

АВАРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ФОНТАНЫ ДЛЯ ГЛАЗ И ЛИЦА :: ДУШИ

КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУР

Эта брошюра представляет часть обширной линейки продуктов HAWS® для аварийного оборудования.



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА

УЛУЧШИТЬ ЗДОРОВЬЕ
И ПОВЫСИТЬ УРОВЕНЬ
БЕЗОПАСНОСТИ
НАШЕГО МИРОВОГО
СООБЩЕСТВА



МИРОВЫЕ КЛИЕНТЫ

:: ГЛОБАЛЬНОЕ ВИДЕНИЕ ::

ЛОКАЛЬНЫЙ СЕРВИС

Изобретательность - это культура Haws. Каждый день мы работаем, чтобы удовлетворить ваши потребности и решить ваши проблемы, применяя воображение и инициативу, чтобы облегчить вашу работу. Haws стремится улучшить здоровье и безопасность нашего глобального сообщества, предлагая клиентам решения для гидратации, безопасности и темперирования. Имея более 8 000 пунктов дистрибуции и 250 сотрудников по всему миру, мы постоянно концентрируемся на качестве, обслуживании, надежности и полной поддержке решений.

С изобретением питьевого фонтана в 1906 году Лютером Хоусом, в 1909 году в Беркли, Калифорния, была основана компания по производству питьевой воды Haws. В 1950-х годах компания Haws ввела в свою производственную линию аварийные душевые кабины и защитные очки. Основав штаб-квартиру в Спаркс, штат Невада, в 1996 году, Haws продолжала расширяться, открывая различные глобальные отделения. В 2018 году отдел производственных отношений Невады присвоил Haws статус SHARP (Программа признания достижений в области безопасности и гигиены труда).

По сей день новаторский дух Haws движет третьим, четвертым и пятым поколениями семьи Haws

В СООТВЕТСТВИИ С ANSI/ISEA



СЕРТИФИКАЦИЯ АВАРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ: ФОНТАНОВ ДЛЯ ГЛАЗ И ДУШЕЙ

В соответствии с сертификатом ANSI / ISEA Z358.1, опубликованным Международной ассоциацией по оборудованию для обеспечения безопасности, устанавливаются минимальные требования к производительности и использованию оборудования для промывания глаз и души.

ВАЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Для промывки глаз / лица необходимо, чтобы промывочная жидкость обеспечивала скорость промывки как минимум 0,4 галлона в минуту (1,5 л / мин) или 3 галлона в минуту (11,4 л / мин).
- Души должны доставлять как минимум 20 галлонов воды в минуту (75,7 л / мин)
- Устройство должно быть пригодно к одновременному использованию
- Должна подаваться умеренно-теплая вода в диапазоне 60 ° -100 ° F (16 ° - 38 ° C)

ПОЧЕМУ ВОДА УМЕРЕННО-ТЕПЛАЯ? Обеспечение правильной температуры воды обеспечит комфортную среду для промывки и будет способствовать необходимому полному 15-минутному промыванию:

- Поможет охладить ожоги
- Поможет предотвратить переохлаждение
- Поможет предотвратить химическую абсорбцию
- Минимизирует дальнейшие повреждения

Все продукты аварийного реагирования Haws соответствуют стандарту ANSI / ISEA Z358.1-2014

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СТР.: 1

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

HAWS® ОБСЛУЖИВАНИЕ



АВАРИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ В СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ

Специализируется на вводе в эксплуатацию аварийных душей и средства для промывки глаз, профилактическом обслуживании, ежегодных осмотрах и инспекциях на соответствие требованиям ANSI, а также ремонте и образовательных тренингах.

НАДЕЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ

Мы помогаем в проектировании, установке, тестировании, устранении неполадок и эксплуатации и работаем, как с новыми, так и ранее эксплуатируемыми установками. Наши специалисты по вводу в эксплуатацию обеспечивают полное и тщательное обслуживание в соответствии с эксплуатационными требованиями к продукции.

ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА ПО ТРЕБОВАНИЯМ ANSI Z358.1

Очное и заочное пошаговое обучение, согласно требованиям ANSI, для помощи вашей команде в понимании ценностей и значимости оборудования, соответствующего требованиям, а также пониманию потенциально серьезные последствия несоблюдения требований сертификации.

ЕЖЕГОДНЫЕ ПРОВЕРКИ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ANSI Z358.1

Углубленная оценка и тестирование на объекте для оценки соответствия вашего предприятия требованиям ANSI. Тщательно прописанные отчеты и подробные рекомендации позволят обеспечить соответствие вашего продукта стандарту ANSI Z358.1

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Комплексные услуги, гарантирующие качественную очистку, осмотр и замену необходимых деталей и / или элементов устройства для обеспечения надлежащей функциональности и долговечности аварийного оборудования.

РЕМОНТ И ОБНОВЛЕНИЕ АВАРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Ремонтные работы на месте и/или модернизация аварийных душей и фонтанов для промывки глаз опытными специалистами, работающими согласно требованиям ANSI.





Промывка изнутри наружу предпочтительнее 4 к 1.

Независимое исследование практикующих офтальмологов, апрель 2014 г.

Инновационные разработки AXION® продолжают изменять процесс реагирования в случаях чрезвычайных ситуаций, предлагая единственное в отрасли решение с улучшенными медицинскими характеристиками.

СНИЖЕНИЕ ТРАВМООПАСНОСТИ

Фирменные, обращенные наружу, струи воды для промывки глаз / лица осторожно смывают загрязнения с чувствительных желез и протоков, окружающих глаз для снижения вероятности получения нежелательных травм.

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПОТОКА

Настраиваемая высота струи фонтана и ламинарный поток обеспечивают постоянное давление для большего пользовательского комфорта. Регуляторы скорости потока внутри насадки для душа обеспечивают наличие воды для промывки глаз / лица для одновременного использования.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ КОМФОРТ

Конструкция гидродинамической насадки для душа сводит к минимуму сильное физическое давление, подавая воду мелкими каплями в небольших количествах, а вращение водозабора делает распределение воды равномерным для всего потока.



AXION MSR МОЖЕТ РЕШИТЬ 3
ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ,
ПРЕДОСТАВЛЯЯ:

1. Единовременный поток
2. Безопасный контролируемый поток
3. Равномерное течение потока

ПРЕИМУЩЕСТВА НАСАДОК AXION

Система AXION Advantage, предназначена для модернизации аварийных систем для промывки глаз и душей в вашем учреждении. Система позволяет улучшить ранее установленное аварийное оборудование, оставаясь при этом соответствовать требованиям ANSI.

