




6250 GI (S)

Комбинированный
аварийный душ

STANDARD : IS 10592:2018  Meets ANSI Z358.1

ПРОИЗВОДСТВА	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Пищевая промышленность	Коррозионная среда
Химическая промышленность	Зоны зарядки аккумуляторов
Горнодобывающая промышленность	Распылительные работы
Медицинская промышленность	Против утечек кислот/химикатов
Лаборатории	Погружные операции
Автомобильная промышленность	Зоны розлива опасных веществ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Неравновесная сталь/ Антикоррозийное покрытие	 Минимальное обслуживание	 Простое в обслуживании	 Простота эксплуатации	 Для оказания первой помощи	 Установка для обезвреживания
--	--	--	---	--	--

ФУНКЦИИ ДУША И КЛАПАНА

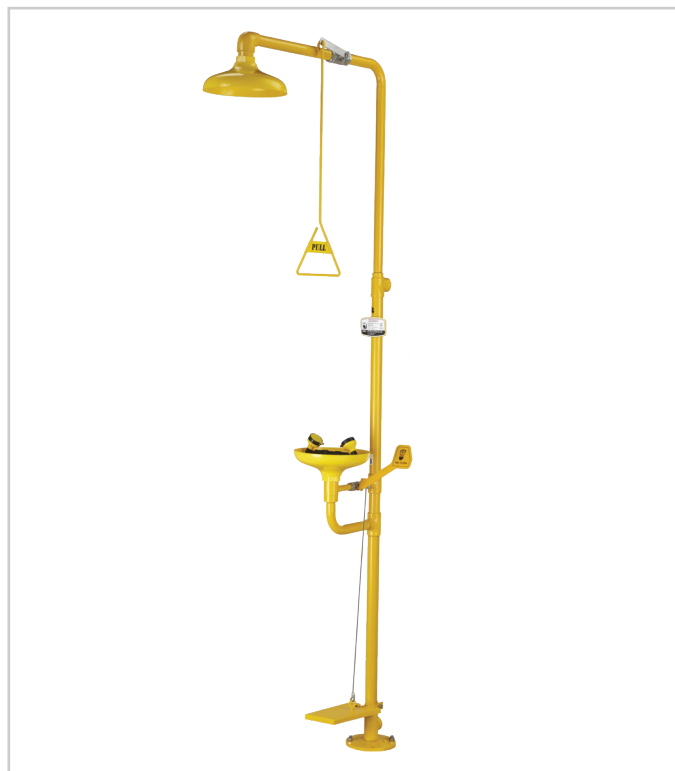
Предусмотрен клапан S.S 304, который открывается автоматически при потягивании за ручку
Клапан остается открытым до тех пор, пока его не закроют вручную
Душ находится на высоте от 2100 мм до 2400 мм над поверхностью пола в соответствии со стандартами
Диаметр душевой кабины 270 ± 5 мм
Максимальная высота ручки от земли составляет 1752 мм в соответствии со стандартами
Стопорная гайка 1", предусмотренная для перпендикулярного расположения клапана

РАЗМЕРЫ ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ

Высота входного отверстия комбинированного устройства составляет 1660 ± 20 мм

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
Расстояние между двумя насадками для промывания глаз составляет от 140 до 200 мм в соответствии со стандартами.
Распылитель для промывания глаз находится на высоте от 960 мм до 1140 мм над поверхностью пола.



СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ

СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ		МАТЕРИАЛ	
Подача воды	Питьевая / Теплая вода	Труба	SS 316
Рабочее Давление	2.1 Кг / см ² (30 PSI)	Фитинг	SS 316
Operating Temp	Окружающая	Фланец	SS литые 316 класс

ЧАША ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ

Хорошо заметная желтая чаша из АБС-пластика устойчива к повреждениям от большинства кислот, щелочей и масел.

Размер чаши из АБС-пластика 270 ± 5 мм

ОСОБЕННОСТИ		КЛАПАН КОРПУСА И НАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА
Патрубки для подвода воды диаметром 1-¼” NB		Шаровой кран BSP с порошковым покрытием SS 304 ½” подключает установку к бесперебойному водоснабжению в соответствии с требованиями.
Патрубок для отвода воды – 1 ¼” NB		
Мощность напора душа – 76 л/мин (минимум)		Нажимная пластина с порошковым покрытием GI с функцией открывания нажатием для удобства управления фонтанчиком для промывания глаз через клапан.
Мощность фонтана для промывания глаз – 12 л/мин. (мин)		
Материалы с порошковым покрытием для лучшей защиты и долговечности.		ПЕДАЛЬ И СЛИВНОЙ ТРУБОПРОВОД Педаль с порошковым покрытием GI крепится рядом со сливной линией в легкодоступном для всех месте. Педаль соединена с нажимной пластиной с помощью троса с ПВХ покрытием для удобства управления и подачи воды к насадке для промывания глаз без использования рук. Сливной трубопровод 1-1/4 дюйма для удаления использованной воды.
Нажмите, чтобы открыть клапан - возможности подключения устройства к источнику бесперебойного водоснабжения.		
Нажимная пластина для работы одной рукой.		
Опорная плита - для удержания душевой конструкции в устойчивом положении (размер-180 мм).		
Недавно представленный корпус прямой модели обеспечивает лучший поток воды за минимальное время.		
С педалью для управления без помощи рук для подачи и регулирования расхода воды через насадки для промывания глаз		
УПАКОВКА	ОБЩИЙ ВЕС	ОПОРНАЯ ПЛИТА Для удержания душевой конструкции в устойчивом положении. Диаметр опорной плиты составляет 180 ± 3 мм. Фланец P.C.D 148,5 ± 2 мм Для крепления опорной плиты болтами на место предусмотрены 4 отверстия диаметром 13 ± 2 мм.
1 комплект в коробке	17 Кг 800 гр	