

Системы пожаротушения распылением воды

Технические характеристики

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
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
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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jec@nt-rt.ru || сайт: <https://jockel.nt-rt.ru/>

Системы пожаротушения тонкораспыленной водой Эффективные и водосберегающие специалисты



Системы водяного тумана и системы пожаротушения водой высокого давления специально разработаны для борьбы с горючими газами и аэрозолями. Под высоким давлением вода распыляется в виде мелкодисперсного тумана, который можно использовать на больших расстояниях. Мельчайшие капельки воды, содержащиеся в водяном тумане, обладают сильным охлаждающим и огнетушащим эффектом. Системы водяного тумана потребляют меньше воды, чем спринклерные системы или системы пожаротушения распылением воды, но при этом более эффективны при тушении пожаров.

Системы пожаротушения тонкораспыленной водой...

- ... **распыляют тончайший туман**, который эффективно борется с источником возгорания.
- ... **используйте меньше воды** и тем самым сводите ущерб от воды к минимуму.
- ... **обеспечить эффективное тушение**, локализовать источник пожара и, таким образом, дать возможность пожарной команде быстро потушить пожар.

Обзор продукции

- специальные тонкие насадки
- система трубопроводов
- Хранение воды для пожаротушения

Обзор услуг

- планирование
- Планирование проекта
- Строительство
- обслуживание
- Покрытие контейнера

Планирование систем пожаротушения тонкораспыленной водой

Совместное планирование с владельцами зданий и инженерами при строительстве новых объектов или переоборудовании и модернизации существующих объектов позволяет эффективно выполнять требования противопожарной защиты. Профессиональная подготовка гарантирует эффективную, результативную и своевременную реализацию.

Проектирование систем пожаротушения тонкораспыленной водой

Какие строительные нормы необходимо соблюдать? Каковы сроки? Направленность мероприятий для предстоящего проекта, таких как: В. выбор правильного огнетушащего вещества, расчет необходимых спринклеров и емкостная конструкция системы, являются основой планирования проекта. Эти критерии разрабатываются применительно к зданию или проекту и четко реализуются при проектировании системы противопожарной защиты.

Монтаж систем пожаротушения тонкораспыленной водой

Jockel-Bramax GmbH — специализированная компания, признанная VdS, а также сертифицированная в области менеджмента качества в соответствии с DIN EN ISO 9001.

Максимальная безопасность достигается за счет последовательного использования высококачественной продукции и самых современных, рассчитанных на компьютере процессов распределения, адаптированных к структурным условиям. Как установщик, компания Jockel Bramax GmbH отвечает не только за планирование, но и за изготовление системы трубопроводов, а также за полную установку связанных с ней технических систем и компонентов.

Техническое обслуживание систем пожаротушения тонкораспыленной водой

В зависимости от государственных строительных норм операторы промышленных и коммерческих предприятий обязаны обеспечивать меры противопожарной защиты. Они должны быть профессионально установлены, поддерживаться в рабочем состоянии и регулярно проверяться в соответствии с правилами. Являясь сертифицированной VdS специализированной компанией, Jockel-Bramax GmbH предлагает необходимые знания и опыт для реализации всех мер оптимальной противопожарной защиты. Системы пожаротушения — это долгосрочные инвестиции. Помимо предписанного технического обслуживания, важной частью нашей работы являются быстрая доступность сервисных специалистов, содержательные отчеты о техническом обслуживании и обучение ваших штатных технических специалистов. Регулярное техническое обслуживание позволяет поддерживать систему в безопасном и эффективном состоянии, чтобы все компоненты объекта функционировали должным образом в случае пожара. Компания Jockel-Bramax GmbH также информирует вас о новейших разработках в области технологий пожаротушения.

Покрытие контейнера для систем пожаротушения тонкораспыленной водой

Резервуары сжатого воздуха и воды для тушения, входящие в систему противопожарной защиты, также должны обслуживаться для обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям. Являясь специализированной компанией в соответствии с WHG (Законом о водных ресурсах), Jockel-Bramax GmbH также выполняет все работы по техническому обслуживанию и выполняет любые необходимые ремонтные работы. Существующие контейнеры могут быть полностью перекрашены. Контейнер для хранения очищается непосредственно на месте с использованием технологии пескоструйной обработки, а новое покрытие наносится специализированным персоналом.

Система пожаротушения тонкораспыленной водой распыляет воду на мельчайшие капли размером до 20 микрон под высоким давлением. Благодаря своему минимальному весу эти капли дольше остаются в воздухе и распространяются по всему помещению. Это означает, что можно тушить даже те места, куда не может добраться спринклерная система. Система пожаротушения тонкораспыленной водой экономит много воды и при этом остается эффективной. Это означает, что расходуется всего около 20–25 литров в минуту, в то время как обычная система полива потребляет в пять раз больше.

Это имеет дополнительные преимущества:

- Меньший расход воды и, следовательно, меньшие запасы воды для пожаротушения.
- Сокращение затрат за счет уменьшения ущерба от воды.
- Более высокая эффективность при меньшем расходе воды для тушения.

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
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
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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jec@nt-rt.ru || сайт: <https://jockel.nt-rt.ru/>