

6250 SS (S) Комбинированный аварийный душ

Стандарт: IS 10592:2018



Соответствует ANSI Z358.1

ПРОИЗВОДСТВА	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Пищевая промышленность Хим. промышленность	Коррозионная среда
Горнодобывающая промышленность	Зоны зарядки аккумуляторов
Фармацевтика Лаборатории	Распылительные работы Утечки химикатов
Автомобильная промышленность	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь/ Антикоррозионное покрытие	Моментальное срабатывание	Простота эксплуатации	Простота в обслуживании	Для оказания первой помощи	Установка для обеззараживания
---	---------------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------------

ФУНКЦИИ ДУША И КЛАПАНА

Предусмотрен клапан SS 304, который открывается автоматически при потягивании за ручку

Клапан остается открытым до тех пор, пока его не закроют вручную

Душ находится на высоте от 2100 мм до 2400 мм над поверхностью пола в соответствии со стандартами

Диаметр душевой кабины 260 ± 5 мм

Максимальная высота ручки от земли составляет 1752 мм в соответствии со стандартами

Стопорная гайка 1", предусмотренная для перпендикулярного расположения клапана

ФОНТАН ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ

Высококачественный фонтан SS 304, устойчивая к повреждениям от большинства кислот, щелочей и масел

Размер чаши SS 260 ± 5 мм

ОПОРНАЯ ПЛИТА

Для удержания душевой конструкции в устойчивом положении

Диаметр опорной плиты составляет 180 ± 3 мм

Фланец P.C.D 148,5 ± 2 мм

Предусмотрены 4 отверстия диаметром 13 ± 2 мм для закрепления опорной пластины болтами в нужном положении



СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ

Подача воды: Питьевая / Теплая вода

Рабочее давление: 2.1 Кг/ см² (30 PSI)

Рабочая температура: Окружающая

МАТЕРИАЛ

Труба: SS 304

Фитинг: SS 304

Фланец: SS 304

РАЗМЕРЫ ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ

Высота входного отверстия комбинированного устройства составляет 1660 ± 20 мм

КЛАПАН КОРПУСА И НАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА

Шаровой кран ½" SS 304 BSP подключает установки к бесперебойному водоснабжению в соответствии с требованиями.

Нажимная пластина SS304 с функциями нажатия для открывания для удобства управления сквозным клапаном фонтанчика для промывания глаз

ОСОБЕННОСТИ
Патрубки для подачи воды диаметром 1-¼" NB
Патрубок для отвода воды – 1 ¼" NB
Расход воды душа– 76 л/мин (минимум)
расход воды фонтана – 12 л/мин. (Минимальная)
Нажимная пластина для управления одной рукой
Клапан открывается нажатием и подключает устройство к источнику бесперебойного водоснабжения
Опорная плита - для удержания душевой конструкции в устойчивом положении (размер - 180 мм)
Новая конструкция корпуса обеспечивает лучший поток воды за минимальное время
Имеется педаль для управления без помощи рук для подачи и регулирования расхода воды.

НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ И СЛИВНОЙ ТРУБОПРОВОД	
Педаль SS 304 крепится рядом со сливной линией в легкодоступном для всех месте	
Педаль, соединенная с нажимной пластиной с помощью троса с ПВХ покрытием, обеспечивает легкую подачу и контроль расхода воды в фонтане для промывания глаз без использования рук	
Сливной трубопровод 1-1/4" для удаления использованной воды	
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ	
Два высокоточных распылителя, работающих под низким давлением, которые промывают глаза и лицо	
Антипылевые насадки защищают распылитель для промывания глаз от попадания загрязняющих веществ, находящихся в воздухе, и автоматически открываются под давлением воды	
УПАКОВКА	ОБЩИЙ ВЕС
1 комплект в коробке	18 Кг.