

АВАРИЙНЫЕ



ДУШИ



**ФОНТАНЫ
ДЛЯ ГЛАЗ**



**ДУШЕВЫЕ
КАБИНЫ**

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ И ФОНТАНЫ ДЛЯ ГЛАЗ ООО "СВЕТОЗНАК"

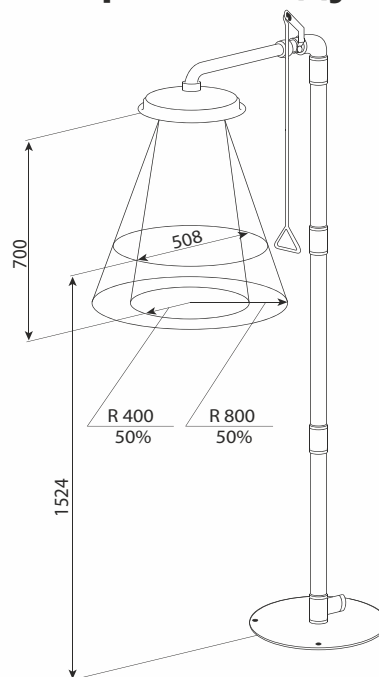
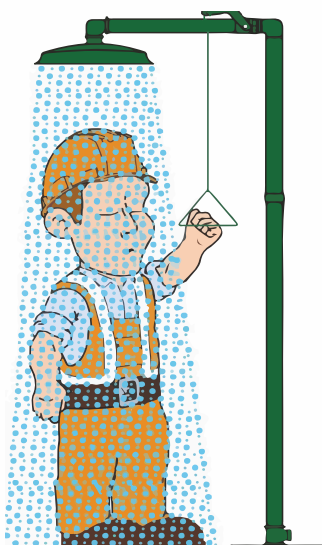


СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТУ 492398-001-85695149-2015, АМЕРИКАНСКОГО СТАНДАРТА ANSI Z 358.1
И НОРМ ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА EN 15154-1, EN 15154-2



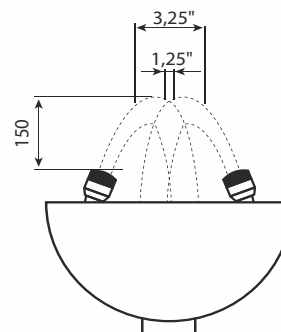
Характеристики водных струй аварийного душа

Расход ≥ 60 л/мин



Характеристики водных струй аварийного фонтана

Расход ≥ 12 л/мин



Все информационные материалы настоящего каталога, включая изображения, являются собственностью ООО "Светознак" и защищены авторским правом

На производстве ООО «Светознак» внедрена система управления качеством ISO 9001, изготавливаемая продукция комплектуется паспортами и инструкциями по эксплуатации.



Все модели аварийных душей и фонтанов ООО «Светознак», как правило, имеют два основных исполнения, отличающихся применяемым материалом. Применяются следующие материалы:

- полированная нержавеющая сталь;
- окрашенная оцинкованная сталь.

Цвет окрашивания оцинкованной стали: зеленый.
(красный и желтый - по запросу)

Возможно окрашивание аварийных фонтанов и душей по эскизам (требованиям) заказчика.



Аварийные души, аварийные фонтаны относятся к средствам коллективной защиты, являются устройствами оказания первой помощи и предназначены для экстренного смывания агрессивных химических веществ при попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз.

ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 20-Ц

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности

Включение: ручной рычаг

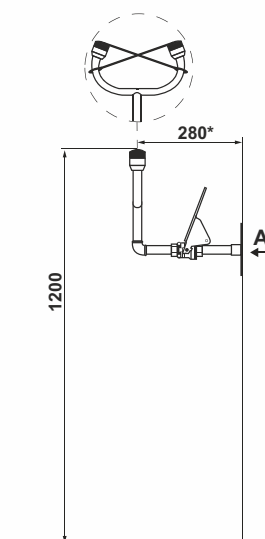
Резьбовые соединения: ввод -1/2"

Расход воды: не менее 6 л/мин через каждую лейку (суммарный - 12 л / мин)

Вес: не более 4 кг

Размеры упаковки, мм: 400x300x300

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 20-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности

Включение: ручной рычаг

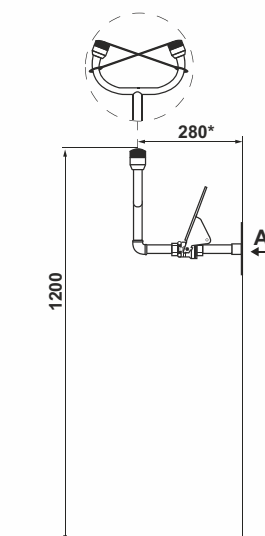
Резьбовые соединения: ввод -1/2"

Расход воды: не менее 6 л/мин через каждую лейку (суммарный - 12 л / мин)

Вес: не более 4 кг

Размеры упаковки, мм: 400x300x300

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 22-Ц

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности

Включение: ручной рычаг

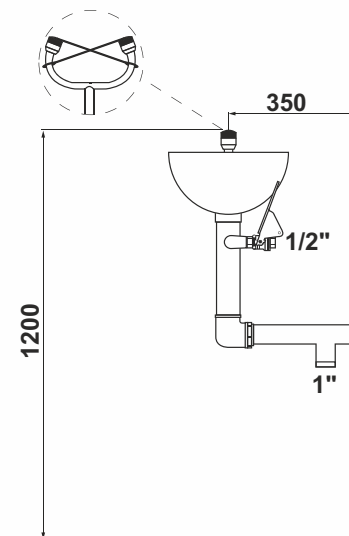
Резьбовые соединения: ввод -1/2", дренаж -1"

Расход воды: не менее 12 л / мин

Вес: не более 6,5 кг

Размеры упаковки, мм: 400x300x300

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 22-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности

Включение: ручной рычаг

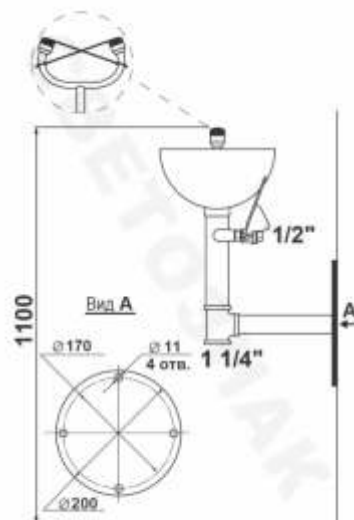
Резьбовые соединения: ввод 1/2", дренаж 1"

Расход воды: не менее 12 л / мин

Вес: не более 6,5 кг

Размеры упаковки, мм: 400x300x300

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 22-НС

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности

Сантехнический сифон (гидрозатвор): с возможностью прочистки от загрязнений

Включение: ручной рычаг

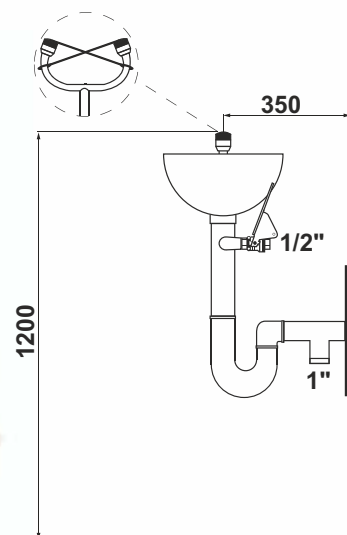
Резьбовые соединения: ввод -1/2", дренаж -1"

