

РЕЗЕРВУАРЫ ПОЖАРНЫЕ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.medvent.nt-rt.ru || единый адрес: mdv@nt-rt.ru

Общие сведения

Пожарный резервуар являются одним из самых быстрых, эффективных и надежных методов защиты имущества от пожаров. Необходимо, чтобы резервуар с водой всегда находился рядом и в случае необходимости снабдил пожарных или сотрудников МЧС необходимым количеством воды.

Назначение

Пожарный резервуар предназначается для хранения объемов воды, используемой в целях тушения пожара. Данный вид резервуаров бывает наземного, а также подземного использования. Кроме того, пожарные резервуары могут быть выполнены в стационарном и транспортном исполнении. Последние предназначаются для доставки объемов воды к очагу возгорания. Доставка осуществляется автотранспортом либо с помощью внешней подвески вертолета. Стационарные же модели пожарных резервуаров, как правило, используют с целью длительного хранения воды либо в качестве промежуточного накопителя.

Варианты изготовления

Выбирая пожарные резервуары для воды необходимо отталкиваться от условий производства, площади предприятия и организации противопожарной системы на нём. При выборе противопожарного резервуара необходимо четко представлять следующее:

- Каким объемом должен обладать пожарный резервуар. При этом учитывайте то обстоятельство, что запасов воды должно хватать при любом пожаре.
- Отрезок времени, которое будет потрачено на полное устранение очага возгорания.
- Примерное количество вероятных пожаров за единицу времени (неделя, месяц, год).
- Число струй, их мощность и высота подачи для устранения пожаров.
- Число требуемых отдельно стоящих резервуаров на площадке.
- Отрезок времени, на протяжении которого пожарный резервуар должен быть заполнен гарантировано.

Так, например, на небольшом объекте оптимальным решением будет использование подземного резервуара, позволяющего не только сэкономить место, но и значительно уменьшит испарение жидкости.

По установке по отношению к земле пожарные резервуары делятся на:

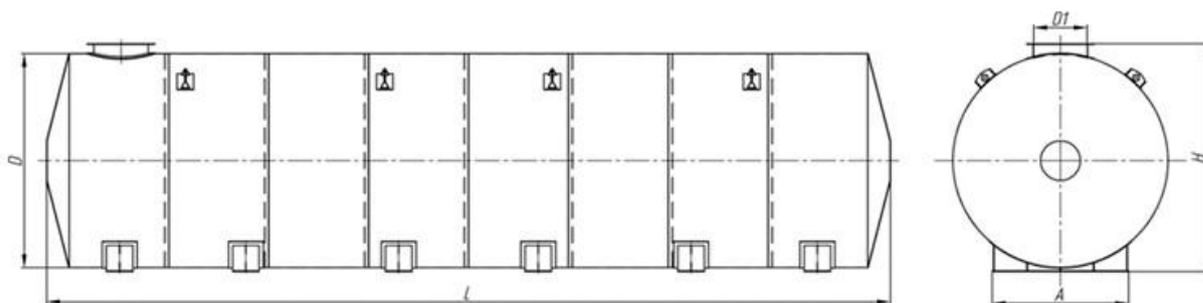
- Наземные
- Полуподземные
- Подземные

По форме и конструкции пожарные резервуары делятся на:

- Цилиндрические вертикальные
- Цилиндрические горизонтальные
- Квадратные
- Прямоугольные

По количеству камер:

- однокамерные
- многокамерные



Объем, м ³	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, ориентир., кг
10	2162	3500	1900
15	2100	3600	2000
15	2100	3600	2450
25	2965	4800	2585
25	2900	4800	2800
30	3172	4950	3650
30	2900	4950	3130
40	2900	7475	3540
40	2900	7474	3870
40	2900	7500	4300
40	2900	7500	4580
50	2930	9600	4400
50	4222	7590	4882
50	3000	7670	5750
50	3164	10930	5650
60	2900	11000	6170
60	2900	10104	6730
75	3126	11206	6000
75	3180	11230	6742

75	3180	11206	6930
75	3180	13000	7590
100	3250	13000	11730
100	3250	13000	11080

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.medvent.nt-rt.ru || единый адрес: mdv@nt-rt.ru