

Системы орошения Sprinkler

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/>

Sprinkleranlagen

Системы орошения



Для оптимальной защиты людей, зданий и имущества **спринклерные системы** точно адаптируются к структурным условиям и потенциальной опасности. Системы состоят из системы трубопроводов, подключенных к водопроводу, предназначенному для этой цели. Отдельные разбрызгиватели подключаются к этой системе трубопроводов через определенные интервалы. Расстояние между спринклерами, их количество, а также выбор огнетушащего вещества зависят от степени риска возникновения пожара.

Разбрызгиватели представляют собой специально разработанные распылительные насадки, которые закрываются при помощи стеклянного корпуса. Эти стеклянные трубки реагируют на тепло огня. При достижении определенной температуры стекло ломается и высвобождает огнетушащее вещество, которое эффективно распределяется через распылительную пластину. В зависимости от установки можно точно направить струю.

Системы орошения проектируются и реализуются нашей дочерней компанией Jockel-Bramax GmbH. Наши опытные эксперты проконсультируют вас по всей стране из одних рук. Компания Jockel-Bramax GmbH признана VdS* установщиком спринклерных систем и сертифицирована в соответствии с DIN EN ISO 9001.

Системы орошения...

- ... обеспечивают **высокую эффективность тушения** и большую площадь покрытия.
- ... должны устанавливаться и обслуживаться в соответствии с **действующими стандартами и рекомендациями** .
- ... может использоваться для **различных целей защиты** .

* VdS GmbH, базирующаяся в Кельне, является одним из самых известных в мире учреждений корпоративной безопасности, специализирующимся на противопожарной защите, безопасности и предотвращении стихийных бедствий.

Обзор продукции

- система трубопроводов
- головка спринклера
- Резервуар для пожарной воды

Обзор услуг

- Планирование в соответствии с DIN EN 12845: «Автоматические спринклерные системы. Планирование, монтаж и обслуживание»
- Планирование проекта
- Строительство
- обслуживание
- Покрытие контейнера

Монтаж спринклерных систем

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 спринклерных систем

В зависимости от государственных строительных норм операторы промышленных и коммерческих предприятий обязаны обеспечивать меры противопожарной защиты. Их необходимо устанавливать профессионально и, конечно же, поддерживать в рабочем состоянии, а также регулярно проверять — в зависимости от нормативных требований. Являясь сертифицированной VdS специализированной компанией, Jockel-Bramax GmbH обладает опытом и знаниями для реализации всех мероприятий по техническому обслуживанию.

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

Резервуары сжатого воздуха и воды для пожаротушения, являющиеся частью системы противопожарной защиты, также должны обслуживаться, чтобы быть готовыми к чрезвычайным ситуациям. Являясь специализированной компанией в соответствии с WHG (Законом о водных ресурсах), Jockel-Bramax GmbH выполняет все работы по техническому обслуживанию и выполняет любые необходимые ремонтные работы. Существующие контейнеры могут, например: В. быть перекрашены. Контейнер для хранения очищается на месте с использованием технологии пескоструйной обработки, а затем на него наносится новое покрытие силами специалистов.

Спринклеры доступны в широком ассортименте конструкций. Это специальные распылительные форсунки, закрытые стеклянным корпусом. Эти стеклянные трубки реагируют на тепло огня, и при достижении определенной температуры стекло лопается. Затем огнетушащее вещество точно и эффективно распределяется через распылительный диск.

Спринклеры тушат пожары только в тех случаях, когда срабатывают стеклянные тела. Такое избирательное срабатывание и тушение пожара может предотвратить серьезный ущерб. Активные спринклеры борются с пожарами и облегчают дальнейшие меры по тушению и развертыванию пожарной команды.

В зависимости от потенциальной опасности используются различные типы спринклеров, которые срабатывают только при определенной температуре окружающей среды. Дождеватели также можно устанавливать подвесными,

