

# Души и фонтаны для Вашей безопасности







#### Дистрибьютор в России:

#### О Компании

**Aricom Technologies LLC, Хьюстон, ТХ** - американская инжиниринговая компания, созданная для разработки и реализации проектов по продвижению промышленной продукции для безопасности производства на международные рынки. Одним из таких продуктов являются аварийные души, фонтаны для глаз, аварийные кабины и различные душевые установки.

Дистрибьютором в России является **ЗАО** «**ИРИМЭКС**» – российская компания, образованная в 2003 году, объединяющая в своем составе команду высокопрофессиональных менеджеров и инженеров, занимающаяся поставками высокотехнологичного оборудования зарубежных производителей на рынок России и стран СНГ.

В настоящем каталоге представлен широкий выбор аварийных душей и фонтанов, разработанных для обеспечения личной безопасности персонала на предприятиях химической и нефтяной промышленности, на НПЗ, в пищевой промышленности и строительстве, в различных лабораториях, где существует вероятность поражения работников агрессивными веществами. Линейка предлагаемых потребителям продуктов постоянно расширяется и совершенствуется..

Все души и фонтаны соответствуют европейским стандартам СЕ EN 15154-1&2 (DIN 12899), Американскому стандарту ANSI Z358.1 - 2009, Австралийскому стандарт AS4775.

#### **ТРЕБОВАНИЯ ANSI Z358.1**

- Аварийные души и фонтаны для глаз должны быть расположены таким образом, чтобы пользователь мог подойти к сооружениям в течение максимально 10 секунд и непосредственно приступить к их использованию.
- Души для глаз и лица должны поставлять по меньшей мере 11,1 л. воды в минуту непрерывно в течение минимум 15 минут.
- Кран должен поворачиваться из позиции «откр.» в позицию «закр.» в течение 1 секунды или меньше и должен оставаться в открытом положении без дополнительных действий.
- Аварийный душ для тела должен быть способным поставлять жидкость для промывания в объеме 75,7 л в минуту в течение минимум 15 минут.
- Диаметр разбрызгивания воды должен быть минимум 50,8 см, измеряя на высоте 152,4 см над полом.
- Выпускное отверстие душа должно быть расположено на расстоянии от 208,3 см до 243,8 мм от пола.
- Выпускное отверстие душей для глаз и лица должно быть расположено на высоте от 83,8 см до 114,3 см от пола.
- Душ должен приводиться в действие по меньшей мере один раз в неделю.
- Во всех видах аварийных душей должна использоваться теплая вода (20-25 °C).

#### ТРЕБОВАНИЯ СЕ EN 15154-1&2 (DIN 12899

- Душ для тела должен обеспечивать постоянный расход воды в соответствии с государственными нормативами при заданном производителем давлении водяного потока. Душ для тела должен обеспечивать данный расход воды не менее 15 минут. Примечание: в случае отсутствия государственных или местных нормативов расход воды душа для тела должен быть не меньше 60 л/мин, а душа для глаз 6 л/мин.
- Проведение каких либо работ по настройке направления потока воды и его распределения душевой головкой должно быть возможно только при использовании специальных инструментов. Душевая головка должна быть съёмной для её обслуживания, но только при использовании специального инструмента.
- На расстоянии 700 мм под душевой головкой  $(50\pm10)$ % объема воды должно попадать в круг радиусом 200 мм, а также кол-во воды в разных частях этого круга не должно различаться больше чем на 30% от среднего значения. На этой же высоте не меньше 95% воды должно быть в границах круга радиусом 400 мм. Скорость потока воды должна быть достаточно низкой, чтобы не нанести дополнительные травмы пользователю.
- Душевая головка должна быть установлена таким образом, чтобы ее нижний край был на высоте (2200±100)
- Кран должен открываться поворотом не более чем на  $90^{\circ}$  и при усилии не более 100 Н. Кран не должен автоматически закрываться. Рычаг крана должен быть хорошо виден.

#### **ТРЕБОВАНИЯ ГОСТ 12.3.002-75. ССБТ,** СП 2.2.2.1327-03

"При производственных процессах, при которых имеется опасность попадания на кожу и слизистые вредных веществ, проникающих через кожу (например, анилина, нитробензола и проч.) и действующих на кожу и слизистые (например, минеральных кислот, крепких щелочей), в рабочих помещениях должны быть установлены гидранты, души и фонтанчики с автоматическим их включением в количестве и в местах, обеспечивающих пользование ими не позже, чем через 6-12 сек. после поражения.

