

ПАСПОРТ



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ЕМКОСТИ

*Техническое описание. Руководство по эксплуатации и обслуживанию
Москва 2018 год.*

Содержание

1. Назначение и область применения изделия
2. Технические характеристики изделия
3. Описание устройства и принцип работы изделия
4. Комплектность поставки изделия
5. Хранение и транспортировка изделия
6. Руководство по эксплуатации и обслуживанию изделия
7. Руководство по монтажу изделия
8. Сертификаты
9. Гарантийные обязательства
10. Условия гарантии
11. Свидетельство о приемке
12. Отметка о продаже
13. Отметка о выполнении монтажных работ

***Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно изучите
настоящий Документ***

1. Назначение и область применения изделия

Стеклопластиковые емкости (далее по тексту «Накопительная емкость») применяются:

- для сбора и аккумулирования хозяйственно-бытовых сточных вод;
- сточных вод и жидкостей, схожих по своему составу с хозяйственно-бытовыми;
- хранения химических реактивов, щелочей и кислот;
- хранения технических жидкостей;
- хранения дизельного топлива и т.п.

Емкости допускают использование для наземной и подземной установки. Вертикального и горизонтального типа. Предлагаемая номенклатура накопительных емкостей обеспечивает широкий диапазон объемов емкости в зависимости от потребности в пределах от 2 до 100 м³.

Стеклопластиковые накопительные емкости обладают следующими преимуществами: долговечность, высокая прочность, экологичность конструкционных материалов и используемых технологий очистки.

2. Технические характеристики изделия

Габаритные и присоединительные размеры

Обозначение	Объем м ³	Диаметр D - 1,0 м	Диаметр D - 1,6 м	Диаметр D - 2,0 м	Диаметр D - 2,4м	Диаметр D - 3,0м	Диаметр горлов., мм d	Вес, кг
HE-2	2,0	L - 2,5					200	100
HE-3	3,0	L - 3,8					200	150
HE-4	4,0		L - 2,0				200	200
HE-5	5,0		L - 2,5				200	250
HE-6	6,0		L - 3,0				200	300
HE-7	7,0		L - 3,5	L - 2,2			200	350
HE-8	8,0		L - 4,0	L - 2,5			200	400
HE-9	9,0		L - 4,5	L - 2,9			200	450
HE-10	10,0		L - 5,0	L - 3,2			800	500
HE-12	12,0			L - 3,8	L - 2,7		800	660
HE-15	15,0			L - 4,8	L - 3,3		800	825
HE-20	20,0			L - 6,4	L - 4,4		800	1100
HE-25	25,0			L - 8,0	L - 5,5	L - 3,5	800	1375
HE-30	30,0			L - 9,0	L - 6,6	L - 4,2	800	1650
HE-40	40,0				L - 8,8	L - 5,7	800	2200
HE-50	50,0				L - 11,1	L - 7,1	800	3000
HE-55	55,0				L - 12,2	L - 7,8	800	3300
HE-60	60,0					L - 8,5	800	3600
HE-70	70,0					L - 9,9	800	4200
HE-80	80,0					L - 11,3	800	4800
HE-90	90,0					L - 12,7	800	5400
HE-100	100,0					L - 14,5	800	6000

* высота с колодцем в сборе уточняется при заказе изделия.

Компания устанавливает срок службы на стеклопластиковые изделия 30 лет, при соблюдении правил и условий настоящих рекомендаций. Учитывая высокое качество и надежность, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

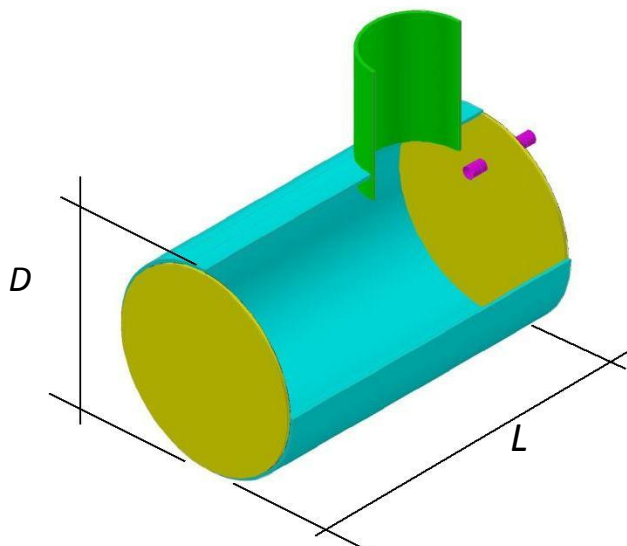


Рис.1 Устройство накопительной емкости

3. Описание устройства и принцип работы изделия

Накопительные емкости представляют собой водонепроницаемые резервуары, предназначенные для сбора и хранения воды и других жидкостей, похожих по своему химическому составу, допускаемому для хранения в емкостях из композитных материалов.

