



Аварийные души

Устройства для промывки глаз

Установки для санитарной обработки

Мобильные душевые установки

Душевые охладители



competitive **professional** innovative

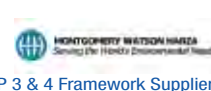
ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В МИРОВОЙ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

По всем вопросам обращайтесь в компанию "ТИ-СИСТЕМС":  
Тел/факс: (495) 7774788, 5007154,55, 65, 7489626, (925) 7489127, 28, 29  
Электронная почта: [info@tisis.ru](mailto:info@tisis.ru) Интернет: [www.tisis.ru](http://www.tisis.ru) [www.tisis.kz](http://www.tisis.kz) [www.tisis.by](http://www.tisis.by)



## Содержание

3	Добро пожаловать в компанию AQUA SAFETY SHOWERS INTERNATIONAL
4	Перечень соответствий ANSI
5	Требования ANSI Z358.1 2014
6	Аварийные душевые установки с резервуаром - емкость 2500 л
7	Аварийные душевые установки с резервуаром - емкость 1200 / 1500 л
8	Душевая установка с охладителем
9	Арктические аварийные души
10	Отдельный напорный бак
11	Аварийные души с резервуаром – емкость 350 л
12	Душевые кабины
13	Арктическая душевая кабина
14	Автономная душевая установка с фонтаном для глаз – GPS12
15	Автономная душевая установка с фонтаном для глаз – GPS20E
16	Устойчивые к коррозии душевые установки
17	Душевые установки с электрообогревом
18	Многофорсуночная аварийная душевая установка
19	Комбинированные установки для тропического климата
20	Душевые установки для использования в помещениях
21	Настенные и потолочные душевые установки
22	Переносная душевая установка
23	Переносные устройства для промывки глаз и лица - Автономный фонтан для глаз
24	Вмонтированные фонтаны для глаз
25	Промывка глаз и лица - Станции промывки глаз
26	Выдвижные рукавные катушки для промывки
27	Присутствие Showers & Eyebaths в мире



AMP 3 & 4 Framework Supplier



## Добро пожаловать в компанию AQUA SAFETY SHOWERS INTERNATIONAL

### Разработано с учетом Ваших потребностей.

Имея более чем 100-летний совокупный опыт в области обеспечения защиты, мы обладаем необходимыми ресурсами и знаниями для проектирования и изготовления душевых кабин, устройств для промывки глаз или установок для дезинфицирующего орошения в соответствии с требованиями клиентов.

Мы с гордостью заявляем, что на протяжении общения с нашей компанией наши клиенты получают комплексное обслуживание по конкурентоспособным ценам.

### Целый ряд решений для чрезвычайных ситуаций.

Предлагаемый нами широчайший ассортимент отдельно стоящих душевых установок разработан и изготовлен только специалистами нашей компании. При изготовлении большинства модулей использовались клапаны и соединительные детали из нержавеющей стали, благодаря чему их можно подключать к водопроводной системе. Наши устойчивые к коррозии модули защищены предусмотренными для тяжелых условий работы и хорошо заметными наружными кожухами, что обеспечивает защиту от воздействия жестких внешних условий и случайных повреждений.

### Без перегрева или замерзания.

Поскольку многие наши душевые установки являются самодренирующимися, ни их перегрев, ни замерзание невозможны. Это также устраняет риск размножения бактерий Legionella Pneumophila, что делает наши модули рентабельным решением для использования в любых условиях.

### Сконструировано для работы в любой среде.

Наша компания также предлагает широкий ассортимент душевых кабин с резервуарами, пригодных для использования в любой среде и изготовленных из нержавеющей стали и GFR (стеклопластика). Эти модули полностью соответствуют требованиям к качеству подаваемой воды 1999; они снабжены сдвоенными шаровыми поплавковыми клапанами и комплектом в соответствии с постановлением 30 для предотвращения размножения бактерий Legionella Pneumophila.

### Вы заметны и Вы в безопасности!

Дизайн всех предлагаемых нашей компанией моделей разработан так, чтобы они были хорошо заметны. Кроме того, они снабжены стационарными и/или наклеивающимися предупредительными знаками. В стандартной комплектации имеются рычаги проверки.

### Устанавливая стандарты.

Все наши аварийные душевые установки и устройства для промывки глаз соответствуют стандартам ANSI, и на них распространяется двухлетняя гарантия. Мы гордимся тем, что можем отвечать требованиям заказчиков и, как результат, получать удовольствие от долгосрочных и успешных деловых взаимоотношений.

В дополнение, если Вам требуется продукт специальной разработки для удовлетворения Ваших потребностей, мы всегда готовы помочь. В этом заключается наша задача, поскольку Ваша безопасность - это наше качество.

Надеемся на сотрудничество с Вами.



## Перечень соответствий ANSI Z358.1-2014

Аварийные душевые установки и устройства для промывки глаз должны быть доступны в пределах 10 секунд от источника опасности. (Секция 4.5.2, 5.4.2, 6.4.2, 7.4.2)

Аварийные душевые установки и устройства для промывки глаз должны подавать умеренно теплую промывочную жидкость. Предлагаемый температурный диапазон - выше 60°F (16°C) и ниже 100°F (38°C). (Секция 4.5.6, 5.4.6, 6.4.6, 7.4.5)

Станция безопасности должна быть расположена на том же уровне, что и источник опасности, а путь должен быть свободен от препятствий. (Секция 4.5.2, 5.4.2, 6.4.2, 7.4.2)

Аварийное оборудование должно подвергаться визуальному осмотру и активации раз в неделю. (Секция 4.6.2, 5.5.2, 6.5.2, 7.5.2)

Компоненты душевой установки и устройства для промывки глаз должны иметь способность к одновременной эксплуатации одним и тем же пользователем. (Секция 7.3, 7.4.4)

Оросительный шланг должен подавать контролируемый поток промывочной жидкости на достаточно низкой скорости, чтобы не причинять ущерб. (Секция 8.2.1)

Оросительный шланг может рассматриваться как часть устройства для промывки глаз / лица, только если отвечает эксплуатационным требованиям в Секции 5 и/или 6

Душевая установка должна подавать поток минимум 75,7 л / мин и обеспечивать слой воды шириной 50,8 см на расстоянии 152,4 см выше уровня пола. (Секция 4.1.2, 4.1.4, 7.1)

Душевая головка должна быть на расстоянии 208,3 см - 243,8 см выше уровня пола. (Секция 4.1.3, 7.1)

Клапаны душевой установки и устройства для промывки глаз должны быть разработаны таким образом, чтобы промывочный поток сохранялся без вовлечения оператора. Клапан должен быть простым в эксплуатации и переключаться из "выключенного" положения во "включенное" за 1 секунду или менее. (Секция 4.2, 5.2, 6.2, 7.1, 7.2)

Отдельные устройства для промывки глаз должны подавать синхронный контролируемый поток в оба глаза на достаточно низкой скорости, чтобы не причинять ущерб. (Секция 5.1.1, 6.1.1, 7.1)

Оборудования для промывки глаз / лица обеспечивает подачу воды минимум 11,4 л / мин в течение 15 минут. (Секция 6.1.6, 7.1)

Фонтан для глаз должен подавать минимум 1,5 л / мин в течение 15 минут. (Секция 5.1.6, 7.1)

Промывочная жидкость фонтанов для глаз / лица должна покрывать области между внутренней и внешней линией измерителя в какой-либо точке на расстоянии 20,3 см выше форсунки фонтана. (Секция 5.1.8, 6.1.8, 7.1)