(ПРИ ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ)



Насадка AXION Advantage установленная на фонтан для промывки глаз/лица модели Bradley Модель S19-310FW

DID YOU KNOW?

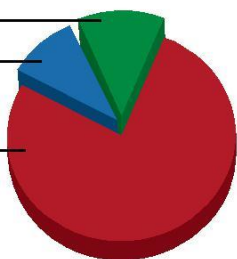
88% of Units Are Not ANSI Z358.1 Compliant.

COMPLIANT: 12%

NON-COMPLIANT:
OTHER, 10%

NON-COMPLIANT:
PERFORMANCE RELATED,
78%

1000+ Units Surveyed



С четырьмя системами Advantage, обеспечивающими необходимые компоненты для преобразования большинства существующих конкурентных глаз и душей, ваше предприятие будет иметь инструменты для обновления старых продуктов Haws, замены неэффективных конкурентоспособных продуктов и тест на постоянное соответствие ANSI.

Обновиться до системы AXION Advantage легко; просто удалите имеющуюся головку, выберите соответствующий прилагаемый разъем и прикрепите головку AXION.

Модель AX13

Насадка для промывки глаз / лица AXION Advantage с зеленой лейкой из пластика ABS

Модель AX13S

Насадка для промывки глаз / лица AXION Advantage с лейкой из нержавеющей стали

Модель AX14

Насадка AXION Advantage для промывки глаз / лица с лейкой для душа из зеленого ABS-пластика

Модель AX14S

Насадка AXION Advantage для промывки глаз / лица с лейкой из нержавеющей стали

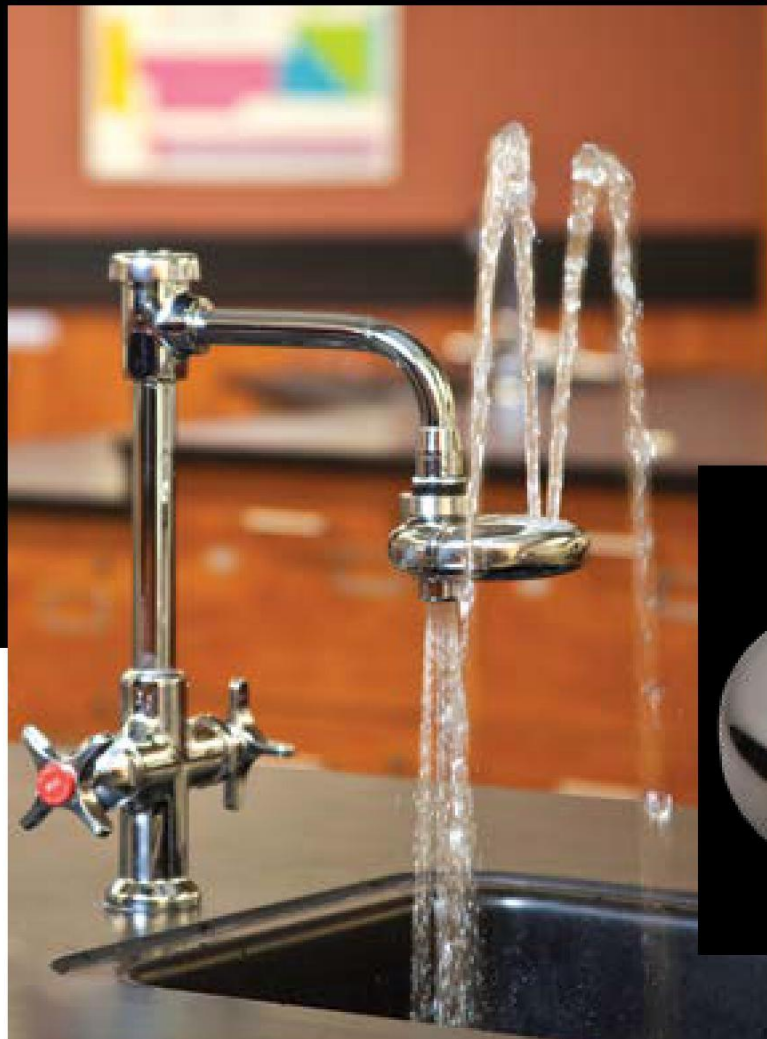


Модель AX13



Модель AX14S

AXION® eyePOD®



Модель 7620

AXION eyePOD - это насадка на кран с возможностью промывания глаз AXION MSR в привлекательной, недорогой, компактной упаковке. Гладкий, плавный корпус eyePOD из нержавеющей стали прост в промывке и использовании. Полированная поверхность косметически подходит для любых условий, а конструкция из нержавеющей стали достаточно прочная для любого промышленного применения.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ

НАПРАВЛЕННЫЙ ИЗВНЕ ЛАМИНАРНЫЙ ПОТОК

С отсутствием вертикальных скоростей для максимального комфорта пострадавшего

ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН БЕЗОПАСНОСТИ

Автоматически перекрывает потоки промывки глаз при 100 ° F (37 ° C), отводя всю воду через аэратор в нижней части устройства, чтобы предотвратить ожоги глаз.

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Смесители со стандартной резьбой 55 / 64-27 поставляются с четырьмя дополнительными адаптерами, позволяющими использовать eyePOD с различными стандартными смесителями.

АЭРАТОРЫ

Также поставляется стандартный выпускной кран 1/2 галлона (1,89 л) со вторым ламинарным выходом 1 галлон (3,79 л).

СООТВЕТСТВИЕ СЕРТИФИКАТУ NSF6

Калифорнийский кодекс о здоровье и безопасности 11675 (AB 1953), также известному как ANSI/ISEA Z358.1 и CSA B125.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

AXION® MSR :: ФОНТАНЫ ДЛЯ ГЛАЗ/ЛИЦА



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ

- Интегрированное управление потоком
- Чаша из нержавеющей стали с блестящей отделкой # 2L или пластмассовая зеленая чаша из ABS-пластика, устойчивая к щелочам, солевым растворам, большинству кислот и солнцу
- Хромированная латунный открытый шаровый кран с нержавеющей шаром и штоком
- Информация по эксплуатации и защитный чехол включены
- Устройства сертифицировано согласно стандарту ANSI / ISEA Z358.1 для аварийного оборудования по промывке глаз и душевого оборудования на требование о полной 15-минутной промывке.