Вид климатического исполнения может быть УХЛ5/ХЛ, эксплуатация при температуре от -60° до +35°С.

Резервуары рассчитаны на сейсмичность до 7 баллов.

Изделие представляет собой герметичную ёмкость цилиндрической формы, изготовленную методом непрерывной машинной намотки, из многослойного композиционного материала на основе ненасыщенной полиэфирной смолы усиленной стекловолокном, емкость обладает кольцевой жесткостью не менее $SN1500 \text{ Н/м}^2$.

Конструкция емкостей соответствует требованиям СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения.

Для наполнения и забора жидкости в емкости оборудуются патрубки и дополнительное оборудование в соответствии с техническим заданием, которое согласовывается при заказе изделия.

Для обслуживания накопительной емкости и устанавливаемого в ней оборудования оборудуется смотровой колодец с крышкой, патрубком для организации вентиляции и лестницей для спуска персонала.

4. Комплектность поставки изделия

В комплект поставки накопительной емкости входит:

№№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Емкость из стеклопластика	1	
2.	Колодец обслуживания	1	
3.	Крышка колодца	1	
4.	Паспорт	1	
	Дополнительная комплектация:		

5. Транспортировка и хранение изделия

При транспортировке и хранении емкости обязательно выполнение следующих требований:

- при транспортировке и хранении емкость необходимо устанавливать и закреплять для предотвращения падения или механического повреждения; емкость нельзя перекачивать и ронять с высоты;
- для строповки и крепления емкости использовать грузовые ремни;
- емкость допускает транспортировку любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки на данном виде транспорта;
- емкость допускает хранение в естественных условиях на открытом воздухе под навесом, а так же в закрытых помещениях или других условиях при соблюдении требований, исключающих механические повреждения и расположение ближе 1,0 м от отопительных и нагревательных приборов;
- перед установкой емкости проверьте техническое состояние изделия после транспортировки и хранения.

6. Руководство по эксплуатации и обслуживанию изделия

При эксплуатации емкости необходимо периодически не реже 1 раза в 3 месяца производить осмотр состояния площадки, места установки изделия. В случае обнаружения провала или проседания грунта установить причину и устранить неисправность.

Исключить возможность проезда над емкостью и трубопроводами, что может привести к проседанию грунта и повреждения системы.

Обеспечить защиту колодца и люка от повреждений.

Техническое обслуживание емкости заключается в удалении скапливающегося осадка со дна бака и очистки вентиляционных отверстий. Специального технического обслуживания самой накопительной емкости не требуется.

7. Руководство по монтажу изделия

Емкость устанавливается и подключается к точке выхода подводящей системы трубопровода.

Проектирование, установка, и применение накопительных сооружений должно осуществляться с учетом требований СНиП 2.04.03-85, СНиП 2.04.01.-85, СанПиН

2.1.5.980-00 и других соответствующих строительных норм и правил, а в условиях Московской области – также ТСН ВиВ-97МО.

При планировании системы необходимо учитывать ряд факторов: состав грунта, его фильтрующие способности, санитарные зоны, наличие водоисточников питьевого назначения, наличие карстовых пород, защищенности подземного водоносного горизонта, высоты стояния грунтовых вод (с учетом периода весеннего снеготаяния и ливневых дождей осадков), требования СЭС данного района, доступность для техобслуживания. (СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»).

При выборе места установки консультируйтесь со специалистами.

Установку и монтаж системы целесообразно проводить при помощи специализированной монтажной бригады или под контролем технического специалиста.

Требования к месту под установку изделия:

При выборе места под установку необходимо руководствоваться следующими рекомендациями:

- Располагать емкость по возможности ближе к объекту. Оптимальное расстояние 3-5 метров. Следует иметь в виду, что увеличение длины трассы до установки ведет к увеличению объема работ по ревизии трубопроводов. Трассу длиннее 15 метров необходимо выполнять с промежуточным колодцем.

