 м <sup>3</sup> /ч)<br>MD 1.80.100.15.4/400 (до 120 м <sup>3</sup> /ч)   |
| APLD 80.19/400           | MD 1.80.100.22.4/400-2   |
| APLD 80.24/400           | MD 1.80.80.30.4/400 (при расходе в рабочей точке менее 70 м <sup>3</sup> /ч)<br>MD 1.80.80.40.4/400 (при расходе в рабочей точке более 70 м <sup>3</sup> /ч) |
| <b>APLD 100.24/400-2</b> | MD 1.80.100.22.4/400   |
| <b>APLD 100.32/400-2</b> | MD 1.80.100.30.4/400-2   |
| APLD 100.45/400-2        | MD 1.80.80.40.4/400 (расход до 130 м <sup>3</sup> /ч)<br>MD 1.80.100.40.4/400-2 (расход до 180 м <sup>3</sup> /ч)  |
| APLD 100.54/400-2        | MD 1.80.80.55.4/400 (до 135 м <sup>3</sup> /ч)<br>MD 1.80.100.55.4/400-2   |
| <b>ALPD 100.61/400-2</b> | MD 1.80.100.55.4/400-2   |
| Нет аналога              | MD 1.80.80.75.4/400<br>MD 1.80.100.75.4/400-2  |

Примечание. Полностью совпадают кривые характеристик только тех насосных установок, которые выделены в таблице. Для корректного подбора аналога других типоразмеров необходимо знать расчетную рабочую точку.

**Таблица сравнения MD и MDV**

| MULTILIFT MD | MULTILIFT MDV      |
|--------------|--------------------|
| MD 24.2      | MDV.65.80.22.2/400 |
| MD 32.2      | MDV.65.80.30.2/400 |

Установки MULTILIFT MDV с параметрами, соответствующими MULTILIFT MD, применяются в тех случаях, когда требуется накопительный резервуар большего объема (например, при большой неравномерности расхода в течение суток).

# МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

# MULTILIFT M / MD, MD 1 / MDV

## Требования к монтажу

Для обслуживания установки Multilift вокруг нее оставить свободную зону шириной не менее 0,6 м. Установка Multilift не требует специального фундамента. При монтаже необходимо обеспечить равномерное прилегание всей нижней поверхности накопительного резервуара к полу, затем закрепить в местах крепления.

Перед монтажом следует отрезать глухие торцы соответствующих патрубков и соединить хомутами с трубопроводами. Соединения патрубков с трубопроводами необходимо осуществлять через входящие в комплект поставки резиновые компенсаторы.

Рекомендуется установка запорной арматуры в напорной и всасывающей линиях. При высоте вертикального участка напорного трубопровода более 6 м во избежание гидравлического удара рекомендуется устанавливать шаровый обратный клапан DN 80.

Также рекомендуется на случай отказа в работе – установка ручного мембранных насосов, а на случай затопления извне – установка дренажного насоса GRUNDFOS KP в приемке.

В напорной линии установки, а также ручного и дренажного насосов (если они имеются) необходимо наличие U-образного колена или обратного гидравлического затвора, высшая точка которого должна быть примерно на уровне грунта.

Шкаф управления может быть установлен в любом сухом помещении, вне зоны воздействия прямых солнечных лучей, с температурой воздуха от -30° до + 50°C. Не разрешается монтаж установки Multilift и шкафа управления снаружи здания (в сухом приемке).

Для правильной работы пневматического датчика уровня необходимо обеспечение равенства давления воздуха внутри резервуара и снаружи. Это осуществляется подсоединением вентиляционного трубопровода.

## Методика подбора канализационной насосной установки MULTILIFT\*

1. Считаем максимальный суммарный приток жидкости  $Q_{\text{приток}}$  [л/с] с учетом существующих норм расхода через одно сантехническое устройство и загрузки этих устройств в зависимости от типа здания.

Для этого определяем значение удельного расхода каждого сантехнического прибора в зависимости от его вида (от 0,5 до 2,5), затем суммируем удельный расход для данного здания.

| Наименование сантехнического устройства  | Значение удельного расхода через сантехническое устройство DU |
|--|---|
| Умывальник, биде, моечные емкости  | 0,5   |
| Кухонная мойка, посудомоечная машина, дренажная система, стиральная машина с загрузкой до 6 кг | 1,0   |
| Стиральная машина с загрузкой от 6 до 12 кг  | 1,5   |
| Промышленная посудомоечная машина  | 2,0   |
| Писуар   | 0,5   |
| Сточный колодец DN 50  | 1,0   |
| Сточный колодец DN 70  | 1,5   |
| Сточный колодец DN 100   | 2,0   |
| Унитаз   | 2,5   |
| Душевая кабина   | 1,0   |

По номограмме (рис. 1) определяем максимальный приток сточных вод  $Q_{\text{приток}}$  [л/с]. В зависимости от типа здания величина коэффициента загрузки оборудования "k" от 0,5 до 1,2.

2. Определяем производительность насосной установки  $Q_{\text{нас}}$  [л/с] для установки с одним насосом:  $Q_{\text{нас}} = 6 \times Q_{\text{приток}}$  для установки с двумя насосами:  $Q_{\text{нас}} = 3 \times Q_{\text{приток}}$

3. Для выбранной производительности подбираем напорный трубопровод таким образом, чтобы скорость течения жидкости была в пределах от 0,7 до 2,3 л/с.

Скорость течения жидкости в трубопроводе  $V = 0,001 \times Q_{\text{нас}} / \omega$  [м/с], где  $\omega$  – площадь сечения трубопровода, м<sup>2</sup>.

4. Определяем статический напор  $H_{\text{ст}} = H_{\text{излив}} + H_{\text{гео}}$ , где  $H_{\text{гео}}$  [м] – геодезический перепад высот (расстояние от уровня пола до верхней точки напорного трубопровода);  $H_{\text{излив}}$  – напор на изливе из напорного трубопровода (обычно принимается равным 2 м).

5. Считаем при расходе  $Q_{\text{нас}}$  суммарные потери напора  $H_{\text{пот}}$ , состоящие из местных потерь и потерь по длине трубопровода с учетом его длины, диаметра и материала.

Местные потери в трубопроводе определяем из таблицы:

| Вид                | Значение коэффициента местных потерь $\xi$ |
|--------------------|--|
| Запорный вентиль   | 0,2  |
| Обратный клапан    | 1,25                                       |
| Поворот потока 90° | 0,5  |

Значение коэффициента местных потерь  $\xi$  суммируется. По номограммам (рис. 2, 3) в зависимости от скорости течения жидкости в трубопроводе определяются суммарные местные потери напора и потери по длине трубопровода. Для упрощения расчета можно принять величину местных потерь в размере 15% от потерь по длине трубопровода.

6. Определяем требуемую рабочую точку насоса с расходом  $Q_{\text{нас}}$  и напором  $H = H_{\text{ст}} + H_{\text{пот}}$ .

7. Определяем минимальный требуемый эффективный объем емкости  $V_{\text{эфф}}[\text{л}] = T \times Q_{\text{нас}}$ , где  $T$  – коэффициент продолжительности времени работы насоса за один цикл (полученный опытным путем). В зависимости от мощности электродвигателя величина  $T$  составляет:

| Мощность электродвигателя, кВт | Коэффициент продолжительности времени работы насоса $T$ , с |
|--------------------------------|---|
| До 2,5                         | 2,2   |
| 2,5–7,5                        | 5,5   |
| Свыше 7,5                      | 8,5   |

\* См. также раздел "Подбор насосов" в программе WinCAPS

# MULTILIFT M / MD, MD 1 / MDV

## МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

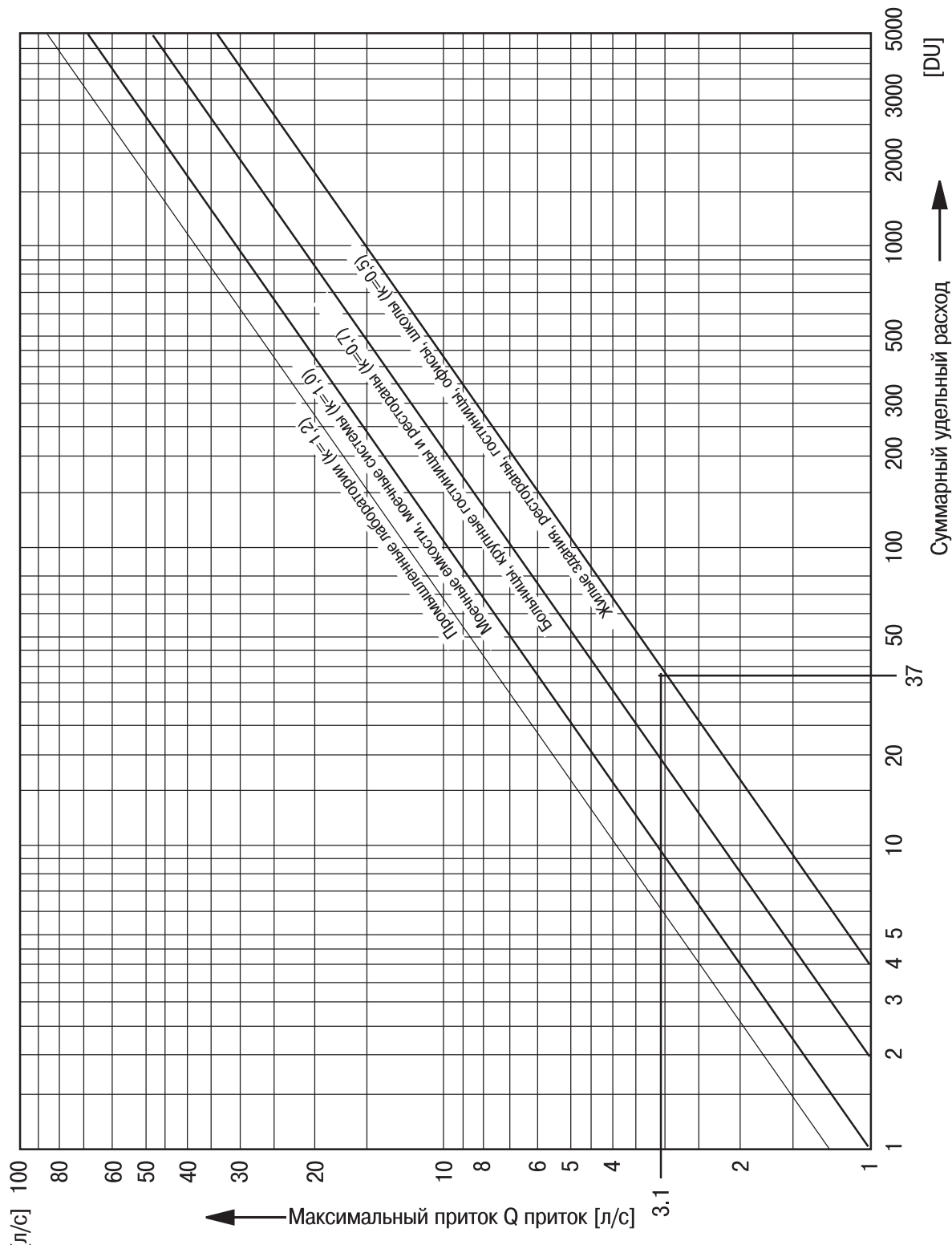


Рис. 1 Номограмма определения максимального притока сточных вод

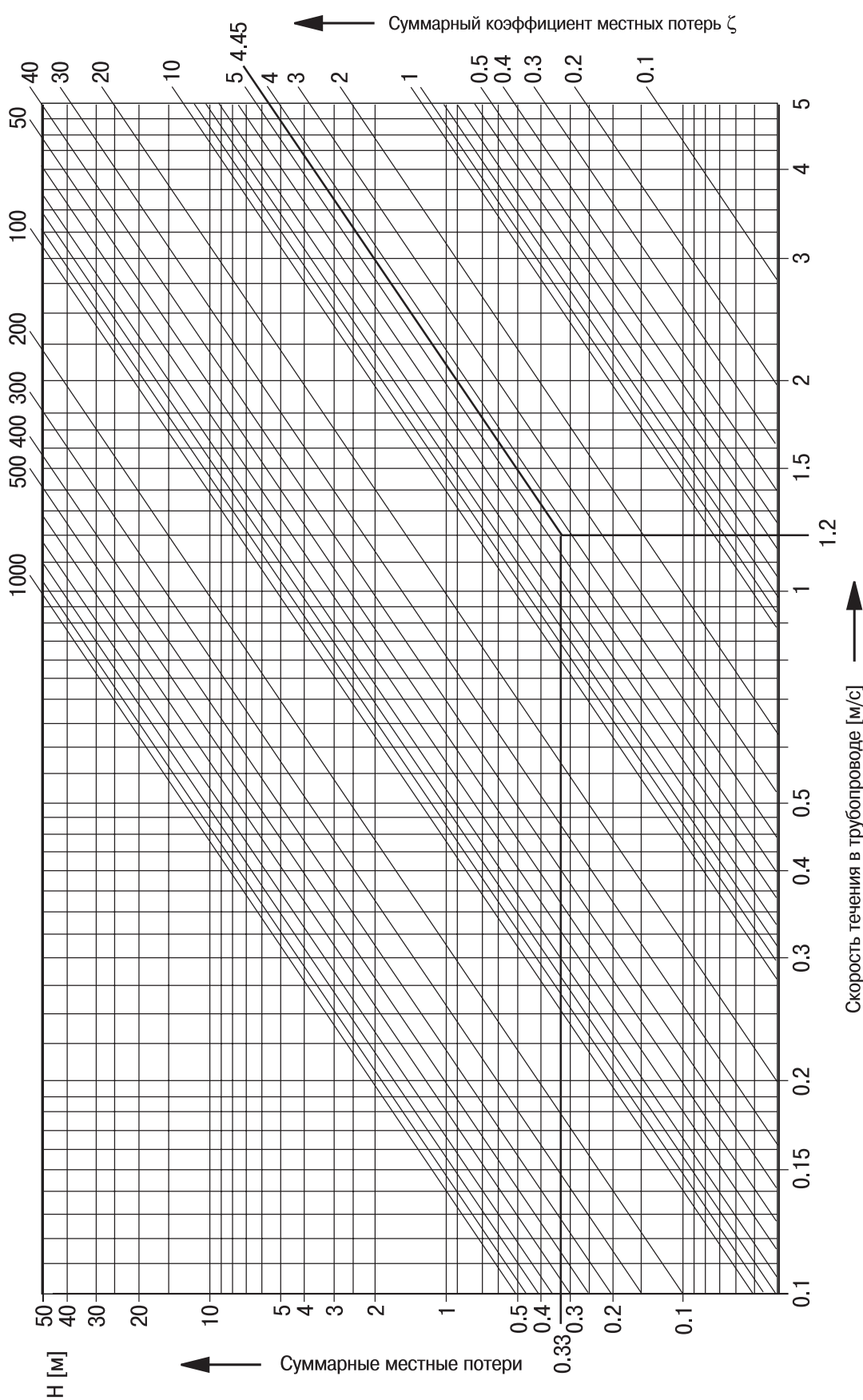


Рис. 2 Номограмма определения суммарных местных потерь

# MULTILIFT M / MD, MD 1 / MDV

# МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

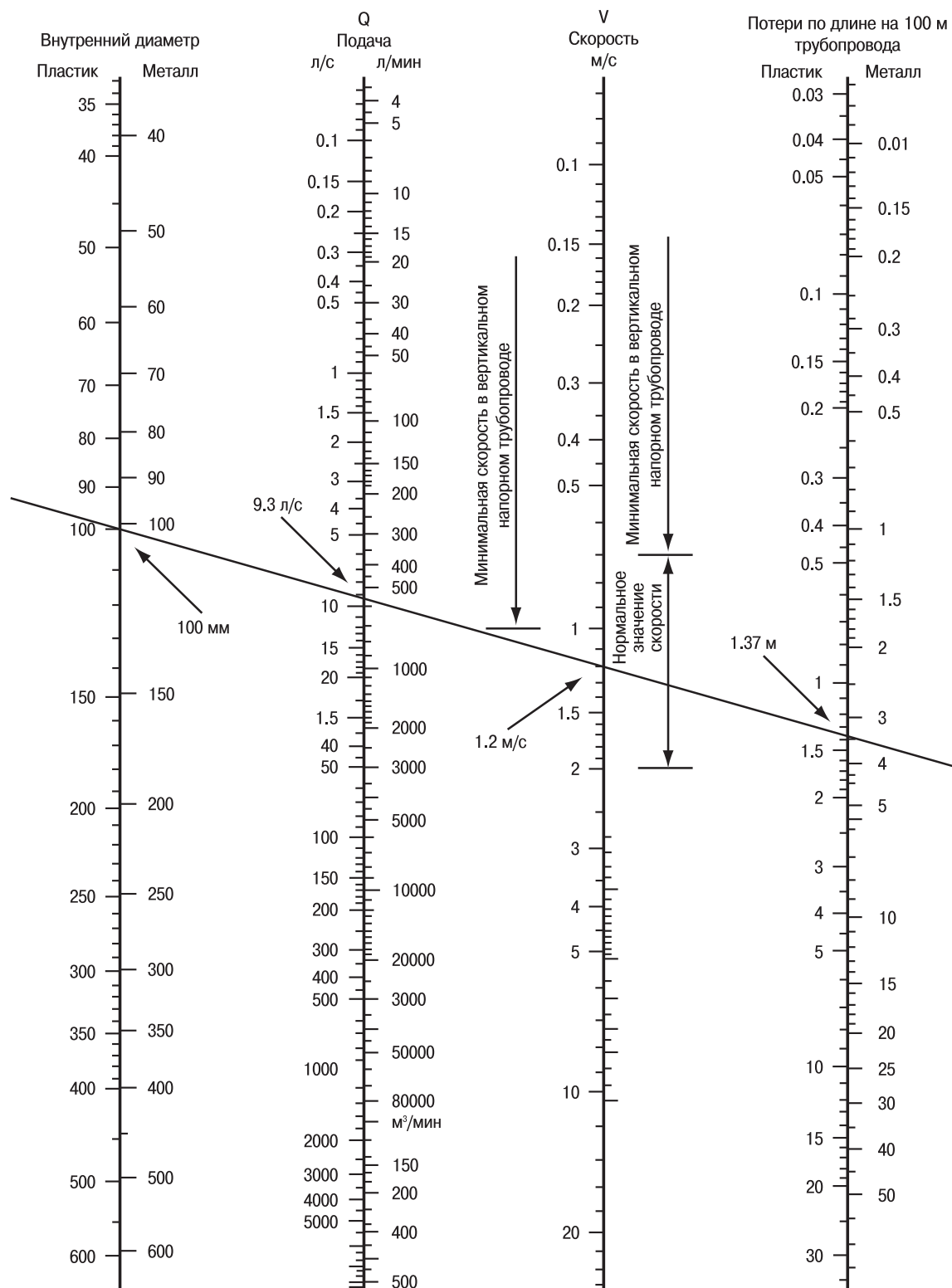


Рис. 3 Номограмма определения потерь по длине трубопровода

# МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

# MULTILIFT M / MD, MD 1 / MDV

## Пример подбора

Требуется выбрать канализационную установку с двумя насосами (для возможности резервирования) для здания с нижеказанным перечнем сантехнических приборов. Напорный трубопровод из пластика DN 100 длиной 32,5 м. Перепад высот между полом и верхней точкой напорной трубы 3,1 м.

| Наименование сантехнического устройства | Общее количество | Удельный расход DU | Суммарный удельный расход |
|---|------------------|--------------------|---------------------------|
| Кухонная мойка                          | 6                | 1,0                | 6,0                       |
| Моечная емкость                         | 6                | 0,5                | 3,0                       |
| Унитаз                                  | 6                | 2,5                | 15,0                      |
| Слив из ванны                           | 6                | 1,0                | 6,0                       |
| Душевая кабина                          | 2                | 1,0                | 6,0                       |
| Стиральная машина                       | 2                | 1,5                | 3,0                       |
| Итого $\Sigma$ DU                       | 39,0             |                    |                           |

1. Суммарный удельный расход

При коэффициенте  $k=0,5$  максимальный приток  
 $Q_{\text{приток}} = 3,1 \text{ [л/с].}$

2. Требуемая производительность насосной установки  
 с двумя насосами

$$Q_{\text{нас}} = 3 \times Q_{\text{приток}} = 9,3 \text{ л/с.}$$

3. Скорость жидкости в трубопроводе  
 $DN 100 V=0,001 \times Q_{\text{нас}} = 1,18 \text{ м/с}$

4. Геодезический напор  $H_{\text{geo}} = 3,1 \text{ м.}$

5. Потери в напорном трубопроводе  $H_{\text{пот}} = 0,33 \text{ м}$   
 (по номограмме).

| Вид                                  | Количество | Значение коэффициента местных потерь $\zeta$ | Сумма |
|--------------------------------------|------------|--|-------|
| Запорный вентиль                     | 1          | 0,2  | 0,2   |
| Обратный клапан                      | 1          | 1,25   | 1,25  |
| Поворот потока 90°                   | 2          | 0,5  | 1,0   |
| Выход                                | 1          | 1,0  | 1,0   |
| Насос                                | 1          | 1,0  | 1,0   |
| Суммарный коэффициент местных потерь |            | $\zeta$                                      | 4,45  |

По номограмме потерь по длине трубопровода для исходных данных на 100 м трубопровода потери составляют 1,37 м и равны 0,45 м.

6. Исходя из полученных значений требуемый суммарный напор при подаче насоса  $Q_{\text{нас}} = 9,3 \text{ л/с}$  должен быть:  
 $H = 2+3,1+0,33+0,45=5,88 \text{ м.}$

7. Минимальный эффективный объем

Принимаем допустимую продолжительность времени работы насоса за один цикл  $T=2,2 \text{ с.}$

Минимальный эффективный объем  $V_{\text{эфф}} = 2,3 \times 9,3 = 20 \text{ л}$  (что достаточно для установки MULTILIFT с эффективным объемом от 54 до 92 л (см. таблицу).

Выбираем наиболее подходящий тип насосной установки – MULTILIFT MD 15.4.

5



---

|   |     |
|---|-----|
| <b>Управление работы насосов,<br/>рекомендации по выбору</b>                | 120 |
| <b>Комплектация насосов для ручного и<br/>автоматического режима работы</b> | 122 |
| <b>Пульт управления LC 1 WS / LC 2 WS</b>                                   |     |
| Общие сведения  | 124 |
| Принцип действия  | 125 |
| <b>Пульт управления LC 107 / LCD 107</b>                                    |     |
| Общие сведения  | 126 |
| Технические данные  | 127 |
| <b>Пульт управления LC 108 / LCD 108</b>                                    |     |
| Общие сведения, технические данные  | 128 |
| Принадлежности  | 129 |
| <b>Пульт управления LC 110 / LCD 110</b>                                    |     |
| Общие сведения  | 130 |
| Технические данные  | 131 |
| Принадлежности  | 133 |

# УПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ НАСОСОВ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ

Ниже приведены рекомендации по выбору шкафов управления и реле уровня для автоматического и ручного режима работы одного или двух насосов.  
Помимо стандартных шкафов, компания GRUNDFOS по заказу поставляет шкафы управления для работы трех и более насосов, а также шкафы с дополнительными функциями (плавный пуск, частотный преобразователь, двойной ввод электропитания с автоматическим или ручным вводом резервного электропитания). По вопросам поставки просьба обращаться в офис компании GRUNDFOS.

