

**7050 SS**

**Душевая кабина**

Стандарт: IS 10592:2018



Соответствует ANSI Z358.1

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ		ПРИМЕНЕНИЕ			
Фармацевтика Лаборатории Автомобильная промышленность Пищевая промышленность / Сталелитейная промышленность Химическая промышленность / Добывающая промышленность		Агрессивные среды Зоны зарядки аккумуляторов Операции по распылению Операции по погружению Защита от разлива кислот / химикатов Зоны с опасными веществами.			
ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ/ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ 	БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ ВОДЫ 	ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ 	ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ 	
ФОНТАН ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ					
Два высокоточных распылителя, работающих под низким давлением, которые промывают глаза и лицо.					
Пылезащитные колпачки защищают насадку для промывания глаз от попадания загрязняющих веществ, находящихся в воздухе, и автоматически открываются под давлением воды.					
Расстояние между двумя насадками для промывания глаз от 140 до 200 мм в соответствии со стандартами					
Насадка фонтанчика для промывания глаз находится на высоте от 960 мм до 1140 мм над поверхностью пола.					



ФУНКЦИИ НАСАДКИ ДЛЯ ДУША И КЛАПАНА
Предусмотрен клапан SS 304, который открывается автоматически, когда происходит нажатие на рычаг.
Клапан остается открытым до тех пор, пока его не закроют вручную.
Насадка для душа находится на высоте 2100-2400 мм от поверхности пола в соответствии со стандартами.
Максимальная высота рычага составляет 1752 мм от земли в соответствии со стандартами.

## КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА

Udyogi

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: [www.tisys.ru](http://www.tisys.ru) [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) [www.tisys.by](http://www.tisys.by) [www.tesec.ru](http://www.tesec.ru) [www.ти-системс.рф](http://www.ти-системс.рф)

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65

Эл. почта: [info@tisys.ru](mailto:info@tisys.ru) [info@tisys.kz](mailto:info@tisys.kz) [info@tisys.by](mailto:info@tisys.by)

Клапан регулирования расхода 1/2" SS 304 BSP для регулирования расхода фонтана для промывания глаз в соответствии с требованиями.

## СЛИВНАЯ ЛИНИЯ

Сливной трубопровод диаметром 2-1/2 дюйма для удаления использованной воды.

## КЛАПАН КОРПУСА И НАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА

Шаровой кран 1/2" SS 304 BSP подключает устройства к бесперебойному водоснабжению в соответствии с требованиями. Нажимная пластина SS304 с функцией открывания нажатием обеспечивает простое управление фонтаном для промывания глаз через клапан.

## ПОДАЧА ВОДЫ

## МАТЕРИАЛ

Подаваемая вода	Питьевая / прохладная вода	Трубы	SS 304
Рабочее давление	2,1 Кг/см <sup>2</sup> (30 фунтов на квадратный дюйм)	Фитинги	SS 304
Рабочая температура	Темп. окр. среды	Кабина	SS 304

## ОСОБЕННОСТИ

Патрубки для подвода воды диаметром 1-1/4" NB.

Патрубок для отвода воды – 2-1/2" NB

Скорость подачи воды из душа с насадкой – 76 л/мин (минимальная)

Скорость подачи воды для промывания глаз – 12 л/мин. (минимальная)

Материал SS 304 обеспечивают лучшую защиту и долговечность.

Клапан активируется нажатием - он подключает устройство к бесперебойному водоснабжению.

Нажимная пластина для управления одной рукой.

Корпусная система из нержавеющей стали для удобства использования и снижения затрат на техническое обслуживание

Клапан регулирования расхода установлен для регулирования расхода воды для промывания глаз в соответствии с потребностями клиента

Определенные участки отмечены светоотражающей лентой для лучшей видимости на расстоянии.

## РАЗМЕРЫ

Среднее расстояние насадки для душа от стены - 575 ± 25 мм



L I F E I S P R E C I O U S

Общая длина кабины - 1050 ± 25 мм
Общая ширина кабины – 970 ± 20 мм
Высота душевой кабины от земли – 2370 (мин)
Длина выходного патрубка от конца до конца – 1025 – 1030 мм
Диаметр выреза для фитингов – 30 мм

**Udyogi**

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
Интернет: [www.tisys.ru](http://www.tisys.ru) [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) [www.tisys.by](http://www.tisys.by) [www.tesec.ru](http://www.tesec.ru) [www.ти-системс.рф](http://www.ти-системс.рф)  
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65  
Эл. почта: [info@tisys.ru](mailto:info@tisys.ru) [info@tisys.kz](mailto:info@tisys.kz) [info@tisys.by](mailto:info@tisys.by)