



www.polimer-group.com

КОНТАКТЫ

www.polimer-group.com
E-mail: info@polimer-group.com

Режим работы:

Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00

Производство:

Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Совхозная, 57

Офисы:

Московская область: г. Мытищи, ул. Силикатная, 36, 3 этаж, офис № 306
Тел.: +7 (495) 120-18-23

г. Санкт-Петербург, ул. Мельничная, д. 22
Тел.: +7 (812) 332-54-58

г. Воронеж, Рамонский район, село Ямное, улица Аэродромная 2 Н, офис 3
Тел.: +7 (960) 125-22-24

г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 39 лит А
Тел.: +7 (831) 266-16-15

Бесплатно по РФ: +7 (800) 500-78-35



www.polimer-group.com

ПАСПОРТ ЕМКОСТИ СЕРИИ «D»

ПОДЗЕМНЫЕ
НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



ВОДЫ
БЫТОВЫХ СТОКОВ
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА



НАЗНАЧЕНИЕ

Емкости серии D выполнены из химически стойкого, первичного сырья (полиэтилен марки LLDPE) в соответствии с ТУ 2297-005-62027975-2014 и предназначены для подземного хранения воды, бытовых и дождевых стоков. Продукция соответствует всем необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Конструкция емкости рассчитана на неравномерное поступление жидкости.

Забор жидкости осуществляется с помощью насоса, а в случае сбора бытовых стоков при помощи ассенизаторской машины.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- корпус емкости – 1шт;
- горловина – 1шт;
- крышка емкости – 1шт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих и конструкцию изделий без предварительного уведомления, если эти изменения не повлияют на эксплуатационные свойства продукции.

Температурный диапазон эксплуатации -30°C +60°C.

D 1000

Объем, л.....1000
 Высота, мм.....1560
 Ширина, мм..... 1000
 Длина, мм..... 1470

D 2000

Объем, л.....2000
 Высота, мм..... 1845
 Ширина, мм.....1270
 Длина, мм..... 1750

D 3000

Объем, л.....3000
 Высота, мм.....1990
 Ширина, мм.....1440
 Длина, мм..... 2130

D 5000

Объем, л.....5000
 Высота, мм.....2350
 Ширина, мм.....1800
 Длина, мм..... 2380

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование емкости серии D допускается любым видом транспорта. Следует исключить механическое повреждение корпуса, особенно удары по нему при температуре ниже -10°C, а также воздействие огня и нагревательных приборов.

На длительное хранение емкость рекомендуется поместить под навес или укрыть от солнечного света.

УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Внимание! Для установки (монтажа) емкости серии D необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация не несет ответственности за недостатки емкости серии D, возникшие из-за её неправильной установки (монтажа).

Тщательно проверяйте внешний вид емкости серии D и её комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке емкости серии D.

Перед началом эксплуатации необходимо проверить надёжность и герметичность мест присоединений к емкости, если такие имеются.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ (МОНТАЖУ)

При установке емкости под землю необходимо соблюдать общестроительные нормы и правила. Котлован и бетонная платформа для устанавливаемой емкости должна располагаться не менее, чем на 5 метров от дороги и не менее 3 метров от живых посадок.

Для правильного уровня заглубления емкости необходимо определить глубину закладки трубопровода. Принято считать среднюю глубину промерзания по России около 1 м, но в некоторых регионах отметка опускается до 1,5 м.

Для предотвращения «всплытия» емкости под воздействием грунтовых вод следует обеспечить якорение резервуара к бетонной платформе. При изготовлении бетонного основания следует установить крепежные петли по периметру емкости. В дальнейшем, с помощью строп произвести плотную фиксацию емкости к бетону (для плотности стяжки следует заранее смочить стропы в воде). Запрещено использовать металлические стропы, чтобы предотвратить повреждение корпуса емкости.

Засыпка установленной в котлован емкости осуществляется песочно-цементной смесью в соотношении (4:1). Песок укладывается послойно с обязательным трамбованием. Верхний слой засыпается растительным грунтом. Во время выполнения

засыпки емкость рекомендуется постепенно заполнять водой. Уровень воды в емкости должен находиться в пределах 20-30 см выше уровня засыпки. Последующую откачку воды из установленной емкости нужно осуществлять после полного застывания песочно-цементной смеси.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- при обратной засыпке емкости применение строительной техники;
- уплотнение засыпки емкости с помощью строительной техники;
- нанесение механических повреждений колющими предметами;
- при эксплуатации проезд транспорта над топливной емкостью;
- посадка деревьев ближе трёх метров от места расположения ёмкости;
- заполнение емкости выше уровня нижней крышки.

ГАРАНТИЯ

Гарантия изделия распространяется на недостатки (брак) вызванные дефектом производства.

Случаи, не попадающие под гарантию:

- в случае нарушения требований монтажа, эксплуатации и хранения, согласно разделам «ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ», «УСТАНОВКА И МОНТАЖ», «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ (МОНТАЖУ)»;
- в случае механических повреждений емкостей, в результате удара, падения, применения силы;
- в случае самостоятельной доработки емкости без согласования с заводом-изготовителем;
- в случае самостоятельного и некомпетентного подключения емкостей к системам водоснабжения и отопления;
- в случае хранения в емкостях жидкостей и веществ, не оговоренных в таблице химической стойкости;
- действие или бездействие, повлекшее за собой деформацию или повреждение ёмкости;
- в случае действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии, неисправность электросети и т.д.)

Продукция, в отношении которой выставляется претензия по её несоответствию заявленным характеристикам или наличию в ней дефектов, должна быть незамедлительно возвращена Продавцу для инспекции, если иное не оговорено с представителем компании несущей гарантийные обязательства.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный талон № _____

Продавец _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Модель емкости _____

М.П.