## 1 насос (напряжение 1 × 230 В)

| Тип насоса  | Ручное включение / выключение                                   |   |   | Автоматическое включение / выключение (в случае необходимости) |   |   | Автоматическая работа с подачей<br>аварийной сигнализации, аварийного выхода систы, защиты двигателя |   |  |
|---|---|---|---|--|---|---|--|---|--|
|   | Насос   | Шкаф управления                               | Реле уровня (плавковые выключатели)   | Насос  | Шкаф управления                               | Реле уровня (плавковые выключатели)   | Насос  | Шкаф управления   | Реле уровня  |
| KP <sup>1</sup> ,<br>AP 12, 35, 50,<br>AP 12, 35,<br>AP 50 B                                    | Без плавкового выключателя KP...M1,<br>AP...1                   | Не требуется                                  | С плавковым выключателем KP...A1,<br>AP...A1                                    | Не требуется   | В комплекте с насосом                         | *Прибор аварийной сигнализации при затоплении<br>*Прибор аварийной сигнализации LC A1 (подключается автономно).<br>Плавковый выключатель SAS-1 шт.<br>(для шкафа LC A1) | Насос без плавкового выключателя KP...M1,<br>AP...1  | LC 107-230 с пневматическими датчиками                                    | Не требуется (два пневматических датчика в комплекте поставки шкафа) |
| DP 10, EF 30,<br>SE 150.65.09...15<br>SEV 65.65.09...15   | Насос с плавковым выключателем<br>Ручной режим работы           | CU 100<br>(входит в комплект поставки насоса) | Насос с плавковым выключателем (исполнение A.2).<br>Автоматический режим работы | В комплекте поставки насоса - 1 шт.                            | CU 100<br>(входит в комплект поставки насоса) | *Прибор аварийной сигнализации LC A1 (подключается автономно).<br>Плавковый выключатель SAS-1 шт.<br>(для прибора LC A1)  | Насос без плавкового выключателя   | LC 110  | Плавковые электроды (от 3 до 5 шт.)                                  |
| DP 10, EF 30,<br>SE 150.65.09...15<br>SEV 65.65.09...15<br>(взрывозащищенное исполнение)<br>SEG | Насос без плавкового выключателя<br>взрывозащищенное исполнение | Не требуется                                  | Заказывается отдельно   | Входит в комплект CU 100                                       | CU 100/230/1.9/30/150 A                       | Входит в комплект CU 100<br>заказывается отдельно (автоматический режим работы)   | Насос без плавкового выключателя CU 100<br>заказывается отдельно (автоматический режим работы)       | LC 110 со встроенным конденсатором  | Погружные электроды (от 3 до 5 шт.)                                  |
| SEG<br>(взрывозащищенное исполнение)  | Насос без плавкового выключателя<br>взрывозащищенное исполнение | Не требуется                                  |   |  |   |   | Насос без плавкового выключателя<br>во взрывозащищенном исполнении                                   | LC 107-230 со встроенным конденсатором (специально для DP, EF, SE 1, SEV) | Не требуется (два пневматических датчика в комплекте поставки шкафа) |
|   |   |   |   |  |   |   |  | LC 107-230 со встроенным конденсатором (специально для SEG)               | Не требуется (два пневматических датчика в комплекте поставки шкафа) |
|   |   |   |   |  |   |   |  | LC 107-230 со встроенным конденсатором (специально для SEG)               | Не требуется (два пневматических датчика в комплекте поставки шкафа) |

\* Прибор аварийной сигнализации LC A1 и плавковые выключатели SAS не используются для канализации.

# УПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ НАСОСОВ

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ

### 1 Насос (напряжение 3 x 400 В)

| Тип насоса   | Ручное включение / выключение  |  |                                       | Автоматическое включение / выключение   |  |                                       | Устройство аварийной сигнализации при затоплении  |   |  | Автоматическая работа с подачей<br>аварийного сигнала затоплении, аварийного выхода сигнала, защиты двигателя |          |   |
|--|--|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|---|--|---|----------|---|
|  | Насос  | Шкаф управления                            | Реле уровня (поплавковые выключатели) | Насос   | Шкаф управления                            | Реле уровня (поплавковые выключатели) | Аварийная сигнализация при затоплении   | Насос                                     | Шкаф управления                          | (с возможностью внешнего выхода сигнала) защита двигателя   |          |   |
| AP 12, 35, 50  | Насос с поплавковым выключателем (AP...A3), коммутиционным аппаратом и электроразъемом | Не требуется                               | Входит в комплект поставки насоса     | Насос с поплавковым выключателем AP...A3  | Не требуется                               | Насосом                               | *Прибор аварийной сигнализации LC A1 (подключается автономно). Поплавковый выключатель SAS-1 шт. (для шкафа LC A1), 1 x 230 В | Насос без поплавкового выключателя AP...3 | LC 107.400 (с пневматическими датчиками) | Пневматические датчики (в комплекте поставки шкафа)   | Поплавки | Пневматические датчики (в комплекте поставки шкафа) |
| DP 10, EF 30, SE 150, 65, 09...15                                  | Насос с поплавковым выключателем (исполнение ..A2). Ручной режим работы                | CU 100 (входит в комплект поставки насоса) | Входит в комплект поставки насоса     | Насос с поплавковым выключателем (исполнение ..A2). Автоматический режим работы | CU 100 (входит в комплект поставки насоса) | Насосом                               | *Прибор аварийной сигнализации LC A1. Поплавковый выключатель SAS-1 шт. (для шкафа LC A1), 1 x 230 В                          | Насос без поплавкового выключателя        | LC 108.400                               | Пневматические датчики (в комплекте поставки шкафа)   | Поплавки | Пневматические датчики (в комплекте поставки шкафа) |
| SE 1, SEV (2,6–11 кВт) с чиркавенным кожухом                       | Насос без поплавкового выключателя   |  |                                       |   |  |                                       |   |   | LC 110.400 со встроенным конденсатором   | Погружные электроды – от 3 до 5 шт. (заказывается отдельно)   |          | Погружные электроды – от 3 до 5 шт.                 |
| DP 10, EF 30, SE 1, SEV (все марки) во взрывозащищенным исполнении | Насос без поплавкового выключателя во взрывозащищенным исполнении                      |  |                                       |   |  |                                       |   |   | LC 108.400                               | Пневматические датчики (в комплекте поставки шкафа)   | Поплавки | Пневматические датчики (в комплекте поставки шкафа) |
| SEG  |  |  |                                       |   |  |                                       |   |   | LC 110.400                               | Погружные электроды – от 3 до 5 шт.   |          | Погружные электроды – от 3 до 5 шт.                 |
| SEG во взрывозащищенном исполнении                                 |  |  |                                       |   |  |                                       |   |   | LC 108.400                               | Пневматические датчики (в комплекте поставки шкафа)   | Поплавки | Пневматические датчики (в комплекте поставки шкафа) |
|  |  |  |                                       |   |  |                                       |   |   | LC 110.400                               | Погружные электроды – от 3 до 5 шт.   |          | Погружные электроды – от 3 до 5 шт.                 |

\* Прибор аварийной сигнализации LC A1 и поплавковые выключатели SAS не используются для канализации.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ НАСОСОВ ДЛЯ РУЧНОГО И АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

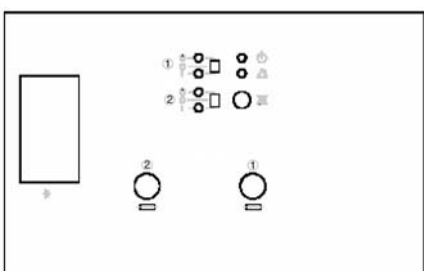
## 2 насоса (напряжение 1 x 230 В)

| Тип насоса   | Автоматическая работа с подачей аварийного сигнала звукоплужения, аварии (с возможностью внешнего выхода сигнала), защита двигателя |   |
|--|---|---|
|  | Насос   | Шкаф управления   |
| KP,<br>AP 12, 35, 50<br>AP 12, 35, 50 В                  | Насос без поплавкового выключателя<br><i>KP...M1,<br/>AP...1</i>  | LCD 107.230<br><br>LCD 2 WC   |
| DP 10, EF 30,<br>SE 1.50.65.09...15<br>SEV 65.65.09...15 | Насос без поплавкового выключателя<br><br>SEG   | LCD 110<br><br>LCD 107.230 со встроенным конденсатором (специально для DP, EF, SE 1, SEV)<br><br>LCD 110 со встроенным конденсатором  |
| DP 10, EF 30,<br>SE 1.50.65.09...15<br>SEV 65.65.09...15 | Насос без поплавкового выключателя<br><br>SEG   | LCD 107.230 со встроенным конденсатором (специально для SEG)<br><br>LCD 107.230 . со встроенным конденсатором (для DP, EF, SE 1, SEV) |
| SEG<br>во взрывозащищенном исполнении                    | Насос во взрывозащищенном исполнении без поплавкового выключателя<br><br>SEG<br>во взрывозащищенном исполнении                      | LCD 107.230 . со встроенным конденсатором (специально для SEG)<br><br>Пневматические датчики (в комплекте поставки шкафа)             |

# КОМПЛЕКТАЦИЯ НАСОСОВ ДЛЯ РУЧНОГО И АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

## 2 насоса (напряжение 3 x 400)

| Тип насоса   | Автоматическая работа с подачей аварийного сигнала зетоплужия, аварии (с возможностью внешнего выхода сигнала), защита двигателя |   |
|--|--|---|
|  | Насос  | Шкаф управления   |
| AP 12, 35, 50<br>AP 12, 35, 50В                                  | Насос без поплавкового выключателя<br><i>AP...3</i>  | LCD 107.400 (с пневматическими датчиками)<br><br>LCD 108.400<br><br>LCD 110     |
| DP 10, EF 30,<br>SE 1.50.65.09...15<br>SEV 65.65.09...15         | Насос без поплавкового выключателя   | LCD 107.400 (с пневматическими датчиками)<br><br>LCD 108.400<br><br>LCD 110.400 |
| SE1, SEV<br>2,6 – 11 кВт<br>(с нержавеющим кожухом)              | Насос без поплавкового выключателя   | LCD 107.400 (с пневматическими датчиками)<br><br>LCD 108.400<br><br>LCD 110.400 |
| SEG  | Насос без поплавкового выключателя   | LCD 107.400 (с пневматическими датчиками)<br><br>LCD 108.400<br><br>LCD 110.400 |
| DP 10, EF 30,<br>SE 1, SEV, SEG<br>SE 1, SEV                     | Насос во взрывозащищенному исполнении ббз поплавкового выключателя   | LCD 107.400 (с пневматическими датчиками)<br><br>LCD 108.400<br><br>LCD 110.400 |
| <b>Поплавковые выключатели</b>                                   |  |   |
| Не требуются (пневматические датчики в комплекте поставки шкафа) |  |   |
| Поплавки канализационные – 3 или 4 шт.                           |  |   |
| Погружные электроды (4 или 5 шт.), заказываются отдельно         |  |   |
| Не требуются (пневматические датчики в комплекте поставки шкафа) |  |   |
| Поплавки канализационные – 3 или 4 шт.                           |  |   |
| Погружные электроды (4 или 5 шт.)                                |  |   |
| Не требуются (пневматические датчики в комплекте поставки шкафа) |  |   |
| Поплавки канализационные – 3 или 4 шт.                           |  |   |
| Погружные электроды (4 или 5 шт.)                                |  |   |
| Не требуются (пневматические датчики в комплекте поставки шкафа) |  |   |
| Поплавки канализационные – 3 или 4 шт.                           |  |   |
| Погружные электроды (4 или 5 шт.)                                |  |   |
| Не требуются (пневматические датчики в комплекте поставки шкафа) |  |   |
| Поплавки канализационные – 3 или 4 шт.                           |  |   |
| (взрывозащищенное исполнение)                                    |  |   |



### Назначение

Пульт предназначен для управления одним или двумя однофазными насосами типа AP 12, AP 35, AP 50, AP 35 B, AP 50 B, КР. LC 1 WS / LC 2 WS обеспечивает управление включением насоса по уровню воды с помощью поплавковых выключателей, а также защиту электродвигателя насосов. Максимальный ток для каждого из насосов – 10 А.

### Основные области применения

- Стационарно установленные насосы в приемниках или колодцах.
- Водоотведение из подвалов, гаражей и автостоянок, подземных гаражей, тоннелей, а также в дренажных системах.

#### Расшифровка типового обозначения

|                |    |   |    |
|----------------|----|---|----|
| Типовой ряд    | LC | 1 | WS |
| Число насосов  |    |   |    |
| Однофазный ток |    |   |    |

### Основные преимущества

- Надежность и небольшие габариты, благодаря настраиваемой электронной системе защиты электродвигателя,  $I_{N} = 1 \dots 10$  А.
- Резервный и параллельный режимы работы (для LC 2 WS).
- При долговременных простоях устройство управления автоматически включает насос каждые 24 часа.

### Описание LC 1 WS / LC 2 WS

Малогабаритное устройство в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, переключателем режимов работы «Ручн.–0–Автомат.» (H–0–A) для каждого насоса, беспотенциальным и звуковым аварийными сигналами, аварийным сигналом затопления, функцией тестового режима и устройством бесперебойного электропитания для звукового аварийного сигнала, функцией контроля тока и рабочей/аварийной индикацией контроля тока электродвигателя, коммутирующим реле и электронной платой со светодиодами системы сигнализации.

Светодиоды на передней панели предназначены для индицирования:

- ручного режима эксплуатации насосов (желтый цвет);
- автоматического режима эксплуатации насосов (анализ неисправности) (зеленый цвет);
- аварийного режима (сигнал неисправности передается также на беспотенциальный релейный выход) (красный цвет).

Кроме светодиодов на передней панели находятся:

- переключатель режимов эксплуатации «Ручн.–0–Автомат.» (H–0–A);
- кнопка сброса звукового аварийного сигнала.

Каждый электродвигатель насоса имеет встроенную защиту по току, которая отключает напряжение питания от электродвигателя насоса в случае возникновения перегрузки.

### Технические данные

- |   |  |
|---|--|
| ■ Напряжение питания  | 1 x 230 В, 50 Гц                         |
| ■ Номинальный ток   | TH = 1 ... 10 А                          |
| ■ Температура окр. среды  | 0°C ... 40°C                             |
| ■ Звуковая аварийная сигнализация   | встроенный зуммер                        |
| ■ Аккумуляторная батарея для автономного электропитания звуковой аварийной сигнализации | 9 В                                      |
| ■ Максимальная нагрузка на беспотенциальные контакты                                    | макс. 220 В, 1А согласно требованиям ISO |
| ■ Корпус устройства   | IP 54                                    |
| ■ Класс защиты  |  |
| ■ При исчезновении сетевого напряжения немедленно срабатывает аварийная сигнализация    |  |

### Габаритные размеры устройства

| Тип     | (ширина x высота x глубина) |
|---------|-----------------------------|
| LC 1 WS | 260 x 180 x 80 мм           |
| LC 2 WS | 260 x 180 x 80 мм           |

**LC 1 WS с одним насосом**

Откачивание воды насосом КР / АР с устройством управления LC 1 WS.

Включение и отключение насоса осуществляется поплавковым выключателем 1.

Если достигнут уровень срабатывания поплавкового выключателя 2, то насос включен, и спустя установленное время запаздывания пульт выдает аварийное сообщение о переполнении.

При неисправном поплавковом выключателе 1 происходит пуск насоса.

При исчезновении сетевого напряжения немедленно срабатывает аварийная сигнализация.

**Резервный режим работы LC 2 WS**

Откачивание воды двумя насосами КР / АР с устройством управления LC 2 WS.

Включение и отключение насоса 1 осуществляется поплавковым выключателем 1.

Если достигнут уровень срабатывания поплавкового выключателя 2, то включены насосы 1 и 2. Спустя установленное время запаздывания пульт выдает аварийное сообщение о переполнении.

При каждом новом пуске происходит автоматическое чередование рабочего и резервного насосов. При неисправном поплавковом выключателе 1 происходит пуск насоса.

При исчезновении сетевого напряжения немедленно срабатывает аварийная сигнализация.

**Параллельная работа двух насосов с LC 2 WS**

Откачивание воды двумя насосами КР / АР с устройством управления LC 2 WS.

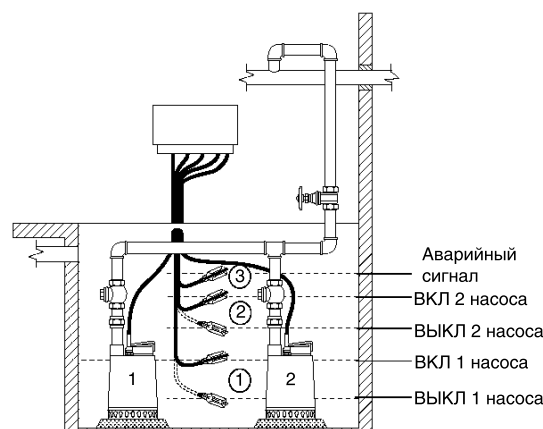
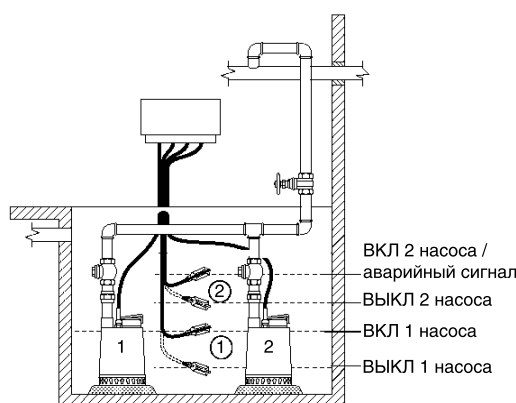
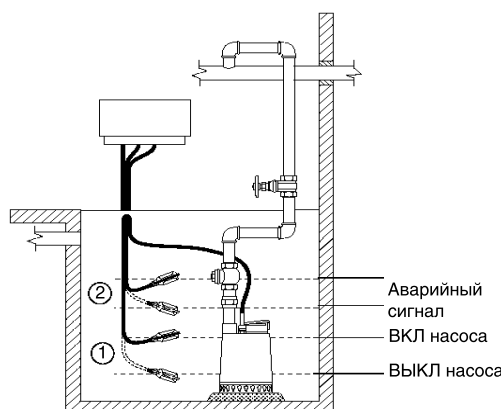
Включение и отключение насоса 1 осуществляется поплавковым выключателем 1. Включение и отключение насоса 2 осуществляется поплавковым выключателем 2.

Если достигнут уровень срабатывания поплавкового выключателя 2, то включены насосы 1 и 2.

Пуск насоса происходит также при неисправном поплавковом выключателе 1.

Если достигнут уровень срабатывания поплавкового выключателя 3, то срабатывает аварийная сигнализация.

При исчезновении сетевого напряжения немедленно срабатывает аварийная сигнализация.

**Принадлежности**

|  | Описание   |  | № продукта  |
|--|--|--|-------------|
|  | Поплавковый выключатель типа SAS<br>— для пульта управления LC 1 WS и LC 2 WS<br>— при резервном режиме работы необходимо 2 штуки<br>— для LC 2 WS при параллельном режиме работы необходимо 3 штуки | 3 м                                      | 00 ID 78 01 |
|  |  | 5 м                                      | 00 ID 78 05 |
|  |  | 10 м                                     | 00 ID 78 09 |
|  |  | 20 м                                     | 00 ID 79 42 |
|  | Груз для фиксации поплавкового выключателя в нужном положении  | Латунный сердечник в пластиковом корпусе | 00 ID 89 50 |



## Назначение

Для управления, контроля, защиты и прямого включения электродвигателей обычного или взрывозащищенного исполнения 1 или 2 погружных насосов.

Применяются для дренажных и канализационных насосов типа КР, АР и АРГ.

## Основные области применения

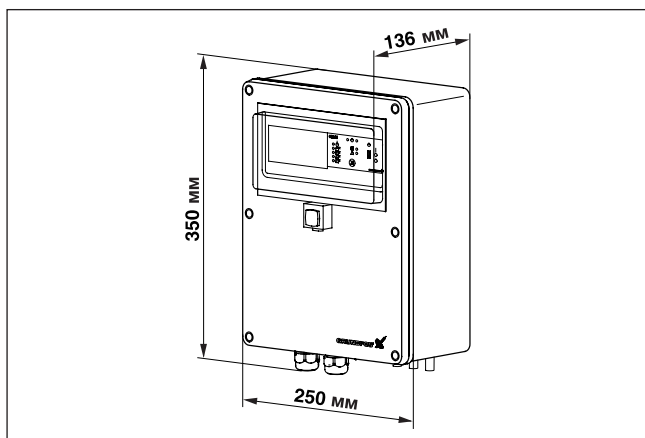
Для стационарных насосов, используемых в водоотливных насосных станциях на земельных участках и в коммунальных канализационных системах. Коммутационная аппаратура в особенности пригодна для эксплуатации в канализационных колодцах диаметром до 1 м, а также в системах водоотвода под давлением.

### Расшифровка типового обозначения

|                                   |    |   |         |
|-----------------------------------|----|---|---------|
| Типовой ряд                       | LC | D | 107.400 |
| Насосная станция с двумя насосами |    |   |         |
| 400 = трехфазный ток              |    |   |         |
| 230 = однофазный ток              |    |   |         |

## Конструкция

- Электронная система управления для настенного монтажа или монтажа в стойке на открытом воздухе
- Корпус, отвечающий требованиям ISO, степень защиты IP 54
- Пневмореле контроля уровня с измерительным датчиком (в виде колокола)
- Напряжение 1 x 230 В или 3 x 400 В
- Макс. значение номинального тока  $I_n = 23 \text{ A}$  (11 кВт)
- Температура окружающей среды: от  $-30$  до  $+50^\circ\text{C}$
- Беспотенциальный общий сигнал неисправности насоса
- Беспотенциальный сигнал опасности затопления водой при повышении уровня выше предельно допустимого значения
- Нагрузочная способность контакта: макс. 400 В, переменного тока 2 А
- Звуковой аварийный сигнал (зуммер с электронным управлением), работающий от сети или от дополнительной аккумуляторной батареи (автономное исполнение)



- Световая индикация готовности к работе, эксплуатации и неисправности каждого насоса, опасности затопления водой, последовательности фаз и световая аварийная сигнализация
- Наличие встроенной тепловой защиты электродвигателя и возможность подключения к обмотке до 2 термодатчиков для каждого насоса
- Переключатель «Ручной–0–Автомат» для каждого насоса
- Кнопка квитирования сигнала неисправности насоса

## Габаритные размеры

Высота x ширина x глубина: 350 x 250 x 136

### Функционирование:

- Включение насоса (насосов) с помощью реле контроля уровня с измерительным датчиком (датчиками) (в виде колокола)
- На каждый насос приходится по одному измерительному датчику (в виде колокола)
- Отдельный измерительный датчик (в виде колокола) для сигнализации опасности затопления водой
- Отключение насосов с запаздыванием. Время выбега может устанавливаться в диапазоне от 0 до 180 секунд
- Функция антиблокировки при длительном простое насоса, которая каждые 24 часа автоматически включает обкатку насоса
- Выдержка времени при включении после перебоя в подаче напряжения питания может составлять от 0 до 255 секунд
- Автономный контроль с аварийной сигнализацией опасности затопления водой, перегрузки, перегрева, последовательности фаз и отказа измерительного датчика

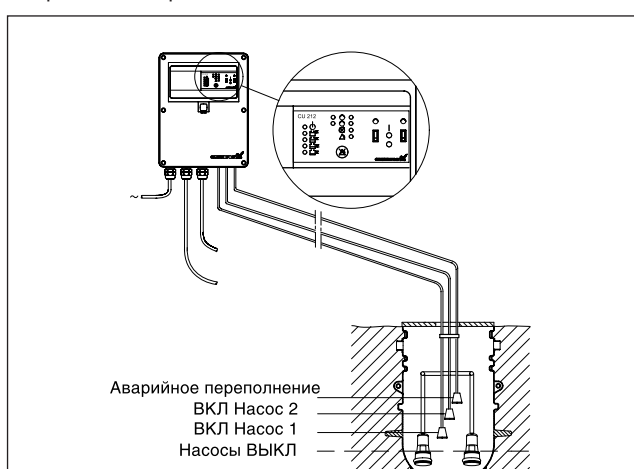
## При управлении двумя насосами коммутационным аппаратом LCD 107

Автоматическая смена насосов и переключение с аварийного на резервный насос.