Выпускные головки должны быть защищены от загрязняющих веществ, переносимых по воздуху. (Секция 5.1.3, 6.1.3, 7.1)

Форсунки для промывочной жидкости фонтанов для глаз должны быть на расстоянии 83,8 см - 114,3 см от уровня земли и минимум на расстоянии 15,3 см от стенки. (Секция 5.4.4, 6.4.4, 7.1)

Расположение аварийного оборудования должно быть хорошо освещено и идентифицироваться знаком с высокой видимостью. (Секция 4.5.3, 5.4.3, 6.4.3, 7.4.3)

Все сотрудники, подвергающиеся воздействию опасных материалов, должны быть проинструктированы о расположении и надлежащем использовании аварийного оборудования. (Секция 4.6.4, 5.5.4, 6.5.4, 7.5.4)

Все душевые установки подлежат ежегодному обслуживанию (как минимум), чтобы гарантировать соответствие ANSI Z358.1. (Секция 4.6.5, 5.5.5, 6.5.5, 7.5.5)

Данный перечень соответствий является кратким изложением положений ANSI Z358.1-2014, относящихся к устройствам для промывки глаз / лица и аварийным душам.

## Требования.

Обеспечивает непрерывную подачу 76 л воды / мин в течение 15 минут.

Подача умеренно теплой воды (16 град. С – 38 град. С) для предотвращения термического шока и несчастных случаев, которые могут возникнуть при полном времени эксплуатации душа.

Установка таким образом, чтобы душевая головка находилась на расстоянии между 208 – 244 см от пола.

Аварийные душевые установки должны находиться на расстоянии 10 секунд / 15 метров от потенциального источника опасности.

Аварийные душевые установки должны быть расположены на том же самом уровне, что и источник опасности, и путь должен быть свободен от препятствий. Любые двери, через которые нужно проходить, не должны иметь запор и должны открываться по направлению к душу.

Установка должна быть хорошо освещена и заметна с предупредительными знаками хорошей видимости.

Все установки должны подвергаться ежегодному осмотру ,чтобы удостоверяться в соответствии вышеупомянутым стандартам.

Клапан в открытом положении (без использования рук) активируется в течение секунды или менее.

Головки фонтана для глаз располагаются на расстоянии между 84-114 см от пола.

Компоненты комбинированных установок должны быть помещены таким образом, чтобы они могли быть использованы одновременно одним и тем же пользователем.

Все сотрудники, подвергающиеся воздействию опасных материалов, должны быть проинструктированы об использовании и расположении аварийной установки.



# Аварийные душевые установки с баком - емкость 2500 л

МОДЕЛЬ: GFTS25

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Идеально для использования вне помещений.

Включает в себя напорный бак на 2500 литров.

Гарантированная подача умеренно теплой воды в течение 30 минут, при поставке с нагревателем, при минимальном расходе 76 л/мин, независимо от минуты и поступающей подачи.

Сертифицировано для температурного диапазона от минус 40 градусов по Цельсию.

Подходит для 110-120V 1Ph 50-60Hz или 220-240V 1Ph 50-60Hz.

Произведено из устойчивого к коррозии GRP и нержавеющей стали.

Уплотненный бак с предварительной изоляцией, с впускным патрубком 1" по британскому стандарту BSPM.

Также доступен со стандартом резьбы 1" NPTM или фланцевыми фиттингами.

Двойной шаровой поплавковый клапан для быстрого наполнения.

Экранированный воздушный клапан и водослив для минимального риска Legionella.

Управление ручкой "антипаники" с рычагом проверки

Расположенная над головой разбрызгивающая насадка из ABS

Доступные цвета: зеленый, желтый или белый.

Нержавеющий рычаг проверки.

Съемные подвески / закрепляющие хомуты

Смотровые люки для целей технического обслуживания

Доступна сертификация ГОСТ, АТЕХ или CSA.

**GFTS25 316** как упомянуто выше, произведено с использованием рамы из нержавеющей стали 316.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Сигнальные сирены
- Автоматический сифонный сливной клапан
- Водосборник (выпускной патрубок 2" BSPF или NPTF)
- Ножная педаль для фонтана для глаз
- Фланцевый впускной патрубок
- Набор Hclenz
- Смотровая лестница
- Освещение - внутреннее или внешнее
- Местные и дистанционные сигнальные устройства
- Сигнальное устройство низкого уровня воды
- Ручной дренажный клапан
- Навес от солнца
- Платформа активации душа
- Боковые и задние панели
- Двери с пружинной створкой
- Полосовая завеса
- Фонтан для глаз, наполняемый баком, закрепленный внутри слева или снаружи слева или справа.
- Наполняемый баком гибкий фонтан для глаз
- Визуальный индикатор уровня воды
- Визуальный датчик температуры воды
- Настенный воздушонагреватель и термостат
- Охладитель воды
- Подогреватель воды и термостат
- Сигнальное устройство низкой и высокой температуры

Наша линейка душевых установок с резервуаром доступна в диапазоне от 350 до 2500 литров. Данные установки идеально подходят для применений, где должно быть гарантировано поступление умеренно теплой воды, отсутствует сетевое питание или водяное давление, или где поток воды действует с перебоями.



Модель с дополнительными опциями

Важно: Рама, действующие соединения и трубопровод, используемые в наших душах, по умолчанию произведены из устойчивой к коррозии нержавеющей стали 304. Мы не используем мягкие стали или оцинкованные мягкие стали.

# Аварийные душевые установки с баком - емкость 1200 / 1500 л

МОДЕЛИ: GFTS12L : GFTS12 316 : GFTS15 : GFTS15 316 : GFTS15M

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Идеально для использования вне помещений.

Гарантированная подача умеренно теплой воды в течение 15 минут, при поставке с нагревателем, при минимальном расходе 76 л/мин, независимо от поступающей подачи.

Сертифицировано для температурного диапазона от минус 40 градусов по Цельсию на установках для взрывоопасной среды.

Подходит для 110-120V 1Ph 50-60Hz или 220-240V 1Ph 50-60Hz.

Произведено из устойчивого к коррозии GRP и нержавеющей стали.

Уплотненный бак с предварительной изоляцией, с впускным патрубком 1" по британскому стандарту BSPM. Также доступен со стандартом резьбы 1" NPTM или фланцевыми фиттингами.

Двойной шаровой поплавковый клапан для быстрого наполнения. Экранированный воздушный клапан и водослив для минимального риска Legionella.

Управление ручкой "антипаники" с рычагом проверки

Расположенная над головой разбрызгивающая насадка из ABS

Доступные цвета: зеленый, желтый или белый.

Нержавеющий рычаг проверки.

Съемные подвески / закрепляющие хомуты

Смотровые люки для целей технического обслуживания

Доступна сертификация ГОСТ, ATEX или CSA.

**GFTS12** включает напорный бак на 1200 л - см. выше

**GFTS12 316**, как и GFTS12, произведен с использованием рамы из нержавеющей стали 316.

**GFTS15** включает напорный бак на 1500 л - см. выше

**GFTS15 316**, как и GFTS15, произведен с использованием рамы из нержавеющей стали 316.

**GFTS15M**, как и GFTS15, произведен с использованием рамы из нержавеющей стали 316.

Испытано для горизонтальной нагрузки 0.61Г и вертикальной нагрузки 0.44Г.



