

### Товарный ярлык

№	НАИМЕНОВАНИЕ, серийный номер	Кол., шт
1		
2		
3		
4		
5		

Дата продажи: \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Продавец \_\_\_\_\_

#### Гарантийные обязательства производителя

ООО «КрымХимПласт» (Торговая марка «КРЫМХИМПЛАСТ»):

Гарантийный срок хранения изделий - 1 год с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации изделий – 1 год со дня реализации, но не более 2 лет с даты изготовления. В этот период производитель обязуется отремонтировать либо заменить некачественные изделия, после проведения специальных экспертиз. Гарантия действует только при условии монтажа изделий специализированной монтажной организацией по специально разработанному проекту, что подтверждается соответствующими необходимыми разрешительными документами, с учётом Рекомендаций по монтажу (выдается по запросу, размещено на сайте [www.krimhimplast.ru](http://www.krimhimplast.ru)), а также обязательных строительных норм и правил, предусмотренных в РФ.

Монтажная организация обязана предоставить Конечному потребителю Гарантию на монтажные и общестроительные работы. Производитель изделия не несет ответственности в случае разрушения изделия вследствие неправильного выполнения данных работ, использования изделия не по назначению, неправильном химическом и механическом воздействии на него и др. негативных факторов, способных вызвать излишние нагрузки и др. воздействия на изделие.

Печать, подпись продавца и дата продажи обязательны.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

январь фев март апр май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь 2019г.

январь фев март апр май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь 2020г.



**Ёмкость  
для монтажа в грунт**

**Септик GG-2200  
Яма VE-3000, Яма VE-5000**

**ТУ 2296-002-00183555-2014**

*Технический паспорт*

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Россия, Республика Крым, Симферопольский р-н, с.Совхозное

## 1. Назначение изделий.

Емкости для монтажа в грунт предназначены для сбора сточных вод (выгребная яма накопитель VE3000; VE5000; VE8000), а так же для организации систем очистки сточных вод (емкости GG2200).

## 2. Технические данные.

Емкости изготовлены методом ротационного формования из линейного полиэтилена, стойкого к агрессивным средам (сточным водам). Температура эксплуатации -40°С до +60°С. Гладкая внутренняя поверхность изделий препятствует образованию осадков и наслоений.

На торцах емкостей установлены патрубки диаметром 110мм для подключения канализационных труб (VE3000–1шт, VE5000–1шт, VE8000–1шт, GG2200– 2шт).

Все емкости комплектуются крышками, Яма-VE3000, Яма-VE5000, Яма-VE8000 поставляются в комплекте с оголовком высотой 0,6м., емкость GG-2200 комплектуется корзиной.

Таблица 1.

Изделия	V, литр	Н, м	В, м	L, м	Люк, Ом	Стенка, мм	Вход/Выход
GG-2200	2200	1,55	1,3	2,04	0,56	8-12	Ø110/110
яма VE3000	3000	1,95	Ø 1,95	0,56	8-12	Ø110/-	
яма VE5000	5000	2,6	Ø 1,95	0,56	8-12	Ø110/-	

\* Производитель имеет право изменять конструкцию и технические характеристики изделий.

\*\* Данный Паспорт, Гарантийный талон, Гарантия действительны для всех указанных в нем изделий и комплектующих производства ООО «КрымХимПласт» (в том числе не вошедших в Таблицу1).

\*\*\* Монтаж необходимо выполнять в соответствии с проектом, а также с учётом спецусловий для монтажа полиэтиленовых емкостей и выгребных ям.

## 3. Загрузка, разгрузка, транспортировка.

Перед перемещением емкостей следует убедиться, что в них отсутствует вода и посторонние предметы. Загрузка, разгрузка выполняется вручную. Транспортировка выполняется любым видом транспорта с соответствующей грузоподъемностью и габаритами грузовой платформы. При транспортировке емкость устанавливается вертикально (люк сверху) и закрепляется страховочными ремнями. Необходимо убедиться, что патрубки на емкости не будут повреждены при транспортировке. Условия хранения: температура -40°С до +60°С, необходимо предотвратить возможность попадания внутрь емкостей влаги, длительного воздействия прямого солнечного света, механического и химического воздействия.

## 4. Монтаж емкостей.

Монтаж выполняется специализированной монтажной организацией только по проекту, с соблюдением «Рекомендаций по монтажу» (выдается по запросу, размещено на сайте [www.krimhimplast.ru](http://www.krimhimplast.ru)) и др. норм. предусмотренных в РФ.

Краткие рекомендации по монтажу (не являются проектом):

Емкости устанавливаются в подготовленный котлован на цементное армированное основание или песчаную подушку толщиной не менее 150мм. Расстояние между емкостью и стенками котлована (минимум 150мм) заполняется слоями смеси песка с цементом в пропорции 250кг цемента на 1м<sup>3</sup> песка. При засыпке смеси необходимо одновременно проливать ее водой. В процессе монтажа уровень обсыпки емкости с боков должен соответствовать уровню воды, одновременно заливаемой внутрь емкости. Верхняя часть емкости утепляется пенопластом толщиной 10см и засыпается слоем грунта толщиной до 50см (на высоту оголовка).

\*Количество цемента на 1м<sup>3</sup> песка увеличивается пропорционально угрозе подтопления емкости грунтовыми водами. Так же монтажная организация принимает решение о необходимости якорения емкости и армирования обсыпки.

\*\* В случае наличия дополнительных неблагоприятных факторов (грунтовые воды, увеличение монтажной глубины, возможность смещения слоев грунта и т.д.) монтаж необходимо осуществлять согласно дополнительным, специально разработанным проектным требованиям для данных конкретных условий.

\*\*\* При наличии, или возможном появлении грунтовых вод выше 1/4 высоты емкости/ямы, монтаж **категорически не рекомендуется!**

## 5. Эксплуатация изделий.

Выгребные ямы (накопительные емкости для сбора сточных вод). Откачка сточных вод из выгребной ямы производится по мере их заполнения ассенизатором через горловину емкости (впоследствии стоки подлежат обработке в соответствии с действующим Законодательством). До начала эксплуатации и в случае, если предполагается длительный перерыв в эксплуатации емкости (более трех недель), необходимо ее откачать и заполнить чистой водой. Перед началом эксплуатации воду откачать. Также самое необходимо предпринять после монтажа и до ввода в эксплуатацию.

Емкости для организации систем очистки стоков Эксплуатация емкостей для организации систем очистки сточных вод (емкости GG2200) осуществляется согласно Правилам эксплуатации систем очистки сточных вод (выдаются уполномоченной подрядной профильной организацией, осуществляющей разработку и монтаж системы очистки стоков, пример Правил размещен на сайте [www.krimhimplast.ru](http://www.krimhimplast.ru)). Емкости должны быть постоянно заполнены. После длительного перерыва в эксплуатации необходимо сначала загрузить бактерии в емкость и только после этого приступить к эксплуатации. Запрещается оставлять емкости незаполненными.