

ISTEC® АВАРИЙНЫЕ ДУШИ И ФОНТАНЫ ДЛЯ ГЛАЗ



EN 15154-1

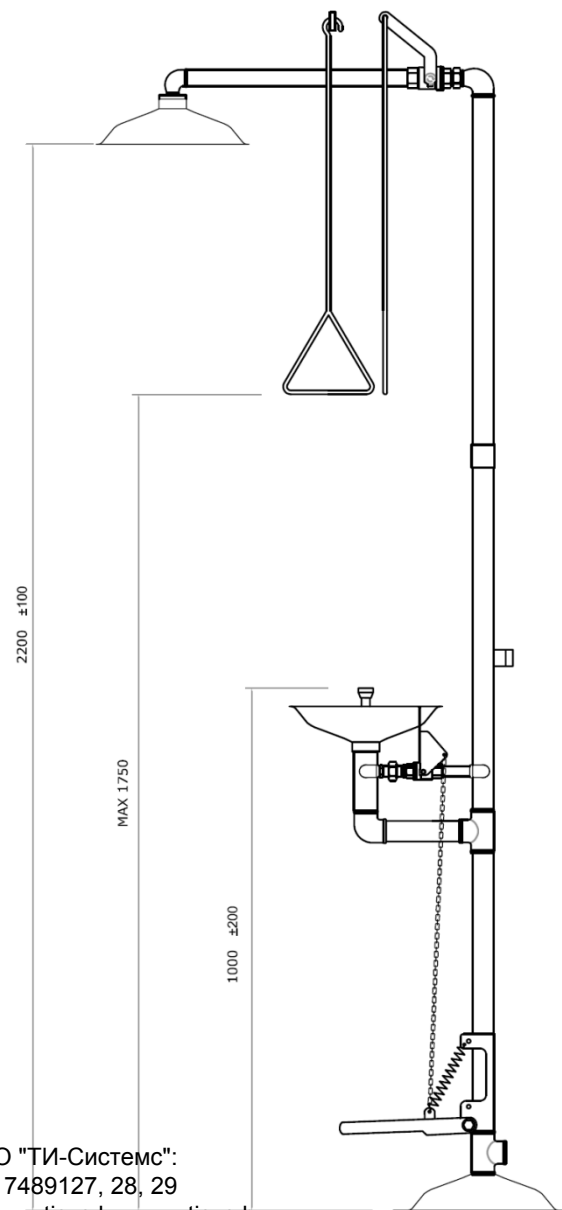
EN 15154-2

ГОСТ Р

EN 15154-1

АВАРИЙНЫЙ ДУШ

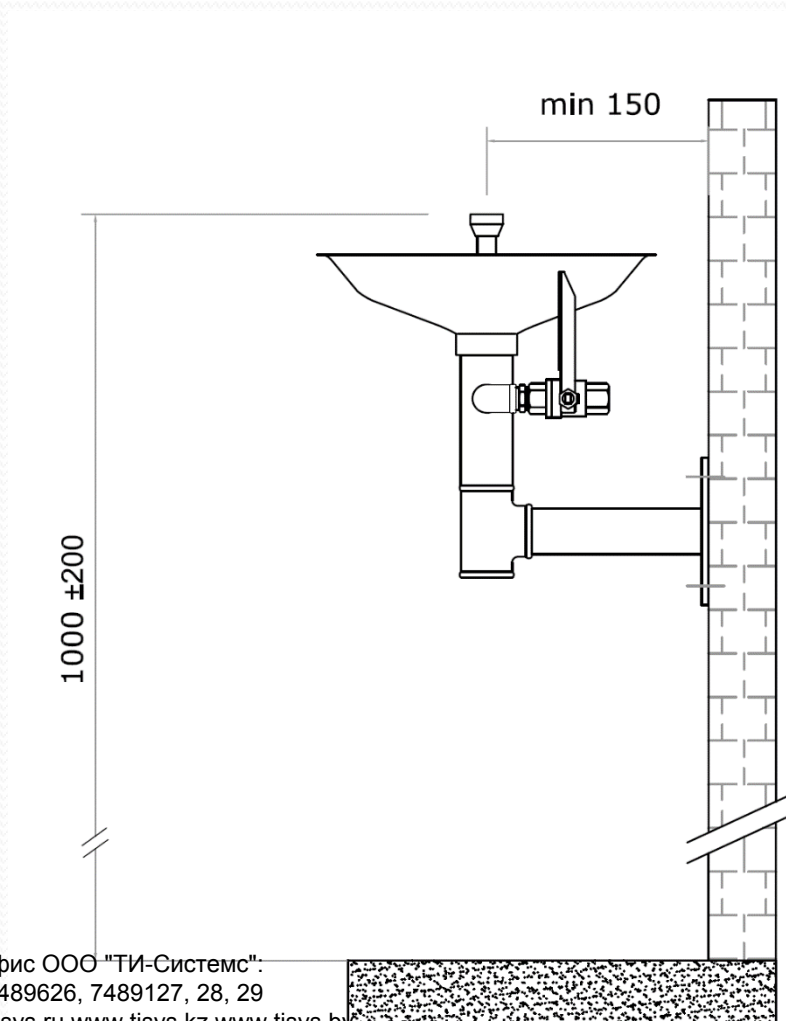
- Минимальный расход воды:
60 л / мин
- Высота:
2200 mm ± 100 mm
- Рычаг-Рукоятка на уровне
максимум 1750mm
- Температура используемой
воды: должна быть
между 15 -37 ° C



EN 15154-2

АВАРИЙНЫЙ ФОНТАН ДЛЯ ГЛАЗ

- Минимальный расход воды:
6 л / мин
- Высота:
1000 mm \pm 200 mm
- Расстояние от стены:
150 mm
- Температура используемой