Модель с водосборником и дополнительными опциями



Модель с дополнительными опциями

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Сигнальные сирены
- Автоматический сифонный сливной клапан
- Водосборник (выпускной патрубок 2" BSPF или NPTF)
- Ножная педаль для фонтана для глаз
- Фланцевый впускной патрубок
- Набор Hclenz
- Смотровая лестница
- Освещение - внутреннее или внешнее
- Местные и дистанционные сигнальные устройства
- Сигнальное устройство низкого уровня воды
- Ручной дренажный клапан
- Навес от солнца
- Платформа активации душа
- Боковые и задние панели
- Двери с пружинной створкой
- Полосовая завеса
- Фонтан для глаз, наполняемый баком, закрепленный внутри слева или снаружи слева или справа.
- Наполняемый баком гибкий фонтан для глаз
- Визуальный индикатор уровня воды
- Визуальный датчик температуры воды
- Настенный воздушонагреватель и термостат
- Охладитель воды
- Подогреватель воды и термостат
- Сигнальное устройство низкой и высокой температуры

Важно: Рама, действующие соединения и трубопровод, используемые в наших душах, по умолчанию произведены из устойчивой к коррозии нержавеющей стали 304. Мы не используем мягкие стали или оцинкованные мягкие стали.

# Душевая установка с охладителем - для жаркого климата

МОДЕЛИ: GFTS15L : GFTS15L/C : GFTS25L/C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Произведено из GRP и нержавеющей стали.

Идеально подходит для областей, где отсутствует водоснабжение или оно действует с перебоями; низкое водяное давление, чтобы гарантировать корректный расход или быстрое водоснабжение.

Подходит для температур от -5 град. С до +50 град. С

Доступные цвета: зеленый, желтый или белый. Зеленый является стандартным.

Гарантирует подачу умеренно теплой воды в течение 15 минут.

Уплотненный бак, с предварительной изоляцией, зеленого цвета, емкостью 1500 л.

2 латунных шаровых поплавковых клапана и 6' пластиковых поплавков для быстрого наполнения.

Экранированный водослив (40 мм)

Экранированный воздушный клапан

Рама, соединения и крепления из нержавеющей стали 304

Нержавеющая ручка "антипаники" для дополнительной защиты и управления (в качестве опции доступно ножное управление).

Нержавеющий рычаг проверки

Съемные подвески / закрепляющие хомуты

Смотровые люки для целей технического обслуживания

Впускной патрубок 1" по британскому стандарту BSPM. Также доступен со стандартом резьбы 1" NPTM или фланцевыми фиттингами.

Верхняя разбрызгивающая насадка ABS (75 л / мин)  
Водяной охладитель 3 kW (установленный на 20 град.С), закрепленный на правой стороне бака.

Переключатель уровня воды, встроенный внутрь охладителя, чтобы обеспечить выключение системы, если бак становится пустым (установки АТЕХ).

Верхний навес от солнца - Белый GRP.

Все необходимые предупредительные знаки с зелеными и белыми полосками.

Доступна сертификация ГОСТ или АТЕХ.

Другие доступные модели

МОДЕЛЬ : GFTS15L-316/Ch - Произведено из нержавеющей стали - см. выше

МОДЕЛИ: GFTS15L/C : GFTS25L/C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Душевая установка с резервуаром на 1500л/2500л, с охладителем (в закрепленном состоянии)

Подходит для невзрывоопасных зон.

220-240v 1Ph 500Hz в качестве стандарта

МОДЕЛИ: GFTS15L/C - АТЕХ : GFTS25L/C - АТЕХ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Душевая установка с резервуаром на 1500L /2500L с охладителем, сертифицированным по АТЕХ (закреплена на земле)

Подходит для взрывоопасных зон.

415v 3Ph 500 Hz в качестве стандарта. Любые лампы или сигнальные устройства требуют отдельный однофазный источник питания.

Сертифицировано по АТЕХ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Сигнальные сирены
- Автоматический сифонный сливной клапан
- Водосборник (выпускной патрубок 2" BSPF или NPTF)
- Сухая зона / разделка перед душевой установкой
- Ножная педаль для фонтана для глаз
- Фланцевый впускной патрубок
- Набор Hclenz
- Смотровая лестница
- Освещение - внутреннее или внешнее
- Местные и дистанционные сигнальные устройства
- Сигнальное устройство низкого уровня воды
- Ручной дренажный клапан
- Навес от солнца
- Платформа активации душа
- Боковые и задние панели
- Двери с пружинной створкой
- Полосовая завеса
- Фонтан для глаз, наполняемый баком, закрепленный внутри слева или снаружи слева или справа.
- Наполняемый баком гибкий фонтан для глаз
- Визуальный индикатор уровня воды
- Визуальный датчик температуры воды
- Настенный воздухонагреватель и термостат
- Нагреватель воды и термостат
- Погружной нагреватель воды
- Сигнальное устройство низкой и высокой температуры



GFTS15L/C АТЕХ:  
Модель с установленными дополнительными опциями



GFTS15L/C:  
Модель с установленными дополнительными опциями



# Арктические аварийные души - для холодного климата

МОДЕЛИ: GFTS15A: GFTS15AY

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Идеально для использования вне помещений - от минус 40 до плюс 40 градусов по Цельсию.

Гарантированная подача умеренно теплой воды в течение 15 минут, с минимальным расходом 76 л / мин, независимо от поступающей подачи.

Сертифицировано для температурного диапазона от минус 40 градусов по Цельсию. Подходит для 110-120V 1Ph 50-60Hz или 220-240V 1Ph 50-60Hz

Произведено из устойчивого к коррозии GRP и нержавеющей стали.

Уплотненный бак с предварительной изоляцией, емкостью 1500 л, зеленого цвета, с впускным патрубком 1" по британскому стандарту BSPM.

Также доступен со стандартом резьбы 1" NPTM или фланцевыми фиттингами.

Двойной шаровой поплавковый клапан для быстрого наполнения. Экранированный воздушный клапан и водослив для минимального риска Legionella.

Погружной нагреватель 3Кw и термостат (установлен на 18 град. C)

Визуальный индикатор уровня воды

Изолированная отделка панелями

Слив с нержавеющей выпускным патрубком 2" на задней стороне установки (BSPF или NPTF)

Управление ручкой "антипаники" для душа. Нескользящий пол  
Расположенная над головой разбрызгивающая насадка из ABS (75 л / мин)

Внутренний настенный воздухонагреватель и термостат (установлен на 20 град. C) в кабине

Внутреннее освещение - низкое потребление энергии

Двери с пружинной створкой

Внутренний фонтан для глаз, наполняемый баком

Доступные цвета: зеленый и желтый

Нержавеющий рычаг проверки

Съемные подвески / закрепляющие хомуты

Смотровые люки для целей технического обслуживания

Доступна сертификация ATEX, GOST или CSA

Другие доступные модели

**GFTS15L-316**

Произведено из нержавеющей стали  
316 - См. выше

GFTS15A >  
Модель с  
опцией  
раздевалки



GFTS15A

GFTS15 CSA



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Сигнальные сирены
- Автоматический сифонный сливной клапан
- Водосборник (выпускной патрубок 2" BSPF или NPTF)
- Сухая зона / раздевалка перед душевой установкой
- Ножная педаль для фонтана для глаз
- Фланцевый впускной патрубок
- Набор Hclenz
- Смотровая лестница
- Освещение - внутреннее или внешнее
- Местные и дистанционные сигнальные устройства
- Сигнальное устройство низкого уровня воды
- Ручной дренажный клапан
- Навес от солнца
- Платформа активации душа
- Боковые и задние панели
- Двери с пружинной створкой
- Полосовая завеса
- Фонтан для глаз, наполняемый баком, закрепленный внутри слева или снаружи слева или справа.
- Наполняемый баком гибкий фонтан для глаз
- Визуальный индикатор уровня воды
- Визуальный датчик температуры воды
- Настенный воздухонагреватель и термостат
- Нагреватель воды и термостат
- Погружной нагреватель воды
- Сигнальное устройство низкой и высокой температуры

Важно: Рама, действующие соединения и трубопровод, используемые в наших душах, по умолчанию произведены из устойчивой к коррозии нержавеющей стали 304. Мы не используем мягкие стали или оцинкованные мягкие стали.