Модель 7360B-7460B

Настенный фонтан для мытья глаз с насадкой AXION MSR. Проектирование потока с нулевой вертикальной скоростью™ с равномерным потоком амина для повышения комфорта, стабильности и эффективности жертвы. Круглый 11 "(28 см) тип 304 из нержавеющей стали и алюминиевый настенный кронштейн для долгого срока службы. Включает сетчатый линейный фильтр для сбора мусора и шаровой кран с шариком из нержавеющей стали и штоком для долговечности.

Модель 9102

Пылезащитный кожух из нержавеющей стали для использования с большинством моделей фонтанов для промывки глаз/лица, комбинированных устройств, активируемых нажатием рычага, которые оснащены приемником из нержавеющей стали или пластмассы диаметром 11 дюймов (27,9 см). Пылезащитная крышка защищает устройство от переносимых по воздуху загрязнений. Нажатие на рычаг поднимает



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.spb

СТР.: 6
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by



Модель 7260В-7270В

Настенный фонтан для промывки глаз и лица включает в себя насадку AXION MSR для промывки глаз / лица. Проектирование потока с нулевой вертикальной скоростью и равномерным ламинарным потоком. Круглый рецептор 11 "(28 см) из ABS-пластик и алюминиевый настенный кронштейн. Включает сетчатый линейный фильтр и шаровой кран с шариком и штоком из нержавеющей стали.



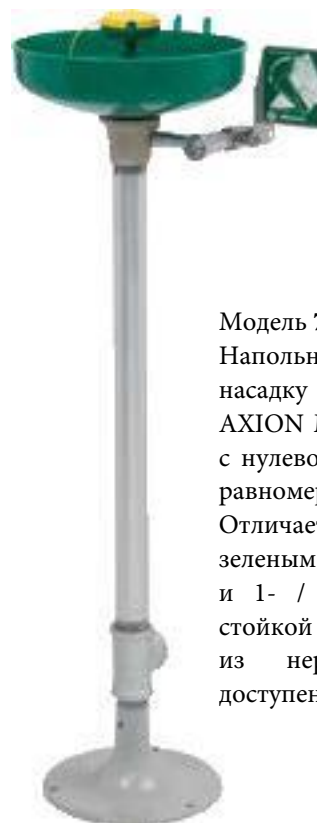
Модель 7324

Настенный фонтан для промывки глаз/лица, который включает в себя насадку AXION MSR. Проектирование потока с нулевой вертикальной скоростью и равномерным ламинарным потоком. Шаровой кран из хромированной латуни, открытый, оснащенный шаром и штоком из нержавеющей стали, настенный кронштейн из ABS-пластика зеленого цвета, универсальный знак и входное отверстие 1/2 "NPT. Для данной модели рекомендуется слив в пол.



Модель 7777

Напольная установка включает в себя насадку для промывки глаз / лица AXION MSR из нержавеющей стали типа 304. Проектирование потока с нулевой вертикальной скоростью и равномерным ламинарным потоком. Отличается круглым 11 "(28 см) рецептором из нержавеющей стали типа 304 и стойкой 1-1 / 4" из нержавеющей стали NPT. Пылезащитный чехол из нержавеющей стали также доступен, Модель 9102.



Модель 7261-7271

Напольная установка включает в себя насадку для промывки глаз / лица AXION MSR. Проектирование потока с нулевой вертикальной скоростью и равномерным ламинарным потоком. Отличается круглым 11 "(28 см) зеленым рецептором из ABS-пластика и 1- / 4-дюймовым оцинкованной стойкой NPT. Пылезащитный чехол из нержавеющей стали также доступен, Модель 7361-7461.

AXION® MSR :: АВАРИЙНЫЕ ДУШИ

AXION® NOZZLE

В душевой насадке AXION используются новейшие гидродинамические особенности, позволяющие вращать поступающую воду и разбивать ее на более мелкие отдельные капли. Насадка предназначена для минимизации сильного физического давления, которое направляет воду к внешнему краю обычных душевых насадок, обеспечивая равномерное распределение по всей площади потока. Это инновационное решение, представленное в нескольких душевых кабинках, обеспечивает комфортную среду, разбивая потоки воды на более мелкие отдельные капли.



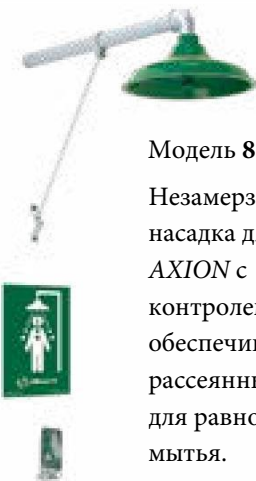
Модель 8122

Душ AXION с гидродинамическим дизайном. Меньшее время монтажа благодаря сборке клапана и возможности установки горизонтально или вертикально у любой стены или потолка. Прочная конструкция из оцинкованной стали Schedule 40 обеспечивает долговечность изделия.



Модель 8130

Душ AXION с гидродинамическим дизайном. Меньшее время монтажа благодаря сборке клапана и возможности установки горизонтально или вертикально у любой стены или потолка. Коррозионностойкий ПВХ Schedule 80, окрашенный в спокойный зеленый цвет и клапан из нержавеющей стали.



Модель 8111FP

Незамораживающая насадка для душа AXION с контролем потока, обеспечивающим рассеянный поток для равномерного мытья.



Модель 8133N

Оснащен душевой насадкой AXION и трубой из нержавеющей стали типа 304, клапаном из нержавеющей стали типа 316. Саморегулируемый поток струи воды и универсальный аварийный знак. Благодаря сборке задвижек и возможности установки устройства горизонтально на любой стене сокращено время монтажа.



Модель 8123

Гидродинамическая душевая лейка AXION типа 304 из нержавеющей стали и оцинкованная труба Schedule 40. Универсальный аварийный знак. Вертикальное или горизонтальное крепление.

AXION® MSR :: КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ



Модель 8300-8309

Комбинированный душ включает в себя фонтан для промывки глаз / лица AXION MSR и гидродинамический душ AXION. Подача воды с нулевой вертикальной скоростью и равномерным ламинарным потоком. Имеет круглую 11 "(28 см) чашу из нержавеющей стали типа 304. Нажимной флажок и тяговый стержень из нержавеющей стали, сетчатый линейный фильтр для промывки глаз / лица и шаровые краны с шариком и штоком из нержавеющей стали. Труба и фитинги: 1-1 / 4 "NPT. Schedule 40 hot-dipped galvanized steel.



