

ТОВАРНЫЙ ЧЕК

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол., шт	Цена, грн
1			
2			
3			
4			
5			
Общая сумма			

Всего отпущено _____ наименований на сумму

_____ грн. _____ коп.

Дата продажи: _____ 201_ г.

Продавец _____

М. П.

Гарантийные обязательства производителя

ООО «Химстройпластмасс» (Торговая марка УКРХІМПЛАСТ®):

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. Гарантия действует при условии монтажа изделий специализированной монтажной организацией с соблюдением Рекомендаций по монтажу и Строительных норм и правил.

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.

Ёмкость для монтажа в грунт

_____ (наименование емкости)

ТУ У 25.2-33458437-003:2007

Гигиеническое заключение МОЗ Украины №05.03.02-04 49991

Технический паспорт

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Производитель: ООО «Химстройпластмасс»
Торговая марка УКРХІМПЛАСТ®.**

1. Назначение изделий.

Емкости для монтажа в грунт предназначены для сбора сточных вод (выгребная яма V3000; выгребная яма V5000), а так же для организации систем очистки сточных вод (емкости GG3000; G2000; GG1500).

2. Технические данные.

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

На торцах емкостей установлены патрубки диаметром 110мм для подключения канализационных труб (V3000 –1шт, V5000 –1шт; GG3000 – 2шт, GG2000 – 2шт, GG1500 – 2шт). Емкости GG3000, G2000 комплектуются корзиной для фильтрующего материала (цеолит либо пузолан).

Все емкости комплектуются крышками. Емкость GG1500, яма V3000, яма V5000 поставляются в комплекте с оголовком высотой 0,6м.

Таблица 1.

Изделия	V, литр	H, м	B, м	L, м	Люк, Ø м	Стенка, мм	Вход/Выход	Вес, кг
GG-3000	3000	1,60	1500	2,36	0,56	8	Ø110/110	130
GG-2000	2000	1,26	1276	2,23	0,56	8	Ø110/110	110
GG-1500	1500	1,23	1230	1,5	0,56	8	Ø110/110	80
яма V3000	3000	1,6	Ø 1,65		0,56	7	Ø110/-	100
яма V5000	5000	2,1	Ø 1,85		0,56	10	Ø110/-	175

*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 «Химстройпластмас» (в том числе не вошедших в Таблицу1).

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°C до +60°C, необходимо предотвратить возможность попадания внутрь емкостей влаги, длительного воздействия прямого солнечного света, механического и химического воздействия.

4. Монтаж емкостей.

Монтаж выполняется специализированной монтажной организацией с соблюдением Рекомендаций по монтажу и СНиП.

Краткие рекомендации по монтажу.

Емкости устанавливаются в подготовленный котлован на цементное армированное основание толщиной не менее 150мм. Расстояние между емкостью и стенками котлована (минимум 150мм) заполняется слоями смеси песка с цементом в пропорции 250кг цемента на 1м³ 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 60см (на высоту оголовка).

*Количество цемента на 1м³ 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 пластов грунта и т.д.) необходимо осуществлять монтаж согласно специально разработанного для данных условий Проекта.

5. Эксплуатация изделий.

Выгребные ямы (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.

Емкости для организации систем очистки стоков. Эксплуатация емкостей для организации систем очистки сточных вод (емкости GG3000; G2000; GG1500) осуществляется согласно Правилам эксплуатации систем очистки сточных вод (выдаются уполномоченной подрядной профильной организацией, осуществляющей разработку и монтаж системы очистки стоков. Емкости должны быть постоянно заполнены. Если предполагается длительный перерыв в эксплуатации емкости, необходимо ее откачать и заполнить чистой водой. Запрещено оставлять емкости незаполненными.