Расход воды: не менее 12 л / мин

Вес: не более 6,5 кг

Размеры упаковки, мм: 400x300x300

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 22-ЦС

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности

Сантехнический сифон (гидрозатвор): с возможностью прочистки от загрязнений

Включение: ручной рычаг

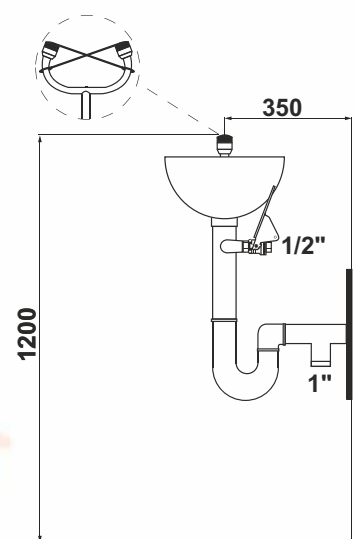
Резьбовые соединения: ввод -1/2", дренаж -1"

Расход воды: не менее 12 л / мин

Вес: не более 6,5 кг

Размеры упаковки, мм: 400x300x300

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 24-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к столу или любой другой горизонтальной поверхности

Включение: ручной рычаг

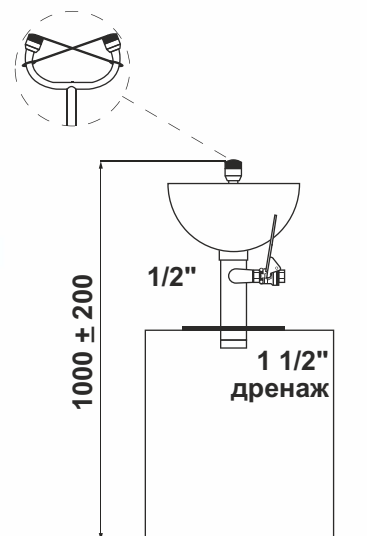
Резьбовые соединения: ввод -1/2", дренаж - 1 1/2"

Расход воды: не менее 12 л / мин

Вес: не более 5,5 кг

Размеры упаковки, мм: 390x390x200

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 2404-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к раковине или любой другой горизонтальной поверхности

Включение: ручной рычаг

Резьбовые соединения: ввод -1/2"

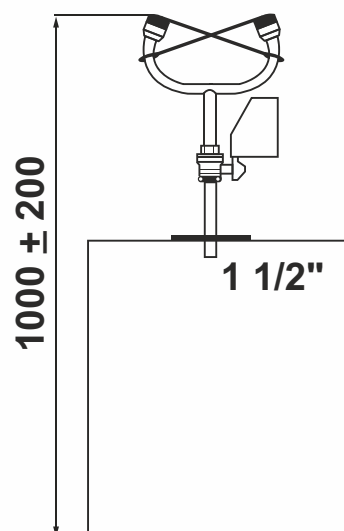
Расход воды: не менее 12 л / мин

Вес: не более 1,5 кг

Размеры упаковки, мм: 350x350x150

Дополнительное оборудование:

термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 26-Ц

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали

Крепление: к поверхности пола

Включение: ручной рычаг

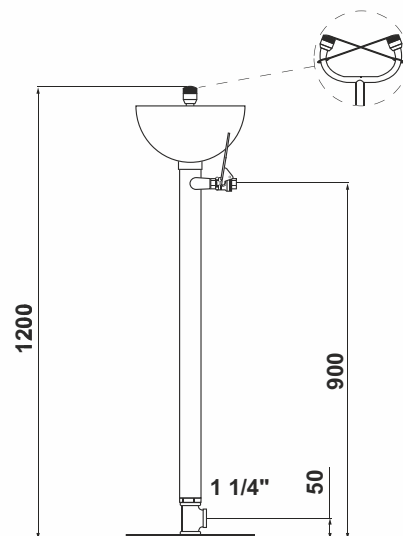
Резьбовые соединения: ввод -1/2", дренаж -1"

Расход воды: не менее 12 л / мин

Вес: не более 10 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 26-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к поверхности пола

Включение: ручной рычаг

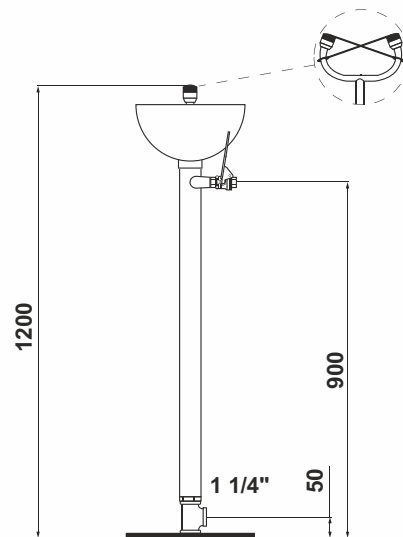
Резьбовые соединения: ввод -1/2", дренаж -1"

Расход воды: не менее 12 л / мин

Вес: не более 10 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 28-Ц

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали

Крепление: к поверхности пола

Включение: ножная педаль/ручной рычаг

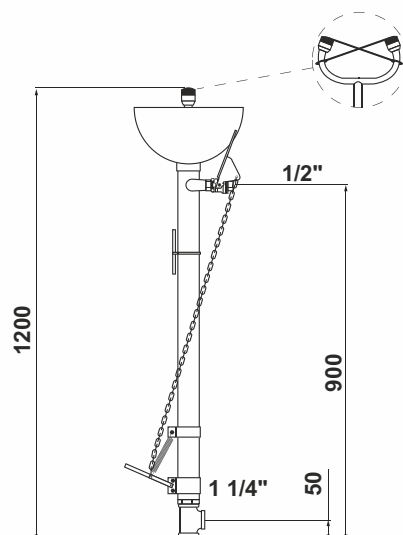
Резьбовые соединения: ввод -1/2", дренаж -1"

Расход воды: не менее 12 л / мин

Вес: не более 10 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 28-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к поверхности пола

Включение: ножная педаль/ручной рычаг

Резьбовые соединения: ввод -1/2", дренаж -1"

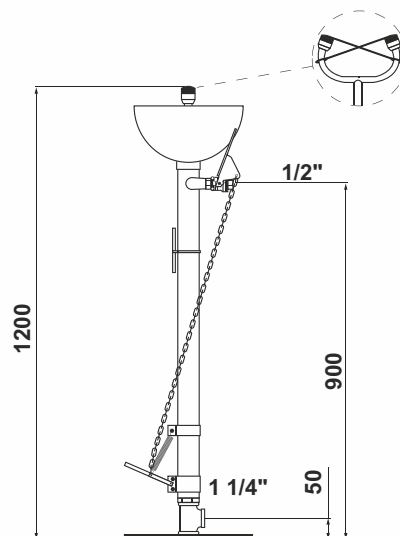
Расход воды: не менее 12 л / мин

Вес: не более 10 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование:

термостатический смеситель



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 70-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

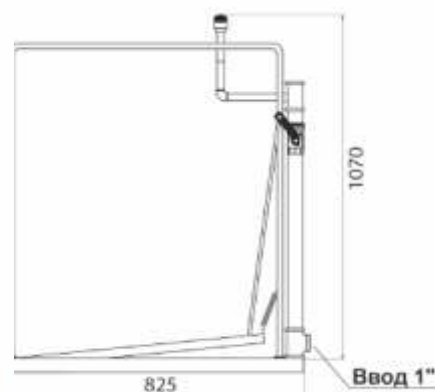
Аварийный фонтан имеет перила и платформенное управление, обеспечивающее автоматическое включение/отключение воды при нахождении или отсутствии на платформе человека.

Установка на поверхности пола без крепления.