Коммутационный аппарат должен эксплуатироваться во взрывобезопасной зоне.

## Объем поставки

Прибор управления в сборе с 2 (LC 107) и 3 (LCD 107) измерительными датчиками (в виде колокола), каждый с 10-метровым измерительным кабелем.



## Преимущества изделия

- ① Простота в обращении благодаря компактной конструкции
- ② Безопасность в эксплуатации, так как полностью отсутствуют перемещающиеся в сточной воде детали
- ③ Надежность благодаря автономной системе регистрации и аварийной сигнализации опасности затопления

| Тип  | Номинальное значение тока [A]                       | Высота x Ширина x Глубина [мм] | № продукта   |
|--|---|--------------------------------|--|
| Управление 1 насосом<br>LC 107.400<br>3 x 400 В, прямое вкл.   | 1,0 – 2,9<br>1,6 – 5,0<br>3,7 – 12,0<br>12,0 – 23,0 | 350 x 250 x 136                | 96 00 24 67<br>96 00 24 68<br>96 00 24 69<br>96 00 24 70 |
| Управление 2 насосами<br>LCD 107.400<br>3 x 400 В, прямое вкл. | 1,0 – 2,9<br>1,6 – 5,0<br>3,7 – 12,0<br>12,0 – 23,0 | 350 x 250 x 136                | 96 00 24 74<br>96 00 24 75<br>96 00 24 76<br>96 00 24 77 |
| Управление 1 насосом<br>LC 107.230<br>1 x 230 В, прямое вкл.   | 1,0 – 2,9<br>1,6 – 5,0<br>3,7 – 12,0                | 350 x 250 x 136                | 96 00 24 64<br>96 00 24 65<br>96 00 24 66                |
| Управление 2 насосами<br>LCD 107.230<br>1 x 230 В, прямое вкл. | 1,0 – 2,9<br>1,6 – 5,0<br>3,7 – 12,0                | 350 x 250 x 136                | 96 00 24 71<br>96 00 24 72<br>96 00 24 73                |

| Тип  | Назначение   | № продукта                 |
|--|--|----------------------------|
| Монтажная стойка для размещения на открытом воздухе                  | Только поставка, В x Ш x Г 1420 x 320 x 225. Для монтажа LC 107/LCD 107  | 91 07 16 53                |
| Буферное питание от батареи  | Для независимой от сети звуковой аварийной сигнализации  | 96 00 25 20                |
| Проблесковый маячок  | Для монтажа на открытом воздухе, 1 x 230 В, 50 Гц, только поставка   | 62 50 00 20                |
| Звуковой сигнал  | Для монтажа на открытом воздухе, 1 x 230 В, 50 Гц, только поставка   | 62 50 00 21                |
| Звуковой сигнал  | Для монтажа внутри помещения, 1 x 230 В, 50 Гц, только поставка  | 62 50 00 22                |
| Счетчик мото-часов эксплуатации                                      | К трехфазным электродвигателям 3 x 400 В, для монтажа в LC 107.400, LC108.400  | 96 00 25 15                |
|  | К однофазным электродвигателям 1 x 230 В, для монтажа в LC 107.230, LCD107.230, LCD108.230 По 1 шт. для каждого насоса   | 96 00 25 14                |
| Счетчик пусков   | К трехфазным электродвигателям 3 x 400 В, для регистрации коммутационных циклов насоса, монтируется в LC 107.400, LC108.400  | 96 00 25 17                |
|  | К однофазным электродвигателям 1 x 230 В, для регистрации коммутационных циклов насоса, монтируется в LC 107.230, LCD 107.230, LCD108.230<br>По 1 шт. для каждого насоса | 96 00 25 16                |
| Счетчик совмещенный:<br>мото-часов и пусков                          | LC107.230<br>LCD107.230  | 96 00 25 18                |
| Главный выключатель  | Общая разрывная мощность до 25 А<br>Общая разрывная мощность до 40 А (требуется при токе выше 12 А)  | 96 00 25 11<br>96 00 25 12 |
| Кронштейн крепления<br>2 измерительных датчиков<br>(в виде колокола) | Не нужен при наличии надводной муфты   | 96 00 33 38                |

| Тип   | Номинальное значение тока [A] | Высота x Ширина x Глубина [мм] | № продукта  |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Управление 1 насосом<br>SEG<br>LC107.230<br>1 x 230 В   | 3,7-12,0/ 30 – 150 мкФ        | 380 x 280 x 136                | 96 10 49 02 |
| Управление 2 насосами<br>SEG<br>LCD107.230<br>1 x 230 В | 3,7-12,0/ 1150 мкФ            | 380 x 280 x 136                | 96 10 49 03 |

**Назначение**

Блок управления для контроля, управления и защиты насосов, использующихся в системах канализации, дренажа и водоснабжения.

**Расшифровка типового обозначения**

|                                   |    |   |         |
|-----------------------------------|----|---|---------|
| Типовой ряд                       | LC | D | 108.400 |
| Насосная станция с двумя насосами |    |   |         |
| 400 = трехфазный ток              |    |   |         |

**Функционирование**

- Включение/выключение 1(2) насоса от поплавковых выключателей или электродов
- автоматический пробный запуск (каждые 24 часа) при длительном простое оборудования
- выбор автоматического квотирования сигнала неисправности
- регулировка автоматического повторного включения (при перегреве)
- регулировка быстродействия системы при выключении от 0 до 180 с
- выдержка времени при повторном включении до 255 с
- индикация уровня жидкости
- аварийная сигнализация в случае:
  - неправильной последовательности фаз;
  - опасности затопления;
  - перегрузки;
  - перегрева (датчик PTC или термовыключатель);
  - неисправности поплавкового выключателя, электрода или реле расхода;
  - сухого хода.

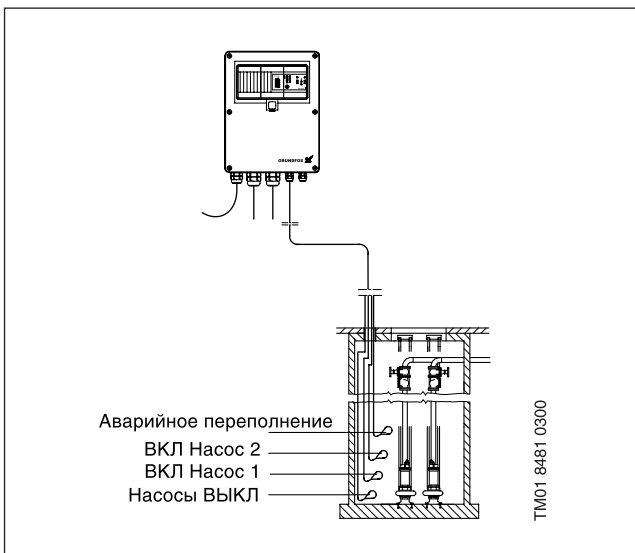
Прибор снабжен безпотенциальным выходом общей аварийной сигнализации.

**Технические данные**

|  |  |
|--|--|
| Допуск по питанию                        | -15% +10% от номинального напряжения                       |
| Температура окружающей среды             |  |
| при эксплуатации                         | -30°C +50°C  |
| при хранении                             | -30°C +60°C  |
| Степень защиты                           | IP 54  |
| Выход для датчика аварийной сигнализации | макс. 400 В перем. тока<br>/ макс. 2 А / мин. 10 МА / AC 1 |

**Применение**

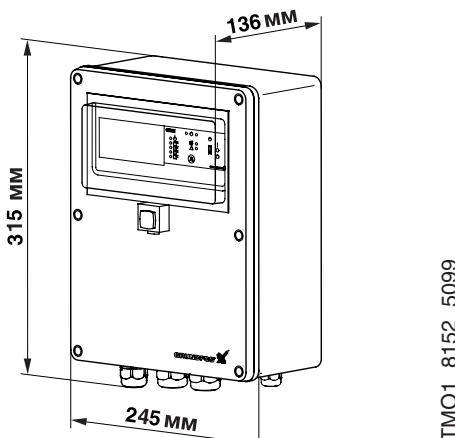
- системы с 2 поплавковыми выключателями
- системы с 3 поплавковыми выключателями
- системы с 4 поплавковыми выключателями
- системы с 2 электродами
- системы с 3 электродами
- системы для подачи воды в резервуары
- системы для опорожнения резервуаров



|   | Тип   | In (A)    | Требуется выключатель, A | Высота x Ширина x Глубина | № продукта  |
|---|---|-----------|--------------------------|---------------------------|-------------|
|  | LC 108 3 x 400 В, прямое включение                | 1-2,9     | 25                       | 350 x 250 x 136           | 96 43 50 69 |
|   |   | 1,6-5,0   | 25                       |                           | 96 43 50 73 |
|   |   | 3,7-12,0  | 25                       |                           | 96 43 50 77 |
|   |   | 12,0-23,0 | 40                       |                           | 96 43 50 81 |
|   | LC 108 3 x 400 В, звезда/треугольник              | 6,4-20,0  | 25                       | 635 x 380 x 200           | 96 43 79 48 |
|   |   | 20,8-30,0 | 25                       |                           | 96 43 79 68 |
|   |   | 30,8-59,0 | 25                       |                           | 96 43 79 88 |
|   |   | 59,0-72,0 | 40                       |                           | 96 43 80 08 |
|   | LC 108.230.1.12.30/150 для насосов SEG 1 x 230 В  | 3,7-12    |                          | 359 x 250 x 136           | 96 10 49 14 |
|   | LC 108.230.1.12.30 для насосов DP,FE,SE 1 x 230 В | 3,7-12    |                          |                           | 96 12 55 97 |
|  | LCD 108 3 x 400 В, прямое включение               | 1-2,9     | 25                       | 350 x 250 x 136           | 96 43 59 52 |
|   |   | 1,6-5,0   | 25                       |                           | 96 43 59 56 |
|   |   | 3,7-12,0  | 25                       |                           | 96 43 59 60 |
|   |   | 12,0-23,0 | 40                       |                           | 96 43 59 64 |
|   | LCD 108 3 x 400 В, звезда/треугольник             | 6,4-20,0  | 25                       | 680 x 500 x 220           | 96 43 80 50 |
|   |   | 20,8-30,0 | 40                       |                           | 96 43 80 70 |
|   |   | 30,8-59,0 | 80                       |                           | 96 43 80 90 |
|   |   | 59,0-72,0 |                          |                           | 96 43 81 10 |
|   | LCD 108.230.1.12.30/150 для насосов SEG           |           |                          |                           | 96 10 49 34 |
|   | LCD 108.230.1.12.30 для насосов DP,FE,SE          |           |                          |                           | 96 12 55 58 |

| Тип                                       | Назначение  | № продукта                 |
|---|---|----------------------------|
| Монтажная стойка для наружного размещения | В x Ш x Г: 1420 x 320 x 225   | 91 07 16 53                |
| Батарея                                   | Для независимого от сети питания аварийного сигнала   | 62 50 25 20                |
| Проблесковый маячок                       | Для наружного монтажа 1 x 230 В   | 62 50 00 20                |
| Звуковой сигнал                           | Для наружного монтажа 1 x 230 В<br>Для внутреннего монтажа 1 x 230 В                                  | 62 50 00 21<br>62 50 00 22 |
| Счетчик мото-часов                        | см. LC (D) 107  |                            |
| Счетчик вкл/выкл.                         | см. LC (D) 1107   |                            |
| Счетчик совмещенный мото-часов и пусков   | LCD 108.230   | 96 00 25 18                |
| Главный выключатель                       | см. LC (D) 1107   |                            |
| Вспомогательный блок LC-Ex4               | Для подключения насосов во взрывозащищенном исполнении<br>Должен располагаться вне взрывоопасной зоны | 96 44 03 00                |

| Тип   | Описание   | Исполнение   | № изделия   |
|---|--|--|-------------|
|  | Комплект коммутационной аппаратуры, включая поплавковые выключатели и кронштейн для крепления.<br>Взрывозащищенное исполнение не предусмотрено.<br>Каплеобразная форма исключает задерживание волокнистых включений.<br>Не требует балластного груза | 2 выключателя, 1 насос без аварийной сигнализации                                    | 62 50 00 13 |
|   |  | 3 выключателя, 1 насос с авар. сигнализацией или 2 насоса без аварийной сигнализации | 65 50 00 14 |
|   |  | 4 выключателя, 2 насоса с аварийной сигнализацией                                    | 62 50 00 15 |
|  | Отдельный поплавковый выключатель.<br>Без взрывозащищенного исполнения.<br>Не требует балластного груза  | Кабель длиной 10 м   | 96 00 33 32 |
|   |  | Кабель длиной 20 м   | 96 00 36 95 |
|   |  |  |             |
|  | Комплект коммутационной аппаратуры, включая поплавковые выключатели и кронштейн для крепления.<br>Взрывозащищенное исполнение, каплеобразная форма исключает задерживание волокнистых включений.<br>Не требует балластного груза                     | 2 выключателя, 1 насос без аварийной сигнализации                                    | 62 50 00 16 |
|   |  | 3 выключателя, 1 насос с авар. сигнализацией или 2 насоса без аварийной сигнализации | 65 50 00 17 |
|   |  | 4 выключателя, 2 насоса с аварийной сигнализацией                                    | 62 50 00 18 |
|  | Отдельный поплавковый выключатель.<br>Взрывозащищенное исполнение, каплеобразная форма исключает задерживание волокнистых включений.<br>Не требует балластного груза   | Кабель длиной 10 м   | 96 00 34 21 |
|   |  | Кабель длиной 20 м   | 96 00 35 36 |
|   |  |  |             |
|  | Кронштейн крепления для 2 поплавковых выключателей.  |  | 96 00 33 38 |



## Общие сведения

Система управления насосами, работающими в системах сброса и отведения сточных вод, в дренажных системах, а также в системах водоснабжения.

### Расшифровка типового обозначения

|                                       |    |   |     |     |   |    |
|---------------------------------------|----|---|-----|-----|---|----|
| Типовой ряд                           | LC | D | 110 | 400 | 3 | 23 |
| D = система управления двумя насосами |    |   |     |     |   |    |
| Обозначение версии                    |    |   |     |     |   |    |
| Напряжение питания [В]                |    |   |     |     |   |    |
| 1 = однофазное исполнение             |    |   |     |     |   |    |
| 3 = трехфазное исполнение             |    |   |     |     |   |    |
| Максимальный рабочий ток насоса [А]   |    |   |     |     |   |    |

## Технические данные

|   |   |
|---|---|
| Допуск по питанию                         | —15%/+10% от номинального напряжения          |
| Температура окружающей среды              |   |
| при эксплуатации                          | от —30°C до + 50°C                            |
| при хранении                              | от —30°C до + 60°C                            |
| Степень защиты                            | IP 54   |
| Беспотенциальный выход аварийного сигнала | макс. 400 В AC / макс. 2 A / мин. 10 mA / AC1 |

Модуль управления LC 110 / LCD 110 не может использоваться в комплекте со взрывозащищенными насосами.

## LC 110

| Прямой пуск                            | Напряжение, В                          | Макс. рабочий ток, А | Сетевой выключатель, А | № продукта   |
|--|--|----------------------|------------------------|--|
|  | 1 x 230                                | 2,9<br>5<br>12<br>23 | 25<br>25<br>25<br>40   | 96 48 40 97<br>96 48 40 98<br>96 48 40 99<br>96 48 41 00 |
| 1 x 400                                | 2,9                                    | 25                   | 96 48 41 01            |  |
|  | 5                                      | 25                   | 96 48 41 02            |  |
|  | 12                                     | 25                   | 96 48 41 03            |  |
|  | 23                                     | 40                   | 96 48 41 04            |  |
| 1 x 230<br>со встроенным конденсатором | 3,7–12,0 / (30 мкФ),<br>для DF, EF, SE | 25                   | 96 12 55 99            |  |
|  | 12,0 / (30/150 мкФ),<br>для SEG        | 25                   | 96 10 49 45            |  |

## Назначение модуля управления

Модуль управления LC 110 / LCD 110 предназначен для:

- управления одним насосом / двумя насосами с помощью сигналов, поступающих от электродов уровня
- автоматического пуска тестового режима в случае длительного простоя оборудования (срабатывает каждые 24 часа)
- бесперебойного питания от аккумуляторной батареи – в случае перебоев с подачей напряжения питания от электросети (для определенных исполнений оборудования)
- регулирования режима задержки пуска в интервале от 0 до 255 секунд (для защиты от перегрузки сети, когда несколько насосных станций включаются одновременно)
- для защиты от гидравлического удара благодаря пятиsekундной задержке перезапуска насоса
- выбора автоматического сброса аварийного сигнала
- выбора автоматического повторного запуска
- установки времени запаздывания пуска в соответствии с конкретными условиями эксплуатации
- индикации уровня жидкости
- индикации аварийного режима:
  - при затоплении,
  - при перегрузке электродвигателя (с помощью реле защиты электродвигателя),
  - при перегреве электродвигателя (с помощью теплового реле электродвигателя),
  - при неправильной последовательности фаз (только для трехфазных электродвигателей),
  - при неисправности в электросети питания (только для определенных исполнений оборудования),
  - при загрязнении или выходе из строя электрода уровня,
  - при работе всухую.

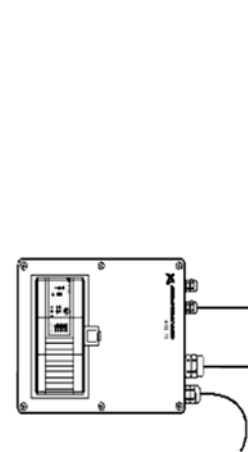
В стандартном исполнении система управления LC 110 имеет один выход аварийной сигнализации для подачи общего аварийного сигнала. Определенные исполнения имеют дополнительный выход аварийной сигнализации для подачи отдельного аварийного сигнала о затоплении.

## LCD 110

| Прямой пуск                            | Напряжение, В                          | Макс. рабочий ток, А | Сетевой выключатель, А | № продукта   |
|--|--|----------------------|------------------------|--|
|  | 1 x 230                                | 2,9<br>5<br>12<br>23 | 25<br>25<br>25<br>40   | 96 48 41 05<br>96 48 41 06<br>96 48 41 07<br>96 48 41 08 |
| 1 x 400                                | 2,9                                    | 25                   | 96 48 41 09            |  |
|  | 5                                      | 25                   | 96 48 41 10            |  |
|  | 12                                     | 25                   | 96 48 41 11            |  |
|  | 23                                     | 40                   | 96 48 41 12            |  |
| 1 x 230<br>со встроенным конденсатором | 3,7–12,0 / (30 мкФ),<br>для DF, EF, SE | 25                   | 96 12 56 00            |  |
|  | 12,0 / (30/150 мкФ),<br>для SEG        | 25                   | 96 10 49 48            |  |

## Типовые схемы применения системы управления LC 110

## Системы с 3 электродами

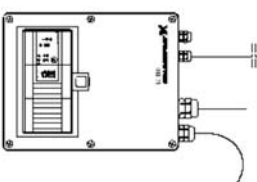


TM01 4908 1802

| Поз.      | Описание                     |
|-----------|------------------------------|
| Эл. массы | Электрод массы               |
| 1         | Электрод для останова насоса |
| 2         | Электрод для пуска насоса    |

- Насос начинает работать, когда электрод (поз. 1) регистрирует наличие воды.
- Когда электрод (поз. 1) регистрирует отсутствие воды, включается задержка останова насоса. По окончании времени задержки насос отключается.
- Электрод (поз. 2) включает оповещение о затоплении.

## Системы с 4 электродами

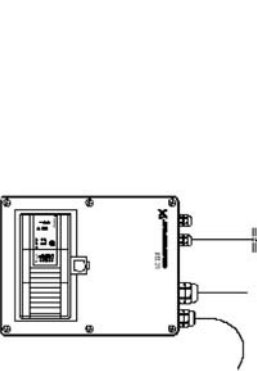


TM01 4909 1802

| Поз.      | Описание   |
|-----------|--|
| Эл. массы | Электрод массы                                   |
| 1         | Электрод для останова насоса                     |
| 2         | Электрод для пуска насоса                        |
| 3         | Электрод для аварийного оповещения о затоплении  |
| 4         | Электрод для аварийного оповещения о затоплением |

- Работа насоса контролируется уровнем воды в колодце.
- Электрод (поз. 2) включает насос.
- Электрод (поз. 1) отключает насос. Возможно установить время задержки отключения насоса.
- Электрод (поз. 3) включает оповещение о затоплении.
- Электрод (поз. 4) включает оповещение о затоплении «работе всухую».

## Системы с 5 электродами



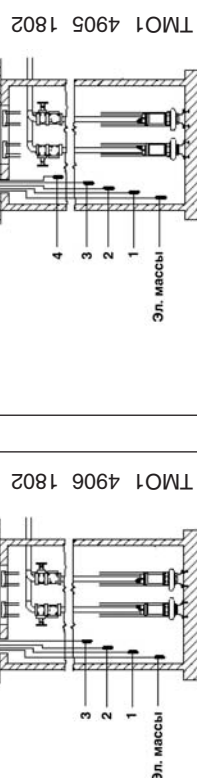
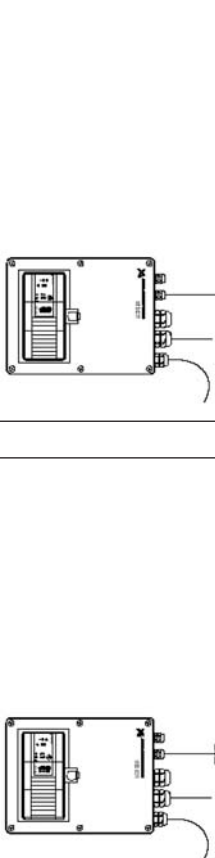
TM01 4906 1802

| Поз.      | Описание  |
|-----------|---|
| Эл. массы | Электрод массы                                  |
| 1         | Электрод защиты от работы насоса «всухую»       |
| 2         | Электрод для останова насоса                    |
| 3         | Электрод для пуска насоса                       |
| 4         | Электрод для аварийного оповещения о затоплении |

- Работа насоса контролируется уровнем воды в колодце.
- Электрод (поз. 3) включает насос.
- Электрод (поз. 2) отключает насос. Возможно установить время задержки отключения насоса.
- Электрод (поз. 4) включает оповещение о затоплении.
- Электрод (поз. 1) включает оповещение о возможной «работе всухую».