# Отдельный напорный бак - решение для пространства

МОДЕЛЬ: GRTS15L : GRTS25L

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Произведено из GPR и нержавеющей стали.

Идеально подходит для областей, где отсутствует водоснабжение или оно действует с перебоями.

Низкое водяное давление для обеспечения правильного расхода.

Гарантирует подачу умеренно теплой воды в другую аварийную душевую установку.

Идеально в условиях ограниченного пространства.

Подходит для применения в невзрывоопасных и взрывоопасных зонах.

Требования к электроэнергии (при необходимости) 220-240v или 110-120v 1Ph 50-60Hz

Подходит для температуры от -40 град. С до +40 град. С (для взрывоопасных зон); от -20 град. С до +40 град С (для невзрывоопасных зон)

Доступные цвета: зеленый, желтый или белый. Зеленый является стандартным.

Гарантирует подачу умеренно теплой воды в течение 15 минут.

Уплотненный бак, с предварительной изоляцией, зеленого цвета, емкостью 1500 л.

2 латунных шаровых поплавковых клапана 3/4' и 6' пластиковых поплавков для быстрого наполнения.

Экранированный водослив (40 мм)

Экранированный воздушный клапан

Рама из нержавеющей стали 304

Нержавеющий рычаг проверки

Съемные подвески / закрепляющие хомуты

Смотровые люки для целей технического обслуживания.

Впускной патрубок 1" по британскому стандарту BSPM (также доступен со стандартом резьбы 1" NPTM или фланцевыми фиттингами)

Выпускной патрубок 2" по британскому стандарту BSPM (также доступен со стандартом резьбы NPTM или фланцевыми фиттингами)

Расход напорного бака - 75 л / мин

Соответствует стандартам ANSI Z358.1-2014

Все необходимые предупредительные знаки с зелеными и белыми полосками.

Доступна сертификация АТЕХ, ГОСТ или CSA

Другие доступные модели:

**GRTS15L CSA** Отдельный бак - подача воды в течение 15 минут

**GRTS25L** Отдельный бак - подача воды в течение 30 минут

**GRTS25L CSA** Отдельный бак - подача воды в течение 30 минут



GRTS15L >  
с дополнительными  
опциями



GRTS25L CSA >  
с дополнительными  
опциями

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Фланцевый впускной патрубок
- Набор Hclenz
- Сигнальное устройство низкого уровня воды
- Ручной дренажный клапан
- Навес от солнца
- Погружной насос
- Визуальный датчик температуры
- Визуальный индикатор уровня воды
- Охладитель воды
- Нагреватель воды и термостат
- Сигнальное устройство низкой и высокой температуры воды

# Аварийные душевые установки с баком – емкость 350 л

МОДЕЛИ: GFTS : GFTS 316 : GFTS M

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Идеально для использования вне помещений.

Произведено из устойчивого к коррозии GRP и нержавеющей стали.

Уплотненный бак с предварительной изоляцией, зеленого цвета, емкостью 350 л, с впускным патрубком 1" по британскому стандарту BSPM. Также доступен со стандартом резьбы 1" NPTM или фланцевыми фиттингами.

Двойной шаровой поплавковый клапан для быстрого наполнения.

Экранированный воздушный клапан и водослив для минимального риска Legionella.

Управление ручкой "антипаники" с рычагом проверки

Дополнительная освещенная платформа для эксплуатации

Расположенная над головой разбрызгивающая насадка из ABS

Нержавеющий рычаг проверки

Подъемные кронштейны

Съемные подвески / закрепляющие хомуты

Смотровые люки для целей технического обслуживания

Доступна сертификация ГОСТ или АТЕХ.

**Model GFTS 316** см. выше - произведено с рамой из нержавеющей стали 316.

**Model GFTS M** включает дополнительные поперечные распорки и испытано для горизонтальной нагрузки 0.61Г и вертикальной нагрузки 0.44Г

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Сигнальные сирены
- Автоматический сифонный сливной клапан
- Водосборник (выпускной патрубок 2" BSPF или NPTF)
- Ножная педаль для фонтана для глаз
- Фланцевый впускной патрубок
- Набор Hclenz
- Смотровая лестница
- Освещение - внутреннее или внешнее
- Местные и дистанционные сигнальные устройства
- Сигнальное устройство низкого уровня воды
- Ручной дренажный клапан
- Навес от солнца
- Боковые и задние панели
- Полосовая завеса
- Наполняемый баком фонтан для глаз, закрепленный внутри слева или справа
- Наполняемый баком гибкий фонтан для глаз
- Визуальный индикатор уровня воды
- Визуальный датчик температуры воды
- Охладитель воды
- Нагреватель воды и термостат
- Сигнальное устройство низкой и высокой температуры

Важно: Рама, действующие соединения и трубопровод, используемые в наших душах, по умолчанию произведены из устойчивой к коррозии нержавеющей стали 304. Мы не используем мягкие стали или оцинкованные мягкие стали.

GFTS >  
с дополнительными  
опциями



< GFTS M



Модель с  
водосборником и  
дополнительными  
опциями

# Душевые кабины - полное комплексное решение

МОДЕЛИ: GES1R : GES1P : GES8R : GES8P

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Идеально для использования вне помещений

Произведено из устойчивого к коррозии GRP и нержавеющей стали.

Вода подается из водопроводной системы (рекомендуется 2-3 бар)

Полностью комплексная установка

Подача воды — 75 л в минуту при давлении 2 бар

Нескользящий пол из стеклопластика

Стандарт - МОДЕЛЬ GES1R

Расширенная кабина для увеличенной внутренней емкости - МОДЕЛЬ GES1P

Управление ручкой "антипаники"

Нержавеющий рычаг проверки

Съемные подвески / закрепляющие хомуты

Смотровые люки для целей технического обслуживания

Расположенная над головой разбрызгивающая насадка из ABS

Вмонтированный водосборник с выпускным фитингом 2" по британскому стандарту BSPF

Доступна сертификация АTEX, ГОСТ или CSA

## Другие доступные модели

GES8R : GES8P - см. выше, идет в комплекте с 8 нержавеющими распылительными форсунками

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Сигнальные сирены

Сухая зона / раздевалка перед душевой установкой (только в модели GES1P)

Фонтан для глаз, закрепленный внутри слева или снаружи слева или справа.