- Трасса от объекта к емкости должна быть прямой. Если невозможно организовать прямую трассу, в местах перегибов устраивают повторные колодцы.

Площадка под установку емкости должна располагаться на расстоянии не менее:

- от границы грунта, дороги - 5 м
- от водохранилища, ручья - 10-30 м
- от источника питьевой воды - 50 м
- от деревьев - 3 м
- от дома - 5 м.

Подготовка котлована

Траншея под подводящую к установке трубу от трубопровода объекта делается с уклоном 2% (20 мм на 1 пм). На дне траншеи делается выравнивающая подсыпка.

Котлован под установку изделия имеет габариты в плане на 500 мм шире изделия с каждой стороны для обеспечения возможности выполнения работ по оборудованию емкости.

Глубина котлована с песчаной подушкой (20-30 см) определяется в зависимости от габаритных размеров емкости и рассчитывается как сумма расстояний глубины до выходной трубы, высоты приемного патрубка емкости от дна септика и высоты песчаной подушки дна котлована. Отклонение от горизонтальности дна котлована под установку не более 10 мм на 1 м.

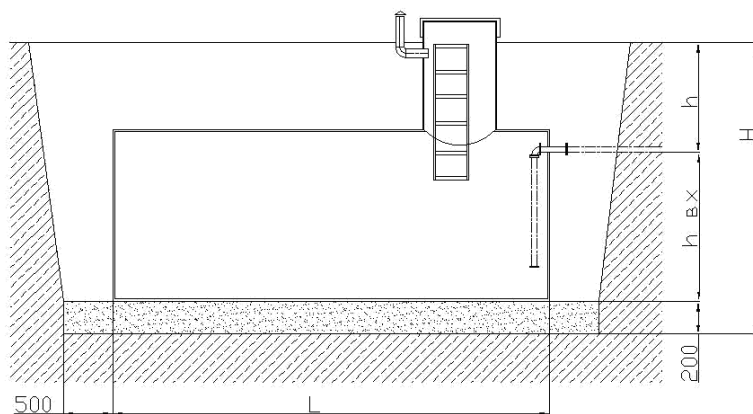


Рис 2. Устройство котлована

Установка изделия

На дно котлована положить не менее 15 см слой утрамбованного песка без камней. Для того чтобы изделие прочно стояло и чтобы зафиксировать его положение, следует, во время установки, заполнить её до половины рабочего объема чистой водой. Уложить слой песка высотой 15-20 см между стенками котлована и ёмкости и уплотнить очень тщательно.

Присоединить коммуникации к патрубкам изделия.

Последовательно заполнить яму слоями песка по 40 см (утрамбовывая каждый слой) до нужной высоты – обеспечить обратную засыпку песком до высоты не менее 40 см над рабочей камерой. Оставшийся объем допускается засыпать вынутым ранее грунтом.

В случае установки емкости в местах с высоким уровнем почвенных вод, дополнительно заливается пригрузочная плита, которая служит для равномерного распределения нагрузок. Толщина плиты составляет не менее 20 см, габаритные размеры на 500 мм больше размеров изделия. В котловане по его периметру и на всю глубину устанавливается опалубка, в которой заливается усиленная стальной арматурой бетонная плита. В случае отсутствия грунтовых вод, толщина плиты может быть уменьшена до 10 см. Толщина плиты рассчитывается из расчета габаритных размеров очистного сооружения и удельного веса бетона (для справки 1 м³куб. бетона 2500 кг).

В случае высокого уровня грунтовых вод для предотвращения выталкивания емкости следует закрепить ёмкость анкерными ремнями, охватывающими ёмкость и прикрепленными к железобетонной плите под ёмкостью.

Если ёмкость устанавливается под проезжей частью или парковочной площадкой для транспортных средств средней и выше средней тяжести, над ёмкостью под дорожным покрытием следует установить (отлить) железобетонную плиту (не менее 20 см) для выравнивания нагрузки, которая должна быть длиннее и шире ёмкости не меньше чем на 1 м.