Резьбовые соединения: ввод -1"

Вес: не более 30 кг

Размеры упаковки, мм: 900x900x160



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ модель ФА® 2670-Н

Изготовлен из нержавеющей стали, толщина стенок труб более 3 мм.

Крепление: к поверхности пола.

Включение аварийного фонтана осуществляется автоматически при нахождении человека на подвижной площадке. Возможно включение рукой нажатием "от себя" на площадку крана подачи воды.

Выключение осуществляется рукой путем возврата рукоятки крана подачи воды в исходное состояние.

Резьбовые соединения: ввод -1/2", дренаж - 1 1/4"

Расход воды: не менее 6 л/мин через каждую лейку фонтана (суммарный - 12 л / мин).

Вес: не более 15 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ АВТОНОМНЫЙ модель МФА 38-45Н

Фонтан аварийный передвижной модель МФА 38-45Н представляет собой автономное мобильное устройство, обеспечивающее эффективную промывку глаз и лица без подключения к водопроводу.

Конструктивно устройство оборудовано колесами и состоит из бочкообразного бака для воды из нержавеющей стали объемом 45 л с закрепленными на нем фонтаном для глаз, обеспечивающим разделение водной струи на два потока.

Включение фонтана для глаз осуществляется нажатием рукой на площадку рычага шарового крана, выключение осуществляется рукой путем возвращения рукоятки шарового крана в исходное состояние. Функционирование устройства осуществляется за счет избыточного давления воздуха, предварительно закаченного в бак.

Изготовлен из нержавеющей стали.

Вес: не более 30 кг

Габаритные размеры, мм не более: 500x400x1100

Обеспечивает промывание глаз в течение 15 минут.



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ АВТОНОМНЫЙ модель ФА® МГ65Н

Фонтан аварийный передвижной модель ФА® МГ65Н представляет собой автономное мобильное устройство, обеспечивающее экстренное смывание агрессивных химических веществ при их попадании на слизистые оболочки глаз без подключения к водопроводу.

Конструктивно аварийный фонтан размещен на четырехколесной платформенной тележке и состоит из бака для аварийного запаса воды с закрепленными на нем краном включения/выключения и двумя трубчатыми изливами, обеспечивающими разделение водной струи, поступающей из бака, на два потока с целью эффективного промывания глаз.

В нижней части под баком размещена пластиковая емкость для сбора воды. Фонтан аварийный передвижной модель ФА® МГ65Н функционирует за счет сил гравитации, не требует обязательного подключения к водопроводу и может быть легко установлен максимально близко к месту нахождения опасных химических веществ.

Фонтан аварийный передвижной модель ФА® МГ65Н изготовлен из нержавеющей стали и имеет следующие характеристики:

Объем бака для воды – 65 литров;

Вес в сборе: не более 15 кг (без воды);

Размеры, мм: 500x750x1600.

Обеспечивает промывание глаз в течение 15 минут.



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ модель ФА® 26-ЦЭ

Аварийный фонтан выполнен с защитой от замерзания и функционирует при отрицательных температурах окружающего воздуха.

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали, толщина стенок труб более 3 мм.

Изливы разделителя потока - нержавеющей сталь.

Крепление: к твердой горизонтальной поверхности.

Включение/отключение: ручной рычаг.

Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды:

- не менее 6 л/мин через каждую лейку фонтана (суммарный - 12 л/мин)

Вес, нетто: не более 12 кг

Размеры упаковки, не более мм: 1200x500x500

Поставляется в сборе.



ФОНТАН АВАРИЙНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ АВТОНОМНЫЙ модель ФА® 38-140Н

Фонтан аварийный передвижной модель ФА® 38-140Н представляет собой автономное мобильное устройство, обеспечивающее эффективное промывание слизистых оболочек глаз и кожных покровов лица без подключения к водопроводу.

Конструктивно устройство оборудовано колесами и состоит из бочкообразного бака для воды из нержавеющей стали объемом не менее 150 л с закрепленными на нем фонтаном для глаз, обеспечивающим разделение водной струи на два потока.

Включение фонтана для глаз осуществляется нажатием рукой на площадку рычага шарового крана, выключение осуществляется рукой путем возвращения рукоятки шарового крана в исходное состояние. Функционирование устройства осуществляется за счет избыточного давления воздуха, предварительно закаченного в бак.

Обеспечивает промывание слизистых оболочек глаз и кожных покровов лица в течение 15 минут.

Изготовлен из нержавеющей стали.

Вес: не более 80 кг

Габаритные размеры аварийного фонтана в собранном виде, не более:
700x860x1130 мм



ДУШ АВАРИЙНЫЙ модель ДА® 42-Ц

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали

Лейка душа: прочный экологически чистый пластик или окрашенная оцинкованная сталь.

Крепление: к поверхности пола

Включение: ручной рычаг

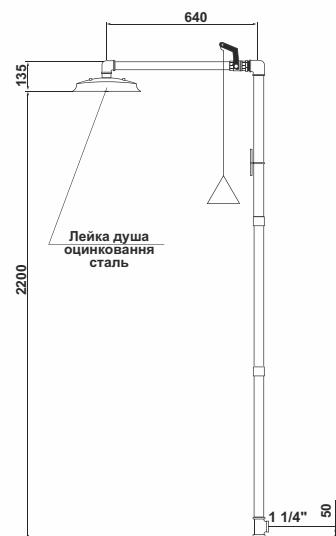
Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды: не менее 60 л/мин

Вес: не более 16 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ модель ДА® 42-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Лейка душа: прочный экологически чистый пластик или окрашенная оцинкованная сталь.

Крепление: к поверхности пола

Включение: ручной рычаг

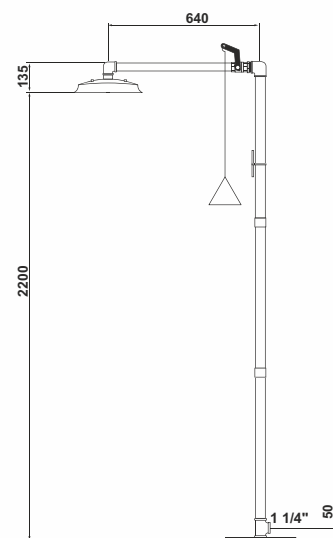
Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды: не менее 60 л/мин

Вес: не более 16 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование:
термостатический смеситель;
поддон для душа (нержавеющая сталь)



ДУШ АВАРИЙНЫЙ модель ДА® 46-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности

Включение: ручной рычаг

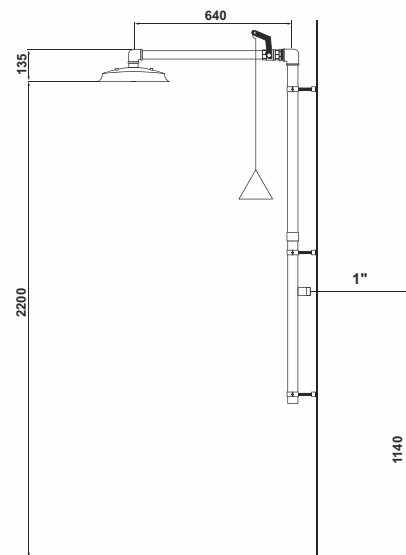
Резьбовые соединения: ввод 1"

Расход воды: не менее 60 л/мин

Вес: не более 11 кг

Размеры упаковки, мм: 930x360x260

Дополнительное оборудование:
термостатический смеситель;
поддон для душа (нержавеющая сталь)



