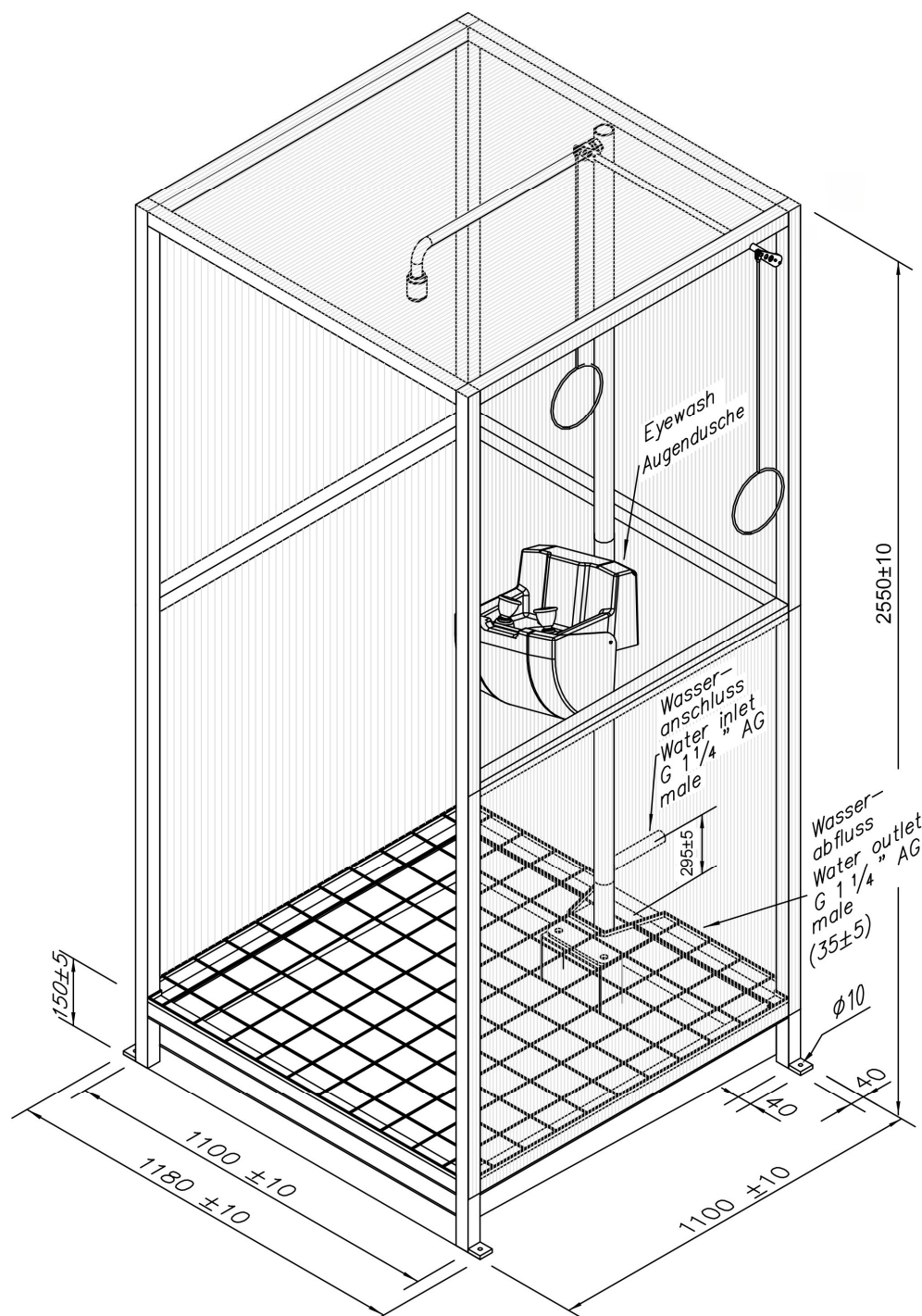


BR 938 095

PremiumLine аварийная душевая кабина с душем для глаз и лица с водосборной раковиной и защитной крышкой, с поддоном и боковыми стенками из нержавеющей стали



Замечание: Душевая кабина поставляется не в герметичном состоянии. Это должно быть сделано на заводе при монтаже с использованием герметиков (например, силикона), чтобы убедиться в герметичности боковых стенок. Обратите внимание, что аварийная душевая кабина открыта в зоне входа для обеспечения быстрого первой помощи в случае чрезвычайной ситуации и что вода в этой зоне не может быть полностью собрана в этой области.

