Пожарные насосные станции

о А́описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

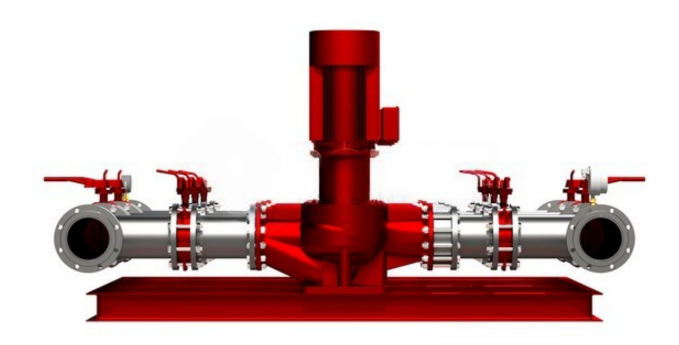
Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Насосная станция пожаротушения из полиэтилена

Компания предлагает ПНС в герметичных полиэтиленовых резервуарах, предназначенных для подземной установки. Такие станции отличаются высокой коррозионной стойкостью, долговечностью и простотой монтажа, что делает их идеальным выбором для автономных систем пожаротушения. Все оборудование изготавливается с учетом требований нормативов и проходит строгий контроль качества.



Готовые решения для пожаротушения от производителя

Наши решения подходят для промышленных, коммерческих и жилых объектов, обеспечивая оперативное реагирование в случае возгорания. Индивидуальный подход, современные технологии и использование проверенных комплектующих гарантируют бесперебойную работу систем пожаротушения в любых условиях.



Наземное размещение



Установка в павильонах

Установка насосных станций пожаротушения в модульных зданиях требует особого подхода из-за компактности пространства и повышенных требований к пожарной безопасности. Мы предлагаем специализированные решения с использованием малогабаритных, но мощных насосных агрегатов, которые легко интегрируются в ограниченное пространство модульных конструкций без потери эффективности работы системы. Наши станции комплектуются автоматикой управления, компактными гидроаккумуляторами и соответствуют всем нормативным требованиям, обеспечивая надежную защиту быстровозводимых зданий любого назначения – от временных офисных модулей до производственных помещений.

Подземное размещение



В герметичном резервуаре

Размещение пожарной насосной станции в герметичном полиэтиленовом резервуаре с доступом для обслуживания к станции и щиту управления. Полиэтиленовые резервуары обеспечивают полную защиту оборудования от коррозии, воздействия грунтовых вод и перепадов температур, что особенно важно при подземной установке. Такие станции отличаются долговечностью (срок службы до 50 лет), простотой монтажа и минимальными требованиями к обслуживанию. Мы предлагаем готовые решения с полной комплектацией — от насосного оборудования и автоматики до систем вентиляции и подогрева, что позволяет обеспечить бесперебойную работу станции в любых климатических условиях при полном соответствии требованиям СП 5.13130 и Ф3-123.

Насосные установки для противопожарного водоснабжения: надежная защита от пожаров

Современные насосные установки противопожарного водоснабжения обеспечивают подачу воды в требуемом объеме для оперативного тушения возгораний. Эти системы классифицируются по типу применения: для внутренней защиты зданий и наружного пожаротушения. В зависимости от технологии тушения используются водяные, пенные установки или системы тонкораспыленной воды, каждая из которых подбирается под конкретные задачи объекта.

Для борьбы с огнем применяются два вида систем: традиционный противопожарный водопровод и автоматические установки пожаротушения (АУПТ), часто работающие в комплексе для повышения безопасности. Автоматические системы подразделяются на спринклерные (срабатывающие локально при повышении температуры) и дренчерные (активируемые по сигналу датчиков по всей защищаемой зоне). Параметры насосных станций, включая производительность и создаваемый напор, рассчитываются проектировщиками в строгом соответствии с действующими нормативами СП 5.13130 и ФЗ-123 для обеспечения полной защиты объектов промышленного и гражданского назначения.



Автоматические системы пожаротушения (АУПТ)

Спринклерные и дренчерные АУПТ монтируются на объектах с повышенной пожарной опасностью:

- Склады и производственные помещения с горючими материалами
- Торговые и бизнес-центры
- Жилые комплексы и общественные здания

Ключевые требования к пожарным насосным станциям

Главное условие к ПНС - 100% готовность к работе в любой момент. Это обеспечивается:

- Дублированием основных насосов
- Использованием оборудования премиум-класса
- Соответствием Ф3-123 и СП 5.13130

Конструктивные особенности ПНС

Стандартная комплектация включает:

- Основные и резервные насосы
- Раму-основание с трубопроводами
- Запорную арматуру и КИП
- Шкаф управления

Дополнительно возможна комплектация:

- Гидроаккумуляторами
- Джокей-насосами для спринклерных систем
- Современными системами мониторинга
- Герметичным подземным резервуаром

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сурут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47