ДУШ АВАРИЙНЫЙ модель ДА® 46-Ц

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности

Включение: ручной рычаг

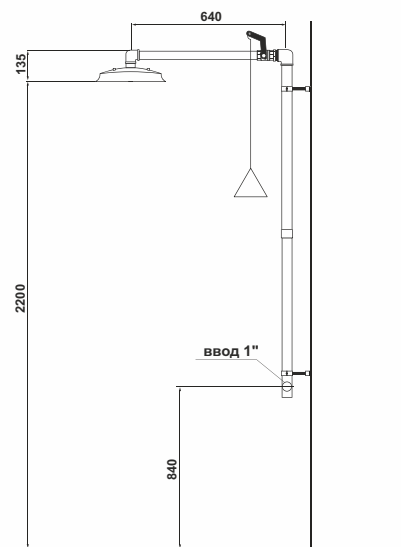
Резьбовые соединения: ввод 1"

Расход воды: не менее 60 л/мин

Вес: не более 11 кг

Размеры упаковки, мм: 930x360x260

Дополнительное оборудование:
термостатический смеситель;
поддон для душа (нержавеющая сталь)



ДУШ АВАРИЙНЫЙ модель ДА® 48-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности

Включение: ручной рычаг

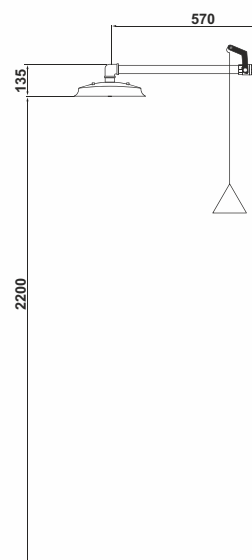
Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды: не менее 60 л/мин

Вес: не более 5 кг

Размеры упаковки, мм: 700x220x220

Дополнительное оборудование:
термостатический смеситель;
поддон для душа (нержавеющая сталь)



ДУШ АВАРИЙНЫЙ модель ДА® 48-Ц

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности

Лейка душа: прочный экологически чистый пластик или окрашенная оцинкованная сталь.

Включение: ручной рычаг

Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды: не менее 60 л/мин

Вес: не более 2,5 кг

Размеры упаковки, мм: 700x220x220

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ модель ДА® 48040-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к потолку

Включение: ручной рычаг

Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды: не менее 60 л/мин

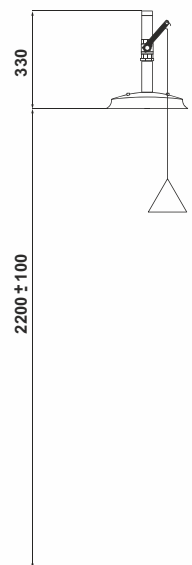
Вес: не более 4,5 кг

Размеры упаковки, мм: 700x220x220

Дополнительное оборудование:

термостатический смеситель;

поддон для душа (нержавеющая сталь)



ДУШ АВАРИЙНЫЙ модель ДА® 50-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Включение/отключение душа осуществляется автоматически при нахождении или отсутствии на платформе человека

Крепление: к поверхности пола

Резьбовые соединения: ввод -1"

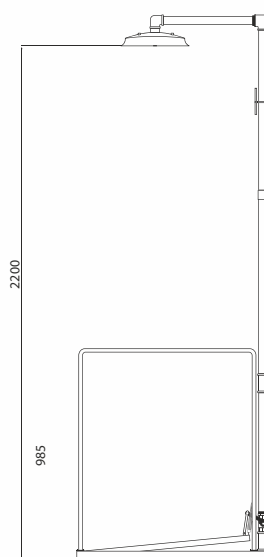
Расход воды: не менее 60 л/мин

Вес: не более 40 кг

Размеры упаковок, мм: 920x360x260

900x900x60

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ модель ДФА® 56-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: возможно размещение на поверхности пола без крепления

Включение: ручные рычаги

Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды:

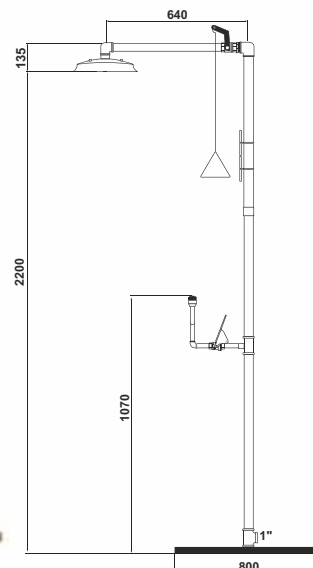
- душ не менее 60 л/мин

- фонтан для глаз не менее 6 л/мин через каждую лейку фонтана (суммарный - 12 л / мин)

Вес: не более 18 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ модель ДА® 501-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Включение/отключение душа осуществляется
автоматически при нахождении или
отсутствии на платформе человека

Крепление: возможна установка без крепления

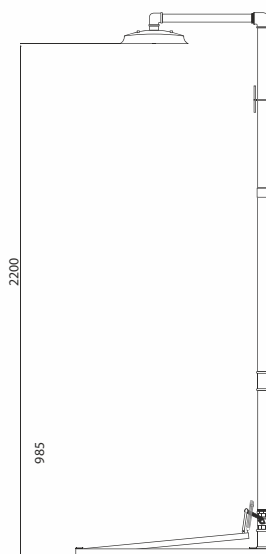
Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды: не менее 75 л/мин

Вес: не более 30 кг

Размеры упаковок, мм: 960x850x210

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ модель ДА® 701-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Включение/отключение душа осуществляется
автоматически при нахождении или
отсутствии на платформе человека

Крепление: возможна установка без крепления

Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды: душ не менее 60 л/мин, фонтан для глаз
не менее 6 л/мин через каждую лейку фонтана

Вес: не более 40 кг

Размеры упаковок, мм: 960x850x210

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ АВТОНОМНЫЙ модель ДФА® 58-560Н

Душ аварийный комбинированный передвижной модель ДФА® 58-450Н представляет собой автономное мобильное устройство, обеспечивающее экстренное смывание агрессивных химических веществ при их попадании на кожные покровы тела, лица и слизистые оболочки глаз без подключения к водопроводу.

Конструктивно устройство состоит из бочкообразного бака для воды из нержавеющей стали с закрепленными на нем душем и фонтаном для глаз, обеспечивающим разделение водной струи на два потока.

Возможно изготовление без аварийного фонтана для глаз.

Включение душа и фонтана для глаз осуществляется нажатием рукой на площадку соответствующего рычага шарового крана, выключение осуществляется рукой путем возвращения соответствующего рычага шарового крана в исходное состояние.

Функционирование устройства осуществляется за счет избыточного давления воздуха, предварительно закаченного в бак.

Изготовлен из нержавеющей стали, толщина стенок труб 3 мм.

Вес: не более 70 кг

Размеры упаковки, мм: 600x600x1200



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ модель ДФА® 56-Ц

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали.

Лейка душа: прочный экологически чистый пластик.