Модель 8320-8325

Комбинированный душ включает в себя насадку для мытья глаз / лица AXION MSR. Имеет круглую 11-дюймовую (28 см) насадку из пластика ABS. Проектирование потока с нулевой вертикальной скоростью и равномерным ламинарным потоком. Нажимной флажок из нержавеющей стали для активации промывки глаз / лица, тяговый стержень из нержавеющей стали для активации душа, сетчатый встроенный сетчатый фильтр для промывки глаз / лица и шаровые краны с шариком и штоком из нержавеющей стали. Труба и фитинги: 1-1 / 4 "NPT. Schedule 40 hot-dipped galvanized steel.



Модель 8336

Комбинированный душ включает насадку для мытья глаз / лица AXION MSR и насадку для душа AXION. Оборудован шаровыми кранами из нержавеющей стали Тип 316. Предварительно построен и полностью испытан на давление / напор воды. Покрывает коррозионно-стойкой зеленой эпоксидной смолой.



Модель 8330

Насадка AXION MSR для промывки глаз и лица и душевая головка AXION, оба из нержавеющей стали. Линейный сетчатый фильтр для воды 50 x 50, чаша из нержавеющей стали 11 "(28 см). Твердый 1-1 / 4 "NPT Тип 304 конструкция из нержавеющей стали. Опциональный пылезащитный чехол из нержавеющей стали, Модель



Модель 8317CTFP

Комбинированный душ с теплообработкой включает пластиковую насадку AXION ABS и фонтан для промывки глаз / лица AXION MSR. Функции безопасности включают в себя: выпускной клапан термопривода, кабель термостата на 120 В с двойной обмоткой, изоляцию 3/4 "(1,905 см) и внешнюю оболочку, окружающую трубопровод, для предотвращения замерзания до -30 ° F (-34,4 ° C). Верхняя или нижняя подача воды. Номинальный класс 1, раздел 2.



Модель 8317

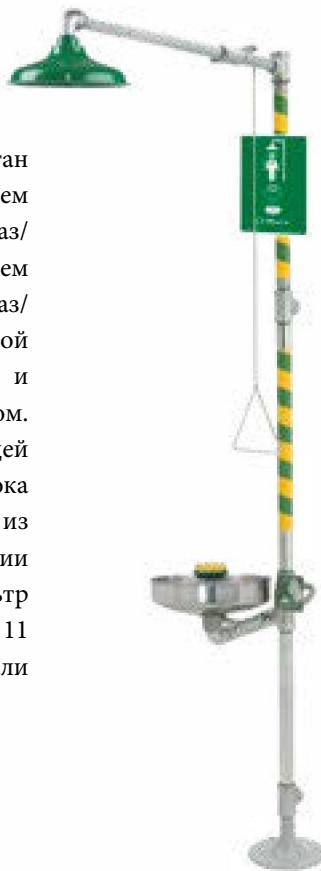
Включает в себя душ AXION и фонтан для промывки глаз и лица AXION MSR. Проектирование потока с нулевой вертикальной скоростью и равномерным потоком. Прочная конструкция из оцинкованной стали. Фонтан для промывки глаз/лица и клапан предварительно смонтированы и полностью протестированы на давление / напор воды.

AXION® MSR :: КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА



Модель 8300CRP-8309CRP

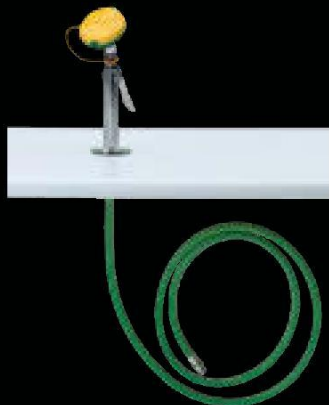
Коррозиестойкий комбинированный душ и фонтан для глаз/лица оснащен модулем AXION MSR для промывки глаз/лица и гидродинамическим душем AXION. Фонтан для промывки глаз/лица обеспечивает поток с нулевой вертикальной скоростью и равномерным ламинарным потоком. Нажимной флажок из нержавеющей стали для активации подачи потока воды, тяговый стержень из нержавеющей стали для активации душа, встроенный сетчатый фильтр для мытья глаз / лица и круглый 11 "(28 см) шар из нержавеющей стали типа 304.



Модель 8309WC

Доступная комбинированная установка для промывки глаз и лица включает насадку для промывки глаз / лица AXION MSR. Имеет круглую 11 "(28 см) чашу из нержавеющей стали типа 304. Проектирование потока с нулевой вертикальной скоростью и равномерным ламинарным потоком. Насадка для душа AXION из ABS пластика с регулятором потока обеспечивает рассеянный поток для равномерного потока воды. Доступная к использованию конструкция предлагает сборку адаптированную для людей, передвигающихся на инвалидной коляске, а также возможность использования более длинного тягового стержня для активации душа.

AXION® MSR :: ДОСТУПНОСТЬ



Модель 8904

Насадка AXION для промывки глаз / лица и лейка. Активируется простым нажатием на рычаг. 8-футовый (244 см) зеленый шланг для расширенной зоны покрытия для дальнейшей оптимизации полива.



Модель 8905

Настенная насадка AXION для мытья глаз и лица и лейка, а также 12-футовый (366 см) желтый шланг. Устройство активируется простым нажатием на рычаг.

Модель 8164

Recessed drench shower с лейкой из полированной нержавеющей стали и саморегулирующейся струей душа.

Сокращенное время монтажа, так как сборка клапана уже выполнена.



Модель 7610

Доступный фонтан для промывки глаз и лица с насадкой AXION MSR. Легкая активация, складной дизайн. Выдвижной кронштейн увеличенной длины для доступа инвалидной коляски. Активация и деактивация происходят под углом 30 градусов, ограничивающим разбрызгивание воды. Стойка или конструкция задней стенки позволяют раковине оставаться доступной для других целей. Модель 7610S с более коротким 13-дюймовым краном.



Модель 7611

Лабораторный блок устанавливается в доступных местах для промывки. Насадка AXION MSR легко активируется благодаря откидной конструкции аварийного оборудования. Конструкция с боковым креплением позволяет устанавливать устройство с любой стороны раковины.



Модель 7360BTWC

Доступная аварийная насадка AXION MSR. Оснащен встроенным сетчатым фильтром для воды 50 x 50 и защитной крышкой от пыли. Компактная конструкция позволяет монтировать устройство в легко доступных местах, обеспечивая беспроблемную установку. Низкий профиль обеспечивает доступ для инвалидов колясок. Устройство для промывки глаз и лица и клапан предварительно смонтированы и полностью протестированы на давление / поток воды.



