

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ

Артикул	Фото	Описание
EW 01		<p><u>Аварийный душ из нержавеющей стали, для установки на стену</u></p> <p>Клапан: шаровой клапан из нержавеющей стали, диаметр (Ду / DN): мм 15, 1/2 дюйма Головки: Две головки для промывки лица и глаз. На головках душа расположены пылезащитные колпачки, которые откidyваются под напором воды. В головках находятся фильтры, которые не пропускают загрязнений из водопровода.</p> <p>Впуск: диаметр (Ду / DN): мм 15, 1/2 дюйма Выход: диаметр (Ду / DN): мм 32, 1/4 дюйма Расход воды: 9-11 л / мин Гидравлическое давление: 0.2 МПА-0.6 МПа Вода: питьевая вода или фильтрованная вода Места использования: места, где происходит разбрызгивание опасных веществ, таких как химикаты, опасные жидкости, твердые вещества, газ и другие загрязненные среды, где может быть горение. Рекомендовано для использования внутри помещений, где температура не опускается ниже 0°C</p>
EW 02		<p><u>Аварийный фонтан для глаз и лица, раковина самопомощи для установки на стену</u></p> <p>Материал: Трубы и мойка нержавеющая сталь, покрыты антикоррозийным покрытием, это хорошо видимый ярко-желтый ABS-пластик который устойчив против кислот, морской воды, масел.</p> <p>Клапан: шаровой клапан из нержавеющей стали, диаметр (Ду / DN): мм 15, 1/2 дюйма Впуск: диаметр (Ду / DN): мм 15, 1/2 дюйма Выход: диаметр (Ду / DN): мм 32, 1/4 дюйма Расход воды: 9-11 л / мин Гидравлическое давление: 0.2 МПА-0.6 МПа Вода: питьевая вода или фильтрованная вода Места использования: места, где происходит разбрызгивание опасных веществ, таких как химикаты, опасные жидкости, твердые вещества, газ и другие загрязненные среды, где может быть горение. Рекомендовано для использования внутри помещений, где температура не опускается ниже 0°C</p>
EW 03		<p><u>Комбинированный душ, сочетающий функции аварийного душа и мойки для глаз</u></p> <p>Раковина: 10" (25 см) из ABS пластика, ярко-желтый цвет Насадка для промывки глаз: две головки для промывки лица и глаз из желтого ABS пластика. На головках расположены пылезащитные колпачки, которые откidyваются под напором воды. В головках находятся фильтры, которые не пропускают загрязнений из водопровода. Чаша рециркулируемая, ярко-желтого цвета Клапан душа: 1" коррозионностойкий шаровой клапан из нержавеющей стали Клапан мойки для глаз: 1/2" коррозионностойкая латунная рукоятка Впуск: 1" дюйм Выход: 1 и 1/4 дюйма Подача воды в мойке для глаз ≥11.4 л/мин, подача воды в душе ≥75.7 л/мин Гидравлическое давление: 0.2 МПА-0.4 МПа Вода: питьевая вода или фильтрованная вода Примечание: рекомендуется использовать при температуре окружающей среды выше 10°C. Весь душ сделан из высококачественного АБС-пластика с хорошей коррозионной устойчивостью, привлекательный ярко-желтый цвет.</p>
EW 04		<p><u>Аварийный фонтан для глаз и лица из нержавеющей стали, для установки на пол</u></p> <p>Клапан: шаровой клапан из нержавеющей стали, диаметр (Ду / DN): мм 15, 1/2 дюйма Впуск: диаметр (Ду / DN): мм 15, 1/2 дюйма Отвод: 1 и 1/4 дюйма Расход воды: 9-11 л / мин Гидравлическое давление: 0.2 МПА-0.6 МПа Вода: питьевая вода или фильтрованная вода</p> <p>Места использования: места, где происходит разбрызгивание опасных веществ, таких как химикаты, опасные жидкости, твердые вещества, газ и другие загрязненные среды, где может быть горение. Рекомендовано для использования внутри помещений, где температура не опускается ниже 0°C Специальное примечание: если концентрация кислоты слишком высока, то рекомендуется использовать нержавеющую сталь 316.</p>