## Типовые схемы применения системы управления LCD 110

### Системы с 4 электродами, параллельная работа

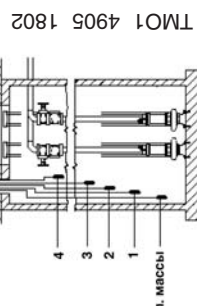
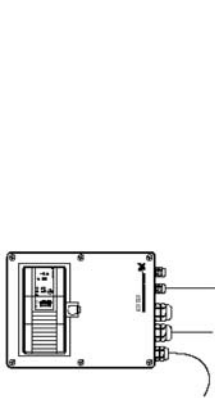


| Поз.         | Описание  |
|--------------|---|
| Эл.<br>Массы | Электрод массы                                  |
| 1            | Электрод для останова всех насосов              |
| 2            | Электрод для пуска первого насоса               |
| 3            | Электрод для пуска второго насоса               |
| 4            | Электрод для аварийного оповещения о затоплении |

Работа насосов контролируется уровнем воды в колодце.

- Когда электрод (поз. 2) регистрирует наличие воды, насос 1 включается.
- Когда электрод (поз. 3) регистрирует наличие воды, насос 2 включается.
- Когда электрод (поз. 1) регистрирует отсутствие воды, включается задержка останова насосов. По окончании времени задержки насосы отключаются.
- Электрод (поз. 4) включает оповещение о затоплении.

### Системы с 5 электродами, 100% резервирование

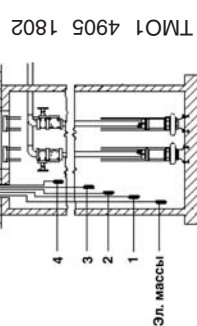
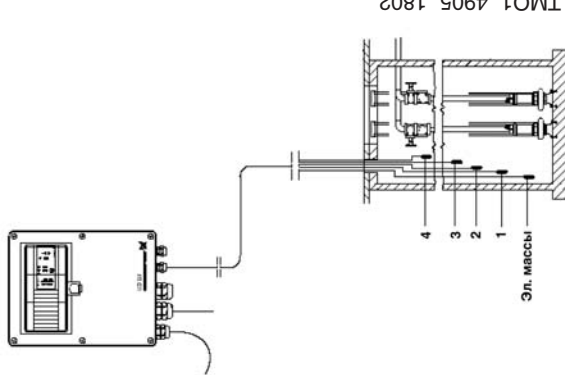


| Поз.         | Описание  |
|--------------|---|
| Эл.<br>Массы | Электрод массы                                  |
| 1            | Электрод для останова всех насосов              |
| 2            | Электрод для пуска первого насоса               |
| 3            | Электрод для пуска второго насоса               |
| 4            | Электрод для аварийного оповещения о затоплении |
| 5            | Электрод для пуска второго насоса               |

Работа насосов контролируется уровнем воды в колодце.

- Электрод (поз. 3) включает насос 1.
- Электрод (поз. 4) включает насос 2.
- Электрод (поз. 2), отключает насос 2.
- Возможно установить время задержки отключения.
- Электрод (поз. 1) отключает насос 1.
- Возможно установить время задержки отключения.
- Электрод (поз. 5) включает оповещение о затоплении.

### Системы с 5 электродами, полный контроль



| Поз.         | Описание                             |
|--------------|--------------------------------------|
| Эл.<br>Массы | Электрод массы                       |
| 1            | Электрод для останова первого насоса |
| 2            | Электрод для пуска второго насоса    |
| 3            | Электрод для пуска первого насоса    |
| 4            | Электрод для пуска второго насоса    |

Работа насосов контролируется уровнем воды в колодце.

- Электрод (поз. 3) включает насос 1.
- Электрод (поз. 4) включает насос 2.
- Электрод (поз. 2), отключает насос 2.
- Возможно установить время задержки отключения.
- Электрод (поз. 1) отключает насос 1.
- Возможно установить время задержки отключения.

| Описание   | № продукта  |
|--|-------------|
| Проблесковый маячок  | 62 50 00 20 |
| Звуковой сигнал для монтажа вне помещения                    | 62 50 00 21 |
| Звуковой сигнал для монтажа внутри помещения                 | 62 50 00 22 |
| Счетчик мото-часов, 1 x 230 В                                | 96 00 25 14 |
| Счетчик мото-часов, 3 x 400 В                                | 96 00 25 15 |
| Счетчик пусков, 1 x 230 В                                    | 96 00 25 16 |
| Счетчик пусков, 3 x 400 В                                    | 96 00 25 17 |
| Комбинированный счетчик мото-часов и числа пусков, 1 x 230 В | 96 00 25 18 |
| Буферное питание от батареи                                  | 62 50 25 20 |
| Внешний сетевой выключатель на 25 А                          | 96 00 25 11 |
| Внешний сетевой выключатель на 40 А                          | 96 00 25 12 |
| Внешний сетевой выключатель на 80 А                          | 96 00 25 13 |
| Кронштейн для электродов                                     | 91 71 31 96 |
| 3 электрода с 10-метровыми кабелями и кронштейном            | 96 07 61 89 |
| 4 электрода с 10-метровыми кабелями и кронштейном            | 91 71 34 37 |
| 1 электрод с 10-метровым кабелем и кронштейном               | 96 07 62 89 |



**Насосы Pomona**

|   |     |
|---|-----|
| Общие сведения . . . . .                  | 136 |
| Технические данные Pomona 07 . . . . .    | 138 |
| Технические данные Pomona PO 23 . . . . . | 139 |
| Технические данные Pomona PO 32 . . . . . | 140 |
| Технические данные Pomona PO 42 . . . . . | 141 |
| Технические данные . . . . .              | 142 |



## Технические данные

|  |   |
|--|---|
| Подача   | до 130 м <sup>3</sup> /ч  |
| Напор  | до 31 м   |
| Вакууметрическая высота всасывания:  | до 8 м  |
| при подаче дизельного топлива Pomona PO 07   | до 6,5 м<br>макс. 5 м при 2950 мин <sup>-1</sup> , стабильная характеристика максимум 100°C |
| Температура перекач. жидкости Pomona PO 07   | максимум 60°C   |
| Давление, выдерживаемое корпусом (давление корпуса = подпор + давление, развиваемое насосом при закрытой задвижке) | максимум 6 бар  |

## Применение

Насосы Pomona фирмы ГРУНДФОС — универсальные насосы, поскольку они являются самовсасывающими и нечувствительны к загрязнениям. В зависимости от типоразмера они могут изготавливаться в следующих исполнениях: переносной, на тележке и стационарный. Насосы не поставляются во взрывозащищенном исполнении.

## Основные области применения

- для откачки воды из строительных котлованов
  - для понижения уровня грунтовых вод
  - для садовых оросительных систем и полива зеленых насаждений
  - для орошения
  - для промывки колодезных труб
  - при катастрофах, вызванных наводнением
  - как пожарный, водоотливной насос и насос для мытья палубы на небольших судах
- Специальные исполнения — по запросу.

## Конструкция

Насосы Pomona поставляются с приводом от электродвигателя или от двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Насос и двигатель образуют жесткую, компактную моноблочную конструкцию небольших габаритов. Камера насоса не имеет клапанов; для герметизации применяется надежное торцевое уплотнение. Насос не требует технического обслуживания. Нет надобности в заполнении жидкостью всасывающего трубопровода.

Для работы с двигателями других изготовителей или других исполнений, для применения ременной передачи насосы Pomona поставляются в исполнении со свободным концом вала и с кронштейном подшипника.

Насосы Pomona являются самовсасывающими, и после первоначального однократного заполнения постоянно сохраняют готовность к работе. Они быстро и надежно работают в режиме всасывания даже без обратного клапана.

Насосы Pomona нечувствительны к илу, грязи или песку. Без опасности засорения насос может откачивать жидкости с содержанием твердых включений, размеры которых достигают:

Pomona PO 07 — до 3 мм  
Pomona PO 23 — до 10 мм  
Pomona PO 32 — до 20 мм  
Pomona PO 42 — до 30 мм.

## Направление вращения

По часовой стрелке, если смотреть со стороны привода.

## Уплотнение вала

Торцевое уплотнение.

## Материалы

| Деталь             | Материал           | № материала |
|--------------------|--------------------|-------------|
| Корпус             | Серый чугун GG 25  | 0.6025      |
| Крышка корпуса     | Серый чугун GG 25  | 0.6025      |
| Бронеплиты         | Серый чугун GG 25  | 0.6025      |
| Корпус подшипников | Серый чугун GG 25  | 0.6025      |
| Резьбовые пробки   | Нержавеющая сталь  | 0.6025      |
| Рабочее колесо*    | Серый чугун GG 25  | 0.6025      |
|                    | Специальная бронза |             |

\* В зависимости от заказа

## Соединения

Насосы Pomona поставляются с резьбовым присоединением отверстиями под трубную резьбу.

Размеры соединений всасывающей и напорной полости:

Pomona PO 07 — G 3/4"

Pomona PO 23 — G 2"

Pomona PO 32 — G 3"

Pomona PO 42 — G 4"

## Шумовые характеристики

(уровень звукового давления)

| Тип насоса   | Электродвигатель 2900 мин <sup>-1</sup> | Двигатель внутреннего сгорания |
|--------------|---|--------------------------------|
| Pomona PO 07 | < 70 dB (A)                             | —                              |
| Pomona PO 23 | 80 dB (A)                               | 91 dB (A)                      |
| Pomona PO 32 | 90 dB (A)                               | 102 dB (A)                     |
| Pomona PO 42 | 90 dB (A)                               | 105 dB (A)                     |

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м [±2 dB (A)].

## Технические данные двигателя

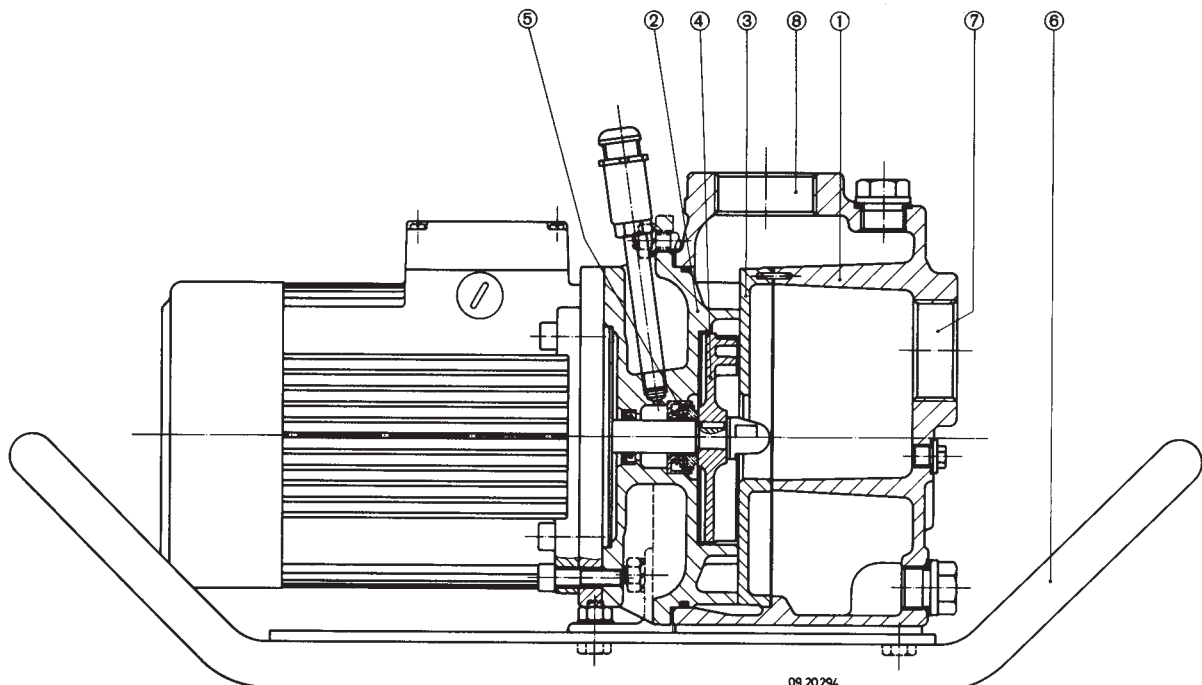
Насосы Pomona оснащаются трехфазными электродвигателями, или 4-тактными бензиновыми, или дизельными двигателями внутреннего сгорания.

| Тип насоса   | Минимальная частота вращения | Макс. допустимая частота вращения |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Pomona PO 07 | 2500 мин <sup>-1</sup>       | 7500 мин <sup>-1</sup>            |
| Pomona PO 23 | 2500 мин <sup>-1</sup>       | 4500 мин <sup>-1</sup>            |
| Pomona PO 32 | 2500 мин <sup>-1</sup>       | 3700 мин <sup>-1</sup>            |
| Pomona PO 42 | 2500 мин <sup>-1</sup>       | 3000 мин <sup>-1</sup>            |

**Чертеж насоса**

Перечень деталей и узлов

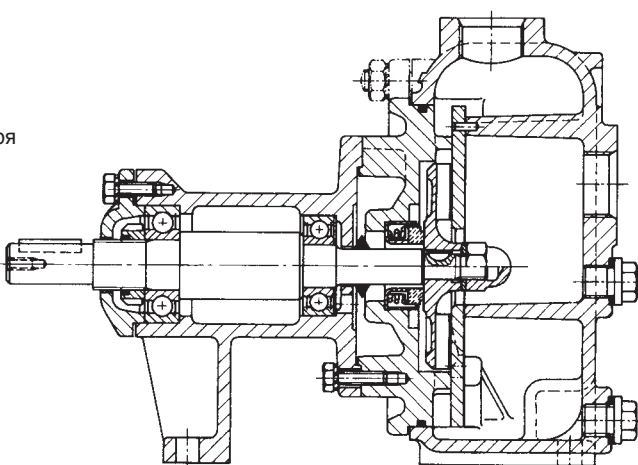
- ① Корпус насоса
- ② Крышка корпуса
- ③ Бронеплита
- ④ Рабочее колесо
- ⑤ Торцевое уплотнение
- ⑥ Рама для переноски
- ⑦ Всасывающий патрубок
- ⑧ Напорный патрубок



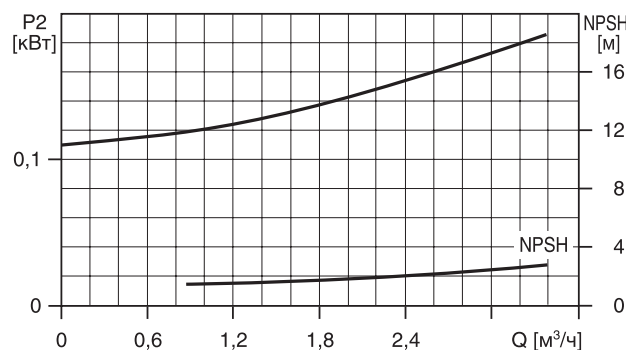
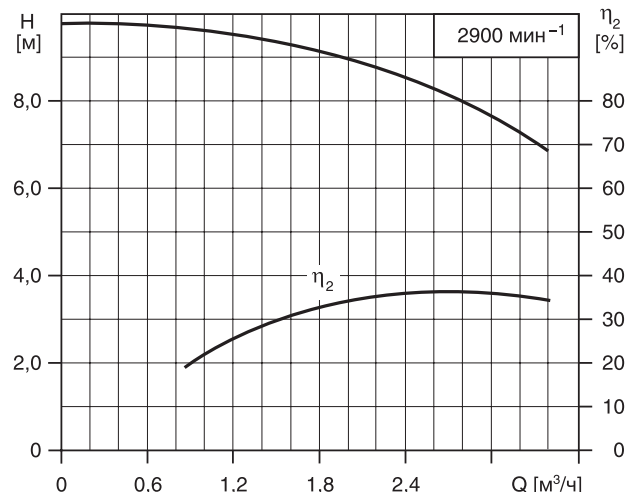
7

**Преимущества насоса**

- **Большой срок службы** благодаря применению высококачественного чугуна
- **Надежность работы** благодаря большому свободному проходу
- **Возможность использования** насоса в переносном виде
- **Возможность установки** различных двигателей благодаря исполнению со свободным концом вала



## Pomona 07



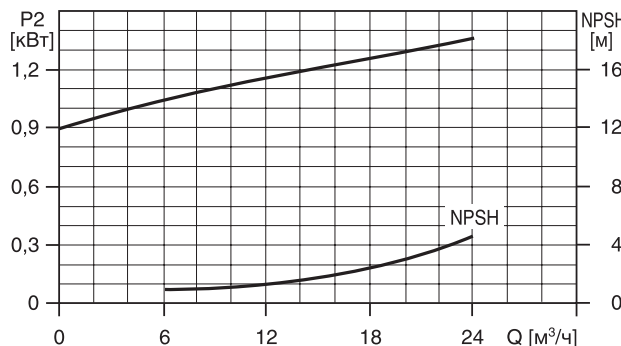
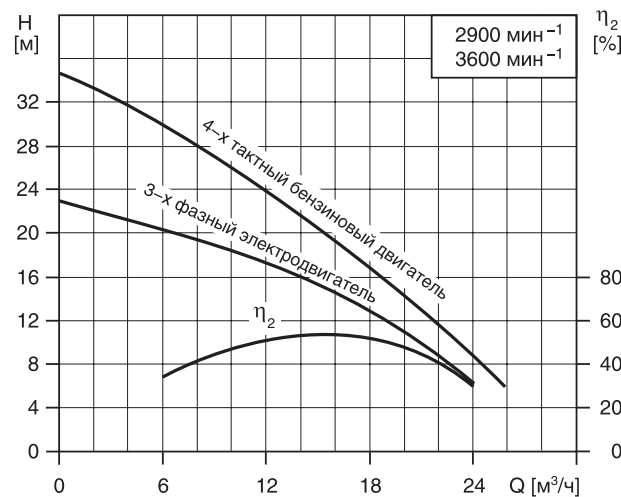
## Принадлежности

(для насоса, поставляемого без электродвигателя)

| Поз. | Наименование   | № изделия  |
|------|--|------------|
| 1    | Плита-основание для Pomona 07 с корпусом подшипника для двигателя 0,25 кВт   | S6 213 560 |
| 2    | Защитный кожух муфты   | S3 208 536 |
| 3    | Трехфазный электродвигатель (типоразмер 71) исполнения В3, $P_2 = 0,25 \text{ кВт}$ , $3 \times 400 \text{ В}$ , $50 \text{ Гц}$ , $n = 2900 \text{ мин}^{-1}$ , IP 54 | S9 201 286 |
| 4    | Муфта для трехфазного электродвигателя $d_m = 11$ , $d_p = 16$   | S9 160 962 |
| 5    | Однофазный электродвигатель (типоразмер 63) исполнения В3, $P_2 = 0,25 \text{ кВт}$ , $1 \times 230 \text{ В}$ , $50 \text{ Гц}$ , $n = 2900 \text{ мин}^{-1}$ , IP 54 | S9 201 308 |
| 6    | Муфта для однофазного электродвигателя $d_m = 11$ , $d_p = 16$   | S9 160 962 |

| Обозначение  | Мощность электродвигателя |   | Напряжение В [50 Гц] | Размер входного и напорного патрубка [G] | Материал рабочего колеса |                  | Масса [кг] | № изделия  |
|--|---------------------------|---|----------------------|--|--------------------------|------------------|------------|------------|
|  | $P_2$ [кВт]               | требуемая                               |                      |  | Чугун GG 25              | Бронза G-CuSn 10 |            |            |
| Pomona 07 с корпусом подшипника и свободным концом вала  |                           | 0,25 кВт<br>$n = 2900 \text{ мин}^{-1}$ |                      | 3/4                                      | ●                        |                  | 6          | L6 126 667 |
| Pomona 07BL в моноблочном исполнении с однофазным электродвигателем, рукояткой для переноски, смонтирован на опорной плате | 0,25                      |   | 1 x 230              | 3/4                                      |                          | ●                | 14         | L6 126 659 |
| Pomona 07BL в моноблочном исполнении с трехфазным электродвигателем, рукояткой для переноски, смонтирован на опорной плате | 0,25                      |   | 3 x 400              | 3/4                                      |                          | ●                | 13         | L6 126 661 |

## Pomona PO 23



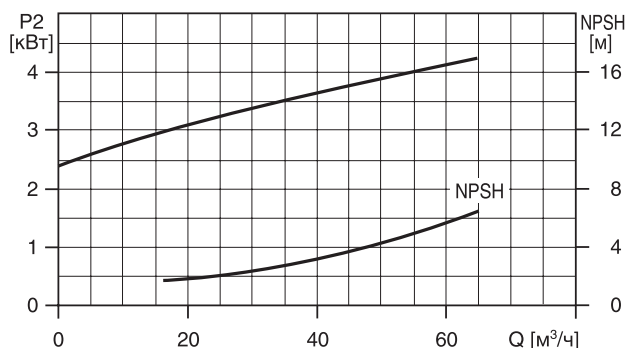
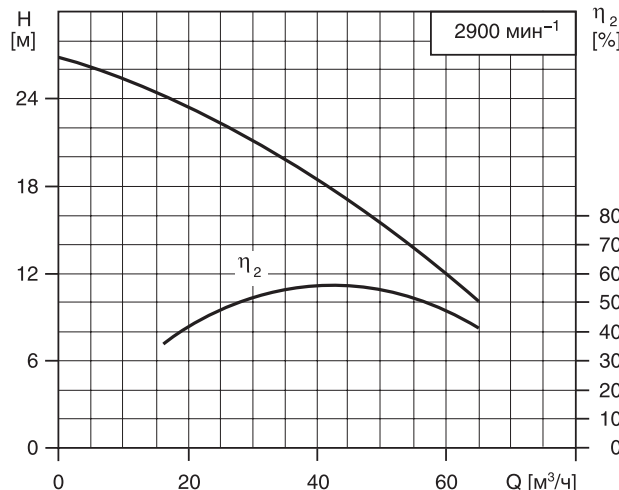
## Принадлежности

