



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 ПОДЗЕМНЫХ ЕМКОСТЕЙ СЕРИИ DT



DT 1000

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

DT 2000

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

DT 3000

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

DT 5000

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

ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкости серии DT предназначены для подземного хранения дизельного топлива, исключения составляют легковоспламеняющиеся жидкости категории А, к которым относится бензин, керосин и подобные виды углеводородных соединений. Все конструктивные элементы и детали емкостей, контактирующие с дизельным топливом, выполнены из стойкого к агрессивным веществам полиэтилена и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Для подключения емкости к котлу предусмотрены втулки всасывающей и обратной линии изготовленные из металлопластика. Забор топлива происходит с помощью насоса установленного в системе (в комплект не входит).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименования комплектующих	Количество	Ед. изм.
Корпус емкости	1	шт
Удлиняющая горловина D 580	1	шт
Люк (крышка)	1	шт
Указатель уровня жидкости механический	1	шт
Система забора топлива Polimer Group (Базовый пакет)	1	шт
Адаптер герметичного ввода 110 мм	1	шт
Труба ду-110	1	шт
Заглушка ду-110	1	шт
Шнур пористый	1.7	м

УСТАНОВКА И МОНТАЖ**Внимание!**

Для установки (монтажа) емкости DT необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация не несут ответственности за недостатки емкости DT, возникшие из-за её неправильной установки (монтажа). Тщательно проверяйте внешний вид емкости DT и её комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке емкости DT.

Рекомендации по установке (монтажу) емкости DT:

1. Площадка под емкость должна располагаться на расстоянии не менее 5 метров от дороги и не менее 3 метров от деревьев.

2. Глубина монтажа емкости зависит от местных норм глубины промерзания грунта или определяется проектом. В общем случае корпус устанавливается на уплотненный грунт котлована и крепится пластмассовым или капроновым канатом к бетонному блоку.

3. По технологии установки полимерных емкостей в грунт, засыпка пазух между стенками котлована и стенками емкости производится не вынутым грунтом, а смесью песка и цемента в пропорции 4:1. Песок укладывается послойно с обязательным трамбованием. Верхний слой засыпается растительным грунтом. Во время выполнения засыпки емкость необходимо постепенно заполнять водой. Уровень воды должен превышать уровень засыпки не менее чем на 20 см и не более чем на 30 см. Откачуку воды необходимо осуществлять после полного застыивания песко-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 части горловины.

ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок на емкость DT составляет 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется в случаях:

1. Использования емкости DT не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации емкости DT с перегрузкой или совместно со вспомогательным (дополнительным) оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, уполномоченной организацией.
2. Наличия на емкости механических повреждений (внутренних и внешних), возникших в результате удара или воздействия на емкость чрезмерной силы высоких температур и т.п., если это стало причиной неисправности емкости.
3. Самостоятельной установки емкости Потребителем или иным лицом, не являющимся работником специализированной организации.
4. Стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организацией.

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.

Продавец _____

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Модель емкости _____

М.П.