Модель 7612LN

Кран и насадка AXION MSR из нержавеющей стали. Откидное левостороннее управление рабочей области оставляет чистой для повседневного использования. Пылезащитный чехол в комплекте. Устройство также доступно для правостороннего управления.

ПЕРЕНОСНЫЕ ФОНТАНЫ

Модель 7500

16-галлонный (60,6 л) переносной фонтан для промывки глаз под действием силы тяжести обеспечивает непрерывный поток чистой воды в течение полных 15 минут при .4 гал / мин (1,5 л / мин). Благодаря одобренному FDA резервуару из зеленого полиэтилена высокой плотности, легко активируемому, потянув желтый рычаг активации вниз в открытое положение.



Модель 7501

Компактная и портативная модель идеально подходит для удаленных мест. Под действием силы тяжести обеспечивает непрерывную подачу чистой воды в течение полных 15 минут при скорости 0,4 галлона в минуту (1,5 л / мин). Имеет одобренный FDA 9-галлонный (34,1 л) зеленый полиэтиленовый резервуар высокой плотности, легко активируемый путем вытягивания желтого активирующего рычага вниз в открытое положение.



Модель 7501T

Самотечная подача воды в 9-галлонном (34,1 л) переносном фонтане, в котором используется нагретое изолированное покрытие в соответствии с ANSI. Умеренный подогрев питьевой воды при рабочих температурах окружающей среды от -20 ° F (-29 ° C) до 100 ° F. (38 ° C). Идеально подходит для удаленных мест, где нет постоянного источника питьевой воды. Доступны различные варианты напряжения и Haz Loc.



Модель 7601.37

Переносной аэрозоль для промывки глаз и аэрозоль для тела обеспечивает надежность при использовании. Комбинирует использование двойных пластиковых насадок для промывки глаз из зеленой пластмассовой лицевой поверхностью ABS и насадкой для тела. 37-галлонный (140 л) резервуар из нержавеющей стали. Защитные меры включают в себя: воздушный манометр, предохранительный клапан и клапан наполнения воздуха шинного типа. Включает 6-футовый (2 м) шланг. Включает дополнительную тележку для транспортировки на месте.



Модель 7603

Пневматический, 15-галлонный (56,8 л), автономный переносной фонтан для промывки глаз. Обеспечивает приблизительно 10 галлонов воды (37,9 литра) для эффективного промывания глаз. Идеальное, экономичное решение соответствует требованиям ANSI по уходу за глазами в местах, где нет доступа к источнику непрерывной питьевой воды. Защитные меры включают в себя: воздушный манометр, предохранительный клапан и клапан наполнения воздуха шинного типа. Опциональная транспортировочная тележка.



Модель 7603T

Под давлением воздуха, 15-галлонный (56,8 л) фонтан для промывки глаз, в котором используется изолированное нагретое покрытие для обеспечения, соответствующей требованиям ANSI умеренно-теплую питьевую воду при температуре окружающей среды от -20 ° F (- 29 ° C) до 100 ° F (38 °). C). Устройство обеспечивает приблизительно 10 галлонов (37,9 литров) воды. Электрическое напряжение 120 В с 8-футовым шнуром питания GFCI. Доступны дополнительные опции HazLoc и 240 В.



Модель 9082

Стерильный бактериостатический консервант для использования на переносных станциях для промывания глаз. Бутылка на 5 унций (148 мл) сохранит от 5 до 20 галлонов (18,9–75,7 л) переносной воды на срок до трех месяцев. Четыре бутылки в коробке.



ВАША ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗАЩИТА КЛАПАНОВ

Stem Shield™ обеспечивает идеальную защиту резьбы штока на задвижках. Stem Shield - это простая и экономически эффективная защита для работников, которые могут соприкоснуться с открытыми промышленными стержнями клапанов, что может привести к травме или заражению.

- Химически стойкая, водонепроницаемая, трубка из вспененного ПВХ с мягкими порами
- Легкий, долговечный материал устойчивый к экстремальным температурам и широкому спектру воздействий
- Хорошо видимый желтый корпус для легкого обнаружения
- Трос из нержавеющей стали для фиксации щита на месте без блокировки работы клапана
- Быстрая и простая установка

ПРЕИМУЩЕСТВА STEM SHIELD

1. БЕЗОПАСНОСТЬ: ЗАЩИТА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ЗАРАЖЕНИЙ

Stem Shield защищает сотрудников от внезапных повреждений, прокалывания или иным образом травмировать себя из-за незащищенных поверхностей. Опасность заражения, вызванная обнаженными ржавыми трубами, можно предотвратить просто накрыв трубопровод защитой Stem Shield.

2. ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ: ЗАЩИТА И СМАЗКА

Stem Shield защищает резьбу штока от разрушений или повреждений различного диапазона элементов или случайного контакта с механизмами или инструментами. Stem Shield также снижает необходимость частой смазки на 50%.

5" (12.7 см) Stem Shield
Покрывает штоки клапанов на 3-5" в длину и до 1" (2.5 см) в диаметре

7" (17.8 см) Stem Shield
Покрывает штоки клапанов на 6-7" в длину и до 1 ¼" (3.2 см) в диаметре

9" (22.9 см) Stem Shield
Покрывает штоки клапанов на 8-9" в длину и до 1 ½" (3.8 см) в диаметре

12" (30.5 см) Stem Shield
Покрывает штоки клапанов на 9-12" в длину и до 2" (5.1 см) в диаметре

18" (45.7 см) Stem Shield
Покрывает штоки клапанов на 13-18" в длину и до 2" (5.1 см) в диаметре

Параметры настройки включают в себя диаметр, длину, цвет и логотип.

ДОСТУПНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ФОНТАНЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ

- Насадка AXION MSR для промывки глаз/лица
- Насадка для душа из нержавеющей стали AXION с гидродинамическим дизайном для равномерного распределения воды по всему потоку
- Клапан предназначен для промывки жидкости нажатием рычага
- Конструкция с возможностью опустить рабочую зону для инвалидной коляски
- Устройство для промывки глаз и лица и клапан предварительно смонтированы и полностью протестированы на поток воды / давление
- 18-мерная конструкция из нержавеющей стали типа 304



Модель **8355WCW**

Полностью встроенный комбинированный блок без барьеров оснащен насадкой для душа из нержавеющей стали AXION с умывальником для глаз и лица AXION MSR. Полностью утепленная конструкция с откидным рычагом для активации душа. Хромированный латунный откидной клапан для мытья глаз и лица и легкий доступ к встроенному фильтру.