(поз. 1, 2, 3, 4 предназначены для насоса, поставляемого без электродвигателя)

| Поз. | Наименование   | № изделия  |
|------|--|------------|
| 1    | Плита-основание для Pomona 23 с корпусом подшипника для трехфазного электродвигателя 1,5 кВт (типоразмер 90 S)                                     | S3 213 270 |
| 2    | Трехфазный электродвигатель (типоразмер 90) исполнение В3, $P_2 = 1,5$ кВт, 3 x 400 В, 50 Гц, $n = 2900$ мин <sup>-1</sup> , IP 54                 | 87 103 354 |
| 3    | Защитный кожух муфты   | s3 208 538 |
| 4    | Муфта для электродвигателя типоразмера 90 S/L dm = 11, df = 16   | s7 161 020 |
| 5    | Подсоединение к напорной линии, состоящее из углового колена с резьбой G 2", насадкой для шланга 2" и 2 хомутами для быстрого подсоединения шланга | S6 127 248 |
| 6    | Армированный всасывающий шланг 2" длиной 4 м в комплекте с подсоединением к насосу с наружной резьбой G 2", обратным клапаном и сетчатым фильтром  | S6 127 302 |
| 7    | Армированный всасывающий шланг 2" длиной 8 м в комплекте с подсоединением к насосу с наружной резьбой G 2", обратным клапаном и сетчатым фильтром  | S6 127 329 |

| Обозначение   | Мощность электродвигателя  |                                    | Напряжение В [50 Гц] | Присоединительный размер [G]<br>Входной/выходной | Материал рабочего колеса |                  | Масса [кг] | № изделия                |
|---|--|------------------------------------|----------------------|--|--------------------------|------------------|------------|--------------------------|
|   | $P_2$ [кВт]  | требуемая                          |                      |  | Чугун GG 25              | Бронза G-CuSn 10 |            |                          |
| Pomona PO 23 LB с корпусом подшипника и свободным концом вала   |  | 1,5 кВт при 2900 мин <sup>-1</sup> |                      | 2  | ●                        | ●                | 30         | L6 124 737<br>L6 124 710 |
| Pomona PO 23 BL в моноблокном исполнении с однофазным электродвигателем, смонтирован на опорной плите   | 1,25   |                                    | 1 x 230              | 2  | ●                        |                  | 34         | L6 124 924               |
| Pomona PO 23 BL в моноблокном исполнении с трехфазным электродвигателем, смонтирован на опорной плите   | 1,25   |                                    | 3 x 400              | 2  | ●                        |                  | 32         | L6 124 683               |
| Pomona PO 23 BL с однофазным электродвигателем, смонтирован на переносной раме  | 1,25   |                                    | 1 x 230              | 2  | ●                        |                  | 37         | L6 124 673               |
| Pomona PO 23 BL с трехфазным электродвигателем, смонтирован на переносной раме  | 1,25   |                                    | 3 x 400              | 2  | ●                        | ●                | 35         | L6 124 672<br>L6 124 674 |
| Pomona PO 23 BL с 4-тактным бензиновым двигателем «Briggs & Stratton», реверсивным стартером и ограничителем частоты вращения, смонтирован на переносной раме | 4-тактный бензиновый двигатель 1,85 кВт $n = 3600$ мин <sup>-1</sup> |                                    |                      | 2  | ●                        |                  | 35         | L6 124 435               |

## Pomona PO 32



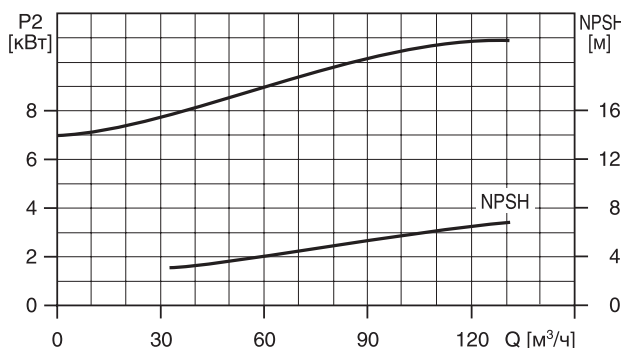
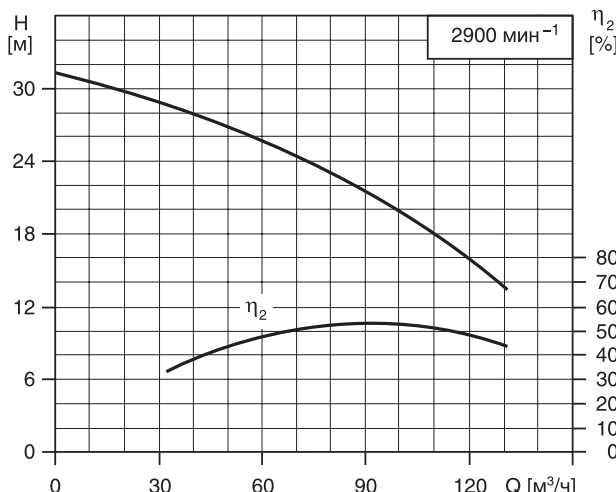
## Принадлежности

(поз. 1, 2, 3, 4 предназначены для насоса, поставляемого без электродвигателя)

| Поз. | Наименование  | № изделия  |
|------|---|------------|
| 1    | Плита-основание для Pomona 32 с корпусом подшипника для электродвигателя 4,0 кВт (типоразмер 112 М)   | S3 213 272 |
| 2    | Трехфазный электродвигатель (типоразмер 112М) исполнения В3, $P_2 = 4,0 \text{ кВт}$ , $3 \times 400 \text{ В}$ , $50 \text{ Гц}$ , $n = 2900 \text{ мин}^{-1}$ , IP 54                                     | 87 611 707 |
| 3    | Защитный кожух муфты  | S3 208 540 |
| 4    | Муфта $dm = 28$ , $dp = 22$   | S7 161 152 |
| 5    | Подсоединение к напорной линии для трехфазного электродвигателя, состоящее из углового колена с резьбой G 3", насадкой для шланга 3" и 2 хомутами для быстрого подсоединения шланга                         | S6 126 896 |
| 6    | Подсоединение к напорной линии для двигателя внутреннего горения, состоящее из ниппеля длиной 120 мм, углового колена с резьбой G 3", насадкой для шланга 3" и 2 хомутами для быстрого подсоединения шланга | S6 126 934 |
| 7    | Армированный всасывающий шланг 3" длиной 4 м в комплекте с подсоединенiem к насосу с наружной резьбой G 3", обратным клапаном и сетчатым фильтром   | S6 126 993 |
| 8    | Армированный всасывающий шланг 3" длиной 8 м в комплекте с подсоединенiem к насосу с наружной резьбой G 3", обратным клапаном и сетчатым фильтром   | S6 127 019 |

| Обозначение  | Мощность электродвигателя  |  | Напряжение В [50 Гц] | Присоединительный размер [G]<br>Входной/выходной | Материал рабочего колеса |                  | Масса [кг] | № изделия                |
|--|--|--|----------------------|--|--------------------------|------------------|------------|--------------------------|
|  | P₂ (кВт)   | требуемая                              |                      |  | Чугун GG 25              | Бронза G-CuSn 10 |            |                          |
| Pomona PO 32 LB с корпусом подшипника и свободным концом вала  |  | 4,0 кВт<br>$n = 2900 \text{ мин}^{-1}$ |                      | 3  | ●                        | ●                | 45         | L6 124 290<br>L6 124 273 |
| Pomona PO 32 BL с однофазным электродвигателем, смонтирован на опорной плате   | 4,0  |  | 3 x 400              | 3  | ●                        | ●                | 92         | L6 125 628<br>L6 125 629 |
| Pomona PO 32 BL с трехфазным электродвигателем, смонтирован на тележке   | 4,0  |  | 3 x 400              | 3  | ●                        |                  | 110        | L6 123 986               |
| Pomona PO 32 BL с 4-тактным дизельным двигателем, с пусковым механизмом, автоматическим декомпрессионным устройством, масляным фильтром, смонтирован на опорной раме | 4-тактный дизельный двигатель 4,4 кВт<br>$2900 \text{ мин}^{-1}$ |  |                      | 3  | ●                        | ●                | 115        | L6 125 156<br>L6 125 157 |
| Pomona PO 32 BL с 4-тактным дизельным двигателем, с пусковым механизмом, автоматическим декомпрессионным устройством, масляным фильтром, смонтирован на тележке      | 4-тактный дизельный двигатель 4,4 кВт<br>$2900 \text{ мин}^{-1}$ |  |                      | 3  | ●                        | ●                | 133        | L6 125 423               |

## Pomona PO 42

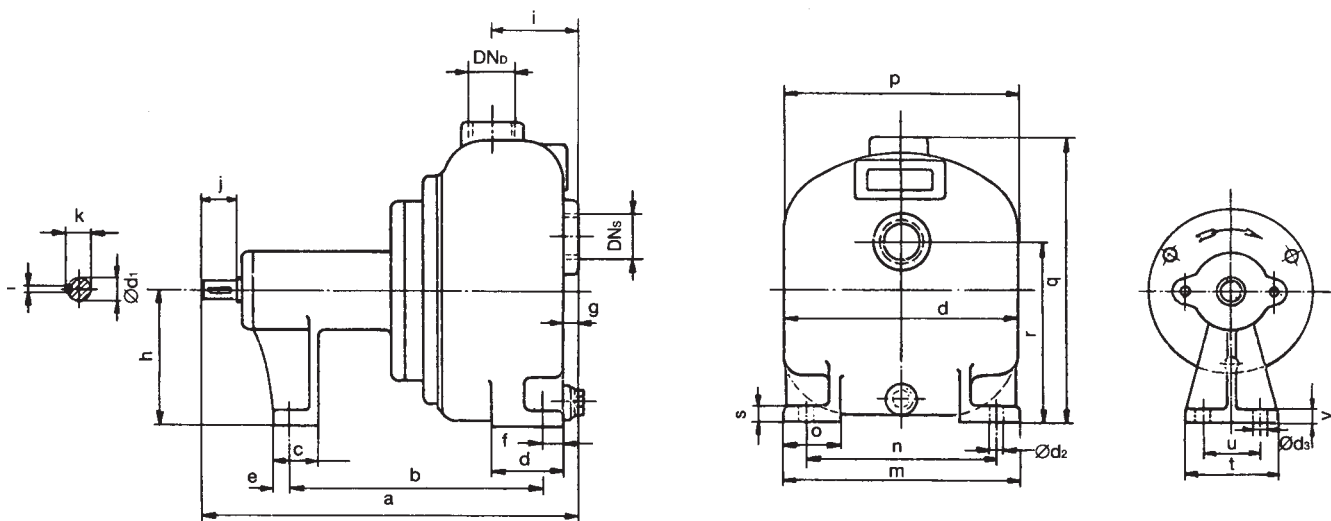


## Принадлежности

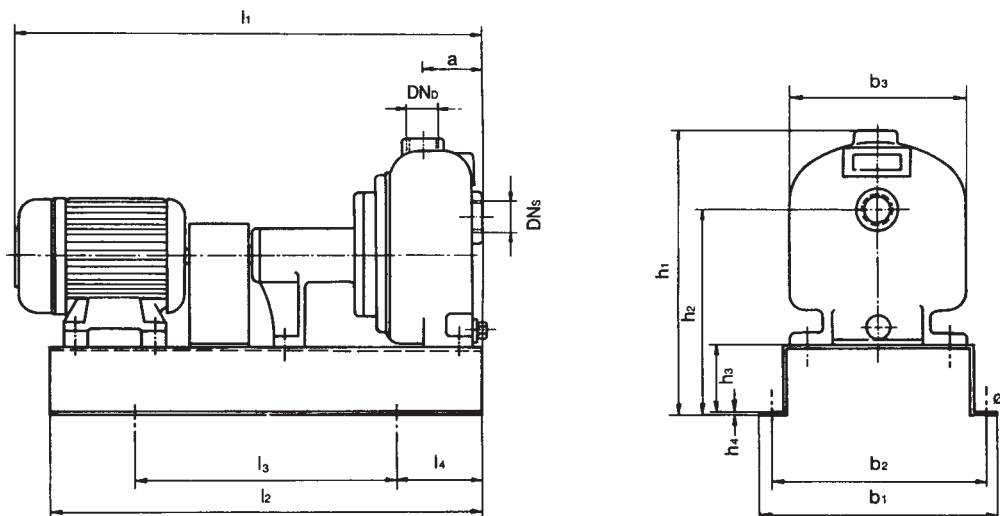
(поз. 1, 2, 3, 4 предназначены для насоса, поставляемого без электродвигателя)

| Поз. | Наименование  | № изделия  |
|------|---|------------|
| 1    | Плита-основание для Pomona 42 с корпусом подшипника для электродвигателя 11,0 кВт (типоразмер 160 M)  | S3 213 275 |
| 2    | Трехфазный электродвигатель (типоразмер 160M) исполнения В3, Р₂ = 11,0 кВт, 3 × 400 В, 50 Гц, n = 2900 мин⁻¹, IP 54   | 87 003 371 |
| 3    | Защитный кожух муфты  | S7 208 542 |
| 4    | Муфта dm = 42, dp = 22  | S7 161 268 |
| 5    | Подсоединение к напорной линии для трехфазного электродвигателя, состоящее из углового колена с резьбой G 4", насадкой для шланга 4" и 2 хомутами для быстрого подсоединения шланга | S6 127 035 |
| 6    | Армированный всасывающий шланг 4" длиной 4 м в комплекте с подсоединением к насосу с наружной резьбой G 4", обратным клапаном и сетчатым фильтром                                   | S6 127 078 |

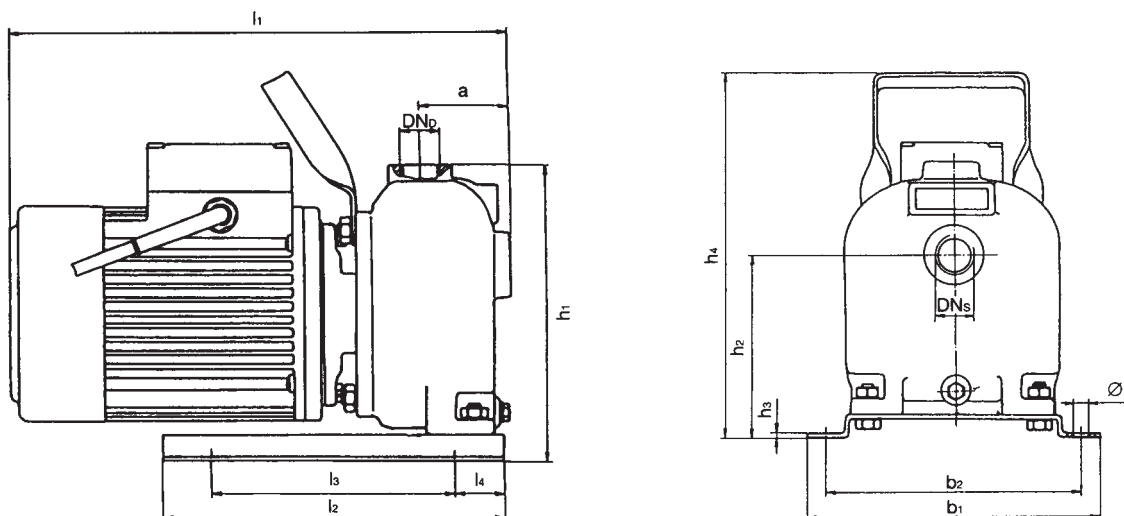
| Обозначение   | Мощность электродвигателя |  | Напряжение В [50 Гц] | Присоединительный размер [G]<br>Входной/выходной | Материал рабочего колеса |                  | Масса [кг] | № изделия                |
|---|---------------------------|--|----------------------|--|--------------------------|------------------|------------|--------------------------|
|   | P₂ (кВт)                  | требуемая                                |                      |  | Чугун GG 25              | Бронза G-CuSn 10 |            |                          |
| Pomona PO 42 LB с корпусом подшипника и свободным концом вала   |                           | Электродвигатель 11,0 кВт n = 2900 мин⁻¹ | 3 × 400              | 4  | ●                        | ●                | 60         | L6 123 439<br>L6 123 412 |
| Pomona 42 BL с трехфазным электродвигателем, смонтирован на опорной плите   | 11                        |  | 3 × 400              | 4  | ●                        | ●                | 215        | L6Z40008<br>L6Z40007     |
| Pomona 42 BL с 4-тактным дизельным двигателем Hatz, 2900 об/мин, смонтирован на тележке. Двигатель с электрическим стартером.<br>Габариты насосного агрегата:<br>длина 1600 мм,<br>ширина 950 мм,<br>высота 620 мм. | 13,1                      |  |                      | 4  | ●                        |                  | 281        | L6Z40022                 |



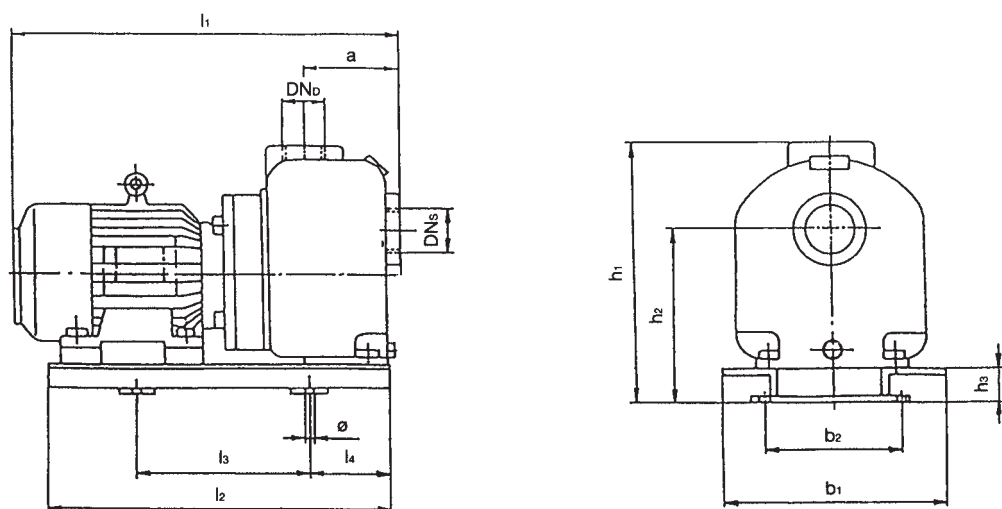
| Тип                           | DN <sub>S</sub><br>[G] | DN <sub>D</sub><br>[G] | Размеры [мм] |     |    |     |    |    |    |         |     |    |                      |   |     |     |    |     |     |     |    |     |     |    |                  |                 |                 |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|-----|----|-----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------|---|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------------------|-----------------|-----------------|
|                               |                        |                        | a            | b   | c  | d   | e  | f  | g  | h       | i   | j  | k                    | l | m   | n   | o  | p   | q   | r   | s  | t   | u   | v  | Ød <sub>1</sub>  | Ød <sub>2</sub> | Ød <sub>3</sub> |
| PO 7 с корпусом подшипника    | 3/4                    | 3/4                    | 250          | 155 | 27 | 43  | 10 | 10 | 10 | 80-0,2  | 52  | 35 | 18,0 <sup>+0,1</sup> | 5 | 140 | 120 | 20 | 150 | 180 | 113 | 10 | 60  | 36  | 10 | 16 <sub>k6</sub> | 9,5             | 9,5             |
| PO 23LB с корпусом подшипника | 2                      | 2                      | 418          | 293 | 40 | 93  | 17 | 13 | 19 | 115     | 112 | 40 | 20,6 <sup>+0,1</sup> | 6 | 185 | 150 | 40 | 230 | 270 | 167 | 11 | 185 | 150 | 11 | 18 <sub>k5</sub> | 12,0            | 12,0            |
| PO 32LB с корпусом подшипника | 3                      | 3                      | 500          | 346 | 38 | 106 | 16 | 20 | 23 | 142-0,2 | 129 | 60 | 24,5 <sup>+0,1</sup> | 6 | 220 | 180 | 40 | 270 | 333 | 210 | 14 | 220 | 180 | 12 | 22 <sub>k5</sub> | 13,5            | 13,5            |
| PO 42LB с корпусом подшипника | 4                      | 4                      | 575          | 410 | 50 | 142 | 19 | 25 | 27 | 170-0,2 | 151 | 60 | 24,5 <sup>+0,1</sup> | 6 | 310 | 254 | 70 | 360 | 397 | 230 | 15 | 310 | 254 | 14 | 22 <sub>k5</sub> | 18,0            | 18,0            |



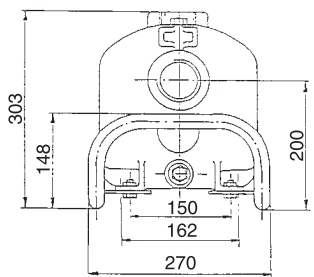
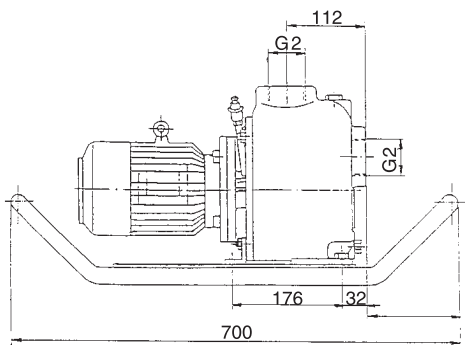
| Тип   | DN <sub>S</sub><br>[G] | DN <sub>D</sub><br>[G] | Размеры [мм]   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |    |  |  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----|--|--|
|   |                        |                        | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | b <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | h <sub>4</sub> | a   | Ø  |  |  |
| PO 7<br>электродв. 1 x 230 В, P <sub>z</sub> = 0,25 кВт<br>электродв. 3 x 400 В, P <sub>z</sub> = 0,25 кВт  | 3/4                    | 3/4                    | 200            | 180            | 150            | 483<br>458     | 465            | 300            | 83             | 240            | 173            | 60             | 2              | 52  | 9  |  |  |
| PO 23<br>электродв. 1 x 230 В, P <sub>z</sub> = 1,70 кВт<br>электродв. 3 x 400 В, P <sub>z</sub> = 1,50 кВт | 2                      | 2                      | 330            | 290            | 230            | 740<br>715     | 710            | 480            | 115            | 335            | 232            | 65             | 20             | 112 | 19 |  |  |
| PO 32<br>электродв. 3 x 400 В, P <sub>z</sub> = 4,00 кВт  | 3                      | 3                      | 390            | 350            | 270            | 885            | 900            | 600            | 150            | 398            | 275            | 65             | 20             | 129 | 19 |  |  |
| PO 42<br>электродв. 3 x 400 В, P <sub>z</sub> = 11,00 кВт   | 4                      | 4                      | 490            | 440            | 360            | 1174           | 1120           | 740            | 190            | 477            | 310            | 80             | 20             | 151 | 24 |  |  |



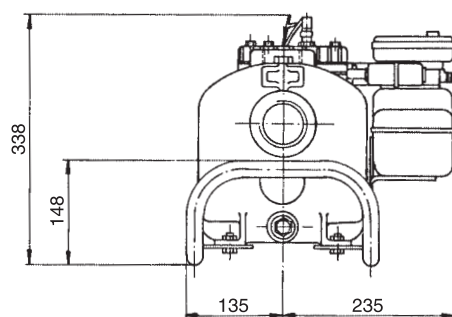
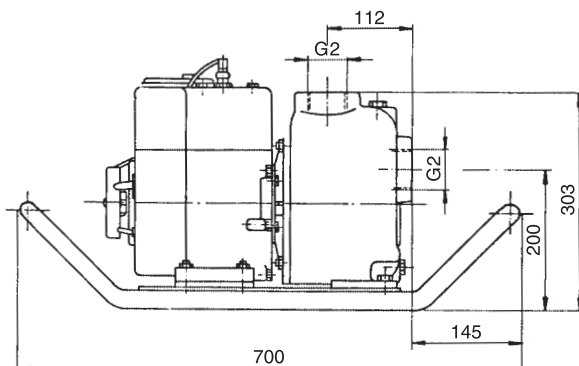
| Тип  | DN <sub>S</sub><br>[G] | DN <sub>D</sub><br>[G] | Размеры [мм]   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |    |     |
|--|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-----|
|  |                        |                        | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | h <sub>4</sub> | a  | Ø   |
| P0 7<br>с электродв. 1 x 230 В и 3 x 400 В | 3/4                    | 3/4                    | 195            | 173            | 315            | 210            | 150            | 30             | 197            | 130            | 17             | 260            | 52 | 9,5 |