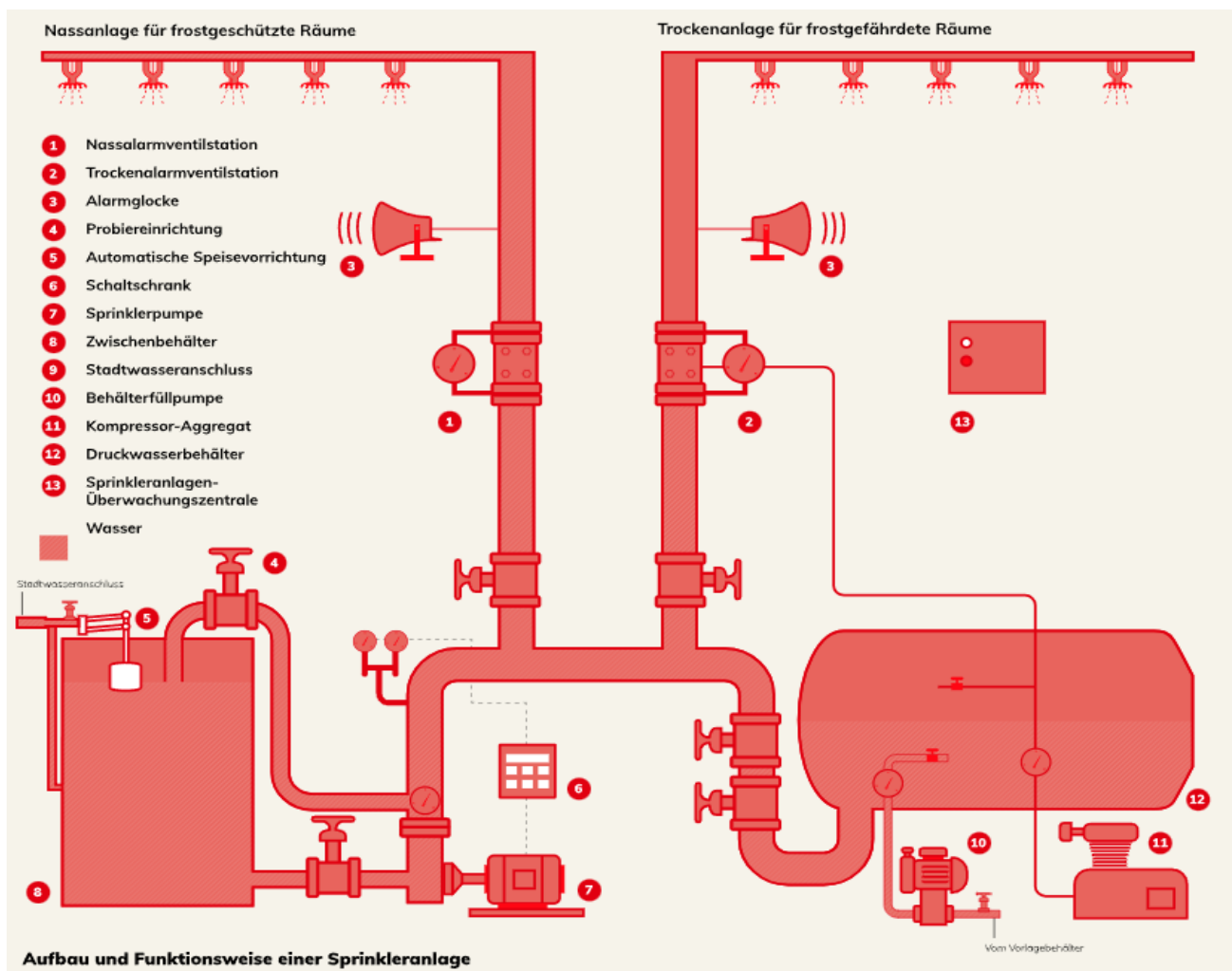
вертикальными или горизонтальными способами — в зависимости от места расположения. Например, настенные спринклеры используются в больницах, домах престарелых и гостиницах для защиты людей.

Вода — самое простое средство тушения пожаров. Однако существуют также области эксплуатации и опасности, требующие более эффективных средств пожаротушения. Поэтому, например, пенообразователи добавляются при тушении легковоспламеняющихся жидкостей или химикатов. Аналогичным образом выбор спринклеров и огнетушащих веществ зависит от требований пространственных условий и наличия запасов.

Например, на крупных складах с многоярусными стеллажами спринклерная система интегрируется непосредственно в стеллажи, что позволяет быстро потушить возникший пожар и сдержать или предотвратить его распространение на другие участки.

Другой системой пожаротушения является использование сухо-мокрых систем. Их используют в местах, где существует риск замерзания, например, в гаражах. Здесь трубопровод заполняется сжатым воздухом, чтобы предотвратить замерзание трубопроводной системы. При срабатывании спринклера сжатый воздух выходит, и система трубопроводов заполняется огнетушащим веществом.

Функциональная схема спринклерной системы



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/>