Ножная педаль для фонтана для глаз

Фланцевый впускной патрубков

Гибкий фонтан для глаз

Освещение - внутреннее или внешнее

Местные и дистанционные сигнальные устройства

Сигнальное устройство низкого уровня воды

Платформа активации душа

Двери с пружинной створкой (только в модели GES1P)

Полосовая завеса

Электрообогрев



< GES1P

Расширенная кабина, обеспечивающая увеличенную внутреннюю емкость, с дополнительными опциями



< GES1R

Модель с дополнительными опциями

# Арктическая душевая кабина - для холодного климата

## МОДЕЛЬ: GES1P A

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Вода подается из водопроводной системы (рекомендуется 2-3 бара)

Произведено из GRP и нержавеющей стали. Подходит для применения в невзрывоопасных и взрывоопасных зонах.

Рекомендуемое давление воды 2-3 бара для обеспечения подачи 76 л / мин. Требование к электроэнергии (при необходимости): 220-240v или 110-120v 1Ph 50-60Hz

Подходит для температур от -40 град. С до +60 град. С

Доступные цвета: зеленый, желтый или белый. Зеленый является стандартным.

Рама, соединения и крепления из нержавеющей стали 304

Нержавеющие клапаны

Изолированная кабина из GRP с 40мм-ой изоляцией.

Водосборник из GRP (с нержавеющей выпускным патрубком 2")  
Нескользящий пол, покрытый GRP над сборником.

Нержавеющая ручка "антипаники" для дополнительной защиты и управления (в качестве опции доступно ножное управление)

Нержавеющий рычаг проверки

Съемные подвески / закрепляющие хомуты

Смотровые люки для целей технического обслуживания  
Впускной патрубок 1" по британскому стандарту BSPM. Также доступен со стандартом резьбы 1" NPTM или фланцевыми фиттингами.

Расположенная над головой разбрызгивающая насадка из ABS (75 л / мин)

Нержавеющий душевой трубопровод и клапаны (с электрообогревом)

Внутреннее освещение

Внутренний настенный воздушонагреватель и термостат (установленный на 20 град. С)

Двери с пружинной створкой

Электрическая распределительная коробка, закрепленная на задней стороне установки (вход M20)

Все необходимые предупредительные знаки с зелеными и белыми полосками.

Доступна сертификация ATEX, ГОСТ или CSA

Другие доступные модели:

**GES1PA 31 6** См. выше, произведено из нержавеющей стали 316



GES1PA - Модель с установленными дополнительными опциями

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

Сигнальные сирены  
Сухая зона / раздевалка перед душевой установкой  
Фонтан для глаз, закрепленный внутри на левой стороне  
Ножная педаль для фонтана для глаз  
Фланцевый впускной патрубок  
Гибкий фонтан для глаз  
Внешнее освещение  
Местные и дистанционные сигнальные устройства  
Платформа активации душа

Важно: Рама, действующие соединения и трубопровод, используемые в наших душах, по умолчанию произведены из устойчивой к коррозии нержавеющей стали 304. Мы не используем мягкие стали или оцинкованные мягкие стали.

# Автономная мобильная душевая установка с фонтаном для глаз - емкость 1200 л

МОДЕЛЬ: GPS12 : GPS12E

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Идеально для применения там, где отсутствует водопроводная вода.

Подходит для любой зоны (взрывоопасной или невзрывоопасной)

Диапазон температур от 0 до 40 градусов по Цельсию.

Бак из полиэтилена емкостью 1200 л, установленный на трейлере.

Задние фонари, тормозные фонари, указатели поворота (сигнальные лампы), лампы освещения номерного знака (продолговатый номерной знак), задний противотуманный фонарь, фонарь заднего хода, боковые габаритные огни, передние габаритные огни, инерционная тормозная система с автоматическим отпусканием при проскальзывании на 1500 кг, стояночный тормоз

Стабилизирующие упоры

Погружной нагреватель 3Kw(240v) или 1.7Kw(110v) 1Ph 50Hz, установленный на 18 град. С

Бампер

Держатель запасного колеса

Оцинкованный трейлер.

Расположенная над головой распылительная насадка из нержавеющей стали (приводится в действие вручную)

Нержавеющие клапаны управления

Фонтан для глаз со сдвоенными форсунками

Нержавеющий опорный кронштейн для фиксации фонтана для глаз.

Сцепное устройство шарового типа 2-дюймовое или крючкового типа 40 мм

Пневматический или электрический насос

Кронштейн для пневмоцилиндра — при необходимости (пневмоцилиндр в комплект поставки не входит)

Визуальный индикатор уровня воды

Все необходимые предупредительные знаки

4 патрона для зажима колес

Доступна сертификация АТЕХ, ГОСТ или CSA

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Комплект для защиты от мороза (для температур, доходящих до -40°C)

Герметичный чехол (от -40°C до +50°C)



GPS12 >



GPS12E >

## Доступные модели:

**GPS12:** пневматический насос, 240v - АТЕХ

**GPS12-110:** пневматический насос, 110v - АТЕХ

**GPS12E:** электрический насос, 240v - соответствует требованиям к безопасным изделиям

**GPS12E-110:** электрический насос, 110v - соответствует требованиям к безопасным изделиям

# Автономная мобильная душевая установка с фонтаном для глаз - емкость 2000 л

## МОДЕЛИ GPS20 : GPS20E

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Идеально для применения там, где отсутствует водопроводная вода. Обеспечивает подачу воды в течение 22-25 минут, прежде чем требуется повторное наполнение.

Подходит для любой зоны (взрывоопасной или невзрывоопасной)

Диапазон температур от 0 до 40 градусов по Цельсию.

Бак из полиэтилена емкостью 2000 л, установленный на трейлере. (гарантированная подача умеренно теплой воды в течение 22-25 минут.

Задние фонари, указатели поворота (сигнальные лампы), лампы освещения номерного знака (продолговатый номерной знак), задний противотуманный фонарь, фонарь заднего хода, боковые габаритные огни, передние габаритные огни, инерционная тормозная система с автоматическим отпуском при проскальзывании на 1500 кг, стояночный тормоз

Стабилизирующие упоры

Погружной нагреватель 3Kw( 240v) или 1.7Kw(110v) 1Ph 50Hz, установленный на 18 град. С

Бампер

Держатель запасного колеса

Оцинкованный трейлер.

Расположенная над головой распылительная насадка из нержавеющей стали (приводится в действие вручную)

Нержавеющие клапаны управления

Фонтан для глаз со сдвоенными форсунками

Нержавеющий опорный кронштейн для фиксации фонтана для глаз.

Сцепное устройство шарового типа 2-дюймовое или крючкового типа 40 мм

Пневматический или электрический насос

Кронштейн для пневмоцилиндра — при необходимости (пневмоцилиндр в комплект поставки не входит)

Визуальный индикатор уровня воды

Все необходимые предупредительные знаки

4 патрона для зажима колес

Доступна сертификация ГОСТ или АТЕХ.

### Доступные модели:

**GPS20-240:** пневматический насос, 240v - 3Kw - АТЕХ

**GPS20-110:** пневматический насос, 110v - 1.7Kw - АТЕХ

**GPS20E-240:** электрический насос, 240v - соответствует требованиям к безопасным изделиям

**GPS20E-110:** электрический насос 110v - соответствует требованиям к безопасным изделиям

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Комплект для защиты от мороза (для температур, доходящих до -40°C)

Герметичный чехол (от -40°C до +50°C)

GPS20E >



GPS20 >



# Устойчивые к коррозии душевые установки - самодренирующиеся, для использования внутри / вне помещений

MODELS: GFS1F : GFS3F

## FEATURES

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Произведено из GRP (наружный корпус желтого цвета),  
ABS и нержавеющей стали (трубопровод).