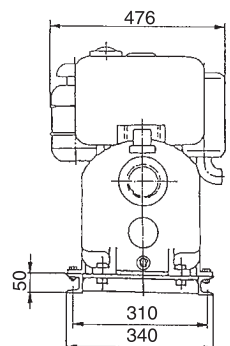
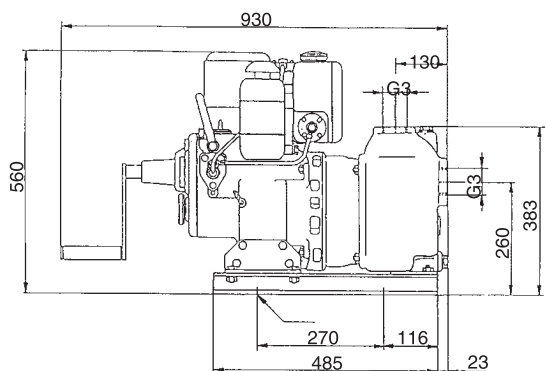
| Тип  | DN <sub>S</sub><br>[G] | DN <sub>D</sub><br>[G] | Размеры [мм]   |                |                |                |                |                |                |                |                |     |    |  |
|--|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----|--|
|  |                        |                        | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | a   | Ø  |  |
| P0 23 BL<br>с электродв. 1 x 230 В и 3 x 400 В | 2                      | 2                      | 230            | 190            | 475            | 435            | 260            | 110            | 328            | 225            | 58             | 112 | 14 |  |
| P0 32 BL<br>с электродв. 3 x 400 В             | 3                      | 3                      | 285            | 190            | 565            | 506            | 260            | 140            | 391            | 286            | 58             | 130 | 19 |  |



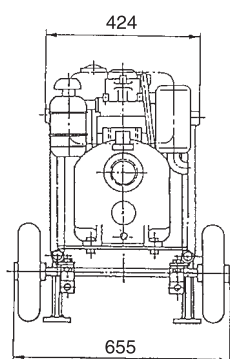
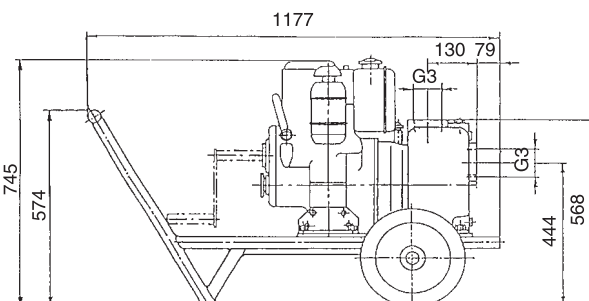
**POMONA PO 23 BL**  
с электродвигателем на переносной раме



**POMONA PO 23 BL**  
с 4-х тактным бензиновым двигателем  
на переносной раме



**POMONA PO 32 BL**  
с 4-х тактным дизельным двигателем  
на плате-основании



**POMONA PO 32 BL**  
с 4-х тактным дизельным двигателем на тележке

## Насосы для водоотводения серии DW



### Технические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Подача  | до 230 м³/ч   |
| Напор   | до 95 м   |
| Температура перекачиваемой среды              | до 40 °С  |
| Уровень pH                                    | от 5 до 8   |
| Максимальная плотность перекачивания жидкости | 1100 кг/м³  |
| Макс. глубина установки насоса                | в пластиковом корпусе – 5 м<br>в алюминиевом корпусе – 25 м |

### Области применения

- Перекачивание загрязненных вод с твердыми включениями, такими как песок, зола или абразивные частицы:
- Водоотведение в высотном и подземном строительстве, строительстве шахт, тоннелей и горном деле
  - Промышленность
  - Водоотведение при строительстве каналов.

### Максимальный размер твердых включений

Насос DW перекачивает жидкость с твердыми включениями, размер которых ограничен размером ячеек решетки на всасывании:

| Тип насоса | Число ячеек | Размер ячейки |
|------------|-------------|---------------|
| DW.50.08   | 36          | Ø 8           |
| DW.50.07   | 39          | 8x32          |
| DW.50.09   | 48          | 7x30          |
| DW.65.27   |             |               |
| DW.65.39   |             |               |
| DW.100.39  |             |               |
| DW.100.110 | 165         | 10x30         |
| DW.150.110 |             |               |
| DW.100.200 | 220         | 10x30         |
| DW.150.200 |             |               |

### Расшифровка типового обозначения

|  |     |     |    |   |    |
|--|-----|-----|----|---|----|
| DW   | .50 | .09 | .A | 3 | .H |
| Тип насоса   |     |     |    |   |    |
| Диаметр напорного патрубка, мм   |     |     |    |   |    |
| Выходная мощность P <sub>2</sub> , кВт   |     |     |    |   |    |
| Тип управления:<br>A = автоматический контроль уровня<br>– = ручное управление |     |     |    |   |    |
| Электропитание:<br>1 = однофазное<br>3 = трехфазное                            |     |     |    |   |    |
| H = высоконапорный   |     |     |    |   |    |

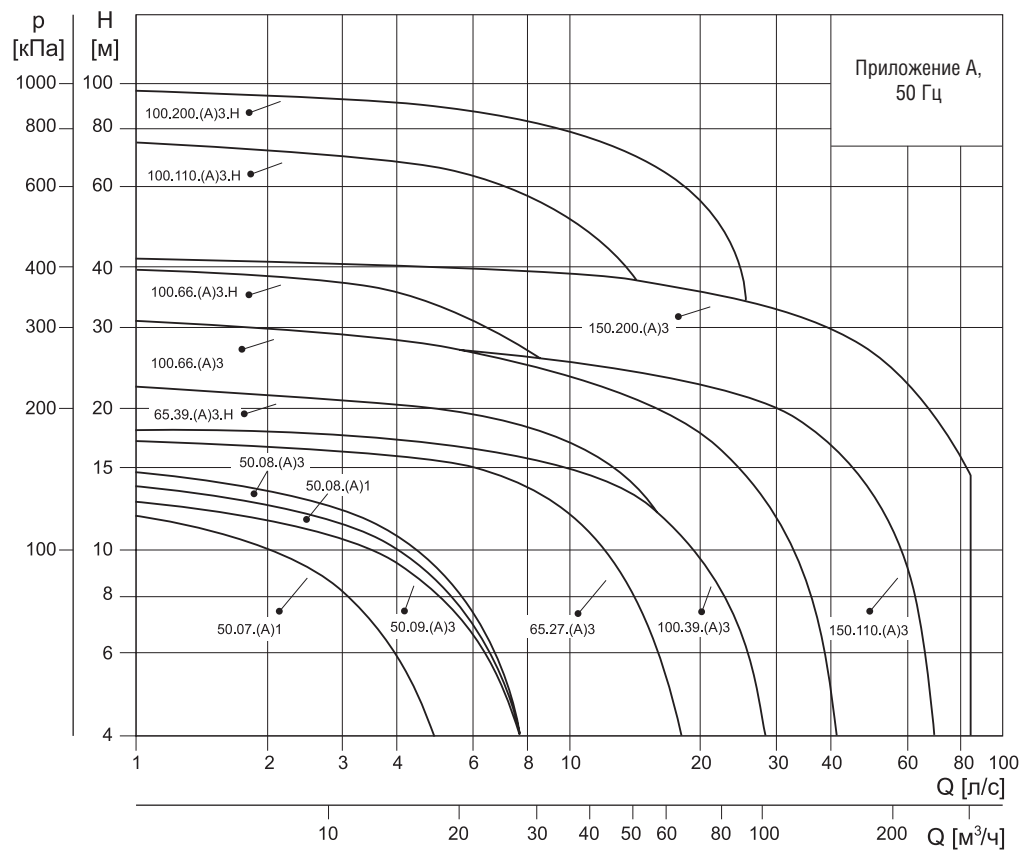


## Конструкция

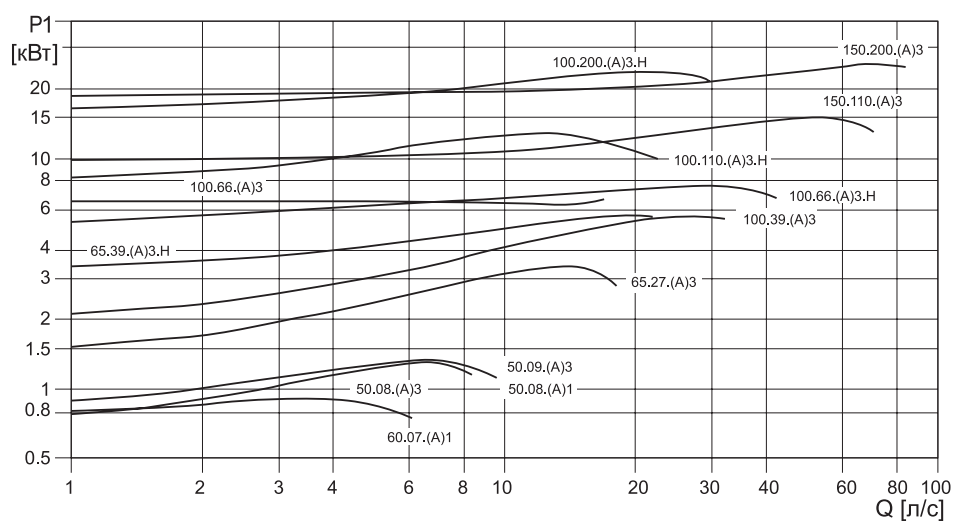
Одноступенчатый моноблочный насос с вертикальным напорным патрубком и приемным сетчатым фильтром. Компактная конструкция позволяет использовать насос в узких колодцах и ямах. В стандартное исполнение насоса DW входят стандартные встроенные электроды и 20-метровый кабель. Исполнение без электродов также возможно. В этом случае для насоса необходимо внешнее управление.

## Материалы

| Деталь                       | Материал   | № матер.<br>по DIN |
|------------------------------|--|--------------------|
| Корпус двигателя             | Все модели* : Сплав алюминия.  | 712:GA15:          |
| Верхняя крышка               | * DW.50.08 с полипропиленовым  | 10 Mg              |
| Кожух                        | коужом   |                    |
| Кабель                       | 20 метров, H07RN-F   |                    |
| Рабочее колесо               | Нержавеющая сталь<br>( никель-хром) 550 НВ   |                    |
| Вал                          | Нержавеющая сталь  | 1.4021             |
| Подшипники                   | DW 50.07 – DW 100.66:<br>• два однорядных подшипника.<br><br>DW 100.110 – DW 150.200 ( 11 – 20 к Вт):<br>• нижний подшипник двухрядный,<br>верхний – однорядный  |                    |
| Уплотнения вала              | DW.50.08 с полипропиленовым кожухом:<br>• сальниковое уплотнение с двумя<br>манжетами<br><br>DW 50.07 – DW 100.66:<br>• комбинированное уплотнение<br>• первичное: SiC/SiC<br>(карбид кремния/карбид кремния)<br>• вторичное: манжетное<br><br>DW 100.110 – DW 150.200 ( 11 – 20 к Вт):<br>• первичное: уплотнение SiC/SiC<br>• вторичное: графит/оксид алюминия |                    |
| Нижнее основание<br>и фильтр | DW.50.08 – полипропилен<br>Остальные модели<br>– нержавеющая сталь   | 1.4301             |
| Изнашивающиеся<br>части      | NBR  |                    |
| Винты                        | Нержавеющая сталь  | 1.4301             |



8



**Грязевые насосы DW моноблочного типа в пластиковом корпусе**

Исполнение: полипропиленовый корпус, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, защитный автомат двигателя с переключателем "Вкл/Выкл", индикатор последовательности чередования фаз и фазовый коммутатор.

Прямой пуск, частота вращения 2800 1/мин.

DW...A: насос с внешним поплавковым выключателем.

| Тип продукта | Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт | Напряжение (50 Гц) | I <sub>н</sub> , А | Макс. напор, м | Макс. расход, л/мин | Макс. глубина установки, м | H, мм | D, мм | M, мм | S, мм | Напорный патрубок | Кабель H07 RN-F         | Штекер    | Масса, кг | № продукта |
|--------------|---|--------------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------------|-----------|-----------|------------|
| DW.50.08.1   | 1,1/0,8                                       | 1 x 230 В          | 6,0                | 14,5           | 650                 | 5                          | 432   | 200   | 200   | 50    | R 2" / Storz C    | 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> | Schuko    | 13        | 96090200   |
| DW.50.08.A1  | 1,1/0,8                                       | 1 x 230 В          | 6,0                | 14,5           | 650                 | 5                          | 432   | 200   | 200   | 50    | R 2" / Storz C    | 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> | Schuko    | 13        | 96090201   |
| DW.50.08.3   | 1,1/0,8                                       | 3 x 400 В          | 2,5                | 14,5           | 650                 | 5                          | 432   | 200   | 200   | 50    | R 2" / Storz C    | 4 x 1,5 мм <sup>2</sup> | CEE, 16 А | 13        | 96090202   |
| DW.50.08.A3  | 1,1/0,8                                       | 3 x 400 В          | 2,5                | 14,5           | 650                 | 5                          | 432   | 200   | 200   | 50    | R 2" / Storz C    | 4 x 1,5 мм <sup>2</sup> | CEE, 16 А | 13        | 96090203   |

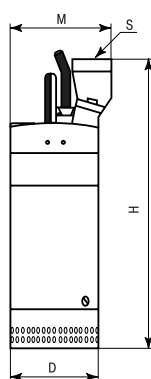
**Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе**

Исполнение: алюминиевое литье, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, до 11 кВт включительно с защитным автоматом двигателя с переключателем "Вкл/Выкл", индикатором последовательности чередования фаз и фазовым коммутатором.

Прямой пуск, частота вращения 2800 1/мин.

DW...A: насос со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов (может отключаться).

| Тип продукта    | Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт | Напряжение (50 Гц) | I <sub>н</sub> , А | Макс. напор, м | Макс. расход, л/мин | Макс. глубина установки, м | H, мм | D, мм | M, мм | S, мм | Напорный патрубок | Кабель H07 RN-F  | Штекер    | Масса, кг | № продукта |
|-----------------|---|--------------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--|-----------|-----------|------------|
| DW.50.07.1      | 1/0,7   | 1 x 230 В          | 4,0                | 14             | 450                 | 25                         | 395   | 210   | 212   | 50    | R 2" / Storz C    | 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>                                  | Schuko    | 17        | 96090238   |
| DW.50.07.A1     | 1/0,7   | 1 x 230 В          | 4,0                | 14             | 540                 | 25                         | 395   | 210   | 212   | 50    | R 2" / Storz C    | 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>                                  | Schuko    | 18        | 96090239   |
| DW.50.09.3      | 1,25 / 0,9                                    | 3 x 400 В          | 2,4                | 15             | 575                 | 25                         | 365   | 210   | 212   | 50    | R 2" / Storz C    | 4 x 1,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 17        | 96090253   |
| DW.50.09.A3     | 1,25 / 0,9                                    | 3 x 400 В          | 2,4                | 15             | 575                 | 25                         | 365   | 210   | 212   | 50    | R 2" / Storz C    | 4 x 1,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 18        | 96090254   |
| DW.65.27.3      | 3,5/2,7                                       | 3 x 400 В          | 6,2                | 19             | 1350                | 25                         | 525   | 246   | 250   | 65    | R 2½" / Storz B   | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 33        | 96090240   |
| DW.65.27.A3     | 3,5/2,7                                       | 3 x 400 В          | 6,2                | 19             | 1350                | 25                         | 525   | 246   | 250   | 65    | R 2½" / Storz B   | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 33        | 96090255   |
| DW.65.39.3.H    | 4,8 / 3,9                                     | 3 x 400 В          | 8,6                | 25             | 1575                | 25                         | 590   | 246   | 275   | 65    | R 2½" / Storz B   | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 38        | 96090241   |
| DW.65.39.A3.H   | 4,8 / 3,9                                     | 3 x 400 В          | 8,6                | 25             | 1575                | 25                         | 590   | 246   | 275   | 65    | R 2½" / Storz B   | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 38        | 96090256   |
| DW.100.39.3     | 4,8 / 3,9                                     | 3 x 400 В          | 8,6                | 18             | 1900                | 25                         | 590   | 246   | 275   | 100   | R 4" / Storz      | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 38        | 96090242   |
| DW.100.39.A3    | 4,8 / 3,9                                     | 3 x 400 В          | 8,6                | 18             | 1900                | 25                         | 590   | 246   | 275   | 100   | R 4" / Storz      | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 38        | 96090257   |
| DW.100.66.3.H   | 8,0/6,6                                       | 3 x 400 В          | 12,5               | 30             | 2800                | 25                         | 710   | 246   | 275   | 100   | R 4" / Storz      | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 51        | 96090243   |
| DW.100.66.A3.H  | 8,0/6,6                                       | 3 x 400 В          | 12,5               | 30             | 2800                | 25                         | 710   | 246   | 275   | 100   | R 4" / Storz      | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 51        | 96090258   |
| DW.100.66.3     | 8,0/6,6                                       | 3 x 400 В          | 12,5               | 30             | 2800                | 25                         | 710   | 246   | 275   | 100   | R 4" / Storz      | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 51        | 96090244   |
| DW.100.66.A3    | 8,0/6,6                                       | 3 x 400 В          | 12,5               | 30             | 2800                | 25                         | 710   | 246   | 275   | 100   | R 4" / Storz      | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 16 А | 51        | 96090259   |
| DW.100.110.3.H  | 12,8/11                                       | 3 x 400 В          | 21,0               | 9              | 4800                | 20                         | 820   | 360   | 410   | 100   | R 4" / Storz      | 4 x 3,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 32 А | 110       | 96090245   |
| DW.100.110.A3.H | 12,8/11                                       | 3 x 400 В          | 21,0               | 9              | 4800                | 20                         | 820   | 360   | 410   | 100   | R 4" / Storz      | 4 x 3,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 32 А | 110       | 96090260   |
| DW.150.110.3    | 12,8/11                                       | 3 x 400 В          | 21,0               | 17             | 4800                | 20                         | 820   | 360   | 410   | 150   | R 6" / Storz F    | 4 x 3,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 32 А | 110       | 96090246   |
| DW.150.110.A3   | 12,8/11                                       | 3 x 400 В          | 21,0               | 17             | 4800                | 20                         | 820   | 360   | 410   | 150   | R 6" / Storz F    | 4 x 3,5 мм <sup>2</sup>                                  | CEE, 32 А | 110       | 96090261   |
| DW.100.200.H    | 22,5/20,0                                     | 3 x 400В           | 40,0               | 95             | 1900                | 20                         | 1000  | 360   | 410   | 100   | R4 / Storz A      | 4 x 4 x 4,6 мм <sup>2</sup><br>+ 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> | -         | 148       | 96100012   |
| DW.150.200.3    | 22,5/20                                       | 3 x 400 В          | 40,0               | 40             | 6250                | 20                         | 1000  | 360   | 410   | 150   | R 6" / Storz F    | 4 x 4,6 мм <sup>2</sup><br>+ 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>     | -         | 148       | 96090269   |



**Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе**

Исполнение: алюминиевое литье, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, до 11 кВт включительно с защитным автоматом двигателя с переключателем "Вкл/Выкл", индикатором последовательности чередования фаз и фазовым коммутатором.

Прямой пуск, частота вращения 2800 1/мин.

DW...A: насос со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов (может отключаться).

То же, прямой пуск, без защитного автомата двигателя. Обычно применяется, если необходимо использовать два насоса. Требуется шкаф управления LC(D) 107, 108.

| Тип продукта   | Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт | Напряжение (50 Гц) | I <sub>h</sub> , А | Макс. напор, м | Макс. расход, л/мин | Макс. глубина установки, м | H, мм | D, мм | M, мм | S, мм | Напорный патрубок | Кабель H07 RN-F                                      | Штекер | Масса, кг | № продукта |
|----------------|---|--------------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--|--------|-----------|------------|
| DW.50.09.3     | 1,25/0,9                                      | 3 x 400 В          | 2,4                | 15             | 575                 | 25                         | 365   | 210   | 212   | 50    | R 2"              | 4 x 1,5 мм <sup>2</sup>                              | -      | 17        | 96090206   |
| DW.65.27.3     | 3,5/2,7                                       | 3 x 400 В          | 6,2                | 19             | 1350                | 25                         | 525   | 246   | 250   | 65    | R 2 1/2"          | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                              | -      | 33        | 96090208   |
| DW.65.39.3.H   | 4,8/3,9                                       | 3 x 400 В          | 8,6                | 25             | 1575                | 25                         | 590   | 246   | 275   | 65    | R 2 1/2"          | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                              | -      | 38        | 96090210   |
| DW.100.39.3    | 4,8/3,9                                       | 3 x 400 В          | 8,6                | 18             | 1900                | 25                         | 590   | 246   | 275   | 100   | R 4"              | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                              | -      | 38        | 96090212   |
| DW.100.66.3    | 8,0/6,6                                       | 3 x 400 В          | 12,5               | 30             | 2800                | 25                         | 710   | 246   | 275   | 100   | R 4"              | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                              | -      | 51        | 96090214   |
| DW.100.66.3.H  | 8,0/6,6                                       | 3 x 400 В          | 12,5               | 30             | 2800                | 25                         | 710   | 246   | 275   | 100   | R 4"              | 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>                              | -      | 51        | 96090232   |
| DW.100.110.3.H | 12,8/11                                       | 3 x 400 В          | 21,0               | 9              | 4800                | 20                         | 820   | 360   | 410   | 100   | R 4"              | 4 x 3,5 мм <sup>2</sup>                              | -      | 110       | 96090216   |
| DW.100.200.3.H | 12,8/11                                       | 3 x 400 В          | 21,0               | 95             | 1900                | 20                         | 1000  | 360   | 410   | 100   | R 4" / Storz      | 4 x 4,5 мм <sup>2</sup><br>+ 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> | -      | 110       | 96090268   |

То же, прямой пуск, со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов, без защитного автомата двигателя. Рекомендуется установка внешнего пускателя с защитным автоматом.

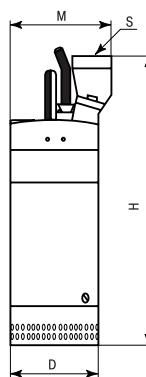
|                 |         |           |      |    |      |    |      |     |     |     |      |  |   |     |          |
|-----------------|---------|-----------|------|----|------|----|------|-----|-----|-----|------|--|---|-----|----------|
| DW.100.200.A3.H | 22,5/20 | 3 x 400 В | 40,0 | 95 | 1900 | 20 | 1000 | 360 | 410 | 100 | R 4" | 4 x 4,6 мм <sup>2</sup><br>+ 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> | - | 110 | 96090225 |
|-----------------|---------|-----------|------|----|------|----|------|-----|-----|-----|------|--|---|-----|----------|

**Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе**

Исполнение: алюминиевое литье, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами.

