



Подземные дренажные ёмкости предназначены для слива и хранения под землёй остатков нефтепродуктов, химических реактивов и масел. Данный резервуар представляет собой цельносваренную конструкцию, оборудованную двумя люками и дном конической формы. Первый люк служит для обслуживания ёмкости, а второй - для удаления находящихся в нем веществ. Все ёмкости могут быть оборудованы термометрами и манометрами для контроля всех внутренних параметров.

Дренажные подземные ёмкости

бывают двух видов: горизонтальные и вертикальные. Продукция нашего завода хорошо зарекомендовала себя в климате и географических условиях Российской Федерации, поэтому мы с гордостью можем называть производимые нами ёмкости качественными и надёжными товарами. У нас Вы можете заказать дренажные ёмкости как с подогревателем, так и без него. Все ёмкости обязательно комплектуются электронасосами. Для дополнительной антикоррозионной защиты подземные резервуары дренажные комплектуются специальным бетонным колодцем. Наши специалисты обязательно учтут конструктивные особенности места монтажа резервуара и при необходимости изменят его параметры. Ёмкости подземные (ЕП) обязательно изготавливаются с соблюдением специальных норм, с использованием высокотехнологичного оборудования. В подземные стальные ёмкости сливаются остаточные нефтепродукты из разных отраслей промышленности (химической, газоперерабатывающей, нефтехимической и др.)

Основной особенностью подземных резервуаров является необходимость монтажа на них специального насосного устройства. Электрический двигатель насоса - это достаточно чувствительный к колебаниям температур агрегат, поэтому он нуждается в определённой защите от мороза, поэтому оборудуется специальными металлоконструкциями, которые обогревают бетонный колодец. Следовательно, перед тем, как начинать строительство и монтаж такой конструкции, необходимо обязательно произвести мониторинг места установки (температурный режим, влажность, особенности конструкции помещения).

Мы всегда основываемся на пожеланиях заказчика, поэтому **подземные дренажные емкости** могут быть дополнительно оборудованы опорами, патрубками, ложементами, специальными колодцами, площадками и прочими конструкциями. Резервуар может также комплектоваться специальными насосами с двойным уплотнением. Многие в конструкции дренажной емкости зависят от условий и места её работы: так, например, в холодных местах она может оснащаться подогревателем, который будет предотвращать рассеивание тепла за пределы емкости. В комплекте поставки обязательно присутствует теплоизоляция.

Для получения более подробной информации об ассортименте **емкостей подземных дренажных** позвоните нашим менеджерам. Вы всегда получите грамотную консультацию по ценам, срокам изготовления и возможностям комплектации оборудования.

[Емкости](#) | [Резервуары](#) | [Силоса](#) | [АЗС](#) | [Водонапорные башни](#) | [Дизельные генераторы](#)