

КОНТАКТЫ

Офис: 119619, Москва, ул. Производственная 23, стр. 1, 3 этаж, офис 8

Телефоны: +7 495 788 39 79

www.emkost.ru

E-mail: info@emkost.ru

Режим работы:
Понедельник-Пятница
9.00 - 18.00

ПАСПОРТ НА ПОДЗЕМНЫЕ ЁМКОСТИ СЕРИИ DT



DT 1000

Объем, л 1000
Высота, мм 1440
Ширина, мм 990
Длина, мм 1540

DT 2000

Объем, л 2000
Высота, мм 1730
Ширина, мм 1270
Длина, мм 1750

DT 3000

Объем, л 3000
Высота, мм 1875
Ширина, мм 1440
Длина, мм 2130

DT 5000

Объем, л 5000
Высота, мм 2355
Ширина, мм 1794
Длина, мм 2380

ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкости серии DT предназначены для подземного хранения дизельного топлива. Хранение бензина и керосина КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО. 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).



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ЕМКОСТЕЙ СЕРИИ DT

№	Наименование	Кол-во
01.	Емкость накопительная	1 шт
02.	Горловина 300 мм	1 шт
03.	Люк	1 шт
04.	Указатель уровня жидкости	1 шт
05.	Адаптер герметичного ввода 110	1 шт
06.	Труба с раструбом 110	1 шт
07.	Отводы 3/4	2 шт
08.	Лента-герметик	2 п.м.
09.	Болт в комплекте	4 - 6 шт
10.	Система забора топлива	1 шт
11.	Топливоприемник 2,15 м. с поплавком	1 шт
12.	Клапан дыхательный лабиринтный 1" с гайкой	1 шт
13.	Переходник 1 1/2" - 2"	1 шт
14.	Прокладка	1 шт
15.	Гайка 2"	1 шт
16.	Фитинг резьбовой 3/8"	2 шт
17.	Трубка РА 10/12	2 п.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 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 5:1. 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 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 перевозкой 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 организацией.

Продавец _____

Дата продажи « ____ » 201 ____ г.

Модель емкости _____

М.П.