#### Применение:

Аварийные души и фонтаны применяются в качестве средства первой помощи людям подвергшимся воздействию высокой температуры, химических реагентов, радиоактивных и других веществ, которые могут нанести непоправимый ущерб человеку.

#### Требования к установке аварийных душей и фонтанов:

- они должны устанавливаться настолько близко к рабочему месту (опасной зоне), насколько это возможно, чтобы иметь возможность применить его сразу же после аварии, желательно в течение первых пяти секунд;
- они не должны быть разделены перегородкой с рабочей зоной;
- не должно быть преград между ними и опасной зоной (рабочие не должны проходить через дверные проемы или обходить другое оборудование и другие препятствия, чтобы добраться до них);
- должны быть расположены там, где рабочие могут хорошо их видеть, предпочтительно в местах, где они обычно ходят;
- находиться на том же этаже, что и угроза (между опасной зоной и аварийным оборудованием не должно быть лестниц);
- место установки каждого душа и фонтана для глаз должно быть обозначено хорошо видимым знаком. Знак должен быть в форме символа, который не требует от работников знания языка, чтобы его понять. Место установки должно быть хорошо освещено.

#### Общая информация:

- аварийные души и фонтаны изготавливаются из высококачественного материала, такого как, оцинкованная углеродистая сталь с уникальным антикоррозийным эпоксидным покрытием, нержавеющая сталь, экологичный ABS-пластик;
- аварийные фонтаны имеют форсунки, которые создают свободный ровный поток, соответствующий всем основным стандартам, снабжены сетчатым фильтром, оборудованы различными видами механизмов включения: ручные и ножные рычаги, ножные платформы;
- аварийные души и фонтаны при установке могут крепиться к полу, стене, столу, потолку.
- оборудование поставляется в комплекте с фотолюминесцентной информационной табличкой с зеленым фоном и белым текстом.

При установке аварийных душей необходимо следовать инструкции по установке и обслуживанию. Рекомендуется проверять работоспособность душа каждый день, минимум раз в неделю. Все сотрудники должны знать места расположения аварийных душей, способы их использования и правила поведения в случае аварийных ситуаций.

#### Информационные таблички:



**Дистрибьютор в России:** 3AO «ИРИМЭКС» 107497, Россия, Москва, ул. Иркутская 11/17 корп. 1 <a href="mailto:info@irimex.ru">info@irimex.ru</a>, <a href="mailto:www.irimex.ru">www.irimex.ru</a>, <a href="mailto:menepon">menepon</a> (495) 783-60-73, факс (495) 783-60-74







# **Комбинированный душ-фонтан модель ARTEC-001-LP**

#### Описание:

Комбинированный душ-фонтан модели ARTEC-001-LP обладает уникальными антикоррозийными свойствами. Окраска в яркий желто-зеленый цвет позволит легко выделить и найти его в помещении. Ручка душа и рычаг фонтана удобно и надежно размещены и легки в эксплуатации.

#### - Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Головка душа Экологичный ABS пластик Чаша фонтана Экологичный ABS пластик Запорный Бронза, Ду 25 мм / 1 "

клапан душа

Запорный Бронза, Ду15 мм / 1/2"

клапан фонтана

Стойка душа Углеродистая сталь с

эпоксидным покрытием

Водоснабжение Ввод & вывод Ду 32 мм / 1 1/4"

#### Характеристики:

Расход душа 76 литров/мин Расход фонтана 12 литров/мин Рабочее давление воды 2-8 бар Вода Чистая или обесщелоченная

Душ активируется с помощью ручки; фонтан активируется с помощью рычага или ножной педали.

Упакован в картонную коробку размером 90х45х28 см. Вес брутто 19 кг, вес нетто 18 кг.

# 296 MM 2120 MM 2120 MM 1800 MM 1020 MM 200 MM

#### Дистрибьютор в России:







## Комбинированный душфонтан модель ARTEC-001- N

#### Описание:

Комбинированный душ-фонтан модели ARTEC-001-N выполнен полностью из нержавеющей стали. Ручка душа и рычаг фонтана удобно и надежно размещены и легки в эксплуатации.

#### - Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Головка душа Нержавеющая сталь 304 Чаша фонтана Нержавеющая сталь 304 Запорный клапан Нержавеющая сталь 304,

душа Ду 25 мм / 1 "

Запорный клапан Нержавеющая сталь 304,

фонтана Ду 15 мм / 1/2" Стойка душа Нержавеющая сталь

Водоснабжение Ввод & вывод Ду 32 мм /  $1\frac{1}{4}$ "

#### Характеристики:

 Расход душа
 76 литров/мин

 Расход фонтана
 12 литров/мин

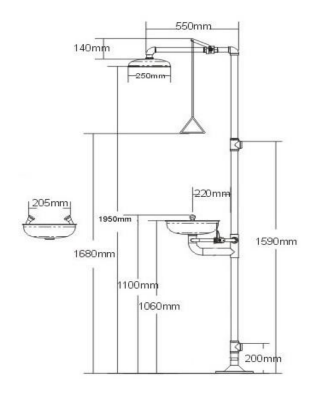
 Рабочее давление воды
 2-8 бар

 Вода
 Чистая или

обесщелоченная

Душ активируется с помощью ручки; фонтан активируется при помощи рычага.

Упакован в картонную коробку размером 90х45х28 см. Вес брутто 17 кг, вес нетто 16 кг.



#### Дистрибьютор в России:







## Комбинированный душфонтан модель ARTEC-001- L

#### Описание:

Комбинированный душ-фонтан модели ARTEC-001-L обладает уникальными антикоррозийными свойствами. Окраска в яркий желто-зеленый цвет позволит легко выделить и найти его в помещении. Ручка душа и рычаг фонтана удобно и надежно размещены и легки в эксплуатации.

#### - Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Головка душа Экологичный ABS пластик Чаша фонтана Экологичный ABS пластик Запорный Бронза, Ду 25 мм / 1 "

клапан душа Запорный

й Бронза, Ду 15 мм / 1/2"

клапан фонтана

Стойка душа Углеродистая сталь с эпоксидным покрытием

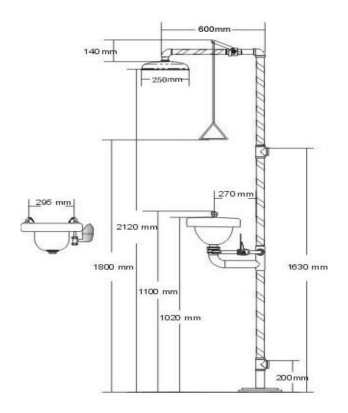
Водоснабжение Ввод & вывод Ду 32 мм /  $1\frac{1}{4}$ "

Характеристики:

Расход душа76 литров/минРасход фонтана12 литров/минРабочее давление воды2-8 барВодаЧистая илиобесщелоченная

Душ активируется с помощью ручки; фонтан активируется при помощи рычага.

Упакован в картонную коробку размером 90х45х28 см. Вес брутто 19 кг, вес нетто 18 кг.











# **Комбинированный душ-** фонтан модель **ARTEC-001-NP**

#### Описание:

Комбинированный душ-фонтан модели ARTEC-001-NP выполнен полностью из нержавеющей стали. Ручка душа и рычаг фонтана удобно и надежно размещены и легки в эксплуатации.

#### - Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Головка душа Нержавеющая сталь 304 Чаша фонтана Нержавеющая сталь 304 Запорный клапан Нержавеющая сталь 304,

душа Ду 25 мм / 1 "

Запорный клапан Нержавеющая сталь 304,

фонтана Ду 15 мм / 1/2"

Стойка душа Нержавеющая сталь 304

Водоснабжение Ввод & вывод Ду 32 мм /  $1\frac{1}{4}$ "

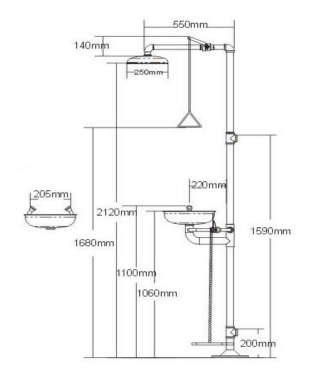
#### Характеристики:

Расход душа76 литров/минРасход фонтана12 литров/минРабочее давление воды2-8 барВодаЧистая илиобесщелоченная

Душ активируется с помощью ручки; фонтан активируется с помощью рычага или ножной педали.

Упакован в картонную коробку размером 90х45х28 см. Вес брутто 18 кг, вес нетто 17 кг.

#### Дистрибьютор в России:









# Аварийный фонтан модель ARTEC-002-N

#### Описание:

Аварийный фонтан модели ARTEC-002-N, монтируемый на пол, выполнен полностью из нержавеющей стали. Рычаг фонтана удобно и надежно размещен и легок в эксплуатации.

#### - Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Чаша фонтана Нержавеющая сталь 304

Запорный Нержавеющая сталь 304,

клапан фонтана Ду 15 мм / 1/2"

Стойка фонтана Нержавеющая сталь 304

Водоснабжение Ввод & вывод Ду 32 мм / 1 1/4"

#### Характеристики:

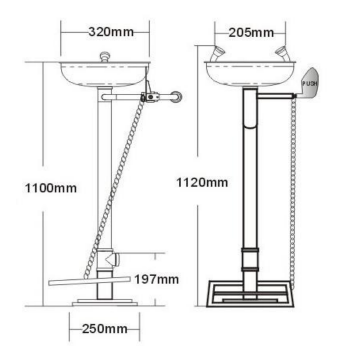
Расход 12 литров/мин

Рабочее давление воды 2-8 бар Вода Чистая или

обесщелоченная

Фонтан активируется с помощью рычага или ножной педали.

Упакован в картонную коробку размером 73x28x25см. Вес брутто 11 кг, вес нетто 10 кг.









## Аварийный фонтан модель ARTEC-002-L



#### Описание:

Аварийный фонтан модели ARTEC-002-L, монтируемый на пол, обладает уникальными антикоррозийными свойствами. Окраска в яркий желто-зеленый цвет позволит легко выделить и найти его в помещении. Рычаг фонтана удобно и надежно размещен и легок в эксплуатации.

#### - Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Чаша фонтана Экологичный ABS пластик

Запорный

клапан фонтана Бронза, Ду 15 мм / 1/2" Стойка фонтана Углеродистая сталь с

эпоксидным покрытием

Водоснабжение Ввод & вывод Ду 32 мм / 1  $\frac{1}{4}$ "

#### Характеристики:

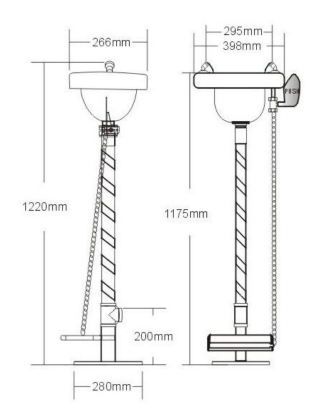
Расход 12 литров/мин Рабочее давление воды 2-8 бар

Вода Чистая или

обесщелоченная

Фонтан активируется с помощью рычага или ножной педали.

Упакован в картонную коробку размером 81x26x26 см. Вес брутто 11 кг, вес нетто 10 кг.









## Аварийный фонтан модель ARTEC-003



#### Описание:

Аварийный фонтан модели ARTEC-003 монтируемый на стену обладает уникальными антикоррозийными свойствами. Окраска в яркий зеленый цвет позволит легко выделить и найти его в помещении. Рычаг фонтана удобно и надежно размещен и легок в эксплуатации.

#### - Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

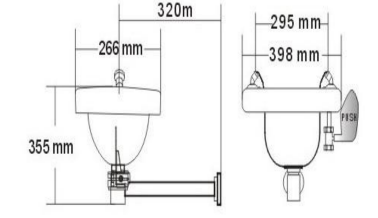
Чаша фонтана Экологичный ABS пластик

Запорный

клапан фонтана Бронза, Ду 15 мм / 1/2" Стойка Углеродистая сталь с фонтана эпоксидным покрытием Водоснабжение Ввод & вывод Ду 25 мм /1"

#### Характеристики:

Расход 12 литров/мин Рабочее давление воды 2-8 бар Вода Чистая или обесщелоченная



Фонтан активируется с помощью рычага.

Упакован в картонную коробку размером 52x29x26см. Вес брутто 5 кг, вес нетто 4,5 кг.

#### Дистрибьютор в России:





# Аварийный фонтан модель ARTEC-003-N



#### Описание:

Аварийный фонтан модели ARTEC-003-N, монтируемый на стену, полностью выполнен из нержавеющей стали. Рычаг фонтана удобно и надежно размещен и легок в эксплуатации.

#### - Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Чаша фонтана Нержавеющая сталь 304

Запорный Нержавеющая сталь 304,

клапан фонтана Ду 15 мм / 1/2"

Стойка фонтана Нержавеющая сталь 304 Водоснабжение Вввод & вывод Ду 25 мм / 1"

#### Характеристики:

Расход 12 литров/мин

Рабочее давление

воды

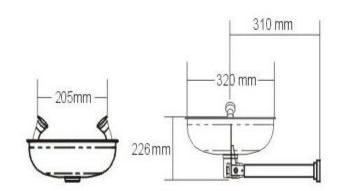
Вода Чистая или

обесщелоченная

2-8 бар

Фонтан активируется с помощью рычага.

