

Накопительные емкости

Емкости для жидкого топлива

Накопительные емкости

Используются для сбора сточных вод в коттеджах, на дачах, в бытовых комплексах, а также для сбора химикатов на промышленных предприятиях и т.д.

Место нахождения входной трубы (труб) и стояка для опорожнения определяет заказчик.

Емкости можно оборудовать устройством для контроля за переполнением.

Преимущества емкостей из стеклопластика:

1. химически устойчивы (срок хранения под землей > 20 лет.);
2. обладают большой механической прочностью при относительно небольшой плотности (1,5-1,8 гр/см³);
3. при подземной установке не требуют кессонных и гидроизоляционных работ;
4. емкости "FloTank" сделаны методом намотки путем приформования к цельной трубе боковых стенок и внутренних перегородок, что увеличивает прочность изделия и снижает риск потери качества (человеческий фактор) в отличие от метода ручного формования.

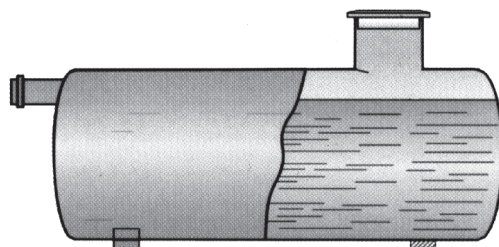


Таблица 9

Объем накопительной емкости (л)	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000	20000	25000	30000	50000
Диаметр, мм	1200	1200	1200	1500	1500	1800	1800	1800	1800	2200	2200	2500	2500
Длина, мм	2000	2900	3750	3050	3600	3500	4250	5050	6250	5600	5600	6500	10550
Вес, кг	100	130	165	200	270	360	480	650	800	980	980	1300	2100

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

Емкости для жидкого топлива

1. Емкость из стеклопластика.
2. Люк для обслуживания диаметром 600 мм с крышкой.
3. Металлическая оцинкованная наполнительная труба DN 50 с закрывающимся наконечником.
4. Металлическая оцинкованная вентиляционная труба DN 50 с наконечником.
5. Медная топливная труба DN 12, 15 с обратным клапаном ведущая к горелке.
6. Медная топливная труба DN 12, 15 ведущая от горелки.
7. Датчик уровня топлива.
8. Колодец для обслуживания Ø 1000 мм.

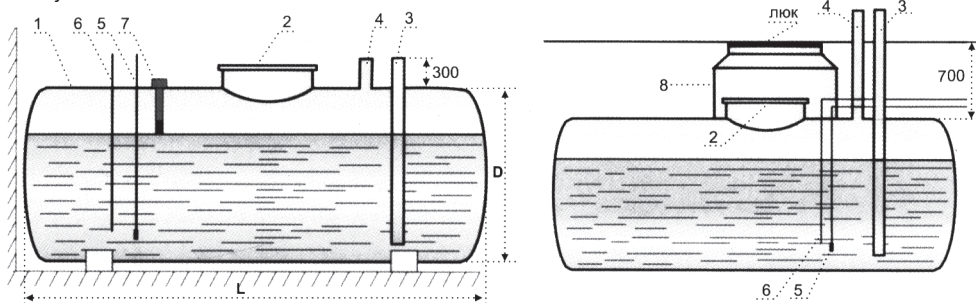


Таблица 10

Объем емкости для жидкого топлива (л)	3000	5000	8000	10000	12000	15000
Диаметр (D), мм	1200	1500	1800	1800	1800	2200
Длина (L), мм	2880	3090	3470	4260	5045	4270
Вес, кг	140	210	300	490	650	820

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.