



ЭКОМИР

с заботой о будущем

ПАСПОРТ

**ЕМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ
ГЕРМЕТИЧНАЯ**

ЭКОМИР

ТУ 22.29.29 -005-55149947-2022

Оглавление

- 3 Введение
 - 3 Общие сведения об изделии
 - 4 Технические характеристики
 - 4 Состав изделия и комплект поставки
 - 5 Устройство емкости
 - 6 Меры безопасности
 - 7 Монтаж и подготовка к работе
 - 8 Гарантия и срок службы
 - 9 Сертификат соответствия
 - 10 Гарантийный талон
 - 11 Свидетельство на товарный знак
- 

Введение

Настоящий паспорт распространяется на пластиковую герметичную емкость (далее по тексту – «емкость») «ЭКОМИР», производства ООО «ЭКОМИР НН», г. Нижний Новгород, Россия

Общие сведения об изделии

Емкость предназначена для сбора и хранения хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод и имеет герметичную конструкцию.

Корпус емкости выполнен из спирально-витой трубы с толщиной стенки 25 мм. Внутри корпус дополнительно усилен вертикальными распорками. Торцевые стенки толщиной 10 мм усилены ребрами жесткости.

Все элементы и детали емкости выполнены из стойкого к коррозии, морозу и агрессивным средам материала — полиэтилена низкого давления



Рисунок 1. Общий вид емкости

Размещение емкости определяется индивидуально, с учетом рельефа местности, гидрогеологическими и климатическими условиями. Установка и применение емкости должны осуществляться с учетом требований СНиП 2.04.03 и других соответствующих строительных норм и правил.

Технические характеристики

	Полезный объем, м ³	Длина, см	Диаметр, см	Высота, см	Масса, кг
ЭКОМИР 2,5	2,5	172	160	221	171
ЭКОМИР 3,5	3,5	222	160	221	200
ЭКОМИР 5	5,15	322	160	221	249
ЭКОМИР 7,5	7,8	472	160	221	325
ЭКОМИР 10	10,5	622	160	221	405

Состав изделия и комплект поставки

	Корпус установки, шт	Крышка, шт	Уплотнит. манжета, шт	Канализац. колено ПЮ, шт	Паспорт, шт
ЭКОМИР 2,5	1	1	1	1	1
ЭКОМИР 3,5	1	1	1	1	1
ЭКОМИР 5	1	1	1	1	1
ЭКОМИР 7,5	1	1	1	1	1
ЭКОМИР 10	1	1	1	1	1

Устройство емкости

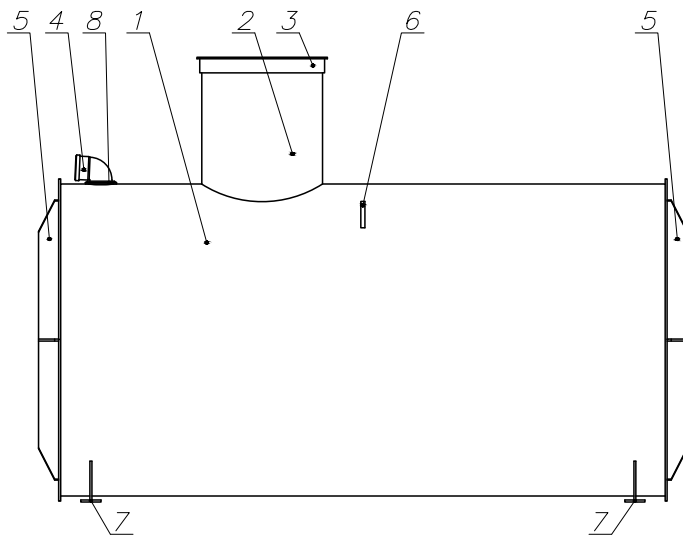


Рисунок 2. Общая схема емкости

Условные обозначения:

1 – Корпус емкости
2 – Горловина емкости
3 – Крышка горловины
4 – Вводящее колено канализационное 110
5 – Ребра жесткости
6 – Такелажный узел (проушина), 2(4) шт (в зависимости от модели)
7 – Лапа, 2(3) шт (в зависимости от модели)
8 – Манжета уплотнительная

Меры безопасности

- Емкость может транспортироваться любым видом транспорта. При транспортировке, погрузке и выгрузке запрещается бросать емкость.
- До монтажа емкость допускается хранить в естественных условиях на открытом воздухе, на расстоянии не менее 1,5 м от отопительных и нагревательных элементов.
- Запрещается перекачивание и волочение емкости по земле.
- Емкость должна быть закрыта крышкой.
- Запрещается подвергать емкость открытому огню или длительному интенсивному воздействию тепла.
- Во избежание деформации корпуса и горловины емкости запрещается складирование материалов, проезд автотранспорта и спецтехники, возведение построек и надстроек, асфальтирование, бетонирование и укладка брусчатки ближе чем в 2 м от ближайшей стенки изделия.
- Откачку емкости необходимо осуществлять ассенизаторской машиной, через горловину изделия.

Важно

Во время эксплуатации емкости и после ее монтажа необходимо, чтобы емкость всегда была заполнена не меньше чем на 25% от ее объема. Полная откачка емкости запрещается.

Монтаж и подготовка к работе

Монтаж емкости рекомендуется производить специалистам, имеющим опыт и необходимые компетенции в данном виде деятельности.