Модель **8356WCDD**

Безбарьерная, полностью встроенная комбинированная установка оснащена душем AXION из нержавеющей стали с средством для мытья глаз и лица AXION MSR. Настенный дизайн скрытого монтажа с откидным рычагом для активации душа. Дренажный поддон из нержавеющей стали для сбора стирки в шкафу со сливом дневного света.



Модель **7656WCSM**

Устройство для поверхностного монтажа, доступное для инвалидов колясок, оснащено средством для мытья глаз и лица AXION MSR. Глубокий шкаф из нержавеющей стали и опорный корпус для поверхностного монтажа, откидной клапан из полированной хромированной латуни с легкодоступным встроенным фильтром. Идеально подходит для монтажа на блочные



Модель **7656WCC**

Полностью встроенный настенный блок без барьеров оснащен средством для мытья глаз и лица AXION MSR. Хромированный латунный откидной клапан для мытья глаз и лица и легкий доступ к встроенному фильтру. Сливной поддон из нержавеющей стали для сбора стирки в шкафу.





Модель 8356WCSM

Доступный для инвалидного кресла комбинированный блок для поверхностного монтажа оснащен насадкой для душа AXION из нержавеющей стали и средством для мытья глаз / лица AXION MSR с откидным рычагом для активации душа. Идеально подходит для монтажа на блочные или сплошные стены, которые нельзя разрезать. Легкодоступный встроенный линейный фильтр.



Модель 8356WCW

Комбинированный безбарьерный блок оснащен душевой головкой AXION из нержавеющей стали с AXION MSR для глаз / лица. Полностью утепленный настенный дизайн с откидным рычагом для активации душа. Сливной поддон из нержавеющей стали для сбора стирки в шкафу.



Модель 8356WCC

Безбарьерная настенная, полностью утепленная комбинированная душевая кабина оснащена душевой головкой AXION из нержавеющей стали с средством для мытья глаз и лица AXION MSR. Конструкция душа позволяет заподлицо при потолочном монтаже или свисать агрегат с потолка. Сливной поддон из нержавеющей стали для сбора стирки в шкафу.



Модель 8355WCC

Полностью утепленный комбинированный душевой блок оснащен душевой головкой AXION из нержавеющей стали с умывальником для глаз и лица AXION MSR. Глубокий шкаф из нержавеющей стали и откидной клапан из полированной хромированной латуни с легкодоступным встроенным фильтром.



Модель 7655WCSM

AXION MSR для промывки глаз и лица. Хромированный латунный откидной клапан для мытья глаз и лица и легкий доступ к встроенному фильтру. Идеально подходит для монтажа на блочные или сплошные стены, которые нельзя разрезать.



Модель 7655WCC

Полностью встроенный настенный прибор оснащен средством для мытья глаз и лица AXION MSR. Глубокий шкаф из нержавеющей стали и откидной клапан из полированной хромированной латуни с легкодоступным встроенным фильтром.

AXION® СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ТЕРМОРЕГУЛИРОВКИ



Превосходная в медицинском отношении технология AXION MSR в сочетании с пользовательским проектированием HAWS INTEGRATED® предоставляет вашему предприятию систему безопасности в соответствии с ANSI

КЛАПАНЫ AXION®

- Наименьшее падение внутреннего давления для этого класса клапанов
- Custom shuttle design to virtually eliminate valve binding
- Offering NSF/ANSI 372 AB1953, reduction of lead content, compliance in select модели
- Конструкция воронки улучшает контроль температуры с лучшим перемешиванием при низких скоростях потока
- Самый высокий уровень обводной линии у счетчиков холодной воды в данном классе индустрии
- Приостанавливает подачу горячей воды при отсутствии холодной воды для защиты от ожогов
- Устойчивые к извести и кальцию материалы, используемые во всей конструкции
- 3 года гарантии



Модель TWBS.HF

Термостатический смесительный клапан AXION, который смешивает горячую и холодную воду для подачи закаленной воды в устройства аварийного душа и для промывки глаз, требующие расхода до 78 галлонов в минуту (295 л / мин). Тройная резервная защита от ожогов. Высокая скорость обхода холодной воды 79 галлонов в минуту (299 л / мин). Перепускной клапан, чувствительный к давлению, который посылает сигнал давления, чтобы открыть перепускной клапан холодной воды, если горячая вода теряет давление. Неэтилированная латунная конструкция CSA сертифицирована в соответствии с ASSE 1071, NSF 61, NSF / ANSI 372, Калифорнийским кодексом по безопасности и охране здоровья 116875 (AB 1953-2006) и соответствующими разделами CSA B125.3.



Модель 9201EW

Смесительный клапан для регулировки температур AXION, который смешивает горячую и холодную воду для подачи умеренно-теплой воды в аварийные приспособления для промывки глаз, требующие расхода до 10 галлонов в минуту (37,9 л / мин). Сертификат CSA для ASSE 1071 и соответствующие разделы CSA B125.3.

Модель 9201H

Бесвинцовый термостатический смесительный клапан AXION, который смешивает горячую и холодную воду для подачи умеренно-теплой воды в устройства аварийного душа и фонтаны для глаз, требующие расход до 31 гал / мин (117 л / мин). Высокая скорость обхода холодной воды 20 галлонов в минуту (76 л / мин). Сертификат CSA для ASSE 1071, NSF 61, NSF / ANSI 372, California Health and Safety Code 116875 (AB 1953-2006) и соответствующие разделы CSA B125.3.



Модель 9201E

Смесительный клапан регулировки температур AXION смешивает горячую и холодную воду для подачи умеренно-теплой воды в аварийный душ и приспособления для промывки глаз, требующие расхода до 31 гал / мин (117 л / мин). Сертификат CSA для ASSE 1071 и соответствующие разделы CSA B125.3.