Способ включения: "звезды-треугольник", частота вращения 2800 1/мин (необходим внешний шкаф управления LC(D), пуск "звезды-треугольник").

| Тип продукта   | Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт | Напряжение (50 Гц) | I <sub>h</sub> , А | Макс. напор, м | Макс. расход, л/мин | Макс. глубина установки, м | H, мм | D, мм | M, мм | S, мм | Напорный патрубок | Кабель H07 RN-F  | Штекер | Масса, кг | № продукта |
|----------------|---|--------------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--|--------|-----------|------------|
| DW.50.09.3     | 1,25/0,9                                      | 3 x 400 В          | 2,4                | 15             | 575                 | 25                         | 365   | 210   | 212   | 50    | R 2"              | 4 x 1,5 мм <sup>2</sup>  | -      | 17        | 96090206   |
| DW.100.110.3.H | 12,8/11                                       | 3 x 400 В          | 21,0               | 9              | 4800                | 20                         | 820   | 360   | 410   | 10    | R 4" / Storz      | 2шт. 4 x 3,5 мм <sup>2</sup><br>+ 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> | -      | 110       | 96090247   |
| DW.150.110.3   | 12,8/11                                       | 3 x 400 В          | 21,0               | 17             | 4800                | 20                         | 820   | 360   | 410   | 150   | R 6" / Storz F    | 2шт. 4 x 3,5 мм <sup>2</sup><br>+ 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> | -      | 110       | 96090248   |
| DW.100.200.3.H | 22,5/20                                       | 3 x 400 В          | 40,0               | 95             | 1900                | 20                         | 1000  | 360   | 410   | 100   | R 4" / Storz      | 2шт. 4 x 4,6 мм <sup>2</sup><br>+ 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> | -      | 148       | 96090251   |
| DW.150.200.3   | 22,5/20                                       | 3 x 400 В          | 40,0               | 40             | 6250                | 20                         | 1000  | 360   | 410   | 150   | R 6" / Storz F    | 2шт. 4 x 4,6 мм <sup>2</sup><br>+ 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> | -      | 148       | 96090252   |





## Комплектные канализационные насосные станции глубиной до 4000 мм



### Общие сведения

Комплектные канализационные насосные станции компании GRUNDFOS используются для сбора и перекачивания дренажных и сточных вод, а также дождевой воды.

Канализационный колодец изготовлен из PEHD (полиэтилена) и поставляется оборудованным напорными трубопроводами и клапанами.

Трубопровод изготавливается из полиэтилена или нержавеющей стали AISI 316 (DIN 1.4401) – в зависимости от местоположения канализационного колодца и характера перекачиваемой жидкости, а также от выбранного насоса.

В стандартном исполнении заказчику поставляются канализационные колодцы с крышкой из PEHD, которая запирается специальным болтом M 10.

### Особенности

Нижняя часть колодцев имеет значительную конусность, что увеличивает возможности самоочищения колодца. Увеличенный диаметр основания предотвращает всплытие.

Местоположение подводящей трубы произвольно, она устанавливается с учётом оптимальной работы колодца, как описывается в разделе "Монтаж".

### Области применения

Комплектные канализационные насосные станции PUST используются для сбора и перекачивания дренажных, хозяйственных сточных вод, а также дождевой воды.

Тип насоса зависит от перекачиваемой жидкости. Сточные воды направляются в канализационный колодец. Когда уровень жидкости в колодце достигает уровня включения насоса, происходит его пуск, и жидкость подается дальше к станции очистки сточных вод или в трубопровод наружной канализационной сети.

### Перекачиваемые жидкости

- Дренажные воды
- Дождевые (поверхностные) воды
- Хозяйственные сточные воды

### Температура перекачиваемой жидкости

Макс. 40°C. В случае более высоких значений температуры перекачиваемой жидкости свяжитесь с компанией GRUNDFOS. Допустимая температура перекачиваемой жидкости зависит от выбранного насоса. Для некоторых типов насосов максимальная температура перекачиваемой жидкости может на короткие периоды времени достигать 60°C.

### Кислоты и щёлочи

Материал резервуара канализационного колодца обладает стойкостью к воздействию концентрированных кислот и щелочей, а также растворителей.

Насосы, поставляемые с канализационными колодцами, предназначены только для перекачивания жидкостей с водо-

родным показателем pH в пределах от 4 до 10. В случае каких-либо сомнений необходимо обратиться за консультацией в офис GRUNDFOS.

### Вязкость

В канализационный колодец нельзя отводить сточные воды с очень высокой вязкостью. Смотрите также руководство по монтажу и эксплуатации насоса.

### Плотность

Макс. плотность стоков составляет 1100 кг/м<sup>3</sup>.

### Комплектация

Готовая к подключению станция включает в себя:

- монолитный полиэтиленовый резервуар с автоматической трубной муфтой, внутренними трубопроводами, запорной арматурой, направляющей штангой для поплавковых выключателей, уплотнительной манжетой для подводящего трубопровода, монтажной цепью и полиэтиленовой крышей –кой на замке (**входит в комплект поставки резервуара**);
- систему контроля уровня (**выбирается отдельно**);
- при необходимости – комплект для вентиляции, сверло и насадки для сверления отверстий под подводящий трубопровод, вентиляционный трубопровод, кабельные выводы, теплоизолирующий кожух (**выбирается отдельно**);
- один или два насоса, шкаф управления (**выбираются отдельно**).

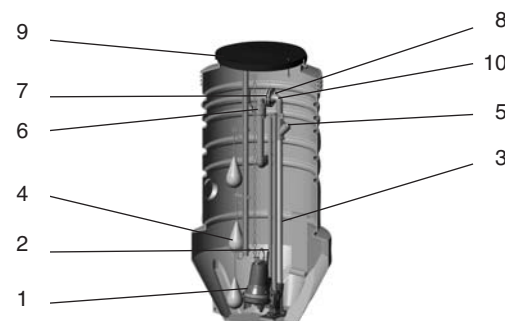


Рис. 1 Пример исполнения колодца

| Поз. | Описание                          |
|------|-----------------------------------|
| 1    | Насос                             |
| 2    | Монтажная цепь                    |
| 3    | Направляющие трубы                |
| 4    | Комплект поплавковых выключателей |
| 5    | Обратный клапан                   |
| 6    | Запорная задвижка                 |
| 7    | Фланец / трубная муфта            |
| 8    | Соединение, внутренняя резьба     |
| 9    | Крышка колодца                    |
| 10   | Заземление на корпус              |

Возможны самые разные исполнения колодцев насосов для широкого диапазона областей применения. GRUNDFOS предлагает целый ряд стандартных колодцев, а также поставляет специальные колодцы по отдельным заказам.

Монтажная цепь для насосов и направляющая штанга для поплавковых выключателей входит в комплект поставки резервуара всех типов, кроме резервуара под насосы KR, AP 12, AP 35, AP 50. Насосы этих типов необходимо выбирать со встроенным поплавковыми выключателями. Конструкция резервуара позволяет поднять насосы из колодца вместе с напорным трубопроводом.

В комплект поставки всех резервуаров входят 2 уплотнительные манжеты Ø 110 мм для подводящего трубопровода и электрических кабелей.

**Внимание! Резервуар поставляется только в составе насосной станции!**

## Расшифровка типового обозначения

**Пример:**

Стандартная комплектная канализационная насосная станция компании GRUNDFOS = PUST

PUST .06 .20 .S .A .SS .SEG

### Диаметр

04 = Ø 400 мм

06 = Ø 600 мм

08 = Ø 800 мм

10 = Ø 1000 мм

### Высота

15 = 1500 мм

20 = 2000 мм

35 = 3500 мм

40 = 4000 мм

### Один (S) или два насоса (D)

### Способ монтажа насоса

A = с помощью автоматической трубной муфты, на дне колодца

W = с помощью автоматической трубной муфты, настенный монтаж

S = свободная установка насосов

### Материал трубопровода:

PE = Полиэтилен

SS = Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)

### Предназначен для насоса модели:

KP = серия KP

AP 35 = AP 12.40 и AP 35

AP 50 = AP 12.50 и AP 50

APB = AP 35B и AP 50B

DPEF = DP (0,6–1,5 кВт) и EF

DPSE = DP (2,6 кВт), SE 1.50/SEV 65 (0,9–1,5 кВт)

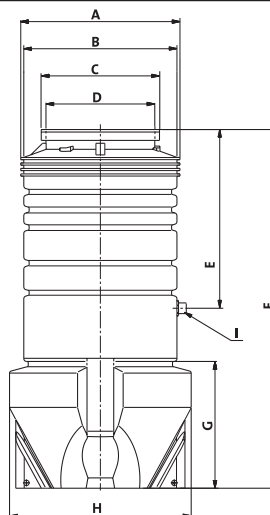
SEG = серия SEG

## Спецификация материалов

| Описание                               | Свободная установка насоса               | 2" автоматич. трубная муфта                                 |
|--|--|---|
| Колодец                                | PEHD                                     | PEHD  |
| Крышка                                 | PEHD                                     | PEHD  |
| Запирающее устройство для крышки       | Нержав. сталь 1.4401                     | Нержав. сталь 1.4401  |
| Трубопровод                            | PE                                       | Нержав. сталь 1.4401  |
| Обратный клапан                        | Эластомер NBR и нержавеющая сталь 1.4301 | Нержав. сталь 1.4401  |
| Запорная задвижка                      | PP                                       | Нержав. сталь 1.4401  |
| Трубная муфта                          | PP – быстросменная трубная муфта         | Фланец-нержав. сталь 1.4401                                 |
| Автомат. трубная муфта, на дне         |  | Чугун EN-GJL-250/EN-JL 1040<br>или нержавеющая сталь 1.4401 |
| Автомат. трубная муфта, настен. монтаж |  | Нержав. сталь 1.4401  |
| Направляющие трубы                     |  | Нержав. сталь 1.4401  |
| Крепёж для направляющих труб           |  | Нержав. сталь 1.4401  |
| Держатель для регуляторов уровня       | Нержав. сталь 1.4401                     | Нержав. сталь 1.4401  |
| Винты                                  | Нержав. сталь 1.4401                     | Нержав. сталь 1.4401  |
| Монтажная цепь с карабином             | Нерж. сталь 1.4401                       | Нерж. сталь 1.4401  |

## Размеры

| Описание                     | Ø 400 | Ø 600                | Ø 800                | Ø 1000S              | Ø 1000D                              |
|------------------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| A                            | 400   | 694                  | 894                  | 1094                 | 1094                                 |
| B                            | 400   | 640                  | 840                  | 1040                 | 1040                                 |
| C                            | 469   | 664                  | 664                  | 664                  | 1040                                 |
| D                            | 400   | 590                  | 590                  | 590                  | 980                                  |
| E (резервуар 1500...3000 мм) | 1000  | 1000                 | 1000                 | 1000                 | 1000                                 |
| E (резервуар 3500, 4000 мм)  | –     | –                    | –                    | 1700                 | 1700                                 |
| F                            | 2000  | 2000<br>2500<br>3000 | 1500<br>2000<br>2500 | 1500<br>2000<br>2500 | 2000<br>2500<br>3000<br>3500<br>4000 |
| G                            | 390   | 690                  | 690                  | 690                  | 690                                  |
| H                            | 528   | 820                  | 1020                 | 1220                 | 1220                                 |
| I*****                       | 40 мм | R2/50 мм             | R2/50 мм             | R2/50 мм****         | R2/50 мм                             |



Допуски для материала PE составляют ±3%

\* Для длины 1500 мм данная величина не является фиксированной (750–1000 мм)

\*\*\*\* Для насосов DP(2,6 кВт), SE и SEV величина составляет R 2½"

\*\*\*\*\* Выходное отверстие труб из нержавеющей стали R 2", в мм для PE труб.

**Номенклатура резервуаров для PUST**  
**(резервуар отдельно не поставляется, только в составе насосной станции)**

| Наименование           | Диаметр [мм] | Высота [мм] | Предназначено для следующего кол-ва насосов | Способ монтажа насоса | Материал трубопровода | Предназначено для модели насоса | Диаметр труб | Объем колодца без насоса [м³] | Вес без насоса [кг] | № продукта |
|------------------------|--------------|-------------|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|------------|
| PUST 04.20.S.S.PE.KP   | 400          | 2000        | 1   | S                     | PE                    | KP                              | DN 40        | 0.1                           | 45                  | 96235288   |
| PUST 06.20.S.A.SS.SEG  | 600          | 2000        | 1   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.28                          | 95                  | 96235289   |
| PUST 06.25.S.A.SS.SEG  | 600          | 2500        | 1   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.28                          | 131                 | 96235290   |
| PUST 06.20.S.W.SS.SEG  | 600          | 2000        | 1   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.28                          | 95                  | 96235291   |
| PUST 06.25.S.W.SS.SEG  | 600          | 2500        | 1   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.28                          | 131                 | 96235292   |
| PUST 06.20.S.A.SS.APB  | 600          | 2000        | 1   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.28                          | 95                  | 96235293   |
| PUST 06.25.S.A.SS.APB  | 600          | 2500        | 1   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.28                          | 131                 | 96235294   |
| PUST 06.20.S.S.PE.AP50 | 600          | 2000        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.28                          | 58                  | 96235295   |
| PUST 06.25.S.S.PE.AP50 | 600          | 2500        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.28                          | 71                  | 96235296   |
| PUST 06.20.S.S.PE.AP35 | 600          | 2000        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.28                          | 58                  | 96235297   |
| PUST 06.25.S.S.PE.AP35 | 600          | 2500        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.28                          | 71                  | 96235298   |
| PUST 06.20.S.S.PE.DPEF | 600          | 2000        | 1   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.28                          | 62                  | 96235299   |
| PUST 06.25.S.S.PE.DPEF | 600          | 2500        | 1   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.28                          | 76                  | 96235300   |
| PUST 08.15.S.A.SS.SEG  | 800          | 1500        | 1   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.42                          | 103                 | 96235270   |
| PUST 08.20.S.A.SS.SEG  | 800          | 2000        | 1   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.42                          | 123                 | 96235271   |
| PUST 08.25.S.A.SS.SEG  | 800          | 2500        | 1   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.42                          | 166                 | 96235272   |
| PUST 08.15.S.W.SS.SEG  | 800          | 1500        | 1   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.42                          | 103                 | 96235273   |
| PUST 08.20.S.W.SS.SEG  | 800          | 2000        | 1   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.42                          | 123                 | 96235274   |
| PUST 08.25.S.W.SS.SEG  | 800          | 2500        | 1   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.42                          | 166                 | 96235275   |
| PUST 08.15.S.A.SS.APB  | 800          | 1500        | 1   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.42                          | 103                 | 96235276   |
| PUST 08.20.S.A.SS.APB  | 800          | 2000        | 1   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.42                          | 123                 | 96235277   |
| PUST 08.25.S.A.SS.APB  | 800          | 2500        | 1   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.42                          | 166                 | 96235278   |
| PUST 08.15.S.S.PE.AP50 | 800          | 1500        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.42                          | 69                  | 96235279   |
| PUST 08.20.S.S.PE.AP50 | 800          | 2000        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.42                          | 86                  | 96235280   |
| PUST 08.25.S.S.PE.AP50 | 800          | 2500        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.42                          | 106                 | 96235281   |
| PUST 08.15.S.S.PE.AP35 | 800          | 1500        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.42                          | 69                  | 96235282   |
| PUST 08.20.S.S.PE.AP35 | 800          | 2000        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.42                          | 86                  | 96235283   |
| PUST 08.25.S.S.PE.AP35 | 800          | 2500        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.42                          | 106                 | 96235284   |
| PUST 08.15.S.S.PE.DPEF | 800          | 1500        | 1   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.42                          | 73                  | 96235285   |
| PUST 08.20.S.S.PE.DPEF | 800          | 2000        | 1   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.42                          | 90                  | 96235286   |
| PUST 08.25.S.S.PE.DPEF | 800          | 2500        | 1   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.42                          | 112                 | 96235287   |
| PUST 10.15.S.A.SS.SEG  | 1000         | 1500        | 1   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.52                          | 129                 | 96235301   |
| PUST 10.20.S.A.SS.SEG  | 1000         | 2000        | 1   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.52                          | 156                 | 96235302   |
| PUST 10.25.S.A.SS.SEG  | 1000         | 2500        | 1   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.52                          | 206                 | 96235303   |
| PUST 10.30.S.A.SS.SEG  | 1000         | 3000        | 1   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.52                          | 256                 | 96738193   |
| PUST 10.15.S.W.SS.SEG  | 1000         | 1500        | 1   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.52                          | 129                 | 96235304   |

PE – полиэтилен

SS – нерж. сталь

В таблице приведены номера колодцев без насоса и шкафа управления

**Номенклатура резервуаров для PUST**  
**(резервуар отдельно не поставляется, только в составе насосной станции)**

| Наименование           | Диаметр [мм] | Высота [мм] | Предназначено для следующего кол-ва насосов | Способ монтажа насоса | Материал трубопровода | Предназначено для модели насоса | Диаметр труб | Объем колодца без насоса [м³] | Вес без насоса [кг] | № продукта |
|------------------------|--------------|-------------|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|------------|
| PUST 10.20.S.W.SS.SEG  | 1000         | 2000        | 1   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.52                          | 156                 | 96235305   |
| PUST 10.25.S.W.SS.SEG  | 1000         | 2500        | 1   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.52                          | 206                 | 96235306   |
| PUST 10.15.S.A.SS.APB  | 1000         | 1500        | 1   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.52                          | 129                 | 96235307   |
| PUST 10.20.S.A.SS.APB  | 1000         | 2000        | 1   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.52                          | 156                 | 96235308   |
| PUST 10.25.S.A.SS.APB  | 1000         | 2500        | 1   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.52                          | 206                 | 96235309   |
| PUST 10.15.S.S.PE.AP50 | 1000         | 1500        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.52                          | 95                  | 96235310   |
| PUST 10.20.S.S.PE.AP50 | 1000         | 2000        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.52                          | 119                 | 96235311   |
| PUST 10.25.S.S.PE.AP50 | 1000         | 2500        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.52                          | 146                 | 96235312   |
| PUST 10.15.S.S.PE.AP35 | 1000         | 1500        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.52                          | 95                  | 96235313   |
| PUST 10.20.S.S.PE.AP35 | 1000         | 2000        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.52                          | 119                 | 96235314   |
| PUST 10.25.S.S.PE.AP35 | 1000         | 2500        | 1   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.52                          | 146                 | 96235315   |
| PUST 10.15.S.S.PE.DPEF | 1000         | 1500        | 1   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.52                          | 99                  | 96235316   |
| PUST 10.20.S.S.PE.DPEF | 1000         | 2000        | 1   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.52                          | 123                 | 96235317   |
| PUST 10.25.S.S.PE.DPEF | 1000         | 2500        | 1   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.52                          | 151                 | 96235318   |
| PUST 10.30.S.S.PE.DPEF | 1000         | 3000        | 1   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.52                          | 179                 | 96738700   |
| PUST 10.15.S.A.SS.DPSE | 1000         | 1500        | 1   | A                     | SS                    | DP 10.65/SE/SEV                 | DN 65        | 0.52                          | 165                 | 96235319   |
| PUST 10.20.S.A.SS.DPSE | 1000         | 2000        | 1   | A                     | SS                    | DP 10.65/SE/SEV                 | DN 65        | 0.52                          | 200                 | 96235320   |
| PUST 10.25.S.A.SS.DPSE | 1000         | 2500        | 1   | A                     | SS                    | DP 10.65/SE/SEV                 | DN 65        | 0.52                          | 264                 | 96235321   |
| PUST 10.30.S.A.SS.DPSE | 1000         | 3000        | 1   | A                     | SS                    | DP 10.65/SE/SEV                 | DN 65        | 0.52                          | 328                 | 96739056   |
| PUST 10.20.D.A.SS.SEG  | 1000         | 2000        | 2   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.55                          | 199                 | 96235322   |
| PUST 10.25.D.A.SS.SEG  | 1000         | 2500        | 2   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.55                          | 234                 | 96235323   |
| PUST 10.30.D.A.SS.SEG  | 1000         | 3000        | 2   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.55                          | 269                 | 96703321   |
| PUST 10.35.D.A.SS.SEG  | 1000         | 3500        | 2   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.72                          | 296                 | 95918767   |
| PUST 10.40.D.A.SS.SEG  | 1000         | 4000        | 2   | A                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.72                          | 330                 | 95918775   |
| PUST 10.20.D.W.SS.SEG  | 1000         | 2000        | 2   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.55                          | 199                 | 96235324   |
| PUST 10.25.D.W.SS.SEG  | 1000         | 2500        | 2   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.55                          | 234                 | 96235325   |
| PUST 10.35.D.W.SS.SEG  | 1000         | 3500        | 2   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.72                          | 296                 | 95918768   |
| PUST 10.40.D.W.SS.SEG  | 1000         | 4000        | 2   | W                     | SS                    | SEG 40                          | DN 50        | 0.72                          | 330                 | 95918774   |
| PUST 10.20.D.A.SS.APB  | 1000         | 2000        | 2   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.55                          | 199                 | 96235326   |
| PUST 10.25.D.A.SS.APB  | 1000         | 2500        | 2   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.55                          | 234                 | 96235327   |
| PUST 10.35.D.A.SS.APB  | 1000         | 3500        | 2   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.72                          | 296                 | 95918769   |
| PUST 10.40.D.A.SS.APB  | 1000         | 4000        | 2   | A                     | SS                    | AP 35B/AP 50B                   | DN 50        | 0.72                          | 330                 | 95918776   |
| PUST 10.20.D.S.PE.AP50 | 1000         | 2000        | 2   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.55                          | 135                 | 96235328   |
| PUST 10.25.D.S.PE.AP50 | 1000         | 2500        | 2   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.55                          | 163                 | 96235329   |
| PUST 10.35.D.S.PE.AP50 | 1000         | 3500        | 2   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.72                          | 225                 | 95918764   |
| PUST 10.40.D.S.PE.AP50 | 1000         | 4000        | 2   | S                     | PE                    | AP 12.50/AP 50                  | DN 50        | 0.72                          | 259                 | 95918771   |
| PUST 10.20.D.S.PE.AP35 | 1000         | 2000        | 2   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.55                          | 135                 | 96235330   |
| PUST 10.25.D.S.PE.AP35 | 1000         | 2500        | 2   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.55                          | 163                 | 96235331   |
| PUST 10.35.D.S.PE.AP35 | 1000         | 3500        | 2   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.72                          | 225                 | 95918765   |
| PUST 10.40.D.S.PE.AP35 | 1000         | 4000        | 2   | S                     | PE                    | AP 12.40/AP 35                  | DN 50        | 0.72                          | 259                 | 95918772   |
| PUST 10.20.D.S.PE.DPEF | 1000         | 2000        | 2   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.55                          | 144                 | 96235332   |
| PUST 10.25.D.S.PE.DPEF | 1000         | 2500        | 2   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.55                          | 172                 | 96235333   |
| PUST 10.30.D.S.PE.DPEF | 1000         | 3000        | 2   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.55                          | 205                 | 96738699   |
| PUST 10.35.D.S.PE.DPEF | 1000         | 3500        | 2   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.72                          | 234                 | 95918766   |
| PUST 10.40.D.S.PE.DPEF | 1000         | 4000        | 2   | S                     | PE                    | DP 10.50/EF 30                  | DN 50        | 0.72                          | 268                 | 95918773   |
| PUST 10.20.D.A.SS.DPSE | 1000         | 2000        | 2   | A                     | SS                    | DP 10.65/SE/SEV                 | DN 65        | 0.55                          | 277                 | 96235334   |
| PUST 10.25.D.A.SS.DPSE | 1000         | 2500        | 2   | A                     | SS                    | DP 10.65/SE/SEV                 | DN 65        | 0.55                          | 312                 | 96235335   |
| PUST 10.30.D.A.SS.DPSE | 1000         | 3000        | 2   | A                     | SS                    | DP 10.65/SE/SEV                 | DN 65        | 0.55                          | 347                 | 96739055   |
| PUST 10.35.D.A.SS.DPSE | 1000         | 3500        | 2   | A                     | SS                    | DP 10.65/SE/SEV                 | DN 65        | 0.72                          | 374                 | 95918770   |
| PUST 10.40.D.A.SS.DPSE | 1000         | 4000        | 2   | A                     | SS                    | DP 10.65/SE/SEV                 | DN 65        | 0.72                          | 408                 | 95918777   |

PE – полиэтилен

SS – нерж. сталь

В таблице приведены номера колодцев без насоса и шкафа управления

## Системы управления насосами

Некоторые насосы поставляются с поплавковым выключателем, подсоединенными непосредственно к насосу, поэтому они не требуют никакого внешнего управления. Для насосов имеются следующие системы управления типа "LC" и "LCD" (шкаф управления "LC" предназначен для насосной станции с одним насосом, а модуль управления "LCD" – с двумя насосами):

- LC 107 и LCD 107 с пневматическими датчиками (колоколами);
- LC 108 и LCD 108 с поплавковыми выключателями.