EW 05		<p><u>Комбинированный душ, сочетающий функции аварийного душа и мойки для глаз</u></p> <p>Раковина: 10" (25 см) из нержавеющей стали Насадка для промывки глаз: две головки для промывки лица и глаз из зеленого ABS пластика. На головках расположены пылезащитные колпачки, которые откidyваются под напором воды. В головках находятся фильтры, которые не пропускают загрязнений из водопровода. Чаша рециркулируемая. Клапан душа: 1" коррозионностойкий шаровой клапан из нержавеющей стали Клапан мойки для глаз: 1/2" коррозионностойкий шаровой клапан из нержавеющей стали Впуск: 1 и 1/4 дюйма Отвод: 1 и 1/4 дюйма Подача воды в мойке для глаз ≥11.4 л/мин, подача воды в душе ≥75.7 л/мин Гидравлическое давление: 0.2 МПА-0.4 МПа Вода: питьевая вода или фильтрованная вода Рекомендовано для использования внутри помещений, где температура не опускается ниже 0°C Весь душ сделан из высококачественной нержавеющей стали.</p>
EW 06		<p><u>Комбинированный душ, сочетающий функции аварийного душа и мойки для глаз (с ножной педалью)</u></p> <p>Раковина: 10" (25 см) из нержавеющей стали Насадка для промывки глаз: две головки для промывки лица и глаз из зеленого ABS пластика. На головках расположены пылезащитные колпачки, которые откidyваются под напором воды. В головках находятся фильтры, которые не пропускают загрязнений из водопровода. Чаша рециркулируемая. Клапан душа: 1" коррозионностойкий шаровой клапан из нержавеющей стали Клапан мойки для глаз: 1/2" коррозионностойкий шаровой клапан из нержавеющей стали. Приведение в действие: ножная педаль и ручной рычаг Впуск: 1 и 1/4 дюйма Отвод: 1 и 1/4 дюйма Подача воды в мойке для глаз ≥11.4 л/мин, подача воды в душе ≥75.7 л/мин Гидравлическое давление: 0.2 МПА-0.4 МПа Вода: питьевая вода или фильтрованная вода Рекомендовано для использования внутри помещений, где температура не опускается ниже 0°C Весь душ сделан из высококачественной нержавеющей стали.</p>

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ

Артикул	Фото	Описание
EW 07		<p><u>Переносной комбинированный душ, сочетающий функции аварийного душа и мойки для глаз из нержавеющей стали</u></p> <p>Клапан мойки для глаз: шаровой клапан из нержавеющей стали, диаметр (Ду / DN): мм 15, 1/2 дюйма Насадка для промывки глаз: две головки для промывки лица и глаз из ABS пластика. На головках расположены пылезащитные колпачки, которые откidyваются под напором воды. Клапан душа: 1/4 "дюйма, коррозионностойкий шаровой клапан из нержавеющей стали Гидравлическое давление: 0.6 МПа. Если давление превышает 0,2-0,6 МПа, пожалуйста, установите предохранительный клапан для защиты глаз пользователя Вода: питьевая вода или фильтрованная вода, добавьте воду в бак через отверстие в верхней части бака. Хранение воды: 45 литров Максимальное время непрерывной работы: >10 минут Температурный диапазон: Диапазон температур окружающей среды составляет от 5°C ~ до 45°C При использовании при внешней температуре ниже 5°C рекомендуется использовать теплосберегающее покрытие для бака с водой. При использовании при внешней температуре выше 45°C во избежание ожога горячей водой, рекомендуется предварительно охладить бак с водой. Переносной комбинированный душ, сочетающий функции аварийного душа и мойки для глаз из нержавеющей стали очень прост в эксплуатации, оснащен портативной тележкой, может быть размещен в любом месте.</p>