ПОТОВОКОВЫЕ ЕМКОСТИ СМЕСИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ

МОДЕЛЬ	ВНЕШ	ВНУТР	МИН ПОТОК	INTERNAL COLD WATER BY-PASS AT 30 PSI DROP	ДАВЛЕНИЕ										
					1	2	5	10	15	20	25	30	45	60	PSI

9201E	1-1/4"	1-1/4"			.069	.138	.345	.689	1.03	1.38	1.72	2.07	3.10	4.13	PSI		
					1	20	6	8	13	18	22	25	28	31	38	44	GPM
					4	76	22	30	48	68	83	96	107	117	144	166	L/MIN



9201EFE	1/2"	3/4"			.069	.138	.345	.689	1.03	1.38	1.72	2.07	3.10	4.13	PSI		
					1	10	2	3	5	7	9	10	11	12	15	17	GPM
					4	38	8	12	19	26	32	37	41	45	56	64	L/MIN



9201EW	1/2"	1/2"			.069	.138	.345	.689	1.03	1.38	1.72	2.07	3.10	4.13	PSI		
					1	4	2	3	4	6	7	8	9	10	12	14	GPM
					4	14	7	10	16	22	27	31	34	38	44	53	L/MIN



9201H	1"	1-1/4"			.069	.138	.345	.689	1.03	1.38	1.72	2.07	3.10	4.13	PSI		
					1	20	6	8	13	18	22	25	28	31	38	44	GPM
					4	76	23	30	49	68	83	95	106	117	144	167	L/MIN



9202E	1-1/4"	1-1/4"			.069	.138	.345	.689	1.03	1.38	1.72	2.07	3.10	4.13	PSI		
					1	50	14	20	32	45	55	64	71	78	95	110	GPM
					4	299	53	76	121	170	280	242	269	295	360	416	L/MIN



TWBS.EWE	1/2"	3/4"			.069	.138	.345	.689	1.03	1.38	1.72	2.07	3.10	4.13	PSI		
					1	10	2	3	5	7	9	10	11	12	15	17	GPM
					4	38	8	12	19	26	32	37	41	45	56	64	L/MIN



TWBS.HF	2"	2"			.069	.138	.345	.689	1.03	1.38	1.72	2.07	3.10	4.13	PSI		
					1	79	14	20	32	45	55	64	71	78	95	110	GPM
					4	299	53	76	121	170	280	242	269	295	360	416	L/MIN



TWBS.SHE	1-1/4"	1-1/4"			.069	.138	.345	.689	1.03	1.38	1.72	2.07	3.10	4.13	PSI		
					1	50	13	19	30	43	52	60	68	74	91	105	GPM
					4	189	49	72	114	163	197	227	257	280	344	397	L/MIN



УМЕРЕННО-ТЕПЛАЯ ВОДА:: PERFORMANCE SERIES



Серия Performance предлагает варианты закаленной воды, соответствующие стандарту ANSI / ISEA Z358.1, с сокращенным временем и затратами, предлагая стандартизированные конфигурации для удовлетворения потребностей в дезактивации. Серия Performance Performance с множеством резервуаров, электрическими возможностями и возможностями смешивания обеспечит вам полное решение. Все устройства построены и предварительно протестированы для немедленного использования.

Модель 8710

Предназначенный для улицы, душ с подогревом, умеренно-теплая вода и фонтан для мытья глаз и лица. В этом стеклопластиковом корпусе размером 5 x 9 дюймов (1,52 x 2,74 м) используется душ AXION® на 20 галлонов в минуту (75,7 л / мин), умывальник для глаз / лица AXION® (3 галлона в минуту) и капельный шланг (11,4 л / мин) на 3 галлона в минуту,

Среди дополнительных функций:

- Внутренний нагрев до 70°F (21°C)
Температурный контроль внутри камеры
- УФ защита
- Звуковая и визуальная сигнализация
- Пружинные самозакрывающиеся двери
- Внутреннее водоснабжение горячей водой
- Защита от перегрева и переохлаждения
- Усовершенствованная программируемая система контроля
- Электросистема легко адаптируется к необходимым напряжениям
- Допустимый диапазон температур: -40°F to 100°F (-40°C to 38°C)

Модель 8720

Предназначенный для улицы, с верхним резервуаром, душ с умеренно-теплой водой и фонтаном для глаз / лица для использования в отдаленных районах без подачи воды. В стеклопластиковом корпусе размером 4,6 x 4,5 дюйма (1,4 x 1,37 м). Душ AXION® объемом 20 галлонов в минуту (75,7 л / мин) и фонтаном для глаз / лица AXION® объемом 3 галлона в минуту (11,4 л / мин).

Среди дополнительных функций:

- 450-галлонный (1703 л) стекловолоконный резервуар для воды
- Подходит для использования в сейсмической зоне
- УФ защита
- Plug-n-play с быстрыми электрическими разъединениями
- Внутренний нагрев до 70°F (21°C)
Температурный контроль внутри камеры
- Звуковая и визуальная сигнализация
- Пружинные самозакрывающиеся двери
- Защита от перегрева и переохлаждения
- Усовершенствованная программируемая система контроля
- Электросистема легко адаптируется к необходимым напряжениям

Модель 8730

Предназначенный для улицы душ и фонтан для глаз и лица. Душ AXION® на 20 галлонов в минуту (75,7 л / мин), фонтан для глаз / лица AXION® на 3 галлона в минуту (11,4 л / мин) и шланг на 3 галлона в минуту (11,4 л / мин). Размер 5' x 4' (1.52 x 1.22 м) в стеклопластиковом корпусе.

Среди дополнительных функций:

- Внутренний нагрев до 70°F (21°C)
- Температурный контроль внутри камеры
- УФ защита
- Звуковая и визуальная сигнализация
- Пружинные самозакрывающиеся двери
- Защита от перегрева и переохлаждения
- Усовершенствованная программируемая система контроля
- Электросистема легко адаптируется к необходимым напряжениям
- Допустимый диапазон температур: -40°F to 100°F (-40°C to 38°C)

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistemc.pf

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by



Модель показана с встроенной световой сигнализацией

Модель 8760

В этом устройстве размером 5 x 5 футов (1,52 x 1,52 м) используется душ AXION® на 20 галлонов в минуту (75,7 л / мин), умывальник для глаз / лица AXION® на 3 галлонов в минуту (11,4 л / мин) и капаящий шланг на 3 галлонов в минуту (11,4 л / мин).

Дополнительные функции

- Звуковая и визуальная сигнализация
- Контроль внутренних температур
- Усовершенствованная программируемая система контроля
- Электросистема легко адаптируется к необходимым напряжениям
- Допустимый диапазон температур от 40°F до 100°F (от 4°C до 38°C)

Модель 8780

5 'x 5' (1,52 x 1,52 м). Заслонка для закаливания воды в помещении, подающая отпущенную воду для одного или нескольких душевых и / или промывок глаз.