Техническое описание

PremiumLine аварийная душевая кабина с душем для глаз и лица с водосборной раковиной и защитной крышкой, с поддоном и боковыми стенками из нержавеющей стали, для напольного монтажа.

- Рамы из прочных труб с квадратным сечением из нержавеющей стали, размеры (В x Ш x Г) 2550 x 1100 x 1100 мм.
- Боковые стенки из нержавеющей стали, полированные.
- Поддон для сбора воды из нержавеющей стали для аварийного душа, размеры (Д x Ш x В) 1100 x 1100 x 150 мм, отводное соединение 1 1/4" - внешняя резьба.
- Активация аварийного душа возможна ножной решетчатой панелью из горячеоцинкованной стали, крепление тросом из нержавеющей стали на приводной штанге.
- Опорная плита с 4 крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, полированная, размеры 200 x 200 мм.
- Опорная труба 1 1/4" из нержавеющей стали, состоящая из двух частей, полированная, с верхним и нижним подключением воды внешней резьбой 1 1/4", габаритная высота 2330 мм.
- Соединительная муфта 3/4" из нержавеющей стали, для быстрой сборки на месте монтажа и лёгкого позиционирования душевого колена.
- Шаровой кран 3/4" из нержавеющей стали, с модулем быстрого монтажа и активацией приводной штангой, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.
- Приводная штанга с кольцевой рукояткой из нержавеющей стали, полированная, длина 700 мм.
- Настенная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, полированная, вынос 425 мм.
- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 50 л/мин для образования формы струи при заданном рабочем диапазоне давления потока от 1,5 до 3 бар.
- Высокопроизводительная душевая головка из нержавеющей стали, полированная, с улучшенной формой образования струи, коррозионностойкая, со значительно малой степенью покрытия известковым налётом и не требующая дополнительного обслуживания, износостойкая, самодренажная.
- Информационный знак аварийного душа для тела в соответствии с EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 150 x 150 мм, дальность распознавания 15 метров.
- Интегрированный PremiumLine душ для глаз и лица с водосборной раковиной и защитной крышкой, для крепления на опорной трубе, положение душа выбирается свободно.
- Корпус, крышка и водосборная раковина из ударопрочного и устойчивого к UV-излучению АВС-пластика, подключение отвода воды 1 1/2" - внешняя резьба.
- Встроенная защитная откидная крышка, предохраняющая от загрязнений.
- Активация посредством опускания крышки вниз.
- Шаровой кран 3/8" из нержавеющей стали, с рычагом активации душа путём опускания защитной откидной крышки, испытано и допущено DIN-DVGW.
- Струйный регулятор из латуни обеспечивающий очень компактное распыление воды, хромированный.
- Со встроенным клапаном регулирования расхода воды 3/8" для настройки требуемой величины струи и расхода воды.
- Включая информационный знак для глазного душа в соответствии с DIN EN ISO 7010 и ASR A1.3 на крышке, размеры 170 x 170 мм, дальность распознавания 17 метров.
- Общая высота 2550 мм, ширина 1100 мм, глубина 1100 мм.
- Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и EN 1717.
- Согласно ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 и DIN EN 15154-5:2019.
- Испытано и допущено нормами DIN-DVGW.

Название изготовителя: B-SAFETY или равноценный
Номер артикула: BR 938 095

Технические данные




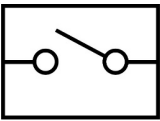
| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Минимальное давление потока: | 1,5 бар |
| Рабочее давление: | 1,5 до 3 бар |
| Объёмный расход душа для тела: | 50 л/мин |
| Объёмный расход душа для глаз: | 14 л/мин |
| Подключение воды: | 1 1/4" - внешняя резьба |
| Отвод воды: | 1 1/4" - внешняя резьба |
| Материал: | нержавеющая сталь |








