



ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЛИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ПОЛИПРОПИЛЕНА

типа ЭЦ-ЭКО61-ЕН-ПП

Заводской № _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



ЭЦ-ЭКО61-ЕН-ПП-001 ПС

2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Основные сведения об изделии	3
2	Основные технические параметры.....	4
2.1	Общие положения.....	4
2.2	Основные параметры и характеристики изделия.....	4
2.3	Маркировка	6
3	Комплектность.....	7
4	Свидетельство о консервации и упаковывании	8
5	Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя	9
6	Сведения об утилизации.....	10
7	Заметки по эксплуатации.....	11
8	Движение изделия в эксплуатации.....	12
9	Учет работы по бюллетеням и указаниям	13
10	Краткие записи о проведенном ремонте.....	15
11	Сведения о рекламациях.....	16

1 Основные сведения об изделии

Наименование изделия: Емкость для питьевой воды или пищевых продуктов из полиэтилена, полипропилена

Условное обозначение (тип, модель): ЭЦ-ЭКО61-ЕН-ПП

Заводской номер: _____

Дата изготовления: _____

Фирма-производитель: ООО «ЭКО-ЦЕНТР»

Адрес производства: 346882, РФ, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Орджоникидзе, д. 126

Тел./факс: +7 (863) 221-38-70, 221-39-70, 241-74-28 / +7 (86354) 7-12-32

E-mail: Eco-centr@ecob1.ru

Website: http://www.экология-центр.рф

Сведения о сертификации: _____

Все права защищены, включая права на перевод.

Запрещено полное или частичное воспроизведение данного технического паспорта без разрешения ООО «ЭКО-ЦЕНТР».

Фирма-производитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного предупреждения, не подвергаясь при этом каким-либо санкциям, но оставляя неизменными основные технические характеристики и нормы безопасности.

Эксплуатацию емкости для питьевой воды или пищевых продуктов типа ЭЦ-ЭКО61-ЕН-ПП из полиэтилена, полипропилена производить в строгом соответствии с требованиями инструкции по монтажу и эксплуатации.

2 Основные технические параметры

2.1 Общие положения

2.1.1 Емкость для питьевой воды или пищевых продуктов тип ЭЦ-ЭКО61-ЕН-ПП из полиэтилена, полипропилена (далее по тексту – «емкость» или «изделие») предназначенные для водопроводно-канализационного хозяйства.

Емкость приведена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Емкость горизонтальная (слева) и вертикальная (справа)

2.1.2 Емкость предназначена для подземного и наземного размещения.

2.1.3 Емкость изготовлена из полиэтилена, полипропилена.

2.1.4 Срок службы емкости не менее 40 лет.

2.1.6 Устанавливаемое оборудование, материалы и комплектующие сертифицированы органами Государственного надзора РФ, имеют сертификаты соответствия, измерительные приборы и устройства включены в Государственный реестр средств измерений и имеют сертификат утверждения типа прибора.

2.1.7 Емкости соответствуют требованиям ТУ 4859-004-89236343-2014, ТР ТС 010/2011, СНиП 2.04.03, СНиП 2.09.03, СНиП 41-03.

2.2 Основные параметры и характеристики изделия

2.2.1 Основные параметры и характеристики горизонтальных емкостей приведены в таблице 1.

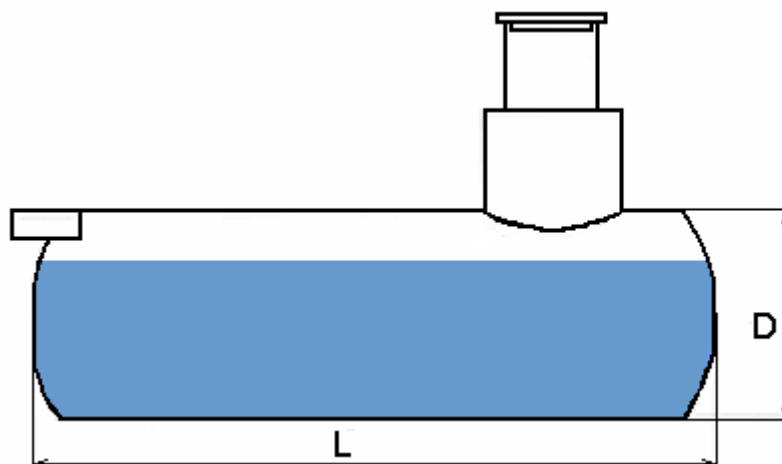


Рисунок 2 – Емкость горизонтальная

Таблица 1

	D=1100	D=1500	D=2000	D=2500	D=3200
L=1750		3000л / 110мм			
L=2100	2000л / 110мм				
L=2300		4000л / 110мм			
L=2600			8000л / 110мм		
L=2850		5000л / 110мм			
L=3100	3000л / 110мм				
L=3250			10000л / 110мм		
L=3450		6000л / 110мм			
L=3850			12000л / 110мм		
L=4000	4000л / 110мм				
L=4100				20000л / 160мм	
L=4600		8000л / 110мм			
L=4800			15000л / 160мм		
L=5000	5000 л / 110мм				40000л / 160мм
L=5100				25000л / 160мм	
L=5700		10000л / 110мм			
L=6000	6000 л / 110мм				
L=6200				30000л / 160мм	
L=6300					50000л / 200мм
L=6400			20000л / 160мм		
L=6900		12000л / 110мм			55000л / 200мм
L=7500					60000л / 200мм
L=8000			25000л / 160мм		
L=8200				40000л / 160мм	
L=8600		15000л / 160мм			
L=8750					70000л / 200мм
L=9600			30000л / 160мм		
L=10000					80000л / 200мм
L=10200				50000л / 200мм	