Упакован в картонную коробку размером 52x29x26см. Вес брутто 5 кг, вес нетто 4.5 кг.





3AO «ИРИМЭКС» 107497, Россия, Москва, ул. Иркутская 11/17 корп. 1 <a href="mailto:info@irimex.ru">info@irimex.ru</a>, <a href="mailto:www.irimex.ru">www.irimex.ru</a>, <a href="mailto:menepool">menepool</a> (495) 783-60-74, <a href="mailto:documents">факс (495) 783-60-74</a>





# Аварийный душ модель ARTEC-004-N



#### Описание:

Аварийный душ модели ARTEC-004-N, монтируемый на стену, полностью выполнен из нержавеющей стали. Ручка душа удобно и надежно размещена и легка в эксплуатации.

#### Спецификация материалов:

Головка душа Нержавеющая сталь 304 Запорный Нержавеющая сталь 304,

клапан душа Ду 25 мм / 1"

Стойка душа Нержавеющая сталь 304

Водоснабжение Ввод Ду 25 мм / 1"

#### Характеристики:

 Расход
 76 литров/мин

 Рабочее давление
 2-8 бар

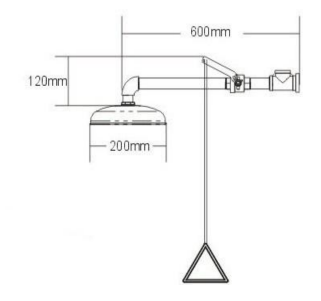
воды

Вода Чистая или

обесщелоченная

Душ активируется с помощью ручки.

Упакован в картонную коробку размером 69x28x14 см. Вес брутто 4,5 кг, вес нетто 4 кг.





3AO «ИРИМЭКС» 107497, Россия, Москва, ул. Иркутская 11/17 корп. 1 <a href="mailto:info@irimex.ru">info@irimex.ru</a>, <a href="mailto:www.irimex.ru">www.irimex.ru</a>, <a href="mailto:menepool">menepool</a> (495) 783-60-74, <a href="mailto:documents">факс (495) 783-60-74</a>





## Аварийный душ модель ARTEC-004-HL



#### Описание:

Аварийный душ модели ARTEC-004-HL, монтируемый на стену, обладает уникальными антикоррозийными свойствами. Окраска в яркий желто-зеленый цвет позволит легко выделить и найти его в помещении. Ручка душа удобно и надежно размещена и легка в эксплуатации.

#### Спецификация материалов:

Головка душа Запорный Экологичный ABS пластик

запорныи

Бронза, Ду 25 мм / 1"

клапан душа Стойка душа

Углеродистая сталь с

эпоксидным покрытием

Водоснабжение Ввод Ду 25 мм / 1"

Характеристики:

Расход 76 литров/мин

Рабочее давление

2-8 бар

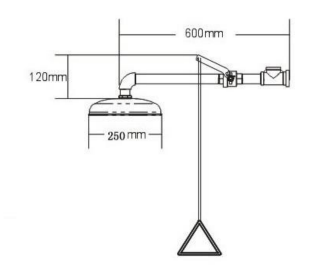
воды Вода

Чистая или

обесщелоченная

Душ активируется с помощью ручки.

Упакован в картонную коробку размером 69x28x14 см. Вес брутто 4,5 кг, вес нетто 4 кг.











## Аварийный душ модель ARTEC-004-V

#### Описание:

Аварийный душ модели ARTEC-004-V, монтируемый на потолок обладает уникальными антикоррозийными свойствами. Окраска в яркий зеленый цвет позволит легко выделить и найти его в помещении. Ручка душа удобно и надежно размещена и легка в эксплуатации.

#### Спецификация материалов:

Головка душа

Запорный клапан душа

Стойка душа Углеродистая сталь с эпоксидным покрытием

Водоснабжение Ввод Ду 25 мм / 1"

#### Характеристики:

Расход Рабочее давление

воды

Вода

Чистая или

обесшелоченная

76 литров/мин

2-8 бар

Экологичный ABS пластик Бронза, Ду 25 мм / 1"

Душ активируется с помощью ручки.