Дополнительные функции

- Защита от ожогов
- Электросистема легко адаптируется к необходимым напряжениям
- Усовершенствованная программируемая система контроля
- Допустимый диапазон температур от 40°F до 100°F (от 4°C до 38°C)

Model 8785

5 'x 5' (1,52 x 1,52 м) Стекловолокно, уличная кабина для умеренно-теплой воды, подающая воду для одного или нескольких душевых и / или фонтанов для глаз.

Дополнительные функции

- Внутренне пространство нагревается до 70°F (21°C)
- Защита от УФ
- Защита от ожогов и переохлаждения
- Усовершенствованная программируемая система контроля
- Допустимый диапазон температур от 40°F до 100°F (от 4°C до 38°C)

БАК И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	8710	8730	8760	8780	8785	8720
TANK SIZES						
Модель .21 / 119 Gal.	X	Unit does not have a tank	X	X	X	Standard with 450-gal. (1703 л) tank
Модель .22 / 120 Gal. ASME	X		X	X	X	
Модель .23 / 330 Gal. ASME	X		X	X	X	
Модель .25 / 200 Gal. AMSE	X		X	X	X	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Модель .31 / NEMA 4	X	X	X	X	X	X
Модель .32 / CL1 DIV2	X	X	X	X	X	X

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by



Модель 9326



Модель 9321

Модель 9326

Tankless Heater Solution - система электрического нагрева воды, разработанная для устранения необходимости в больших резервуарах для хранения воды, а также постоянной потребности в энергии для поддержания их при более высоких температурах. Эта система обеспечит безопасные душевые кабины и окуляры для глаз с неограниченной и мгновенной подачей прохладной воды, исключая «время восстановления», необходимое для подогрева больших резервуаров после использования. Контролируемый нагреватель размещен в корпусе NEMA 4. Также доступно с корпусом NEMA 4X из нержавеющей стали Тип 304, Модель 9327. Для вашего конкретного проекта доступно несколько конфигураций и напряжений. Стандартные модели 9326 и 9327 не предназначены для использования в условиях заморозания.

Модель 9321

Система мгновенного электрического водонагрева в помещении без резервуаров, которая устраняет необходимость в больших резервуарах для хранения воды, а также постоянную потребность в энергии для поддержания их при более высоких температурах. Эта система обеспечит безопасные душевые кабины и окуляры для глаз неограниченной подачей прохладной воды с расходом до 30 галлонов в минуту, исключая «время восстановления», необходимое для подогрева больших резервуаров после использования. Устройство соответствует требованиям Nema 1 (не является водонепроницаемым) и предназначено для настенного монтажа.

Модель 8740

Предварительно спроектированный и автономный аварийный душ верхнего резервуара, предназначенный для использования внутри помещений, с баком IBC объемом 330 галлонов (1249 л). Устройство имеет обратную засыпку для соответствия требованиям ANSI Z358.1 и включает в себя встроенные отверстия для вилочного погрузчика, визуальный индикатор уровня воды, легкий доступ к резервуару для технического обслуживания и модульную раму из 6 частей из оцинкованной стали. Варианты включают в себя AXION® MSR средство для чистки глаз и лица, Модель 874301S, и очищающий стержень, Модель 9084. Идеально подходит для проектов, где требуются мобильность, быстрая доставка, компактный дизайн и недорогое решение.



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

СТР. 10 Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by



Модель **SP829**

Насадка для душа 10-5 / 8 "(27 см) из зеленого пластика ABS Душ AXION обеспечивает рассеянный поток для равномерного вымывания. Гидродинамический дизайн сводит к минимуму сильное физическое давление, которое направляет воду к внешнему краю, обеспечивая равномерное распределение по всей площади потока. Вариант из нержавеющей стали, Модель SP829SS.



Модель **SP65SS**

Насадка AXION MSR для промывки глаз / лица из нержавеющей стали с инвертированно направленным потоком, встроенным регулятором потока и ламинарным потоком для повышения комфорта, стабильности и эффективности. (Не для использования с морозостойкими моделями). Опция: зеленый ABS-пластик, модель SP65.



Модель **9001**

Система аварийной сигнализации и освещения, которая управляется двухполюсным двухпозиционным реле потока, когда работает аварийный душ или фонтан д/глаз. Система может быть установлена на трубу или стену. 120 VAC Класс 1, Раздел 2, Группы B, C и D, система аварийной сигнализации, Модель 9001ExP.

Модель **9084**

Погружной очищающий стержень, обеспечивающий постоянную защиту от патогенных бактерий для систем хранения воды. Он уравнивает pH воды, предотвращая накопление биопленки, окалина и коррозии. Этот нехимический дезинфицирующий модуль предназначен для погружения в резервуар для воды, чтобы обеспечить постоянную защиту от биопленки и опасных уровней патогенных бактерий, в том числе Legionella. Очищающий стержень обрабатывает до 528 галлонов (2000 литров). Размеры: 32 "(81,3 см) в длину x 3" (7,5 см) в диаметре.



Модель **SP157B**

Латунный клапан защиты от ожогов с автоматическим тепловым приводом открывается, когда внутренняя температура воды в аварийном оборудовании превышает 95 ° F (35C). 1/2 "(1,27 см) NPT впуск и выпуск.



Модель **SP158B**

Латунный клапан защиты от ожогов с автоматическим тепловым приводом открывается, когда внутренняя температура воды в аварийном оборудовании превышает 95 ° F (35C). 1/2 "(1,27 см) NPT впуск и выпуск.



Модель **9011**

Набор для аварийного душа и фонтана для глаз соответствует требованиям(ESEW)ANSI. 5-ти галлонное ведро с крышкой, 2-галлонную маркированную линию, душевой носок и 3-полюсный стержень, датчик для промывки глаз, рулетку, контрольную бирку, термометр, контрольный список ANSI и инструкции по использованию.



Модель **9035**

Трехсторонний корпус обеспечивает конфиденциальность и защиту. Прочная конструкция с алюминиевыми боковыми панелями Dibond® и металлическими монтажными ножками для крепления ко всем поверхностям. Пик крыши обеспечивает совместимость с большинством конкурентоспособных единиц комбинации. Стандартизация размеров труб и панелей для легкой установки. Компактная упаковка для удобной транспортировки между рабочими местами.

Модель **SP154DPDT**

Реле потока для использования с аварийными сигналами 9001 и 9001 EXP. Переменный ток, 125/250 вольт, 5 ампер, двухполюсник, двойной бросок.



AXION® MSR

Выбор врачей №1

При снижении травмоопасности

A SHARP CERTIFIED COMPANY

©2019 Haws Corporation :: All rights reserved :: 0319 3M

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by