В дальнейшем под "реле контроля уровня" могут подразумеваться пневматические датчики (колокола) или поплавковые выключатели – в зависимости от выбранной системы управления насосом.

Шкаф управления "LC 108" комплектуется двумя или тремя реле контроля уровня: один подает команду на пуск, другой – на останов насоса, а третий служит для подачи аварийного сигнала о затоплении. Модуль LC 107 всегда комплектуется двумя реле контроля уровня.

Шкаф управления "LCD 108" комплектуется четырьмя реле контроля уровня: один для нормального останова насоса, два – для пуска насосов и четвертый – для подачи аварийного сигнала о затоплении. Также возможна комплектация LCD 108 тремя реле контроля уровня. В этом случае функция аварийной сигнализации отсутствует. Модуль LCD 107 всегда комплектуется тремя реле контроля уровня.

При установке реле контроля уровня следует иметь в виду следующее:

- минимальный уровень выключения должен исключать возможность подсоса воздуха; также он должен обеспечивать эффективное охлаждение электродвигателя; при повторно–кратковременном режиме работы и для насосов с кожухом охлаждения должен быть выше верхнего края корпуса насоса; при постоянном режиме работы и для насосов без кожуха охлаждения должен быть на уровне середины электродвигателя\*;
- уровень включения должен быть таким, чтобы минимальный эффективный объем (разница уровней включения и выключения) обеспечивал допустимое количество пусков насоса в течение часа;
- в КНС с двумя насосами уровень включения второго насоса должен быть выше не менее чем на 15 см уровня включения второго насоса;
- уровень подачи аварийного сигнала затопления (если он требуется) должен быть не менее чем на 15 см выше уровня включения;
- самый верхний уровень должен быть ниже нижнего уровня подводящей трубы.

\* В бытовых и небольших локальных канализационных системах обычно режим работы является повторно–кратковременным. Из насосов, используемых в PUST, кожух охлаждения имеют Unilift KP, AP12, AP35, AP50.

Дополнительную информацию о настройке реле контроля уровня смотрите в руководстве по монтажу и эксплуатации выбранного модуля управления насоса.

## Уровень пуска и останова насоса

Минимальный эффективный объем канализационного колодца (разница уровней включения и выключения) должен быть таким, чтобы число повторно–кратковременных включений не превышало максимально допустимое значение для установленного в нем насоса.

Смотрите руководство по монтажу и эксплуатации соответствующего насоса.

## Поплавковые выключатели

Если применяются поплавковые выключатели, они поставляются смонтированными на трубке, которая может выниматься из канализационного колодца.

Необходимо учитывать, что нижний поплавковый выключатель (останова) должен отключать насос до того, как уровень в колодце упадет ниже минимально допустимого для насоса значения (смотрите руководство по монтажу и эксплуатации соответствующего насоса).

Выбор арматуры насосной станции зависит от выбранной модели канализационного колодца



Канализационный колодец  
с насосом свободной установки

TM02 9364 2404



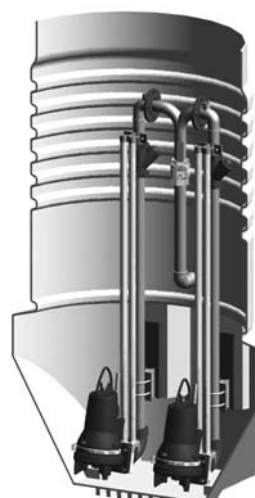
Канализационный колодец с насосом  
на автоматической трубной муфте,  
настенный монтаж

TM02 9366 2404



Канализационный колодец с одним насосом,  
монтаж на автоматической трубной муфте  
нижнего крепления

TM02 9363 2404



Канализационный колодец с двумя насосами,  
монтаж на автоматической трубной муфте  
нижнего крепления

TM02 9365 2404

Рис. 6 Примеры исполнений колодцев

## Частота включений и производительность насоса насосной станции

Величина эффективного объема, перекачиваемого насосной станцией за один цикл, зависит от производительности насоса (см. кривые характеристик насосов в каталоге), размера колодца, уровней включения и выключения. Частота включения насосов зависит от полезного перекачиваемого объема и притока.

Частота включений  $Z$  является функцией отношения  $Q_{in}/Q$  и  $V_h$ , где  $Q_{in}$  = приток [л/с]

$Q$  = производительность насоса [л/с]

$V_h$  = эффективный объем между пуском и остановом [ $m^3$ ]

$n$  = количество насосов в КНС (не считая резервный).

Учтите, что когда максимальный приток равен производительности насоса, насос работает постоянно.

Число включений насоса будет максимальным, когда приток будет равным  $\frac{1}{2}$  производительности насоса.

$$Z_{max} = \frac{Q \times 3,6}{4 \times V_h \times n} \quad (Z_{max} = \text{макс. число пусков в час})$$

Отделив  $V_h$ , получаем:

$$V_h = \frac{Q \times 3,6}{4 \times Z_{max} \times n} \quad (\text{Необходимый минимальный общий объем между пуском и остановом или "полезный объем"})$$

В установках, в которых ожидаемый максимальный приток  $Q_{in}$  меньше 60% производительности соответствующего насоса, общий объем колодца выбирается таким образом, чтобы было не меньше двух пусков насоса в день, что поможет предотвратить появление осадка в колодце.

На следующих чертежах даны величины для пустых колодцев без учета объема насоса, труб и т.п.

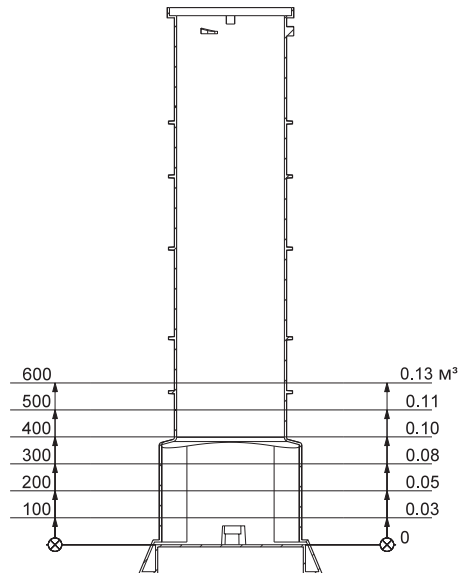


Рис. 10 Полезный объём относительно уровня, PUST 400

TM03 0574 0205

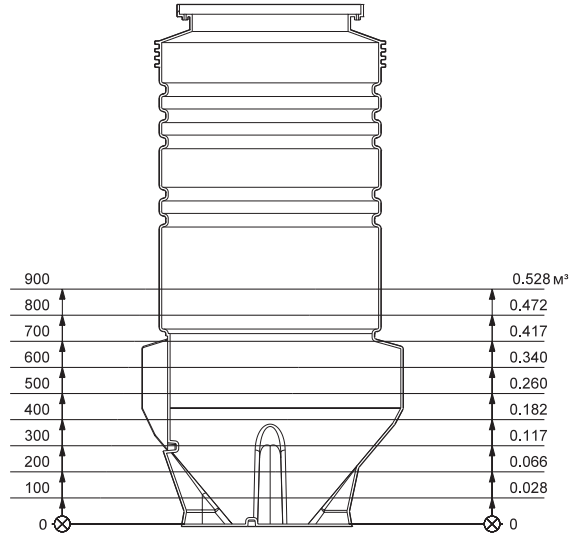


Рис. 12 Полезный объём относительно уровня, PUST 800

TM03 0578 0205

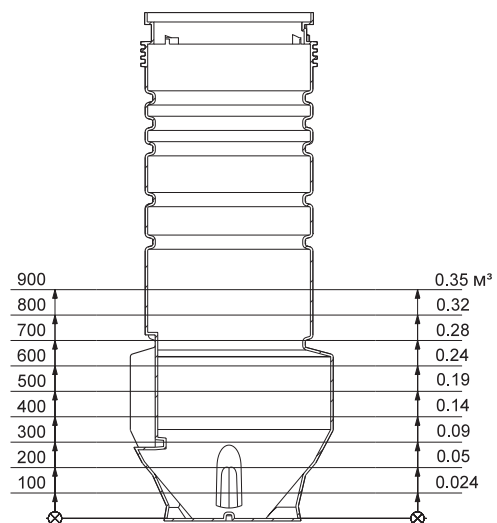
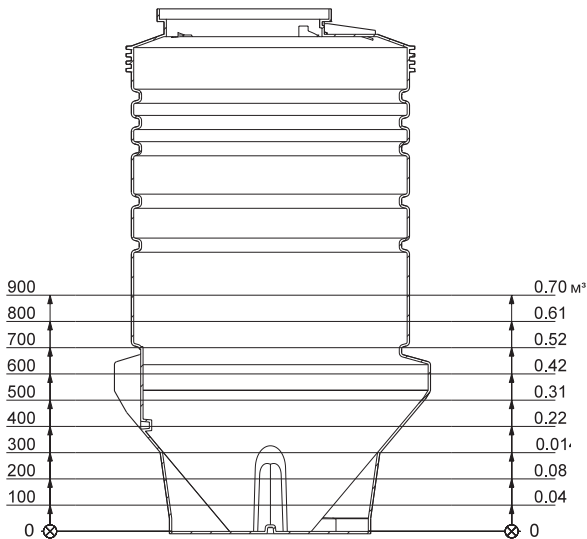


Рис. 11 Полезный объём относительно уровня, PUST 600

TM03 0575 0205

Рис. 13 Полезный объём относительно уровня, PUST 1000  
(один насос)

TM03 0576 0205

## Монтаж колодца.

Конструкция резервуара с расширением в нижней части предотвращает вскрытие в результате давления грунтовых вод. Дополнительная бетонная подушка под основанием резервуара не требуется. Достаточно перед монтажом резервуара изготовить основание из гравия так, чтобы его толщина после уплотнения была 10–20 см, в зависимости от свойств грунта. После установки резервуара на подушку произвести обратную засыпку смесью гравием с добавлением песка слоями по 30 см каждый. Толщина каждого слоя после уплотнения около 20 см.

## Отверстия для трубопроводов

Отверстие для подводящего трубопровода сверлятся по месту. Отверстия под вентиляционную трубу и кабельный вывод сверлятся в верхней части колодца, на его боковой поверхности. Все отверстия изготавливаются с помощью насадки для сверления и центрального сверла, затем уплотняются манжетой подходящего размера. При необходимости можно сверлить отверстие через ребро резервуара.

## Положение подводящего трубопровода

Недопустимо размещение подводящего трубопровода в зоне, показанной на рис. 17, поскольку это нарушит нормальную работу поплавковых выключателей.

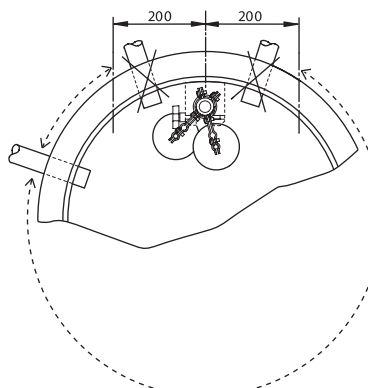


Рис. 17 Положение подводящего трубопровода

## Максимальный и минимальный уровни

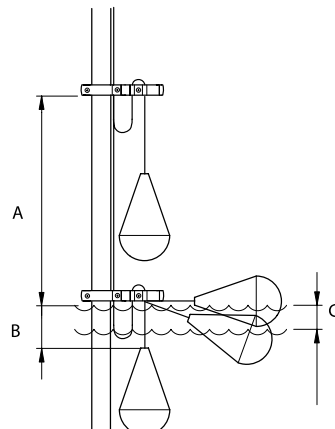


Рис. 16 Регулировка положения поплавковых выключателей

|   |                            |
|---|----------------------------|
| A | Мин. 300 мм                |
| B | От 50 до 100 мм            |
| C | Диапазон отключения 110 мм |

Важно, чтобы расстояние "B" не получилось слишком большим, так как в противном случае при своем перемещении поплавковый выключатель может сталкиваться с другими элементами установки.

TM02 8961 1204

**Подбор выключателей**

Реле уровня

|  |  |             |   |                                |
|--|--|-------------|---|--------------------------------|
|  | Комплект поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления | 96 23 52 28 | Система контроля уровня для шкафа управления LC 108             | С 2 поплавковыми выключателями |
|  |  | 96 23 52 29 | Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 108         | С 3 поплавковыми выключателями |
|  |  | 96 23 52 31 | Система контроля уровня для шкафа управления LCD 108 (2 насоса) | С 4 поплавковыми выключателями |

**Выбор шкафов управления**

Шкафы управления LC/LCD

|  |  |     |
|--|--|-----|
|  | См. раздел "Шкафы управления и элементы автоматики" данного каталога.<br>За более подробной информацией обращайтесь к дилеру GRUNDFOS. | 107 |
|  |  | 108 |
|  |  | 110 |

| Тип | Диаметр трубы   | Описание  | № продукта  |
|-----|---|---|-------------|
|     | 40 мм   | Уплотнительная манжета  | 96 23 07 63 |
|     | 50 мм   | Уплотнительная манжета  | 96 23 07 53 |
|     | 63 мм   | Уплотнительная манжета  | 96 57 15 23 |
|     | 75 мм   | Уплотнительная манжета  | 96 57 15 27 |
|     | 90 мм   | Уплотнительная манжета  | 96 57 15 28 |
|     | 110 мм  | Уплотнительная манжета  | 91 71 60 40 |
|     | 160 мм  | Уплотнительная манжета  | 91 71 37 54 |
|     |   | Центровочное сверло   | 91 71 20 26 |
|     | 40 мм   | Полая коронка для сверления, 51 мм  | 95 57 15 32 |
|     | 50 мм   | Полая коронка для сверления, 60 мм  | 96 57 15 33 |
|     | 63 мм   | Полая коронка для сверления, 75 мм  | 96 57 15 34 |
|     | 75 мм   | Полая коронка для сверления, 86 мм  | 96 57 15 35 |
|     | 90 мм   | Полая коронка для сверления 102 мм  | 96 57 15 36 |
|     | 127 мм  | Полая коронка для сверления, 127 мм                                       | 91 71 37 56 |
|     | 177 мм  | Полая коронка для сверления, 177 мм                                       | 91 71 37 55 |
|     |   |   |             |
|     | Размещается непосредственно на трубах и арматуре для защиты от замерзания | Для станции с одним насосом   | 96 57 15 29 |
|     |   | Для станции с двумя насосами  | 96 65 37 51 |
|     |   | Комплект для вентиляции (50 мм). Включает уплотнительную манжету 50/60 мм | 96 57 15 31 |

**Методика заказа и определения стоимости насосной станции**

Стоимость КНС Вы можете определить самостоятельно, просуммировав стоимости насосов, резервуара, шкафа управления и принадлежностей.

**Внимание! Резервуар поставляется только в составе насосной станции!**

Для заказа **полностью укомплектованной насосной станции** требуется отправить заполненный опросный лист (см.ниже) официальному дилеру ООО "ГРУНДФОС".

**Опросный лист комплектной канализационной насосной станции PUST  
с резервуаром из полиэтилена**

Номер продукта КНС определяется после заполнения опросного листа

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| Название компании (заказчик) |  |  |
| Контактное лицо              |  |  |
| Телефон / факс               |  |  |
| Электронная почта            |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Тип насоса (указать полностью, с обозначением напряжения электропитания) |  |  |
|--|--|--|

|                           |  |          |  |                          |  |
|---------------------------|--|----------|--|--------------------------|--|
| Расход, м <sup>3</sup> /ч |  | Напор, м |  | Тип перекачиваемой среды |  |
|---------------------------|--|----------|--|--------------------------|--|



|   | Варианты исполнения                                     | Число насосов | Отметить необходимое |
|---|---|---------------|----------------------|
| Тип монтажа насоса*                               | Свободный<br>На авт. трубной муфте                      |               |                      |
| Тип автоматической трубной муфты                  | Нижний<br>Настенный                                     |               |                      |
|   | Пневматическая.<br>Датчики уровня в комплекте (LC 107)  | 1             |                      |
| Тип системы контроля уровня и управления насосами | Пневматическая.<br>Датчики уровня в комплекте (LCD 107) | 2             |                      |
|   | Поплавковая (LC 108)                                    | 1             |                      |
|   | Поплавковая (LCD 108)                                   | 2             |                      |

| Принадлежности                                  |  |
|---|--|
| Комплект для вентиляции                         |  |
| Насадка для сверления отверстия                 |  |
| Манжета для уплотнения подводящего трубопровода |  |
| Теплоизолирующий кожух                          |  |

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросный лист по факсу:  
(495) 737-7536 или 564-8811







**Москва**

109544, Москва  
ул. Школьная, 39–41, стр. 1  
Тел.: (495) 737–30–00, 564–88–00  
Факс: (495) 737–75–36, 564–88–11  
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

**Волгоград**

400131, Волгоград  
ул. Донецкая, 16, оф. 321  
Тел./факс: (8442) 25–11–52  
25–11–53  
e-mail: volgograd@grundfos.com

**Екатеринбург**

622014, Екатеринбург  
ул. Вайнера, 23, оф. 201  
Тел./факс: (343) 365–91–94  
365–87–53  
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

**Иркутск**

664025, Иркутск  
ул. Степана Разина, 27, оф. 3  
Тел./факс: (3952) 21–17–42  
e-mail: irkutsk@grundfos.com

**Казань**

420044, Казань, а/я 39 (для почты)  
ул. Спартаковская, 28, оф. 215  
Тел./факс: (843) 291–75–27  
Тел.: (843) 291–75–26  
e-mail: kazan@grundfos.com

**Краснодар**

350068, Краснодар  
ул. Старокубанская, 118,  
корп. Б, оф. 408  
Тел.: (861) 279–24–57  
kraenodar@grundfos.com

**Красноярск**

660017, Красноярск  
ул. Кирова, 19, оф. 3–22  
Тел./факс: (3912) 23–29–43  
e-mail: kraenoyarsk@grundfos.com

**Курск**

305000, Курск  
ул. Ленина, 77 б, оф. 515  
Тел./факс: (4712) 39–32–53  
e-mail: kirk@grundfos.com

**Нижний Новгород**

603000, Нижний Новгород  
пер. Холодный, 10в, оф. 1–4  
Тел./факс: (831) 278–97–05  
278–97–06, 278–97–15  
e-mail: novgorod@grundfos.com

**Новосибирск**

630099, Новосибирск  
пр-т Димитрова, 2,  
б/ц "РосЕвроГаза", оф. 902  
Тел./факс: (383) 249–22–22  
249–22–23  
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

**Омск**

644007, Омск  
ул. Октябрьская, 120  
Тел./факс: (3812) 25–68–37  
e-mail: omsk@grundfos.com

**Пермь**

614000, Пермь  
ул. Орджоникидзе, 14, оф. 211  
Тел./факс: (342) 218–38–06  
218–38–07  
e-mail: perm@grundfos.com

**Петрозаводск**

185011, Петрозаводск  
ул. Розино, 3, оф. 6  
Тел./факс: (8142) 53–52–14  
e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

**Ростов–на–Дону**

344006, г. Ростов–на–Дону  
просп. Соколова, 29, оф. 7  
Тел. 8(863) 248–60–99  
Тел/факс: 8(863) 299–41–84  
e-mail: rostov@grundfos.com

**Самара**

443009 Самара  
пер. Репина, 4–6а  
Тел./факс: (846) 977–00–01  
977–00–02, 332–94–66  
e-mail: samara@grundfos.com

**Санкт–Петербург**

195027, Санкт–Петербург  
Свердловская наб., 44,  
б/ц "Бенуа", оф. 826  
Тел.: (812) 633–35–45  
Факс: (812) 633–35–46  
e-mail: peterburg@grundfos.com

**Саратов**

410005, Саратов  
ул. Большая Садовая, 239, оф. 418  
Тел./факс: (8452) 45–96–87  
45–96–58  
e-mail: saratov@grundfos.com

**Тюмень**

625000, Тюмень  
ул. Хокрякова, 47, оф. 607  
Тел./факс: (3452) 45–25–28  
e-mail: tyumen@grundfos.com

**Уфа**

450064, Уфа, а/я 69 (для почты)  
Бизнес–центр, ул. Мира, 14  
оф. 801–802  
Тел.: (3472) 79–97–70  
Тел./факс: (3472) 79–97–71  
e-mail: grundfos.ufa@grundfos.com

**Хабаровск**

680000, г. Хабаровск  
ул. Фрунзе, д. 22, офис 508  
Тел. (4212) 259 973  
Тел/факс: (4212) 415 030  
e-mail: habarovsk@grundfos.com

**Челябинск**

454080, Челябинск  
пр. Ленина, 83, оф. 313  
Тел.: (351) 265–55–19  
e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

**Ярославль**

150003, г. Ярославль  
ул. Республикаанская, д.3, корп.1, оф.403  
Тел/факс: (4852) 58 58 09  
e-mail: yaroslavl@grundfos.com

**Минск**

220123, Минск  
ул. Веры Хоружей, 22, оф. 1105  
Тел./факс: (375 17) 233–97–65  
233–97–69  
e-mail: minsk@grundfos.com

Распространяется  
БЕСПЛАТНО

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 01830028/06.08                     | RU |
| Возможны территориальные изменения |    |