Самодренирующаяся установка - подходит для любой среды.

Подходит для использования вне помещений (от -5 до +60°C).

Отсутствует риск появления Legionella.

Доступна защита от мороза для климатов с низкой  
температурой.

Нержавеющая опорная плита.

Нержавеющие фитинги и клапаны.

Впускной патрубок 1" по британскому стандарту BSPM  
( в качестве опции доступен фланцевый патрубок)

Ручка "антипаники" из нержавеющей стали.

Нержавеющий рычаг проверки.

Прочная внешняя обшивка хорошей видимости (сокращает  
воздействие солнца и физические повреждения).

Закрепленные предупредительные знаки с зелеными и белыми  
полосками.

Рекомендуемое давление для подачи воды 76 л / мин - 2-3  
бара.

Закрепленный графический предупредительный знак с  
зелеными и белыми полосками.

Внутренний трубопровод из ABS и нержавеющей стали.

1, 2 или 3 разбрызгивающие форсунки для максимальной  
очистки - МОДЕЛЬ GFS3F

Расположенная над головой разбрызгивающая насадка из  
ABS - МОДЕЛЬ GFS1F

Доступна сертификация ГОСТ или АТЕХ.

Модель **GFS1F** в комплекте с расположенной над  
головой разбрызгивающей насадкой из  
нержавеющей стали.

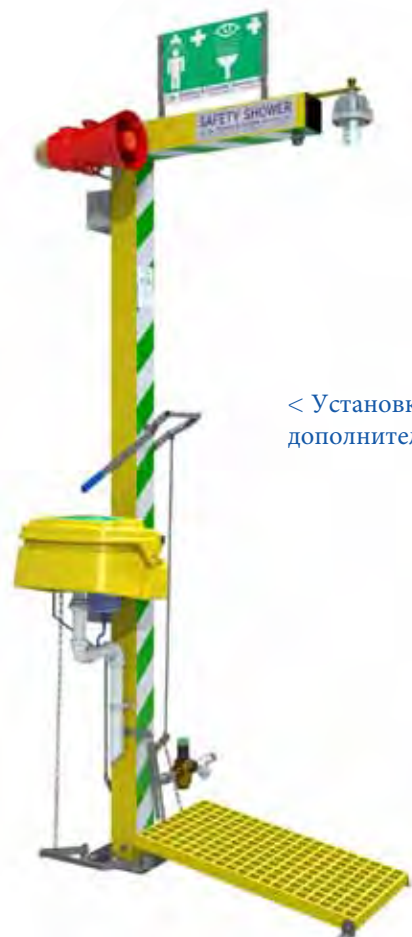
Model **GFS3F** в комплекте с 3 разбрызгивающими  
форсунками из нержавеющей стали (над головой, в  
середине и внизу).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Сигнальные сирены  
Фонтан для глаз, закрепленный на левой  
стороне  
Ножная педаль для фонтана для глаз  
Фланцевый впускной патрубок  
Местные и дистанционные сигнальные  
устройства  
Подвесное освещение  
Клапан понижения давления  
Предохранительный клапан  
Платформа активации душа  
Фильтровальная сетка  
Электрообогрев



< Установка GFS1F с  
дополнительными опциями



< Установка GFS3F с  
дополнительными опциями



# Душевые установки с электрообогревом - для использования вне помещений в холодном климате

МОДЕЛИ: GFS1H : GFS3H

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Произведено из GRP (наружный корпус желтого цвета), ABS и нержавеющей стали (трубопровод и клапаны управления).

Идеально для сред с температурой до -20 град. С.

Подходит для любой зоны (взрывоопасной или невзрывоопасной)

Рекомендуемое давление воды 2-3 бара для обеспечения подачи 76 л / мин.

Отсутствует риск появления Legionella.

Опорная плита из нержавеющей стали 304.

Внутренний трубопровод из нержавеющей стали и ABS.

Внутренний электрообогрев с проводом 240v (или 110v) 1Ph (защита от мороза) с термостатом и изоляцией.

Фиттинги из нержавеющей стали.

Впускной патрубок 1" по британскому стандарту BSPM ( в качестве опции доступен фланцевый патрубок)

Ручка "антипаники" из нержавеющей стали.

Нержавеющий рычаг проверки.

Прочная внешняя обшивка хорошей видимости из GRP желтого цвета (сокращает воздействие солнца и физические повреждения).  
Закрепленные предупредительные знаки с зелеными и белыми полосками.

1, 2 или 3 разбрызгивающие форсунки для максимальной очистки -  
МОДЕЛЬ GFS3FH.

Расположенная над головой разбрызгивающая насадка из ABS - МОДЕЛЬ GFS1FH

Произведено в соответствии со спецификациями ANSI Z358.1-2014

Доступна сертификация ГОСТ или АТЕХ.

**Model GFS1H** в комплекте с расположенной над головой разбрызгивающей насадкой

**Model GFS3H** в комплекте с расположенной над головой разбрызгивающей форсункой, форсунками в середине и внизу.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Сигнальные сирены  
Фонтан для глаз, закрепленный на левой стороне  
Ножная педаль для фонтана для глаз  
Фланцевый впускной патрубок  
Местные и дистанционные сигнальные устройства  
Подвесное освещение  
Клапан понижения давления  
Предохранительный клапан  
Платформа активации душа  
Фильтровальная сетка



< Установка GFS1H с дополнительными опциями



Установка GFS3H с дополнительными опциями >

# Многофорсуночные аварийные душевые установки - самодренирующиеся, для использования внутри / вне помещений

МОДЕЛИ: GMNSS : GMNSS13

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Произведено из нержавеющей стали 304, устойчивой к коррозии.

Самодренирующаяся установка

Подходит для любой зоны (взрывоопасной или невзрывоопасной)

Рекомендуемое давление воды 2-3 бара для обеспечения подачи 76 л / мин.

Вода не может подвергнуться заморозке или перегреву.

Отсутствует риск появления Legionella.

Трубопровод и клапаны из нержавеющей стали.

9 разбрызгивающих форсунок из нержавеющей стали для максимальной очистки

Настил, покрытый GRP, на душевой платформе

Впускной патрубок 1" по британскому стандарту BSPM. Также доступен со стандартом резьбы 1" NPTM или фланцевыми фиттингами.

Закрепленные предупредительные знаки с зелеными и белыми полосками

Разработано для целей полной дезинфекции и идеально подходит для любой среды от -5 град. С до +50 град. С.

Доступна сертификация ГОСТ или АТЕХ.

Модель **GMNSS-316** см. выше - произведено из нержавеющей стали 316

Модель **GMNSS13** см. выше - проходная установка. Боковые стенки из чистого поликарбоната. Рама из нержавеющей стали. 13 разбрызгивающих форсунок из нержавеющей стали. Ручка "антипаники". Нержавеющий рычаг проверки.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Сигнальные сирены

Фонтан для глаз

Ножная педаль для фонтана для глаз

Фланцевый впускной патрубок

Местные и дистанционные сигнальные устройства

Освещение

Клапан понижения давления

Фильтровальная сетка

Полосовая завеса (только в GMNSS13)

GMNSS13 >



< GMNSS

# Комбинированная душевая установка - для жаркого климата

МОДЕЛИ: SD370 : SD370S

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Идеально для любой среды.

Самодренирующаяся установка

Произведено из оцинкованной углеродистой стали, защищенной зеленой эмалью - Модель SD370 или нержавеющей стали - Модель SD370S.

