

Волгоград

ООО "ЭКОВОДСТРОЙТЕХ"

Адрес: 400078, г. Волгоград, пр.Ленина 67, оф.413.

Тел:(8442) 50-06-67

Факс: (8442) 73-50-43

E-mail: ecovodvolga@yandex.ru

www.ecovod-volga.ru.

Тольятти

ООО "Логистик компани"

Адрес: 445037, г.Тольятти, ул.Фрунзе 14, Б, оф. 428

Тел: (8482) 20-53-21

Факс: (8482) 53-21-80

E-mail: waldar@bk.ru

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Автономная канализация

Ливневая канализация

Канализационные насосные станции

Накопительные емкости для пожаротушения

Дизельное топливо

Жироуловители

Водоподготовка



Назначение

Топливные емкости производства ООО «ЭКОВОДСТРОЙТЕХ» (далее ЭКОВОД) предназначены для хранения дизельного топлива с целью использования в котельных частных домов, производств и других объектов.

Материалы и устройство



При изготовлении топливных емкостей особенно важно применение качественных материалов и соблюдение технологического процесса на всех этапах производственного цикла. Емкости изготовлены из армированного стеклопластика и не подвержены коррозии. Именно это гарантирует надежность и долговечность в использовании емкостей. При производстве топливных емкостей используются только европейские материалы. Внешний контур емкостей выполняется из полиэфирных смол, что гарантирует повышенную прочность корпуса и устойчивость к коррозии, вызываемой наружной средой.

Внутренние слои делаются из химически стойкой смолы, рассчитанной на агрессивное воздействие дизельного топлива. В верхней части емкости размещена герметично обтянутая горловина диаметром 600 мм и высотой до 900 мм. При заглублении на отметку 0,9 метра и ниже необходим обслуживающий колодец, обеспечивающий доступ к основной горловине в любое время. Сама топливная емкость снабжена оцинкованными трубами заполнения и откачки с обратным клапаном, а также дыхательной трубой. Все емкости комплектуются механическим датчиком уровня. По желанию Заказчика может быть установлена специальная автоматика.

Дизельное топливо

Объем, м3	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	30	50	100	
Диаметр, мм	1100	1100	1100	1100	1100	1430	1430	1430	1430	2000	2000	2000	2500	3000	3000
Длина, мм	1842	2369	3421	4474	5527	3316	3939	5185	6431	4028	4984	6576	6343	7426	14503
Толщина стенок, не менее, мм	5	5	5	6	6	6	7	8	10	12	14	16	18	20	
Масса, кг	90	105	140	205	245	205	235	345	470	490	720	1080	1500	2350	4850
Входит в комплект															
Датчик уровня	Механический														
Горловина обслуживания	Диаметр 600 мм, высота до 900 мм														
Крышка горловины	Диаметр 700 мм, с крепежом барашкового типа														
Труба откачки	1/2", оцинкованная с обратным клапаном														
Заливочный патрубок	2", оцинкованная, длина 300 мм, с наружной резьбой 2"														
Вентиляционный патрубок	2", оцинкованная, длина 300 мм, с наружной резьбой 2"														
Дополнительное оборудование (не входит в комплект поставки)															
Сигнальная автоматика	По желанию заказчика (возможно подключение)														
Обслуживающий колодец	По желанию заказчика (диаметр 1100 мм, высота до 6000 мм с лестницей из нерж. стали)														
Фикс-пакет	По желанию заказчика														
Заливочная горловина	2", оцинкованная (длина по желанию заказчика, с герметичной крышкой)														
Вентиляционная горловина	2", оцинкованная (длина по желанию заказчика, с диффлектором)														

Установка и монтаж

Все изделия нашей компании изготовлены из армированного стеклопластика, что позволяет избежать необходимости создавать бетонную опалубку при монтаже. Толщина стенок, их прочность позволяет монтировать изделия прямо в землю, без дополнительного бетонирования обсыпав предварительно их слоем чистого песка. При высоком уровне грунтовых вод необходимо нагрузить емкость якорем. Для достижения положительного результата мы рекомендуем воспользоваться монтажной схемой ЭКОВОД.

ЕМКОСТИ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Назначение

Накопительные емкости производства ООО «ЭКОВОДСТРОЙТЕХ» (далее ЭКОВОД) предназначены для хранения сточной воды, в тех случаях, когда установка систем очистки сточных вод невозможна в принципе, накопления пожарного объема, т.е. как пожарные резервуары, для хранения агрессивных и химических сред.

Материалы и устройство



Емкости изготавливаются из полиэфирных смол методом машинного формования. В некоторых случаях, согласованных с Заказчиком применяется ручное закатывание материала. Все поставщики материалов, с которыми работает наша компания, хорошо зарекомендовали себя на Российском рынке и имеют все необходимые сертификаты на поставляемые материалы.

Монтаж

Все изделия снабжаются монтажными схемами с описанием основных случаев и необходимыми указаниями по монтажу. При установке емкостей особенно, если емкость большого объема, необходимо тщательно соблюдать правила монтажа, прописанные в схеме. Необходимо учитывать, что, несмотря на большую прочность стеклопластика, в сравнении с некоторыми другими материалами, емкости не имеют внутренних перегородок и способны надежно выдерживать только те нагрузки, которые гарантированы техническим паспортом.



Обслуживание

Все емкости комплектуются механическим датчиком уровня. По желанию Заказчика изделие снабжается сигнальной автоматикой с пультом управления. Обслуживание накопительной емкости необходимо производить регулярно с помощью специального транспорта. Договор на обслуживание может быть предоставлен нашей компанией.

Накопительные емкости

Объем, м ³	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	30	50	100	
Диаметр, мм	1100	1100	1100	1100	1100	1430	1430	1430	1430	2000	2000	2000	2500	3000	3000
Длина, мм	1842	2369	3421	4474	5527	3316	3939	5185	6431	4028	4984	6576	6343	7426	14503
Толщина стенок, не менее, мм	5	5	5	6	6	6	7	8	10	12	14	16	18	20	
Масса, кг	81	93	125	185	225	185	215	320	440	460	685	1035	1450	2280	4720
Входит в комплект															
Датчик уровня	Механический														
Горловина обслуживания	Диаметр 200 мм, высота до 500 мм														
Крышка горловины	Диаметр 200 мм														
Дополнительное оборудование (не входит в комплект поставки)															
Сигнальная автоматика	По желанию заказчика (возможно подключение)														
Обслуживающий колодец	По желанию заказчика (диаметр 1100 мм, высота до 6000 мм с лестницей из нерж. стали)														