EW 08		<p><u>Морозостойкий и самоосушающийся аварийный комбинированный душ, сочетающий функции аварийного душа и мойки для глаз</u></p> <p>Раковина: нержавеющая сталь Насадка для промывки глаз: две головки для промывки лица и глаз из нержавеющей стали. На головках расположены колпачки из зеленого ABS пластика, которые откidyваются под напором воды. В головках находятся фильтры, которые не пропускают загрязнений. Чаша рециркулируемая. Клапан душа: 1 "коррозионностойкий шаровой клапан из нержавеющей стали Клапан мойки для глаз: 1/2 "коррозионностойкий шаровой клапан из нержавеющей стали Впуск: 1 дюйм Отвод: 1 дюйм Подача воды в мойке для глаз ≥11.4 л/мин, подача воды в дuche ≥75.7 л/мин Нижний температурный диапазон: -35°C - 45°C</p>
EW 09		<p><u>Морозостойкий стационарный подогреваемый душ и мойка для глаз</u></p> <p>Раковина: 10" (25 см) из ABS пластика Насадка для промывки глаз: две головки для промывки лица и глаз из желтого ABS пластика. На головках расположены колпачки, которые откidyваются под напором воды. В головках находятся фильтры, которые не пропускают загрязнений. Чаша рециркулируемая, ярко-желтого цвета Клапан душа: 1" коррозионностойкий шаровой клапан из нержавеющей стали Клапан мойки для глаз: 1/2" коррозионностойкий шаровой клапан из нержавеющей стали Впуск: 1 и 1/4 "дюйма Отвод: 1 и 1/4 дюйма Подача воды в мойке для глаз ≥11.4 л/мин, подача воды в дuche ≥75.7 л/мин Гидравлическое давление: 0.2 МПА-0.4 МПА Вода: питьевая вода или фильтрованная вода Нижний температурный диапазон: -35°C - 45°C Мощность 250 Вт Примечание: взрывозащищенный сигнал тревоги звука и света, переключатель потока, коробка контроля температуры и распределительная коробка.</p>
EW 10		<p><u>Морозостойкий стационарный подогреваемый душ и мойка для глаз (эконом вариант)</u></p> <p>Раковина: 10" (25 см) из нержавеющей стали Насадка для промывки глаз: две головки для промывки лица и глаз из нержавеющей стали. На головках расположены колпачки из зеленого ABS пластика, которые откidyваются под напором воды. В головках находятся фильтры, которые не пропускают загрязнений. Чаша рециркулируемая Клапан душа: 1" коррозионностойкий шаровой клапан из нержавеющей стали Клапан мойки для глаз: 1/2" коррозионностойкий Т-образный шаровой кран из нержавеющей стали Впуск: 1 дюйм Подача воды в мойке для глаз ≥11.4 л/мин, подача воды в дuche ≥75.7 л/мин Гидравлическое давление: 0.2 МПА-0.8 МПА Вода: питьевая вода или фильтрованная вода Напряжение тока: 220В-250В Мощность: 200 Вт Вода: питьевая вода или фильтрованная вода Места использования: места где есть брызги опасных веществ, такие как химикаты, опасные жидкости, твердые частицы, газ и так далее. Эта мойка для мытья глаз используется на открытом воздухе при температуре -25°C до +45°C, раковина кислотощелочестойкая, внутренняя труба из нержавеющей стали, обмотанная кабелем подогрева, слой предотвращающий нагревание сделан из полиуретана, цвет бело-зеленый.</p>
PEW 11		<p><u>Переносная мойка для глаз</u></p> <p>Внешние размеры: бак для воды Ш 540 mm x Г 300 mm x В 650 mm Хранение воды: 60л Время промывки: >15 минут Вода: питьевая вода или физиологический раствор (обратите внимание на гарантийный период качества) Использование: места, где нет водоснабжения. Эта переносная мойка для глаз сделана из полиэтилена, экологически безопасного, соответствующего для использования в месте без водоснабжения. Пожалуйста используйте питьевую или фильтрованную воду или физиологический раствор. И обратите внимание на регулярную очистку, после очистки заправьте питьевой водой или физиологическим раствором.</p>