В комплекте с открытым фонтаном для глаз.

Управление ручным рычагом.

Расположенная над головой разбрызгивающая насадка

Рекомендуемое давление воды 2-3 бара для обеспечения подачи 76 л / мин.

Сдвоенные форсунки с пылезащитными колпачками

Оцинкованные модели обычно обрабатываются следующим методом: **G**

1. Удаляются все острые края.
2. Поверхности подвергаются промывке.
3. Порошковое покрытие с использованием архитектурного полиэстера hmg серии 827

Обращаем внимание, что порошок содержит агенты, препятствующие газообразованию, чтобы предотвратить разрушение краски во время прохождения через процесс нагревания и обеспечить отличную окончательную обработку поверхности.

Стандартный цвет окончательной обработки - зеленый (RAL 6029 gloss)

**Model SD370** - с оцинковкой

**Model SD370S** - из нержавеющей стали (304)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Ножная педаль для фонтана для глаз  
Фланцевый впускной патрубок  
Освещение  
Местные и дистанционные сигнальные устройства  
Клапан понижения давления  
Предохранительный клапан  
Платформа активации душа



< SD370

с ножной педалью для фонтана для глаз (дополнительная опция)



SD370S >

с ножной педалью для фонтана для глаз (дополнительная опция)

# Душевые установки для использования в помещениях

МОДЕЛИ: E350 : E370 : S350 : S370

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Идеально для установки в помещениях, где отсутствует риск замерзания или перегрева.

Произведено из полиэстера с латунным покрытием, оцинкованной стали или нержавеющей стали (304).

Управление ручной тягой.

Расположенная над головой разбрызгивающая насадка

Впускной патрубок 1 1/4" по стандарту BSP или NPT.

Рекомендуемое давление воды 2-3 бара для обеспечения подачи 76 л / мин.

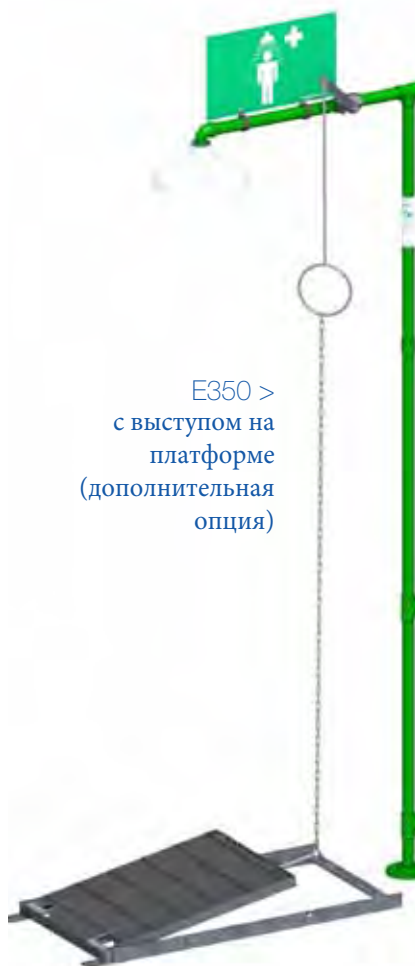
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Ножная педаль для фонтана для глаз  
Фланцевый впускной патрубок  
Освещение  
Местные и дистанционные сигнальные устройства  
Платформа активации душа

E370 >



E350 >  
с выступом на  
платформе  
(дополнительная  
опция)



S370 >  
с выступом на  
платформе и  
педалью



# Настенные и потолочные душевые установки

МОДЕЛИ: S150SR : S150SR-EW

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Произведено из нержавеющей стали (304).

Управление ручной тягой.

Расположенная над головой разбрызгивающая насадка (75 л / мин).

Отсутствуют препятствия в ограниченном помещении.

Закрепленный графический предупредительный знак.

Опорная плита из нержавеющей стали.

Модель S150SR-EW см. выше - в комплекте с переносным гибким фонтаном для глаз

МОДЕЛЬ: GWM1R : GWM1R-EW

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Наружный корпус произведен из GRP хорошей видимости; устойчивый к коррозии.

Расположенная над головой разбрызгивающая насадка (75 л / мин).

Закрепленный графический предупредительный знак.

Нажимная рукоятка из нержавеющей стали.

Настенная опорная плита.

Опорная плита из нержавеющей стали.

Внутренний трубопровод из ABS.

Модель GWM1R-EW см. выше - в комплекте с переносным гибким фонтаном для глаз



< GWM1R



< GWM1R-EW



S150 >

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Гибкий фонтан для глаз  
Освещение  
Местные и дистанционные сигнальные устройства

# Переносная душевая установка - идеальное решение для временного использования

## МОДЕЛЬ: GPSS3

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Подходит для использования вне помещений.

Произведено из устойчивой к коррозии нержавеющей стали.

Алюминиевый футляр для перевозки

Самодренирующаяся установка

Ножное управление

Легкий монтаж

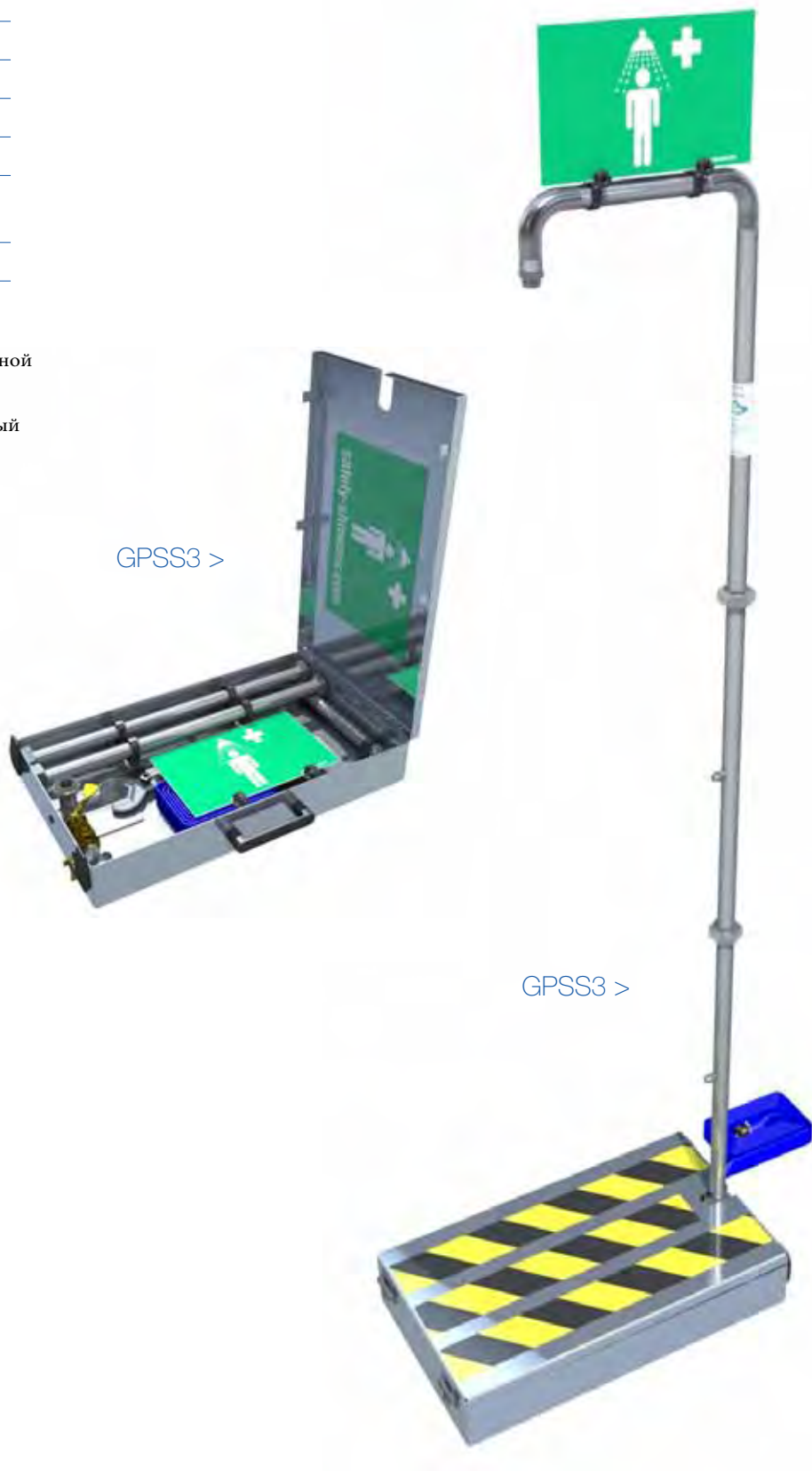
Рекомендуемое давление воды 2-3 бара для обеспечения подачи 76 л / мин.