воды должна быть
между 15 -37 ° C

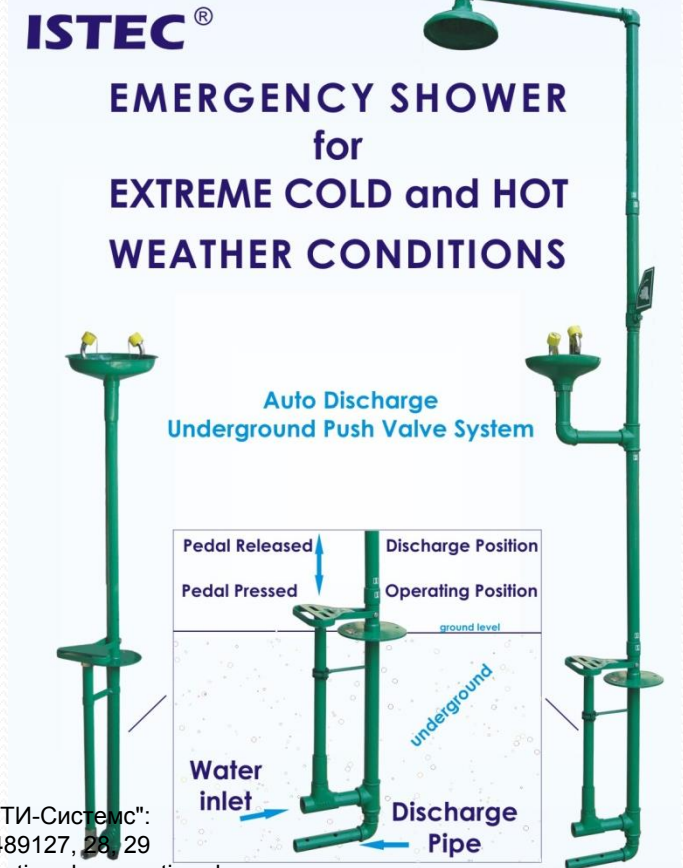


Уведомления при выборе Аварийного Душа:ANSI Z358.1

- Должен быть установлен вблизи опасных зон и на расстоянии доступа в течение 10 секунд. **ANSI Z358.1**
- Должен быть явно виден издали и иметь фосфорные отличительные знаки.
- Обеспечение водой должно быть в течении 15 минут и в среде с возможностью замораживания воды должны быть приняты меры защиты.
- Постоянно должен быть в рабочем состоянии -
Еженедельное техническое обслуживание.