	D=1100	D=1500	D=2000	D=2500	D=3200
L=11300				55000л / 200мм	
L=12250				60000л / 200мм	
L=12500					100000л / 200мм
L=12800			40000л / 160мм		
L=14300				70000л / 200мм	

Вес горизонтальной емкости:

- от 1 до 10 м³ – 1 м³ – 50 кг;
- от 11 до 39 м³ – 1 м³ – 55 кг;
- от 40 до 100 м³ – 1 м³ – 60 кг
- свыше 100 м³ информация по запросу.

2.2.2 Вид климатического исполнения УХЛ 1** (от минус 62 °С до плюс 40 °С) по ГОСТ 15150.

2.2.3 Емкость предназначена для эксплуатации в районах с сейсмичностью, не превышающей 8 баллов.

2.3 Маркировка

2.3.1 Маркировка емкости содержит:

- товарный знак и наименование завода-изготовителя;
- наименование (условное обозначение) емкости;
- объем, м³ (л);
- габаритные размеры, мм;
- обозначение настоящих ТУ;
- порядковый номер изделия по системе нумерации завода-изготовителя;
- масса нетто, кг;
- дату изготовления.

2.3.2 Маркировка нанесена несмываемой краской по трафарету.

2.3.3 Транспортную маркировку нанесена на боковую поверхность на расстоянии не более 500 мм и не менее 150 мм от торца емкости согласно ГОСТ 14192.

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки (в соответствии с Заказом) входит:

- емкость - 1 шт.;
- патрубок для установки горловины обслуживания - 1 шт.;
- патрубок для подачи исходных стоков - 1 шт.;
- крышка горловины обслуживания - 1 шт.;
- технологические опоры - 1 компл.;
- технический паспорт – 1 экз.;
- сопроводительный документ (по требованию Заказчика) – 1 экз.;
- комплект эксплуатационной документации на комплектующее оборудование компрессора (по требованию Заказчика) – 1 компл.

3.2 Дополнительно емкость может комплектоваться датчиком уровня жидкости.

3.3. Запасные части изделия

Список запасных частей, при наличии, указывается в договоре на поставку.

4 Свидетельство о консервации и упаковывании

Емкость для питьевой воды или пищевых продуктов тип ЭЦ-ЭКО61-ЕН-ПП из
полиэтилена, полипропилена

наименование изделия

 заводской номер

законсервирована согласно требованиям действующей технической документации на 1 год.

Консервацию произвел

 должность

 личная подпись

 расшифровка подписи

 год, месяц, число

Скомплектована и упакована согласно требованиям действующей технической документации.

Упаковку произвел

 должность

 личная подпись

 расшифровка подписи

 год, месяц, число

5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

Емкость для питьевой воды или пищевых продуктов тип ЭЦ-ЭКО61-ЕН-ПП из
полиэтилена, полипропилена
наименование изделия

заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

5.1 ООО «ЭКО-ЦЕНТР» гарантирует надежную и безаварийную работу изделия при условии соблюдения покупателем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных инструкцией по сборке и эксплуатации.

5.2 ООО «ЭКО-ЦЕНТР» рассматривает претензии к качеству и комплектности изделия при условии соблюдения потребителем правил, установленных эксплуатационной документацией и при наличии настоящего технического паспорта. В случае утраты паспорта гарантийный ремонт или замена изделия не производятся и претензии не принимаются.

5.3 В случае отказа изделия или выявления неисправности в период гарантийных обязательств потребитель обязан выслать в адрес ООО «ЭКО-ЦЕНТР» копию паспорта и акт с указанием характера отказа или дефекта.

5.4 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяц со дня приобретения Заказчиком.

Руководитель службы качества

личная подпись

расшифровка подписи

Печать

год, месяц, число

По контракту

обозначение документа, по которому
производится поставка (Контракт №)

6 Сведения об утилизации

6.1 Специальных требований при применении изделия и/или его утилизации по допустимым химическим, радиационным, термическим и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется. Дополнительные меры безопасности по утилизации не требуются.

6.2 Утилизация изделия проводится в соответствии с нормами страны предприятия, осуществляющего эксплуатацию изделия.

7 Заметки по эксплуатации

7.1 Лица, допускаемые к работе с изделием, монтажу и обслуживанию, должны быть обучены, проинструктированы и аттестованы на знание правил и норм техники безопасности.

7.2 Все работы с изделием должны выполняться в соответствии с требованиями настоящего паспорта, а также инструкции по монтажу и эксплуатации.

--	--	--	--	--	--

10 Краткие записи о проведенном ремонте

Емкость для питьевой воды или пищевых продуктов тип ЭЦ-ЭКО61-ЕН-ПП из
полиэтилена, полипропилена
наименование изделия

заводской номер

Наработка с начала эксплуатации _____
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____
Вид ремонта и краткие сведения о ремонте

Сведения о приемо-сдаточных испытаниях _____

вид испытаний, соответствие технических характеристик, полученных

при испытаниях изделия после ремонта, требованиям ремонтной документации

