

## КОНТАКТЫ



# ПАСПОРТ ПОДЗЕМНЫХ ЕМКОСТЕЙ СЕРИИ DT

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, 4 этаж, офис 414 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 H, 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







### DT 1000

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

# **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

### ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкости серии DT предназначены для подземного хранения дизельного топлива.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать для хранения легковоспламеняющихся жидкостей категории I и II (например, бензин, керосин).

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 металлопласта. Забор топлива происходит с помощью насоса установленного в системе (в комплект не входит).

стр. 2

### 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. Откачку воды необходимо осуществлять после полного застывания 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 изготовителем 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 организации.

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 «»_	20r
Модель емкости	

М.П.