Крепление: возможно размещение на поверхности пола без крепления

Включение: ручные рычаги

Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды:

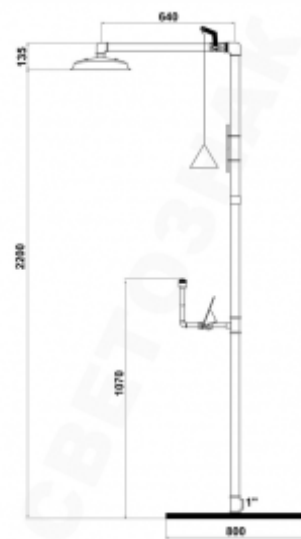
- душ не менее 60 л/мин

- фонтан для глаз не менее 6 л/мин через каждую лейку фонтана
(суммарный - 12 л / мин)

Вес: не более 18 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ модель ДФА® 58-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к поверхности пола

Включение: ручные рычаги

Резьбовые соединения: ввод 1"

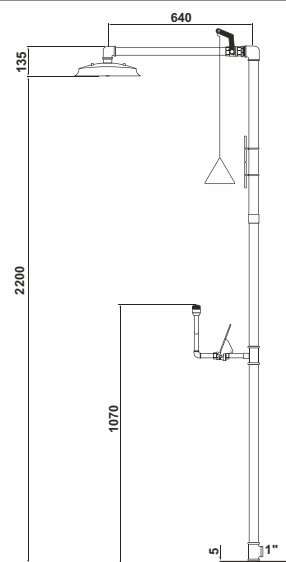
Расход воды: не менее 60 л/мин
для тела, 12 л/мин для глаз, лица и рук

Вес: не более 20 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование:

термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ модель ДФА® 58-Ц

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали.

Лейка душа – самоосушаемая из прочного экологически чистого пластика.

Крепление: к поверхности пола

Включение: ручные рычаги

Резьбовые соединения: ввод 1"

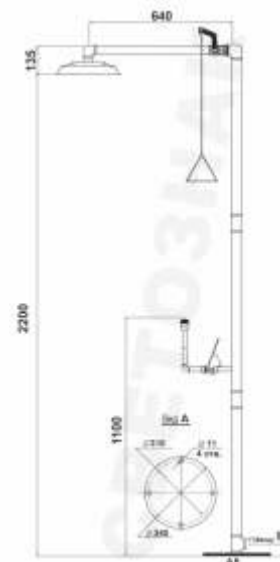
Расход воды: не менее 60 л/мин для тела,
12 л/мин для глаз, лица и рук

Вес: не более 20 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование:

термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ модель ДФА® 62-Н

Изготовлен из нержавеющей стали.

Крепление: к поверхности пола

Включение: ручные рычаги

Резьбовые соединения: ввод -1", дренаж -1 1/4"

Расход воды: не менее 60 л/мин для тела,
12 л/мин для глаз, лица и рук

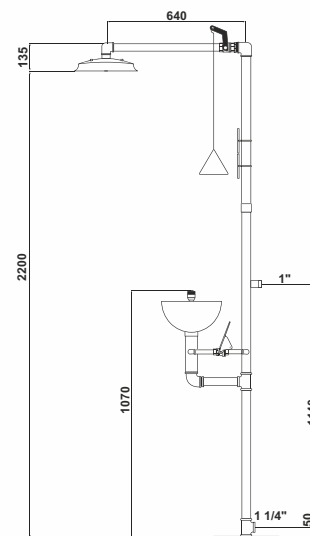
Вес: не более 22 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование:

термостатический смеситель;

поддон для душа (нержавеющая сталь)



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ модель ДФА® 62-Ц

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали.

Лейка душа: прочный экологически чистый
пластик или окрашенная оцинкованная сталь.

Крепление: к поверхности пола

Включение: ручные рычаги

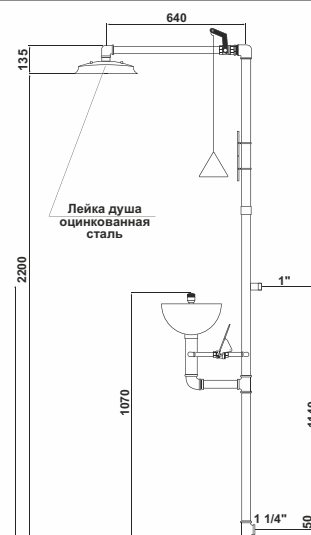
Резьбовые соединения: ввод -1", дренаж -1 1/4"

Расход воды: не менее 60 л/мин для тела,
12 л/мин для глаз, лица и рук

Вес: не более 22 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ модель ДФА® 64-Н

Изготовлен из нержавеющей стали.

Включение: ручной рычаг для душа, ножная
педаля и ручной рычаг для фонтана

Крепление: к поверхности пола

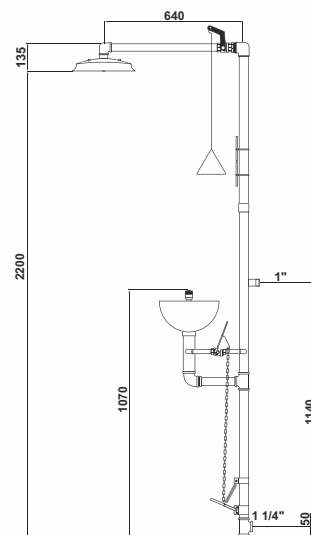
Резьбовые соединения: ввод -1", дренаж -1 1/4"

Расход воды: не менее 60 л/мин для тела,
12 л/мин для глаз, лица и рук

Вес: не более 22 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ модель ДФА® 64-Ц

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали.

Лейка душа: прочный экологически чистый пластик или окрашенная оцинкованная сталь.

Включение: ручной рычаг для душа, ножная педаль и ручной рычаг для фонтана

Крепление: к поверхности пола

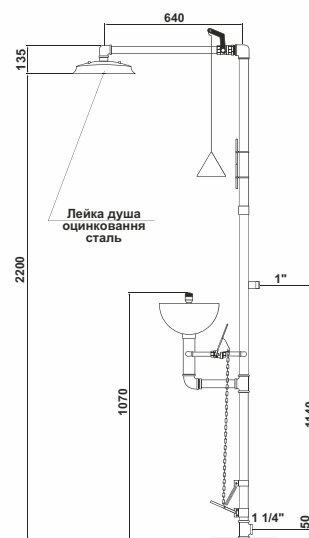
Резьбовые соединения: ввод -1", дренаж -1 1/4"

Расход воды: не менее 60 л/мин для тела, 12 л/мин для глаз, лица и рук

Вес: не более 22 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование: термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ модель ДФА® 68-Н

Изготовлен из нержавеющей стали

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности

Включение: ручные рычаги

Резьбовые соединения: ввод -1", дренаж -1 1/4"

Расход воды: не менее 60 л/мин для тела, 12 л/мин для глаз, лица и рук

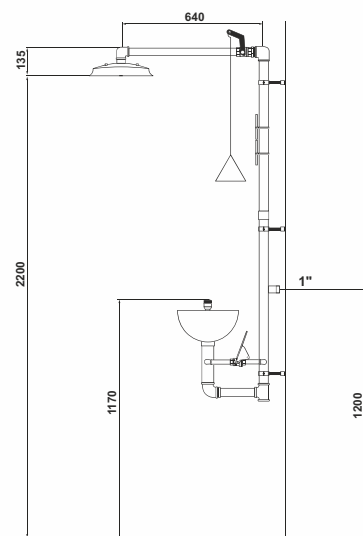
Вес: не более 20 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260

Дополнительное оборудование:

термостатический смеситель;

поддон для душа (нержавеющая сталь)



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ модель ДФА® 70-Н

Изготовлен из нержавеющей стали.

Включение/отключение душа осуществляется автоматически при нахождении или отсутствии на платформе человека. Включение фонтана для глаз осуществляется нажатием ногой на педаль или рукой на площадку рычага шарового крана фонтана. Выключение фонтана осуществляется рукой путем возвращения рукоятки шарового крана фонтана в исходное состояние.