Упакован в картонную коробку размером 69х28х14 см. Вес брутто 4,5 кг, вес нетто 4 кг.









# Аварийный душ модель ARTEC-004-VN



#### Описание:

Аварийный душ модели ARTEC-004-VN, монтируемый на потолок, полностью выполнен из нержавеющей стали. Ручка душа удобно и надежно размещена и легка в эксплуатации.

#### Спецификация материалов:

Головка душа Нержавеющая сталь 304 Запорный Нержавеющая сталь 304,

клапан душа Ду 25 мм / 1"

Стойка душа Нержавеющая сталь 304

Водоснабжение Ввод Ду 25 мм / 1"

#### Характеристики:

Расход 76 литров/мин

Рабочее давление 2-8 бар

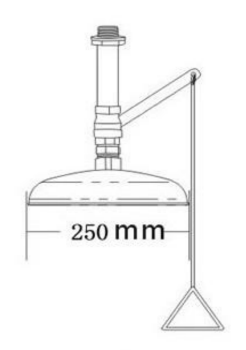
воды

Вода Чистая или

обесщелоченная

Душ активируется с помощью ручки.

Упакован в картонную коробку размером 69x28x14 см. Вес брутто 4,5 кг, вес нетто 4 кг.













## Аварийный душ модель ARTEC-005-L

#### Описание:

Аварийный душ модели ARTEC-005-L, монтируемый на пол, обладает уникальными антикоррозийными свойствами. Окраска в яркий желто-зеленый цвет позволит легко выделить и найти его в помещении. Ручка душа удобно и надежно размещена и легка в эксплуатации.

#### Спецификация материалов:

Головка душа Запорный

Экологичный ABS пластик Бронза, Ду 25 мм / 1 "

клапан душа

Стойка душа

Углеродистая сталь с

эпоксидным покрытием

Водоснабжение Ввод Ду 32 мм / 1 1/4"

Характеристики:

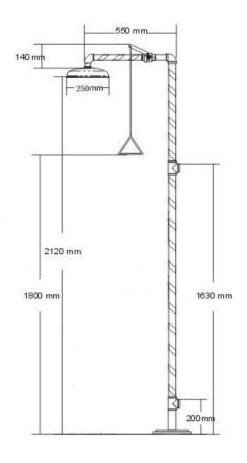
Расход 76 литров/мин

2-8 бар Рабочее давление воды Вода Чистая или

обесщелоченная

Душ активируется с помощью ручки.

Упакован в картонную коробку размером 90х45х28 см. Вес брутто 15 кг, вес нетто 14 кг.









## Аварийный душ модель ARTEC-005-N



#### Описание:

Аварийный душ модели ARTEC-005-N, монтируемый на пол, полностью выполнен из нержавеющей стали. Ручка душа удобно и надежно размещена и легка в эксплуатации.

#### Спецификация материалов:

Головка душа Нержавеющая сталь 304 Запорный Нержавеющая сталь 304,

клапан душа Ду 25 мм/ 1"

Стойка душа Нержавеющая сталь 304

Водоснабжение Ввод Ду 32 мм / 1 1/4"

#### Характеристики:

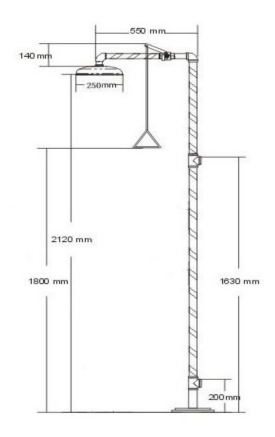
Расход 76 литров/мин Рабочее давление воды 2-8 бар

Вода Чистая или

обесщелоченная

Душ активируется с помощью ручки.

Упакован в картонную коробку размером 90x45x28см. Вес брутто 15 кг, вес нетто 14 кг.









## Аварийный фонтан модель ARTEC-006-N



#### Описание:

Аварийный фонтан модели ARTEC-006-N, монтируемый на стол, полностью выполнен из нержавеющей стали. Рычаг фонтана удобно и надежно размещен и легок в эксплуатации.

- Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Чаша фонтана Нержавеющая сталь 304 Запорный Нержавеющая сталь 304,

клапан фонтана Ду 15 мм/ 1/2"

Стойка душа Нержавеющая сталь 304

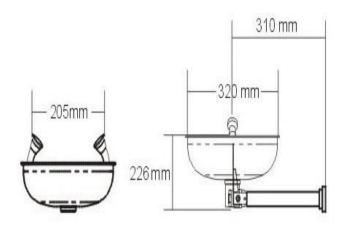
Водоснабжение Ввод & вывод Ду 25 мм / 1"

#### Характеристики:

Расход 12 литров/мин Рабочее давление воды 2-8 бар Вода Чистая или обесщелоченная

Фонтан активируется с помощью рычага.

Упакован в картонную коробку размером 52x29x26 см. Вес брутто 5 кг, вес нетто 4,5 кг.





<u>трошттех.ги, www.trimex.ru,</u> телефон (495) 783-60-73, факс (495) 783-60-74







# **Комбинированный душ-фонтан модель ARTEC-007-KN**

#### Описание:

Комбинированный душ-фонтан модели ARTEC-007-KN обладает уникальными антикоррозийными свойствами. Окраска в яркий желтый цвет позволит легко выделить и найти его в помещении. Ручка душа и рычаг фонтана удобно и надежно размещены и легки в эксплуатации.

#### - Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Головка душа Чаша фонтана Запорный клапан душа

Экологичный ABS пластик Бронза, Ду 25 мм / 1"

Экологичный ABS пластик

клапан душа Запорный

Бронза, Ду 15 мм / 1/2"

клапан фонтана Стойка душа

Углеродистая сталь с эпоксидным покрытием

Водоснабжение

Ввод & вывод Ду 32 мм / 1 1/4"

#### Характеристики:

Расход 7 Рабочее давление воды 2 Вода 7

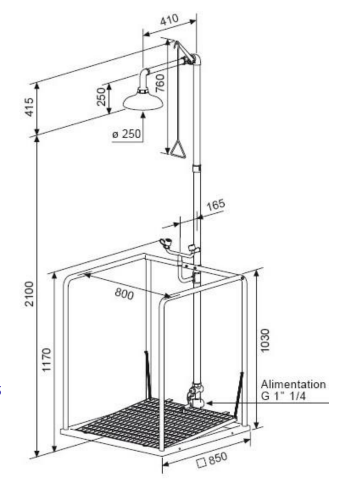
76 литров/мин 2-8 бар

Чистая или

обесщелоченная

Душ активируется при помощи ручки; фонтан активируется при помощи рычага и ножной платформы.

Упакован в картонную коробку размером 105x90x15 см. Вес брутто 35 кг, вес нетто 33 кг.











## Комбинированный душ-фонтан модель **ARTEC-007-K**

#### Описание:

Комбинированный душ-фонтан модели ARTEC-007-K обладает уникальными антикоррозийными свойствами. Окраска в яркий желтый цвет позволит легко выделить и найти его в помещении. Ручка душа и рычаг фонтана удобно и надежно размещены и легки в эксплуатации.

- Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Головка душа Экологичный ABS пластик Чаша фонтана Экологичный ABS пластик Бронза, Ду 25 мм / 1 " Запорный

клапан душа

Запорный Бронза, Ду 15 мм / 1/2"

клапан фонтана Стойка душа

Углеродистая сталь с

эпоксидным покрытием Ввод & вывод Ду 32 мм / 1 1/4" Водоснабжение

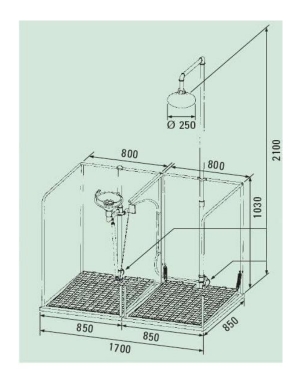
#### Характеристики:

Расход душа 76 литров/мин 12 литров/мин Расход фонтана Рабочее давление воды 2-8 бар Вода Чистая или

обесщелоченная

Душ активируется при помощи ручки или ножной платформы; фонтан активируется при помощи рычага и ножной платформы.

Упакован в картонную коробку размером 105х90х15 см(2 коробки). Вес брутто 50 кг, вес нетто 48 кг.



#### Дистрибьютор в России:







# **Комбинированный душ-фонтан модель ARTEC-008-N**

#### Описание:

Комбинированный душ-фонтан модели ARTEC-008-N полностью выполнен из нержавеющей стали. Ручка душа и рычаг фонтана удобно и надежно размещены и легки в эксплуатации.

- Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Головка душа Нержавеющая сталь 304 Чаша фонтана Нержавеющая сталь 304 Запорный Нержавеющая сталь 304,

клапан душа Ду 25 мм / 1 "

Запорный Нержавеющая сталь 304,

клапан фонтана Ду 15 мм/ 1/2"

Стойка душа Нержавеющая сталь 304

Водоснабжение Ввод & вывод Ду32 мм / 1 1/4"

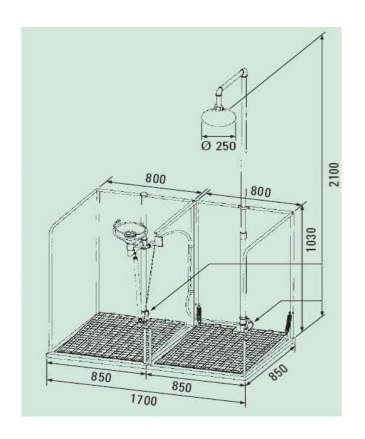
#### Характеристики:

Расход душа76 литров/минРасход фонтана12 литров/минРабочее давление воды2-8 барВодаЧистая или

обесщелоченная

Душ активируется при помощи платформы; фонтан активируется при помощи рычага и платформы.

Упакован в картонную коробку размером 105х90х15 см(2 коробки). Вес брутто 50 кг, вес нетто 48 кг.









## Аварийный фонтан модель ARTEC-009-S



#### Описание:

Фонтан для глаз модели ARTEC-009-S обладает уникальными антикоррозийными свойствами. Окраска в яркий желтый цвет позволит легко выделить и найти его в помещении. Рычаг фонтана удобно и надежно размещен и легок в эксплуатации.

#### - Наличие сетевого фильтра

#### Спецификация материалов:

Чаша фонтана Запорный

Экологичный ABS пластик

клапан фонтана

Бронза, Ду15 / 1/2"

Стойка душа

Углеродистая сталь с эпоксидным покрытием

Водоснабжение

Ввод Ду 15 мм / 1/2",

Вывод Ду 32 мм / 1 1/4"

#### Характеристики:

Расхол Рабочее давление воды 12 литров/мин

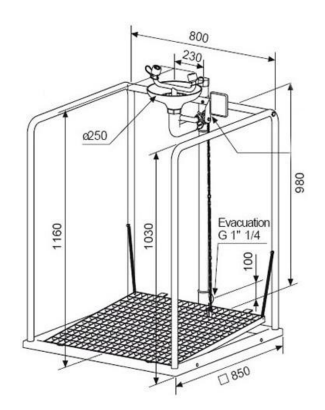
Вода

2-8 бар Чистая или

обесщелоченная

Фонтан активируется при помощи рычага и ножной платформы.

размером Упакован в картонную коробку 105х90х15 см. Вес брутто 30 кг, вес нетто 28 кг.



#### Дистрибьютор в России:





# **Аварийный душ модель ARTEC-010-S**



#### Описание:

Аварийный душ модели ARTEC-010-S обладает уникальными антикоррозийными свойствами. Окраска в яркий желтый цвет позволит легко выделить и найти его в помещении. Ручка душа удобно и надежно размещена и легка в эксплуатации.

#### Спецификация материалов:

Запорный Бронза, Ду25 / 1"

клапан душа

Стойка душа Углеродистая сталь с

эпоксидным покрытием

Водоснабжение Ввод Ду32 мм / 1 1/4"

#### Характеристики:

 Расход
 76 литров/мин

 Рабочее давление
 2-8 бар

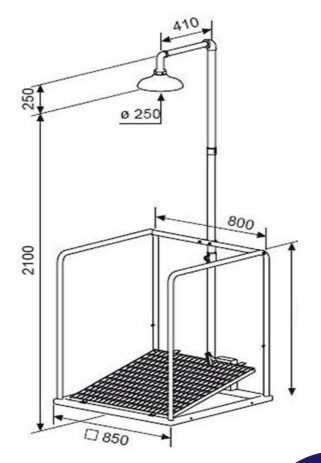
воды

Вода Чистая или

обесщелоченная

Душ активируется с помощью ножной платформы.

Упакован в картонную коробку размером 90х45х28 см. Вес брутто 35 кг, вес нетто 33 кг.



#### Дистрибьютор в России:



# Наша миссия:

сделать производство наших потребителей более безопасным.

# Это обеспечивается:

- нашим сотрудничеством с известными производителями;
- предоставлением потребителями надежного оборудования;
- высокой квалификацией и честностью наших сотрудников;
- открытостью нашего бизнеса



#### Дистрибьютор в России: