

Пожарные вышки для установки лафетных стволов

Характеристики пожарной вышки:

- Высота пожарной вышки от 2 до 10 м (шаг 1 м; выше по запросу)
- Количество лафетных стволов 1, 2 (по запросу)
- Диаметр подводящего трубопровода (Ду) 80 мм, 100 мм, 150 мм (по запросу)
- Величина условного давления 1,6 МПа
- Присоединительный фланец, ГОСТ 12820-80 1-80-16, 1-100-16, 1-150-16 (по запросу)
- Водяная завеса (по запросу) Трубопровод перфорированного типа Ду 32, отверстия через 100 мм diam. 4 мм
- Масса пожарной лафетной вышки 460-1100 кг



Особенности пожарной вышки от производителя

Пожтехспас:

1. Выпуск оборудования в соответствии с индивидуальной спецификацией заказчика. Параметры, учитываемые производителем: высота пожарной вышки, диаметр условного прохода, тип присоединительного фланца, под какое количество лафетных стволов рассчитана вышка, возможность комплектации дополнительными системами водяного охлаждения и проч.
2. При рассмотрении заявок клиентов учитываются пожелания комплектации пожарной универсальной вышки водяной защитой площадки и несущих стоек.
3. Так как Пожтехспас является производителем, пожарное оборудование заказчик получает по лучшим ценам. По оптовой цене наши клиенты приобретают вышки высотой от двух до десяти метров. Если требуется расположение лафетных стволов на высоте свыше 10 метров, мы выполним заявку, дополнив пожарную вышку строительными конструкциями по цене производителя.
4. Мы производим пожарные вышки различных климатических исполнений, таких как, У, ХЛ, УХЛ, ОМ, Т в соответствии с ГОСТом 15150-69.
5. Для удобства заказчиков оборудования, что так же экономит транспортные расходы, наши пожарные вышки изготавливаются в виде отдельных элементов.
6. К каждому изделию прикладывается паспорт изготовителя Пожтехспас.

Пожарные вышки для установки лафетных стволов являются универсальным оборудованием. На вышке размещают лафетные и водопенные стволы, гидромониторы, установки комбинированного пожаротушения, прочие технические средства, используемые для подачи воды и растворов пенообразователя. Пожарными вышками комплектуются установки тушения пожаров, в том числе мы рекомендуем применять их в установках охлаждения технологических объектов и строительных конструкций.

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