Крепление: к поверхности пола

Резьбовые соединения: ввод -1", дренаж -1 1/4"

Расход воды: не менее 60 л/мин для тела, 12 л/мин для глаз, лица и рук

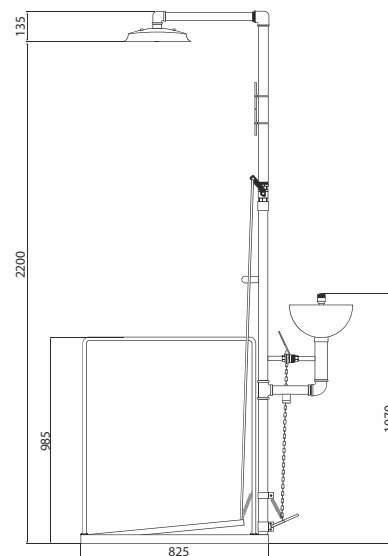
Вес: не более 45 кг

Размеры упаковки, мм: 1000x500x250 - арматура аварийного душа

900x900x60 - платформа и перила аварийного душа

Дополнительное оборудование:

термостатический смеситель



ДУШ АВАРИЙНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ АВТОНОМНЫЙ модель ДА® 48-450Н

Душ аварийный передвижной модель ДА® 48-450Н представляет собой автономное мобильное устройство, обеспечивающее экстренное смывание агрессивных химических веществ при их попадании на кожные покровы тела и лица без подключения к водопроводу. Конструктивно устройство состоит из бочкообразного бака для воды из нержавеющей стали с закрепленными на нем душем обеспечивающим разделение водной струи на два потока.

Включение душа осуществляется нажатием рукой на площадку соответствующего рычага шарового крана, выключение осуществляется рукой путем возвращения соответствующего рычага шарового крана в исходное состояние.

Функционирование устройства осуществляется за счет избыточного давления воздуха, предварительно закаченного в бак.

Изготовлен из нержавеющей стали, толщина стенок труб более 3 мм.

Вес: не более 70 кг

Размеры упаковки, мм: 600х600х1200



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ модель ДФА® 9702-Н (правый)

Аварийный душ модель ДФА 9702-Н (правый) монтируется к стене сверху и сбоку относительно дверного проема:
- лейка аварийного душа устанавливается над дверью и имеет ручной рычаг включения, расположенный справа;
- аварийный фонтан устанавливается с правой стороны двери.

Материалы:

- трубы, лейка душа, раковина фонтана - нержавеющая сталь;
- фитинги, шаровые краны, разделитель водного потока фонтана на две струи, рукоятки включения, элементы крепления к стене - нержавеющая сталь.

Включение/отключение: ручные рычаги;

Резьбовые соединения: ввод -1" (внешняя резьба), слив фонтана – 1 1/4" (внутр. резьба);

Вес: не более 20 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260



Кабины душевые аварийные

КАБИНА ДУШЕВАЯ АВАРИЙНАЯ модель КДА® 168-01-Н

Боковые и задняя стенки кабины обшиты листами из нержавеющей стали, не допускающих разбрызгивание воды и обеспечивающих ее стекание в душевой поддон для отвода в канализацию или в специальный отстойник. Душевой поддон выполнен из нержавеющей стали и имеет съемную решетку.

Крепление кабины: с помощью анкерных болтов, входящих в комплект поставки (возможна установка на поверхность пола без крепления).

Ввод -1" (внешняя резьба), дренаж – Ø 50 мм

Включение душа для тела осуществляется опусканием вниз рукоятки ручного рычага шарового крана душа.

Включение фонтана для глаз осуществляется нажатием рукой "от себя" на площадку рычага шарового крана фонтана.

Выключение осуществляется рукой путем возвращения рукояток шаровых кранов душа и фонтана в исходное состояние.

Расход воды:

- душ, не менее 60 л/мин

- фонтан для глаз, не менее 6 л/мин через каждую лейку фонтана (суммарный - 12 л / мин)

- рабочее давление 2-6 бар

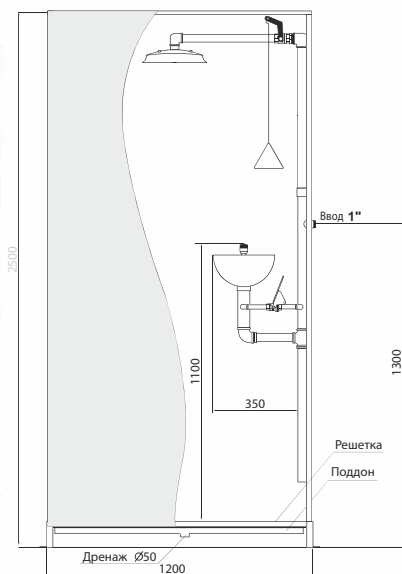
Размеры кабины, мм: 1000x1200x2500

Суммарный вес не более 200 кг,

Кабины поставляются в сборе, готовыми к подключению.

Подключение осуществляется в соответствии с Инструкцией по монтажу и эксплуатации.

Дополнительное оборудование: полупрозрачная ПВХ-завеса на входной проем, платформенное управление включением/отключением душа, термостатический смеситель, потолок.



КАБИНА ДУШЕВАЯ АВАРИЙНАЯ модель КДА® 168-Н

Изготовлена из нержавеющей стали, размеры, мм: 870x870x2300

Крепление: устанавливается на поверхность пола без крепления.

Шторки по периметру: полупрозрачные ленты ПВХ.

Аварийный душ: модель ДФА 68-Н

Включение/выключение: ручные рычаги

Резьбовые соединения: ввод -1", дренаж -1 1/4"

Расход воды: не менее 60 л/мин для тела, 12 л/мин для глаз, лица и рук

Поддон для душа: изготовлен из нержавеющей стали с возможностью установки вровень с полом

(для установки на поверхность пола – по требованию).

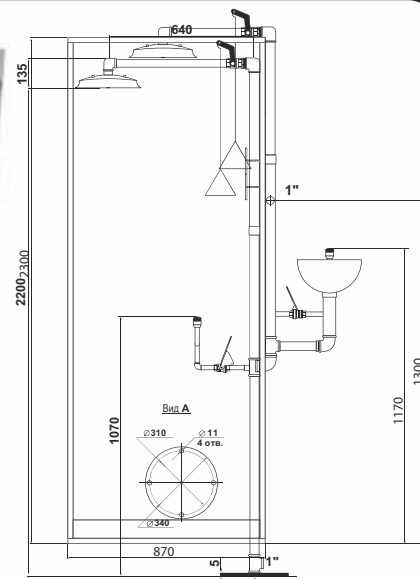
Поставляется в разобранном виде, суммарный вес

не более 65 кг, **размеры упаковок, мм:**

920x360x260, 850x960x160, 2400x100x100, 850x850x170.

Дополнительное оборудование:

термостатический смеситель.



КАБИНА ДУШЕВАЯ АВАРИЙНАЯ модель КДА® 170-051-Н

Каркас кабины, аварийный душ, элементы платформенного управления и душевой поддон выполнены из нержавеющей стали.

Крепление: возможна установка на поверхность пола без крепления.

Соединения:

- ввод -1";

- дренаж поддона- \varnothing 50 мм.

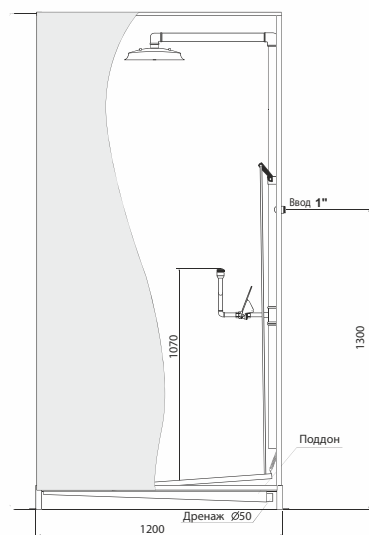
Размеры кабины, мм не более: 950x1200x2600.

Суммарный вес не более 200 кг.

