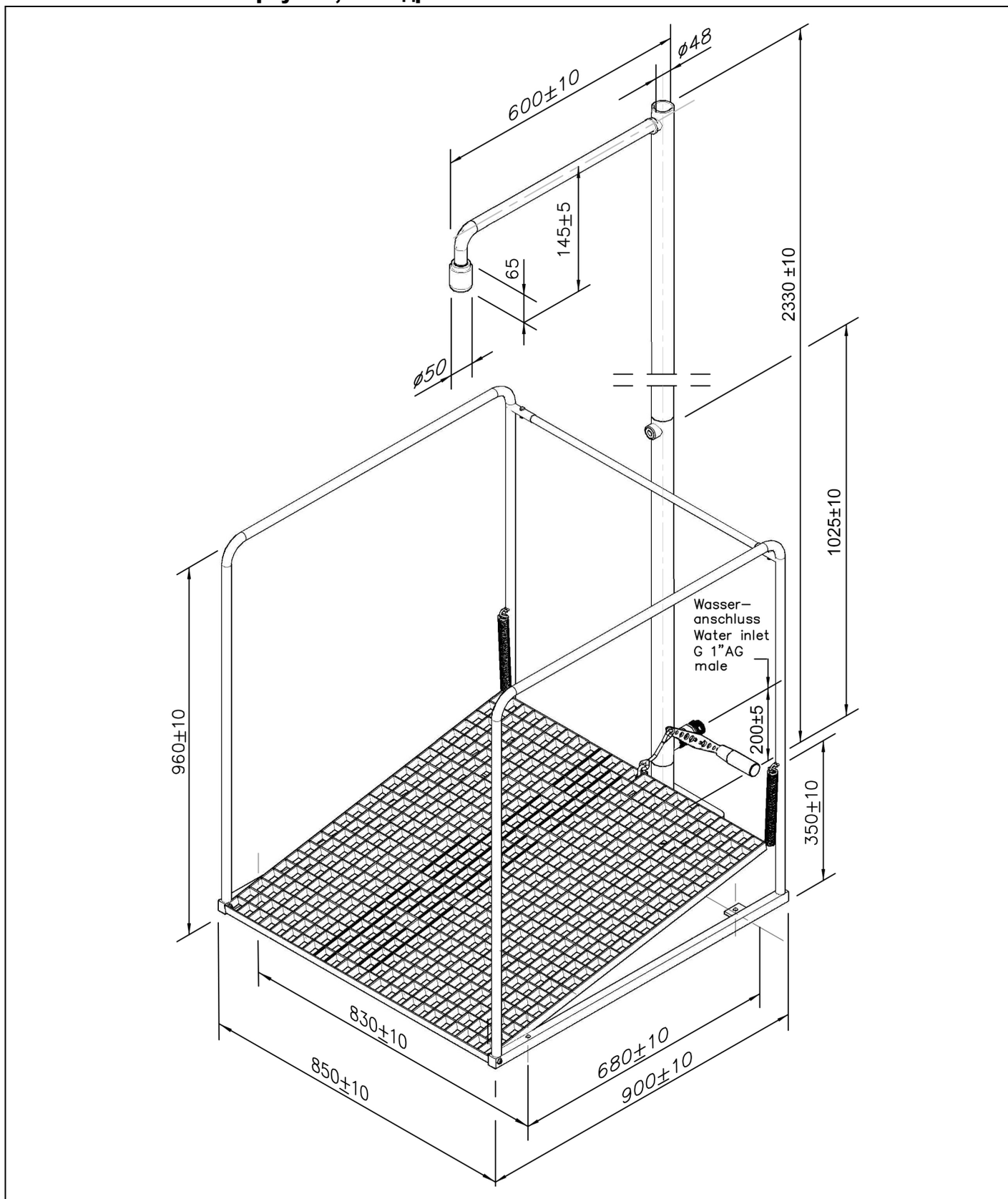


BR 888 095

PremiumLine станция аварийного душа, окруженная защитным корпусом, самодренажная



Техническое описание
<p>PremiumLine станция аварийного душа, окруженная защитным корпусом, самодренажная, для напольного монтажа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рама из труб из нержавеющей стали, габаритный размер (В x Ш x Г): 960 x 850 x 900 мм.</li> <li>- Активация глазного душа ножной решетчатой панелью из горячеоцинкованной стали, крепление тросом из нержавеющей стали на рычаге углового перенаправления, габаритный размер (Ш x Г): 800 x 800 мм.</li> <li>- Рычаг углового перенаправления из нержавеющей стали, с укреплением из нержавеющей стали на опорной трубе.</li> <li>- Шаровой кран 1" из нержавеющей стали, с рычагом из нержавеющей стали и тросовым управлением, подключение воды – 1"-внешняя резьба, испытан и допущен нормами DIN-DVGW.</li> <li>- Опорная плита с 4 крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, полированная, размеры 200 x 200 мм.</li> <li>- Опорная труба 1 1/4" из нержавеющей стали, состоящая из трёх частей, полированная, габаритная высота 2330 мм.</li> <li>- Настенная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, полированная, вынос 600 мм.</li> <li>- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 50 л/мин для образования формы струи соответствующей нормам при заданном рабочем диапазоне давления потока от 1,5 до 3 бар.</li> <li>- 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.</li> <li>- Информационный знак аварийного душа для тела в соответствии с DIN EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 150 x 150 мм, дальность распознавания 15 метров.</li> <li>- Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и DIN EN 1717.</li> <li>- Согласно ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006 и DIN EN 15154-5:2019.</li> <li>- Испытано и допущено нормами DIN-DVGW.</li> </ul> <p>Название изготовителя: B-SAFETY или равноценный Номер артикула: BR 888 095</p>

Технические данные	
Минимальное давление потока:	1,5 бар
Рабочее давление:	1,5 до 3 бар
Объёмный расход:	50 л/мин
Подключение воды:	1" - внешняя резьба
Материал:	нержавеющая сталь

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

Обзор модели	
<b>BR 888 095</b>	PremiumLine станция аварийного душа, окруженная защитным корпусом, самодренажная - объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)
<b>BR 888 095 / 75L</b>	PremiumLine станция аварийного душа, окруженная защитным корпусом, самодренажная - объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)
<b>BR 888 095 / 110L</b>	PremiumLine станция аварийного душа, окруженная защитным корпусом, самодренажная - 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
	Информационный знак аварийного душа для тела. Включая крепёж для установки на консоле аварийного душа. Размеры: 150 x 150 мм	ПВХ	-	-	BR 870 150
	Сервисное запирающее устройство для глазных и аварийных душей с демонтируемым спусковым рычагом.	Нержавеющая сталь	1"-внутренняя резьба	1"- внутренняя резьба	BR 830 953
	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 душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5 м.	Латунь	1"- внутренняя резьба	1 "- внутренняя резьба	BR 710 850
	Контроллер потока воды для глазных душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5 м. EX-зоны 1 и 2.	Латунь	1"- внутренняя резьба	1 "- внутренняя резьба	BR 710 850EX
	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", Т-форма, для подключения защитных клапанов перед подключением аварийного душа к водопроводной сети.	Нержавеющая сталь	1"-внутренняя резьба	1"- внутренняя резьба 1/2"-внешняя резьба	BR 830 987

[www.b-safety.com](http://www.b-safety.com)

	<p>ANSI фланец для глазных и аварийных душей B16.5, 150 LBS, тип RF.</p>	<p>Нержавеющая сталь V4A / AISI 316</p>	<p>ANSI-фланец 1"</p>	<p>1"- внутренняя резьба</p>	<p><b>BR 014 100-1</b></p>
	<p>DIN фланец для глазных и аварийных душей, PN 10, с выступом.</p>	<p>Нержавеющая сталь V4A / AISI 316</p>	<p>DIN- фланец 1"</p>	<p>1"- внутренняя резьба</p>	<p><b>BR 016 100-1</b></p>