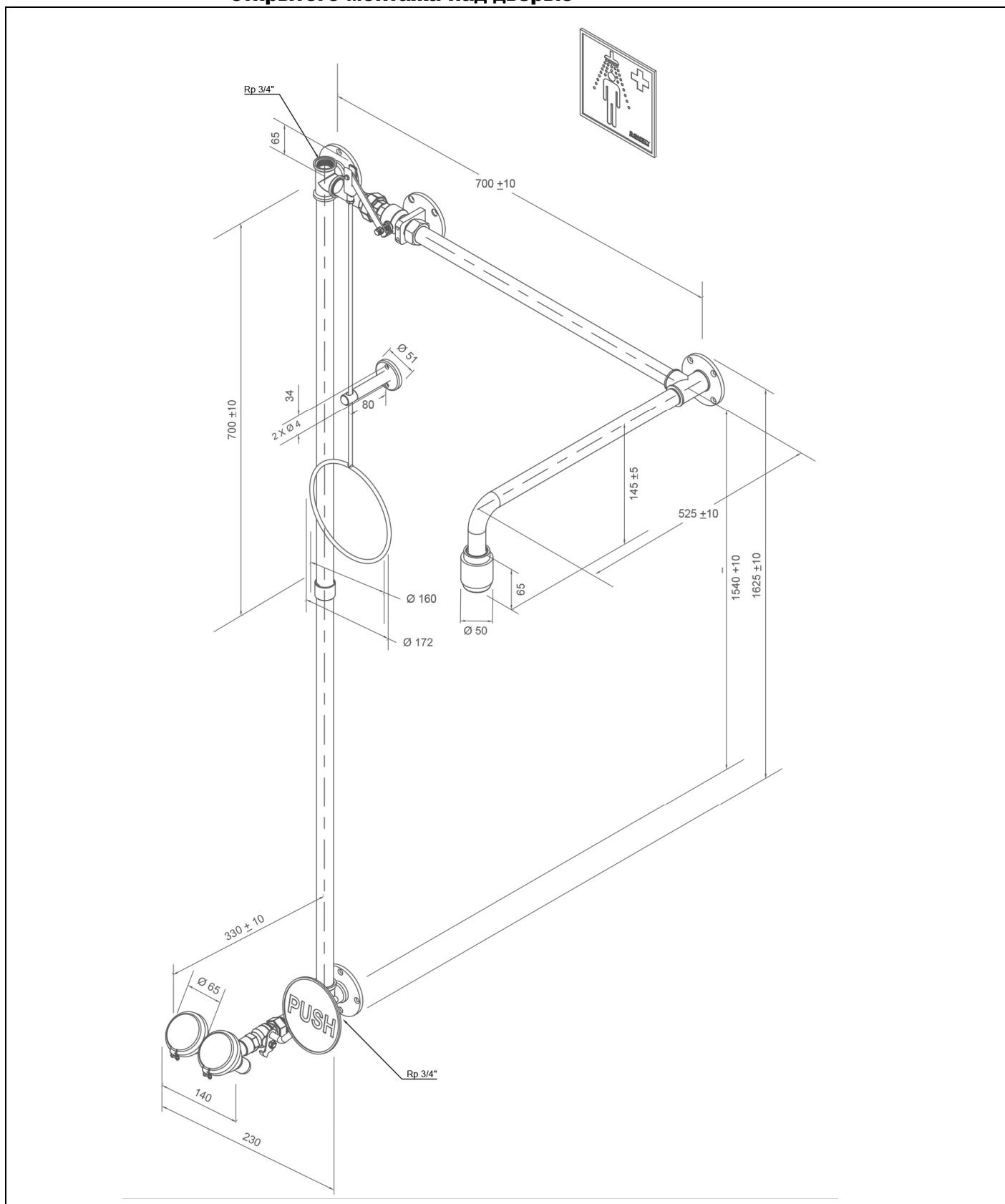


BR 871 085

ClassicLine аварийный душ для тела с душем для глаз, для открытого монтажа над дверью



Техническое описание

ClassicLine аварийный душ для тела с душем для глаз, для открытого монтажа над дверью.