Кабины поставляются в сборе.

Дополнительное оборудование: полупрозрачная

ПВХ-завеса на входной проем, термостатический смеситель.



КАБИНА ДУШЕВАЯ АВАРИЙНАЯ модель КДА® 170-Н

Каркас кабины, аварийный душ, элементы платформенного управления и душевой поддон выполнены из нержавеющей стали.

Размеры кабины, мм: 900x900x2500

Крепление: возможна установка на поверхность пола без крепления.

Шторки по периметру стенок кабины: полупрозрачные ленты ПВХ..

Включение аварийного фонтана для глаз осуществляется нажатием рукой на площадку рычага шарового крана фонтана, выключение фонтана осуществляется рукой путем возвращения рукоятки шарового крана фонтана в исходное состояние.

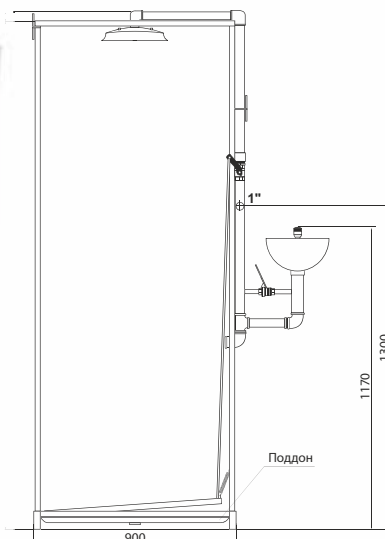
Резьбовые соединения: ввод -1", дренаж -1 1/4".

Аварийная кабина поставляется в виде отдельных узлов.

Суммарный вес не более 80 кг, размеры упаковок, мм:

920x360x260, 960x960x160, 2400x100x100, 960x960x170.

Дополнительное оборудование - термостатический смеситель.



**КАБИНА ДУШЕВАЯ АВАРИЙНАЯ С БАКОМ
модель КДА® 168-51БН**

Каркас кабины, аварийный комбинированный душ, бак для воды, душевой поддон, запорная арматура выполнены из нержавеющей стали
Душевой поддон имеет съемную решетку.

Крепление кабины: с помощью анкерных болтов, входящих в комплект поставки (возможна установка на поверхность пола без крепления).
Ввод -1" , дренаж – Ø 50 мм.

Размеры кабины с баком, мм: 1300x1300x3400

Суммарный вес не более 300 кг,

Кабина и бак поставляются отдельно.

Подключение осуществляется в соответствии с Инструкцией по монтажу и эксплуатации.

Дополнительное оборудование: полупрозрачная ПВХ-завеса на входной проем, визуальный контроль уровня воды.

**КАБИНА ДУШЕВАЯ АВАРИЙНАЯ С БАКОМ
модель КДА® 170-51БН**

Емкость бака – 900 л., бак оснащен визуальным уровнемером.

Встроенный аварийный комбинированный душ имеет платформенное управление, обеспечивающее автоматическое включение/отключение душа для тела при нахождении или отсутствии на платформе человека.

Включение фонтана для глаз осуществляется нажатием рукой "от себя" на площадку рычага шарового крана фонтана.

Выключение фонтана для глаз осуществляется рукой путем возвращения рычага шарового крана в исходное состояние.

Каркас кабины, боковые и задняя стенки кабины, аварийный комбинированный душ, бак для воды, душевой поддон, запорная арматура выполнены из нержавеющей стали.

Ввод для залива воды в бак - 1" , дренаж поддона – Ø 50 мм.

Размеры кабины с баком, не более мм: 1300x1300x3100.

Суммарный вес не более 350 кг.

Кабина и бак поставляются отдельно.



ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ модель ДФА® 58-ЦЭ

Аварийный душ выполнен с защитой от замерзания и функционирует при отрицательных температурах окружающего воздуха.

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали.

Лейка душа - прочный экологически чистый пластик или нержавеющая сталь.

Крепление: к твердой горизонтальной поверхности.

Включение/отключение: ручные рычаги.

Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды:

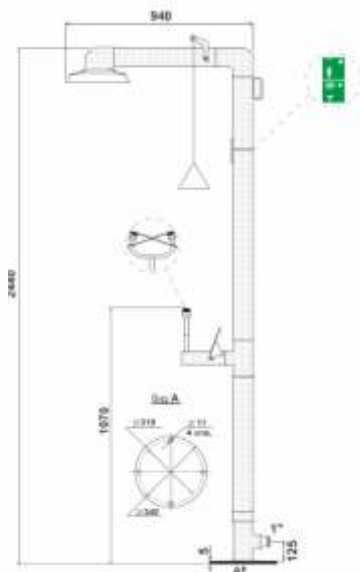
- душ не менее 60 л/мин;

- фонтан для глаз не менее 6 л/мин через каждую лейку фонтана

(суммарный - 12 л/мин)

Вес, нетто/ брутто: не более 25/100 кг

Размеры упаковки, мм: 2610x1100x550



ДУШ АВАРИЙНЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ модель ДА® 42-ЦЭ

Аварийный душ выполнен с защитой от замерзания и функционирует при отрицательных температурах окружающего воздуха.

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали.

Лейка душа - прочный экологически чистый пластик или окрашенная оцинкованная сталь.

Крепление: к твердой горизонтальной поверхности

Включение/отключение: ручной рычаг.

Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды:

- душ не менее 60 л/мин;

Вес, нетто/ брутто: не более 25/100 кг

Размеры упаковки, мм: 2610x1100x550



ДУШ АВАРИЙНЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ модель ДА® 48-ЦЭ

Аварийный душ выполнен с защитой от замерзания и функционирует при отрицательных температурах окружающего воздуха.

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали.

Лейка душа - нержавеющая сталь.

Крепление: к стене или другой твердой вертикальной поверхности.

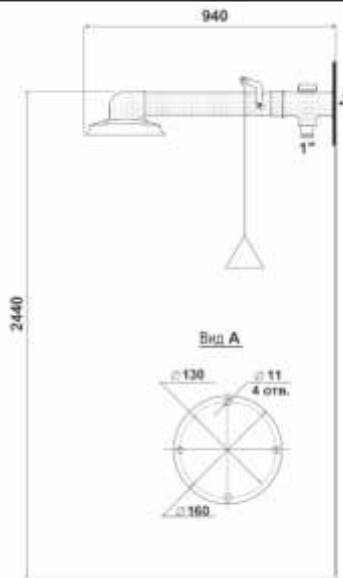
Включение/отключение: ручной рычаг.

Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды: не менее 60 л/мин.

Вес: не более 8 кг

Размеры упаковки, мм: 700x400x400



**ДУШ АВАРИЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ
МОРОЗОСТОЙКИЙ МОДЕЛЬ ДФА® 68-ЦЭ**

Аварийный душ выполнен с защитой от замерзания и функционирует при отрицательных температурах окружающего воздуха.

Изготовлен из окрашенной оцинкованной стали, толщина стенок труб более 3 мм.

Лейка душа - прочный экологически чистый пластик или нержавеющей сталь.

Крепление: к стене или любой другой вертикальной поверхности.

Включение/отключение: ручные рычаги.

Резьбовые соединения: ввод -1"

Расход воды:

- душ не менее 60 л/мин;

- фонтан для глаз не менее 6 л/мин через каждую лейку фонтана (суммарный - 12 л/мин)

Вес, нетто/ брутто: не более 25/100 кг

Размеры упаковки, мм: 2610x1100x550

Поставляется в сборе.



СИГНАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ДУША СВЗС-62

При включении аварийного душа или аварийного фонтана для глаз сигнализация начинает функционировать: оповещатель излучает красный мигающий свет и издает тональный звуковой сигнал.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания – 220 в/50 гц

Ток потребления, не более 0,1 А

Частота вспышек – 1Гц

Звуковое давление – 95 дБ

Вес, не более - 1,5 кг



ШИРМА ДЛЯ АВАРИЙНОГО ДУША МОДЕЛЬ ШМ-11

Каркас ширмы выполнен из нержавеющей или хромированных профильных труб, стенки ширмы из мягкой ПВХ ткани, цвет – белый, зеленый.

Размеры ширмы в собранном виде, мм: 1000x1200x2400

Ширма для аварийного душа поставляется в виде отдельных узлов, возможна поставка в сборе. Сборка осуществляется в соответствии с Инструкцией по монтажу и эксплуатации.

Суммарный вес не более 40 кг, размеры упаковок, мм:

1100x1300x450, 2500x100x100.



ШТОРА ДЛЯ АВАРИЙНОГО ДУША МОДЕЛЬ ШР-12

Штора для аварийного душа позволяет завуалировать пострадавшего от посторонних взглядов при полном или частичном снятии одежды, загрязненной химическими веществами.

Конструктивно состоит из кольцеобразного кронштейна, выполненного из нержавеющей стали, с закрепленной на нем сдвигаемой шторой из полимерной пленки.

Крепление кольцеобразного кронштейна к верхней части аварийного душа осуществляется с помощью хомутов и крепежа, входящего в комплект поставки.

Штора ШР-12 рекомендована к использованию:

- для аварийных душей следующих моделей: ДА® 42-Ц, ДА® 42-Н, ДА® 46-Н, ДА® 46-Ц, ДА® 501-Н;

- для аварийных комбинированных душей следующих моделей: ДФА® 62-Ц, ДФА® 62-Н, ДФА® 64-Ц, ДФА® 64-Н, ДФА® 58-Ц, ДФА® 58-Н, ДФА® 56-Н, ДФА® 56-Ц, ДФА® 68-Н и других.

Вес: не более 3 кг.

Размеры упаковки, мм: не более 1100x1100x180.



УСТРОЙСТВО ТЕСТИРОВАНИЯ АВАРИЙНОГО ДУША ТАД-31

Устройство тестирования аварийного душа артикул ТАД-31 конструктивно представляет собой обод с ручкой, на котором закреплен рукав из полимерной пленки.

Устройство обеспечивает отвод воды из лейки аварийного душа в ведро или в другую подходящую емкость, расположенную на полу, исключая разлив воды на поверхности пола.

Устройство тестирования аварийного душа предназначено для использования при включении аварийного душа с целью проверки его работоспособности или замера пропускной способности.

Возможно использование для аварийных душевых кабин.

Вес: не более 2 кг

Размеры упаковки, мм: 920x360x260



КРЫШКА АВАРИЙНОГО ФОНТАНА КР-021

Крышка аварийного фонтана автоматически откидывается при включении и возвращается в исходное состояние при выключении аварийного фонтана.

Крышка КР-021 предназначена для защиты от загрязнений внутренних поверхностей раковины аварийного фонтана и ее деталей в режиме ожидания. Полностью исключает накопление пыли, грязи и мелких частиц, которые при включении фонтана могут попасть в глаза и вызвать вторичную инфекцию или травмы. Особенно эффективна при большом содержании промышленной пыли в воздухе рабочих зон. Позволяет содержать раковину аварийного фонтана в чистоте и облегчает еженедельную уборку.

При наличии крышки аварийного фонтана пластиковые пылезащитные колпачки для аэраторов не требуются.

При давлении в водопроводной сети более 3 бар, на входе аварийного фонтана с крышкой следует предусмотреть редуктор давления.

Крышкой КР-021 могут быть укомплектованы аварийные фонтаны: ФА® 22-Н, ФА® 22-НС, ФА® 234-Н, ФА® 24-Н, ФА® 26-Н, ФА® 28-Н, ФА® 2670-Н и комбинированные души: ДФА® 62-Н, ДФА® 64-Н, ДФА® 68-Н, ДФА® 70-Н, ДФА® 701-Н, ДФА® 80-Н — производства ООО «Светознак».

Изготовлена из нержавеющей стали.



ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВАРИЙНОГО ФОНТАНА С ПЛАТФОРМЕННЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

15 минут

ВСТАНЬТЕ НА ПЛАТФОРМУ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ АВАРИЙНОГО ФОНТАНА, РАЗДВИНЬТЕ ВЕКИ ПАЛЬЦАМИ РУК, ПРОМЫВАЙТЕ ГЛАЗА НЕ МЕНШЕ 15 МИНУТ, ПОВОРАЧИВАЯ ИХ ВЛЕВО/ВПРАВО, ВВЕРХ/ВНИЗ

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВАРИЙНОГО ДУША С ПЛАТФОРМЕННЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

15 минут

ВСТАНЬТЕ НА ПЛАТФОРМУ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ АВАРИЙНОГО ДУША, СНИМИТЕ ОДЕЖДУ, ОЧКИ, УКРАШЕНИЯ И ДРУГИЕ ВОЗМОЖНО ЗАГРЯЗНЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ, НАХОДИТЕСЬ ПОД ДУШЕМ НЕ МЕНШЕ 15 МИНУТ

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВАРИЙНОГО ДУША

15 минут

ОПУСТИТЕ ВНИЗ РЫЧАГ ВКЛЮЧЕНИЯ ДУША, СНИМИТЕ ОДЕЖДУ, ОЧКИ, УКРАШЕНИЯ И ДРУГИЕ ВОЗМОЖНО ЗАГРЯЗНЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ, НАХОДИТЕСЬ ПОД ДУШЕМ НЕ МЕНШЕ 15 МИНУТ

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВАРИЙНОГО ФОНТАНА

15 минут

НАЖМИТЕ НА РЫЧАГ ВКЛЮЧЕНИЯ ФОНТАНА, РАЗДВИНЬТЕ ВЕКИ ПАЛЬЦАМИ РУК, ПРОМЫВАЙТЕ ГЛАЗА НЕ МЕНШЕ 15 МИНУТ, ПОВОРАЧИВАЯ ИХ ВЛЕВО/ВПРАВО, ВВЕРХ/ВНИЗ

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВАРИЙНОГО ДУША И АВАРИЙНОГО ФОНТАНА

15 минут

ПОТЯНИТЕ ВНИЗ РЫЧАГ ВКЛЮЧЕНИЯ АВАРИЙНОГО ДУША, НАХОДИТЕСЬ ПОД ДУШЕМ НЕ МЕНШЕ 15 МИНУТ, СНИМИТЕ ОДЕЖДУ, ОЧКИ, УКРАШЕНИЯ И ДРУГИЕ ВОЗМОЖНО ЗАГРЯЗНЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ

ВЛЕЖИТЕ РУКОЙ НА РЫЧАГ ИЛИ НОГОЙ НА ПЕДАЛЬ ВКЛЮЧЕНИЯ АВАРИЙНОГО ФОНТАНА, РАЗДВИНЬТЕ ВЕКИ ПАЛЬЦАМИ РУК, ПРОМЫВАЙТЕ ГЛАЗА НЕ МЕНШЕ 15 МИНУТ, ПОВОРАЧИВАЯ ИХ ВЛЕВО/ВПРАВО, ВВЕРХ/ВНИЗ

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОПАДАНИИ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА КОЖУ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ

АВАРИЙНЫЕ ФОНТАНЫ

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОПАДАНИИ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ГЛАЗА

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ И ФОНТАНЫ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОПАДАНИИ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА КОЖУ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ И В ГЛАЗА