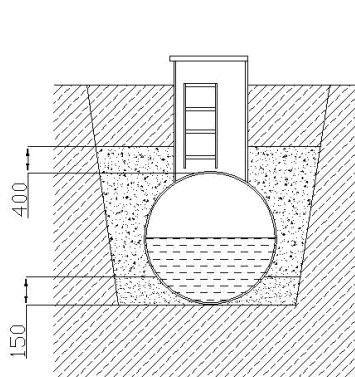


Рис 3. Обратная засыпка септика

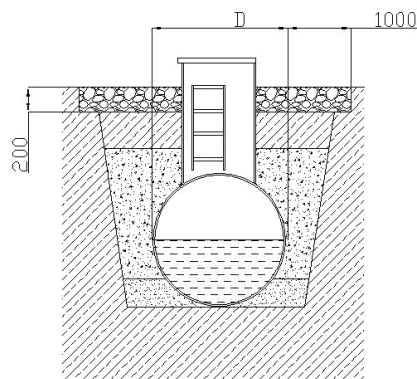


Рис 4. Установка септика под проезжей частью

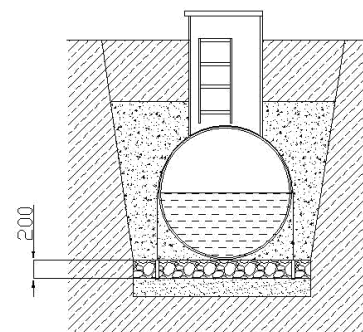


Рис 5. Крепление септика анкерными ремнями

Монтаж трубопроводов

При неглубоком (до 1 м) залегании подводящего трубопровода трубы перед сборкой необходимо утеплить.

Под трубопроводами необходимо обеспечить песчаную подсыпку высотой не менее 10 см и обратную засыпку песком над трубой высотой не менее 10 см.

Обратная засыпка котлована и траншей системы

Подводящую и отводящую трубы сначала присыпают песком вручную. Закрывают люки колодцев и так же сначала присыпают вручную. Это делается для исключения поломки теплоизоляции.

Засыпка емкости до высоты не менее 40 см над емкостью производится песком с обязательным уплотнением.

На оставшуюся высоту обратную засыпку допускается выполнять вынутым ранее грунтом. Верхний слой (по поверхности площадки) засыпается растительным грунтом.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на емкость – 2 года со дня приобретения.

Гарантийный срок на проведенные монтажные работы устанавливает организация, осуществившая монтаж.

Гарантия не распространяется на изделие, получившее по вине пользователя механические повреждения.

Гарантия не распространяется на изделие, получившее повреждения по причине использования с нарушением правил указанных в данном руководстве.

Гарантия не распространяется на материалы, применяемые при проведении монтажных работ.

Гарантия не распространяется на дополнительное оборудование (включая электрооборудование), применяемое в работе изделия и изготовленное специализированным производителем данного типа оборудования.

10. Условия гарантии

Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия при наличии дефектов, возникших по вине производителя.

Гарантийный случай определяется специалистами производителя и представителем торгующей организации.

Для определения гарантийного случая специалисты и представитель торгующей организации в присутствии Покупателя или его представителя производят экспертизу полученных повреждений и определяют причину.

По результатам проведенной экспертизы составляется акт, подписываемый представителями сторон. Экспертиза изделия в случаях не подтверждения заявленных претензий к его работоспособности и отсутствия дефектов, возникших по вине производителя, является платной услугой и оплачивается Владелец изделия.

Гарантия на изделие не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки Покупателем;
- в случае повреждений, полученных в процессе проведения работ по установке и подключению;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации и другой технической документации, полученной при покупке.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицам и (организациями) без согласования с производителем.

11. Свидетельство о приемке

Изделие: Накопительная емкость _____

соответствует нормативным документам и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления _____ № партии _____

Начальник ОТК _____ Подпись _____

М.П.

12. Отметка о продаже

13. Изделие: Накопительная емкость _____

Производитель:

ООО «Сити Проект»

Тел.: Москва (495) 763-06-35, Санкт-Петербург (812) 385-66-90

Продовец _____

Телефон _____

Продавец _____ Подпись _____

Дата продажи _____

М.П.

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен

Покупатель _____ Подпись _____

13. Отметка о выполнении монтажных работ

Наименование организации, осуществлявшей монтаж изделия _____

Телефон _____

Представитель монтажной организации _____

Подпись _____

Дата выполнения работ _____

М.П.

Исполнение работ по монтажу принял Покупатель _____

Подпись _____