- Включая верхнее и нижнее подключение воды внутренней резьбой 3/4" для встраивания в циркуляционную систему трубопроводов, заглушка 3/4" из нержавеющей стали.
- Настенный фланец с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, устойчивый к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, подключение воды 3/4" – внутренняя резьба.
- Интегрированный душ безопасности для глаз ClassicLine с двумя душевыми распылительными головками под углом 45°.
- Соединительная труба из нержавеющей стали для простого монтажа и установки душа, с зелёным порошковым напылением, устойчивым к химическим реактивам, подключение воды 3/4" - внешняя резьба.
- Шаровой кран 1/2" из латуни, устойчивая к дезинфекции, с нажимным рычагом активации душа (PUSH), испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.
- Нажимная пластина из стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, длина 130 мм, с большим обозначением "PUSH", фотолюминесцентная согласно DIN 67510.
- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 14 л/мин для образования формы струи соответствующей нормам при заданном рабочем диапазоне давления потока от 1,5 до 5 бар.
- Широкоструйные высокопроизводительные распылительные душевые головки под углом 45° с пластиковыми сетчатыми перегородками, уменьшающими степень покрытия известковым налетом, включая резиновую защиту и противопыльные плотнозакрывающиеся крышки с захлопывающимся механизмом, монтируемые через распределительную вилку.
- Информационный знак для глазного душа в соответствии с DIN EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, габаритный размер 100 x 100 мм, дальность распознавания 10 метров.
- Две соединительные трубы 3/4" из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивым к химическим реактивам, габаритная длина 1500 мм.
- Настенный фланец Т-типа с с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, устойчивый к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, подключение воды 3/4" – внутренняя резьба.
- Соединительный адаптер из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивым к химическим реактивам, со встроенным автоматическим регулятором расхода воды 50 л/мин для образования формы струи соответствующей нормам при заданном рабочем диапазоне давления потока от 1,5 до 3 бар.
- Соединительный фланец 3/4" из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением устойчивым к химическим реактивам, длина 75 мм.
- Шаровой кран 3/4" из нержавеющей стали, активацией приводной штангой, испытан и допущен нормами DIN-DVGW.
- Приводная штанга с кольцевой рукояткой из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивым к химическим реактивам, длина 700 мм.
- Направляющий держатель для приводной штанги из стали, устойчивый к химическим реактивам, с зелёным порошковым напылением.
- Соединительная труба 3/4" из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивым к химическим реактивам, длина 500 мм.
- Настенный фланец с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, устойчивый к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением.
- Настенная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, вынос 525 мм.
- Высокопроизводительная душевая головка из пластика, устойчивого к химическому воздействию, чёрная, с улучшенной формой образования струи, коррозионностойкая, с малой степенью покрытия известковым налётом и не требующая дополнительного технического обслуживания, износостойкая, самодренажная.
- 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.
- Высота установки: 810 мм (± 100 мм).
- Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и DIN 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 871 085



www.b-safety.com







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:	3/4" - внутренняя резьба

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

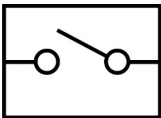

Обзор-материалов	Материал	Обозначение материала
Высокопроизводительная душевая головка:	Пластик POM	-
Шаровой кран:	Латунь, устойчивая к дезинфекции (DZR)	CW724R
Регулятор расхода:	Пластик POM	-
Трубопровод:	Нержавеющая сталь	1.4301
Приводная штанга с кольцевой рукояткой:	Нержавеющая сталь	1.4372
Держатель тяги:	Нержавеющая сталь	1.4301
Настенный фланец, втулки:	Нержавеющая сталь	1.4301
Заглушки:	Нержавеющая сталь	1.4408
Информационный знак аварийного душа для тела:	ПВХ-плёнка	-
Душ для глаз:	Нержавеющая сталь, Пластик POM	1.4301
Шаровой кран для глазного душа:	Нержавеющая сталь	1.4408
Регулятор расхода для глазного душа:	Пластик POM	-
Душевая головка для глаз:	Пластик POM, EPDM	-
Информационный знак для глазного душа:	ПВХ-плёнка	-

Обзор модели	
BR 871 085	ClassicLine аварийный душ для тела с душем для глаз, для открытого монтажа над дверью - объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)
BR 871 085 / 75L	ClassicLine аварийный душ для тела с душем для глаз, для открытого монтажа над дверью - объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)
BR 871 085 / 110L	ClassicLine аварийный душ для тела с душем для глаз, для открытого монтажа над дверью - объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019)

**Принадлежности
для комбинаций аварийных душей**

Обзор модели	Исполнение	Материал	Подключение воды	Отвод воды	Номер артикула
	<p>Информационный знак душа для глаз и аварийного душа для тела.</p> <p>Включая крепёж для установки на консоле аварийного душа</p> <p>Размеры: 320 x 180 мм</p>	ПВХ	-	-	BR 870 100
	<p>Приводной трос для пострадавшего, лежащего на полу, дополнительно к приводной штанге.</p>	Нержавеющая сталь, пластик	-	-	BR 082 200
	<p>Приводная штанга для людей с ограниченными физическими возможностями с двойной кольцевой рукояткой, зелёная.</p> <p>Длина: 1150 мм</p>	Нержавеющая сталь	-	-	BR 082 300
	<p>Приводная штанга для людей с ограниченными физическими возможностями с двойной кольцевой рукояткой, нержавеющая сталь.</p> <p>Длина: 1150 мм</p>	Нержавеющая сталь	-	-	BR 082 350
	<p>Сервисное запирающее устройство для глазных душей безопасности с демонтируемым спусковым рычагом.</p>	Нержавеющая сталь	3/4"-внутренняя резьба	3/4"-внутренняя резьба	BR 830 955
	<p>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.</p>	Латунь	3/4"-внешняя резьба и 1"-внешняя резьба	3/4"-внешняя резьба и 1"-внешняя резьба	BR 710 950
	<p>Контроллер потока воды для глазных душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5 м.</p>	Латунь	3/4"-внутренняя резьба	3/4"-внутренняя резьба	BR 710 800
	<p>Контроллер потока воды для глазных душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5 м. EX-зоны 1 и 2.</p>	Латунь	3/4"-внутренняя резьба	3/4"-внутренняя резьба	BR 710 800EX

www.b-safety.com

	<p>Аварийный датчик душа для тела, полностью смонтированный на душе. EX-зоны 1 и 2.</p>	Пластик	-	-	BR 830 400
	<p>Аварийный датчик для глазных душей, смонтированный на душе, для EX-зон 1 и 2.</p>	Пластик	-	-	BR 830 450
	<p>Комбинированная свето-звуковая система сигнализации для глазных и аварийных душей. Распределительная коробка с готовой электропроводкой включая реле.</p> <p>Электрическое подключение: 230 В - 50 Гц</p>	-	-	-	BR 015 800