

Емкости для хранения жидкого топлива

Емкости подземной установки предназначены для хранения дизельного топлива для автономных котельных.

В комплект поставки входит:

1. Емкость **FloTenk-ET**
2. Колодец для обслуживания
3. Труба для заправки топлива
4. Вентиляционная труба
5. Арматура для забора топлива
6. Пневматический датчик уровня топлива (устанавливается в котельной)

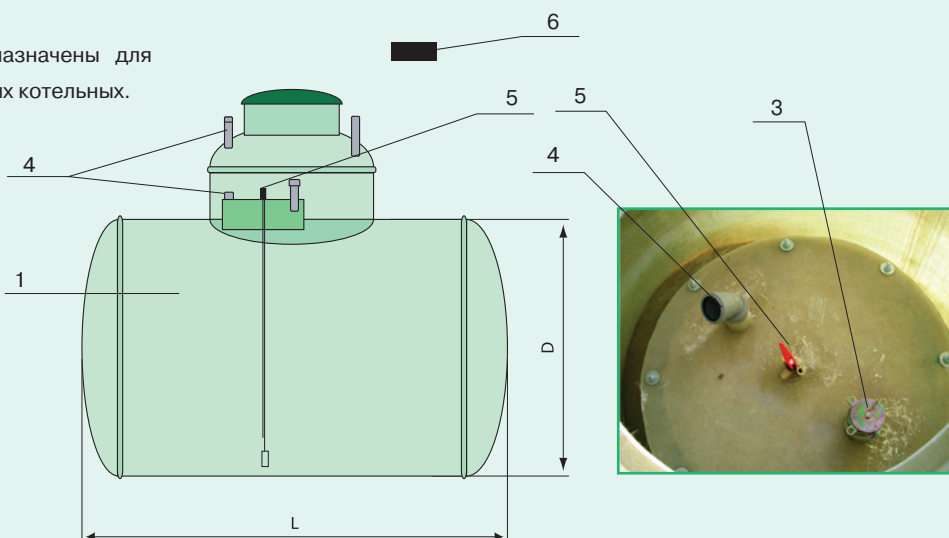


Таблица №10

Объем топливной емкости, м ³	3	5	8	10	12
Диаметр, м	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Длина, м	1,9	2,7	4,2	5,2	6,2
Масса, кг	140	210	300	490	820

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

Емкости для хранения химических сред

Изделия различных классов прочности, изготовленные методом намотки, можно разделить на три категории: емкости, трубы и реакторы.

Все они применяются в различных отраслях:

- Химическая
- Целлюлозно-бумажная
- Силовые установки
- Минеральные удобрения
- Metallургия
- Нефтедобывающая
- Водный транспорт
- Нефтяная и нефтехимическая
- Производство хлора
- Опреснение воды

Одна из наиболее распространенных химических сред, которые хранятся в стеклопластиковых емкостях - это растворы кислот, например, соляной кислоты. Типичная конструкция у ламината для такой емкости - это барьерный слой толщиной 2,5 - 4,0 мм, усиленный стекловалью, рубленой стеклянной нитью, за которым следует структурный слой.

Одним из перспективных направлений по использованию стеклопластиковой трубы является производство воздуховодов.

Изделия изготавливаются согласно технического задания Заказчика.

