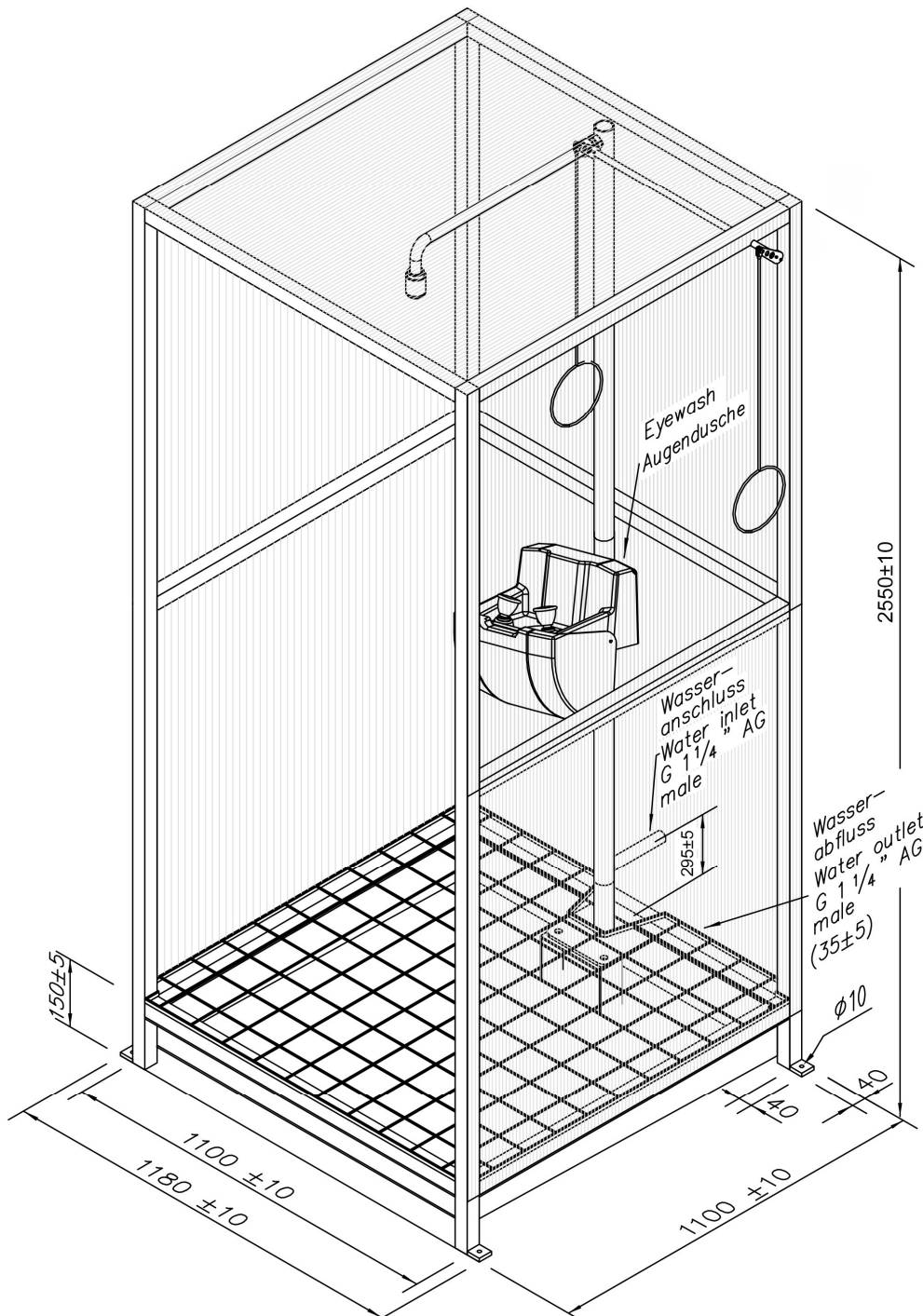


www.b-safety.com

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 собраны в этой области.

www.b-safety.com

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 горячекатаной 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

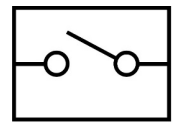
Минимальное давление потока:	1,5 бар
Рабочее давление:	1,5 до 3 бар
Объёмный расход душа для тела:	50 л/мин
Объёмный расход душа для глаз:	14 л/мин
Подключение воды:	1 1/4" - внешняя резьба
Отвод воды:	1 1/4" - внешняя резьба
Материал:	нержавеющая сталь



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 - объёмный 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 - объёмный 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 - объёмный 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, объёмный 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



Техническая информация для проектирования

Аварийные душевые кабины

PremiumLine

www.b-safety.com

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