- Котлован необходимо разработать с учетом размеров емкости. Зазор между стенками котлована и стенками емкости должен быть не менее 300 мм с каждой стороны. Крышка должна возвышаться на 100 мм от уровня земли.
- Дно котлована необходимо подготовить, просыпав его песком. Песок необходимо уплотнить, обеспечив высоту слоя не менее 150 мм и произвести выравнивание в продольном и поперечном направлениях.
- В качестве основания под емкость необходимо положить или сформировать на месте бетонную плиту с закладными для якорения изделия. Запрещается использовать несколько плит в основании под емкость. Это может привести к повреждению изделия при эксплуатации.
- Перед установкой емкости на ж/б плите делается выравнивающий слой песка высотой 150-250 мм для обеспечения надежной, стабильной и ровной опоры корпуса пластикового изделия.
- Затем опускается емкость в котлован. Якорение емкости к закладным элементам на основании плиты осуществляется синтетическими стропами, стяжками. Запрещается использовать металлический трос для крепления емкости к плите.
- Засыпать емкость песком без крупных твердых включений. Перед засыпкой емкости песком необходимо горловину накрыть крышкой. При засыпке необходимо пролить или подбить водой песок в пазухи у дна емкости. Засыпка котлована и заливка емкости должна быть одновременной, послойной, с шагом 300 мм. Песчаную засыпку пролить водой и уплотнить.
- Чтобы емкость не всплыла при размещении в водонасыщенных грунтах, необходимо заполнить ее водой сразу после помещения корпуса в котлован.
- Подводящий трубопровод сточных вод диаметром 110 мм проложить на глубине не менее 200 мм до верха трубы с уклоном не менее 2 см на 1 п.м. Трубопровод разместить на основании из уплотненного песка, высотой не менее 100 мм. При наличии пучинистых или слабонесущих грунтов необходимо предусмотреть мероприятия, исключающие повреждение трубопровода.

Гарантийные обязательства и срок службы

Емкость изготовлена из полиэтилена низкого давления с длительным сроком службы — не менее 25 лет.

Началом гарантийного срока является дата продажи емкости.

Гарантийные обязательства могут быть исполнены, если будет предоставлен паспорт с заполненным гарантийным талоном, с указанием модели и комплектации, а также с подписью и печатью торгующей организации.

5 лет

Гарантийный срок эксплуатации корпуса, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

1 год

Гарантия на комплектующие.

Гарантия не распространяется:

- На отверстия, вмятины и другие дефекты в корпусе или горловине, полученные в результате нарушения правил погрузки, выгрузки, транспортировки и эксплуатации емкости.
- На дефекты деталей комплектации емкости, полученные в результате нарушения правил эксплуатации.
- На повреждения емкости возникшие в результате неправильно выполненного монтажа
- При самостоятельной попытке ремонта или внесению изменений в конструкцию потребителем.
- На корпус емкости при увеличении высоты стандартной горловины более чем на 300 мм

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССНО.03539

Срок действия с 28.02.2023 по 27.02.2026

№ 04073

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение 1, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССНО.ОСО1

ПРОДУКЦИЯ

Емкость пластиковая герметичная «ЭКОМИР»
Серийный выпуск

код ОК

22.29.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 29.29-005-55149947-2022 Емкость пластиковая герметичная «ЭКОМИР»

код ТН ВЭД

3926900000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОМИР НН".

Место нахождения: 603142, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 12, корп.4, кв. 102,

ИНН 5256200632, ОГРН 1225200001180. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603002,

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д. 95, оф. 49

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОМИР НН".

Место нахождения: 603142, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 12, корп.4, кв. 102,

ИНН 5256200632, ОГРН 1225200001180. Телефон: +7(920) 035 03 03. Адрес электронной почты: info@ecomirnn.ru.

Адрес места осуществления деятельности: 603002, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д. 95, оф. 49

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 18923-МС-2023 от 28.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

Эксперт

Е.Н. Ситников
подпись
А.Л. Чернышевский
подпись

Е.Н. Ситников
инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 1015687



ЭКОМИР

Правообладатель: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОМИР НН"**, 603142, НИЖЕГОРДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД Г.О., НИЖНИЙ НОВГОРОД Г., МОНЧЕГОРСКАЯ УЛ., 12, К. 4, КВ. 102 (RU)

Заявка № 2023749444

Приоритет товарного знака 07 июня 2023 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 15 апреля 2024 г.

Срок действия регистрации истекает 07 июня 2033 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель емкости _____

Дата продажи «____» _____ 20____

Торговая организация _____

ФИО покупателя _____


Подпись покупателя _____


С гарантийными условиями и правилами эксплуатации ознакомлен(а).
Емкость в исправном состоянии, претензий не имею.

Уважаемый покупатель

Мы благодарим вас за выбор пластиковой герметичной емкости «ЭКОМИР» и искренне надеемся, что вы останетесь довольны выбором. Наши специалисты, создавая емкость «ЭКОМИР», добились максимально надежной и простой конструкции, которая прослужит вам долгие годы.

С Уважением, ООО «Экомир НН»

 г. Нижний Новгород,
ул. Интернациональная, д. 95

 8 (920) 035-03-03

 www.ecomirnn.ru

 info@ecomirnn.ru