Рукоятка для переноски

5 - метровый шланг в комплекте с соединениями

3 разбрызгивающих форсунки для максимальной очистки

Закрепленный графический предупредительный знак.



# Portable eye & face wash

## МОДЕЛЬ: E250

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идеально для использования в областях, где отсутствует подключение к водопроводу

Управление рычагом с пылезащитной крышкой

Нержавеющий цилиндр емкостью 18 л (4 л /мин)

Стальной шланг длиной 1.5 м

Датчик давления.

Предохранительный клапан.

Давление наддува 6 бар

Обеспечивает приблизительно 2-3 минуты потока воды.



E250



Настенный шкаф (дополнительная опция)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Шкаф

Внутренний нагреватель шкафа для защиты от мороза

Нержавеющее основание для шкафа

# Автономный фонтан для глаз

## МОДЕЛЬ: EW15

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идеально для оказания первой помощи в применениях, где отсутствует водоснабжение, таких как:

- пожары на химических и нефтехимических заводах
- аварийные бригады
- средства перевозки опасных веществ
- дистанционные среды

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Изготовлено из стойкого к химическому воздействию полиэтилена высокой плотности  
Обеспечивает поток воды в течение 15 минут

Управляется простым нажатием

Компактный размер с ручкой для переноски

Удобно для переноски и хранения  
Большая крышка для легкого наполнения, очистки и осмотра.

Выдвижной поддон для защиты от загрязняющих веществ в атмосфере

Кронштейн для настенного монтажа.

EW15 >



# Вмонтированные фонтаны для глаз

МОДЕЛИ: E300 : S300

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Произведено из нержавеющей стали (S300) или оцинкованной стали (E300)

2 форсунки с пылезащитными колпачками

Ручное управление при помощи нажимной пластины

МОДЕЛИ: GEB1 AND GEB2

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Автоматическое включение при поднятии крышки

2 форсунки

н<sup>ы</sup>й гибкий переносной фонтан для глаз  
(только для модели GEB2)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Фланцевый впускной патрубок
- Клапан понижения давления
- Дистанционное сигнальное устройство
- Предохранительный клапан
- Ножная педаль из нержавеющей стали
- Основание из нержавеющей стали

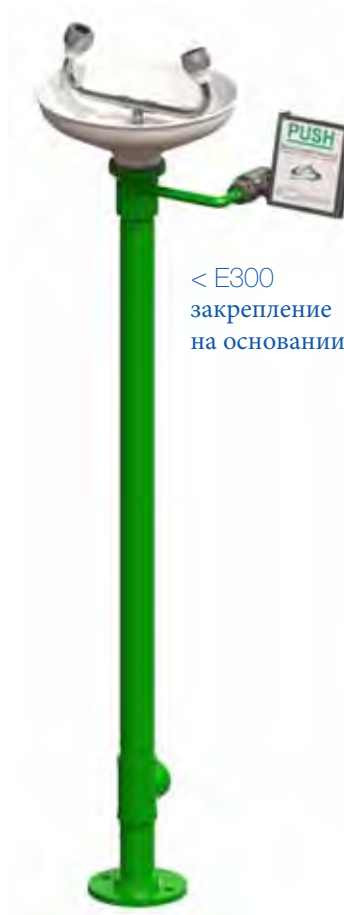
< S300



< E300



< E300  
закрепление  
на основании



< GEB1



GEB2 > с  
дополнительными  
опциями





# Промывка глаз и лица

## МОДЕЛЬ: E65

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с ANSI Z358.1-2014

Порошковое покрытие бронзой

Подходит для непреднамеренной обработки или при аварийных действиях

Легкая очистка

Впускной патрубок 3/8" с резьбой BSP

Управление пусковым рычагом

Пылезащитный колпачок

Патрубок диффузорного типа

Монтажный кронштейн

Самоклеющийся предупредительный знак

E65 >



# Станции промывки глаз

## МОДЕЛЬ: GEWS2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настенный монтаж

2 бутылки с соляным раствором по 500 мл

Зеркало

Крышка

2 набора перевязочных материалов для глаз

5 наборов защиты для глаз

GEWS2 >



GEWS 2 бутылки для фонтана для глаз >

## МОДЕЛЬ: GEWC

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 бутылки с соляным раствором по 500 мл в чехле

Перевязочные материалы для глаз

Настенный монтаж

GEWC >



# Выдвижные рукавные катушки для промывки

МОДЕЛЬ: См. таблицу внизу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция из плотного, устойчивого к коррозии и воздействию УФ - излучению, материалы для достижения долговечности.

Поставляется в комплекте с шлангом

Настенный кронштейн

Регулируемый пистолет-распылитель (или форсунки на установках 20м/30м)

1" стопорный клапан

Легкая установка

Практически бесплатное техническое обслуживание

Легкая в использовании обратная перемотка

Полностью автоматическая обратная перемотка для аккуратного и компактного хранения.



< 20/30М в шкафу на основании



< 15М в шкафу на основании



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Шкаф
- Внутренний нагреватель шкафа для защиты от мороза
- Основание из нержавеющей стали

Модель	Длина	I.D	O.D	Макс. давление	Поворот внутрь	Поворот наружу	Размер катушки
AHOSE-CW100	15M	1/2"	7/8"	150psi	1/2"	1/2"	255x445x585
AHOSE3-1920	20M	3/4"	1 1/8"	1500psi	3/4"	3/4"	378x575x565
AHOSE2-2520	20M	1"	1 1/2"	1200psi	1"	1"	448x575x565
AHOSE30-1330	30M	1/2"	8"	2500psi	1/2"	1/2"	378x575x540
AHOSE30-1930	30M	3/4"	1 1/8"	1500psi	3/4"	3/4"	448x625x620

# Присутствие компании в мире



Ваши требования к безопасности  
наше качество.



По всем вопросам обращайтесь в компанию "ТИ-СИСТЕМС":  
Тел/факс: (495) 7774788, 5007154,55, 65, 7489626, (925) 7489127, 28, 29  
Электронная почта: info@tisis.ru Интернет: www.tisis.ru www.tisis.kz www.tisis.by