| Соответствие нормам | Допуски |
|-----------------------|---------------------------------|
| - DIN EN 15154-1:2006 | - DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425 |
| - DIN EN 15154-2:2006 | - DIN-DVGW, DVGW, NW-0417CL0263 |
| - DIN EN 15154-5:2019 | - ГОСТ-Р, Сертификат № 0615463 |
| - ANSI Z358.1-2014 | |

| Обзор модели | |
|--------------------------|---|
| BR 938 095 | PremiumLine аварийная душевая кабина с душем для глаз и лица с водосборной раковиной и защитной крышкой, с поддоном и боковыми стенками из нержавеющей стали - объемный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019) |
| BR 938 095 / 75L | PremiumLine аварийная душевая кабина с душем для глаз и лица с водосборной раковиной и защитной крышкой, с поддоном и боковыми стенками из нержавеющей стали - объемный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019) |
| BR 938 095 / 110L | PremiumLine аварийная душевая кабина с душем для глаз и лица с водосборной раковиной и защитной крышкой, с поддоном и боковыми стенками из нержавеющей стали - объемный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019) |

Принадлежности для промышленных аварийных душей

| Обзор модели | Исполнение | Материал | Подключение воды | Отвод воды | Номер артикула |
|---|--|-------------------|---|---|----------------|
|  | Сервисное запирающее устройство для глазных и аварийных душей с демонтируемым спусковым рычагом. | Нержавеющая сталь | 1 1/4"-внутренняя резьба | 1 1/4"-внутренняя резьба | BR 830 950 |
|  | Термостатический смесительный клапан для глазных и аварийных душей, диапазон настройки 20 - 43°C, защита от ожогов 43°C, объемный расход около 60 л/мин при гидравлическом давлении 2 бар. | Латунь | 3/4"-внешняя резьба и 1"-внешняя резьба | 3/4"-внешняя резьба и 1"-внешняя резьба | BR 710 950 |
|  | Контроллер потока воды для глазных и аварийных душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5 м. | Латунь | 1 1/4"-внутренняя резьба | 1 1/4"-внутренняя резьба | BR 710 860 |
| | Контроллер потока воды для глазных и аварийных душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5 м. EX-зоны 1 и 2. | Латунь | 1 1/4"-внутренняя резьба | 1 1/4"-внутренняя резьба | BR 710 860EX |
|  | Аварийный датчик душа для тела, полностью смонтированный на душе. EX-зоны 1 и 2. | Пластик | - | - | BR 830 400 |
| | Аварийный датчик душа для глаз, полностью смонтированный на душе. EX-зоны 1 и 2. | Пластик | - | - | BR 830 450 |

www.b-safety.com

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------------|--|-------------------|
|  | <p>Комбинированная свето-звуковая система сигнализации для глазных и аварийных душей. Распределительная коробка с готовой электропроводкой включая реле.</p> <p>Электрическое подсоединение: 230 В - 50 Гц</p> | - | - | - | BR 015 800 |
|  | <p>Клапан защиты от ожогов. Точки переключения: открытие при 41°C, закрытие при 35°C.</p> | Нержавеющая сталь | 1/2"-внутренняя резьба | 1/2"-внутренняя резьба | BR 830 970 |
| | <p>Клапан защиты от замерзания. Точки переключения: открытие при 1°C, закрытие при 4°C.</p> | Нержавеющая сталь | 1/2"-внутренняя резьба | 1/2"-внутренняя резьба | BR 830 980 |
|  | <p>Соединительный адаптер 1 1/4", Т-форма, для подключения защитных клапанов перед подключением аварийного душа к водопроводной сети.</p> | Нержавеющая сталь | 1 1/4"-внутренняя резьба | 1 1/4"-внешняя резьба 1/2"-внешняя резьба | BR 830 986 |
|  | <p>ANSI фланец для глазных и аварийных душей, B16.5, 150 LBS, тип RF. Включая двойной ниппель на 1 1/4"-внешняя резьба.</p> | Нержавеющая сталь V4A / AISI 316 | ANSI-фланец 1 1/4" | 1 1/4"- внешняя резьба | BR 014 114 |
|  | <p>DIN фланец для глазных и аварийных душей, PN 10, с выступом. Включая двойной ниппель на 1 1/4"-внешняя резьба.</p> | Нержавеющая сталь V4A / AISI 316 | DIN-фланец 1 1/4" | 1 1/4"- внешняя резьба | BR 016 114 |