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ И ФОНТАНЫ ДЛЯ ГЛАЗ УСТОЙЧИВЫЕ К ЗАМОРОЗКАМ (с педальным управлением совмещенным с подземным клапаном.)

- Труба доступа воды и клапан должны находиться на расстоянии 60 ± 10 см под землёй. Используется при нажатии на педаль.
- После прекращения подачи воды, клапан автоматически опустошает трубы.
- Таким образом происходит защита от замерзания, а также против кипения в горячем климате.



МОРОЗОСТОЙКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АВАРИЙНЫЙ ДУШ (с двумя клапанами)

- После входа на платформу клапан входа воды автоматически открывается, а клапан сливной воды автоматически закрывается.
- При уходе с платформы клапан доступа воды закрывается, клапан спуска воды.
- При прекращении доступа воды, вода находящаяся в трубах автоматически спускается.
- Таким образом происходит защита от замерзания, а также против кипения в горячем климате.



Поиск в интернете: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by офис ООО "ТИ-Системс":

Тел/факс: (495) 7774788, 5007154,55, 65, 7489626, 7489127, 28, 29

электронная почта: info@tisys.ru Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by

МОРОЗОСТОЙКИЕ АВАРИЙНЫЕ ДУШИ И ФОНТАНЫ ДЛЯ ГЛАЗ (с клапаном просачивания)

- Клапан просачивания (предохранительный клапан от замерзания-freeze protection valve) работает в зависимости от температуры.
- При понижении температуры ниже 4° С вода начинает просачиваться.
- Таким образом вода в движении предотвращена от замерзания.

ISTEC®

**EMERGENCY SHOWERS
for
COLD WEATHER**

**Integrated Freeze Protection
Valve System**

- Sensitive to temperature fall
- No need for electrical power or sensors
- Corrosion resistant design
- Reliable



Valve port opens on descending temperatures, allows discharging and replace with warmer supply water

МОРОЗОСТОЙКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АВАРИЙНЫЙ ДУШ ISTES тип ESW-ICH 15036100-15036150

с изоляцией и электро обогреванием.

- Внешне изолирован.
- Защищен от замерзания при помощи нагревательного кабеля.
- Может быть использован в холодной окружающей среде и на открытом воздухе.
- Рекомендуется использовать подключенным к источнику теплой воды..

Дополнительно по заказу.

- Механический термостат.
- Звуковой и световой сигнализатор.
- Освещение.

Особенности душа и фонтана для глаз

- Душ для тела и фонтан для глаз с отдельным ручным управлением.
- Трубы: 1 1/4 "из нержавеющей стали или окрашенной оцинкованной стали.
- Чаша душа : диаметр 300 мм из нержавеющей стали или окрашенной оцинкованной стали.



Изолированная Кабина ISTEC с комбинированным аварийным душем Тип ESW-СМО



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

Кабина с комбинированным аварийным душем и фонтаном для глаз с входящей теплой водой ISTEC Тип ESW-СМО-2-15037200

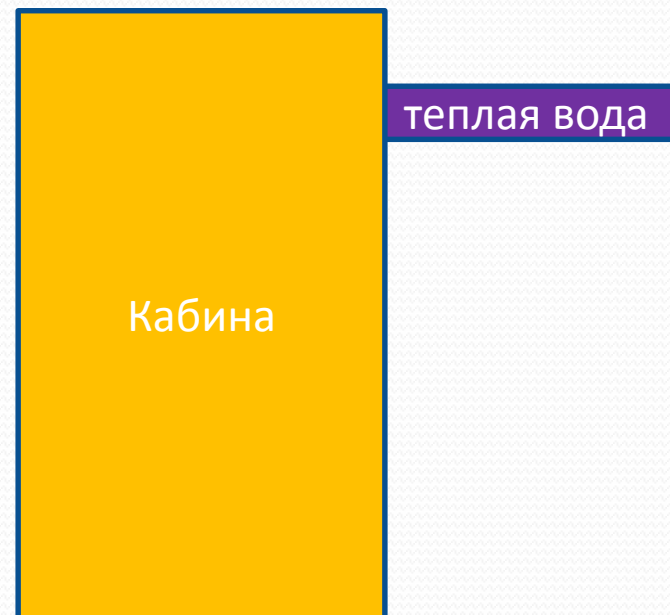
Особенности кабины:

- Водонепроницаемые стены и потолки.
- Стальной профиль покрытый водонепроницаемой фанерой.
- Внутри и снаружи %100 fiberglass покрытие.
- Устойчива к солнечному свету и природные явлениям.
- Толщина изоляции 50 мм.
- Двустворчатые маятниковые двери.
- Кабина подходит для транспортировки с помощью вилочного погрузчика и крана.

Цветовые варианты: желтый, зеленый, белый

Размеры:

- снаружи 130 X 130 X 270 см
- внутри 118 x118 x248 см



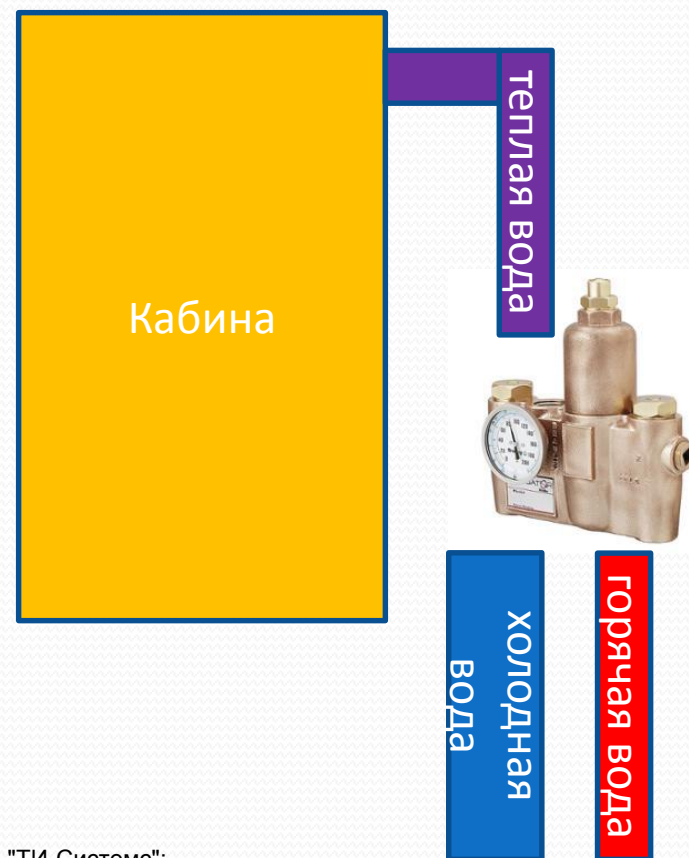
Характеристика душа, находящегося внутри кабины.

- Комбинированный аварийный душ.
- Разработан в соответствии со стандартами EN 15154-1;EN 15154-2 и ANSI из нержавеющей стали.
- И душевая установка для глаз,и душевая установка для тела с отдельным ручным управлением.
- Чаши душей и все трубы изготовлены из нержавеющей стали .
- Трубы : 1 1/4 " нержавеющая сталь.
- Чаша душа : диаметр 300 мм из нержавеющей стали.
- Расход воды: 6 л / мин (для промывки глаз) 60 л / мин (душ тела).



Кабина с комбинированным аварийным душем и фонтаном для глаз ISTEС обогреваемая для использования вне помещения тип ESW-CMO-3 – 15037300

- Используется где есть источник постоянной подачи холодной и горячей воды
- Постоянная подача теплой воды обеспечивается при помощи термосмесителя воды.
- Благодаря термосмесительному клапану, горячая и холодная вода смешивается и безопасно обеспечивает пользователя постоянно теплой водой (15 -30 С).



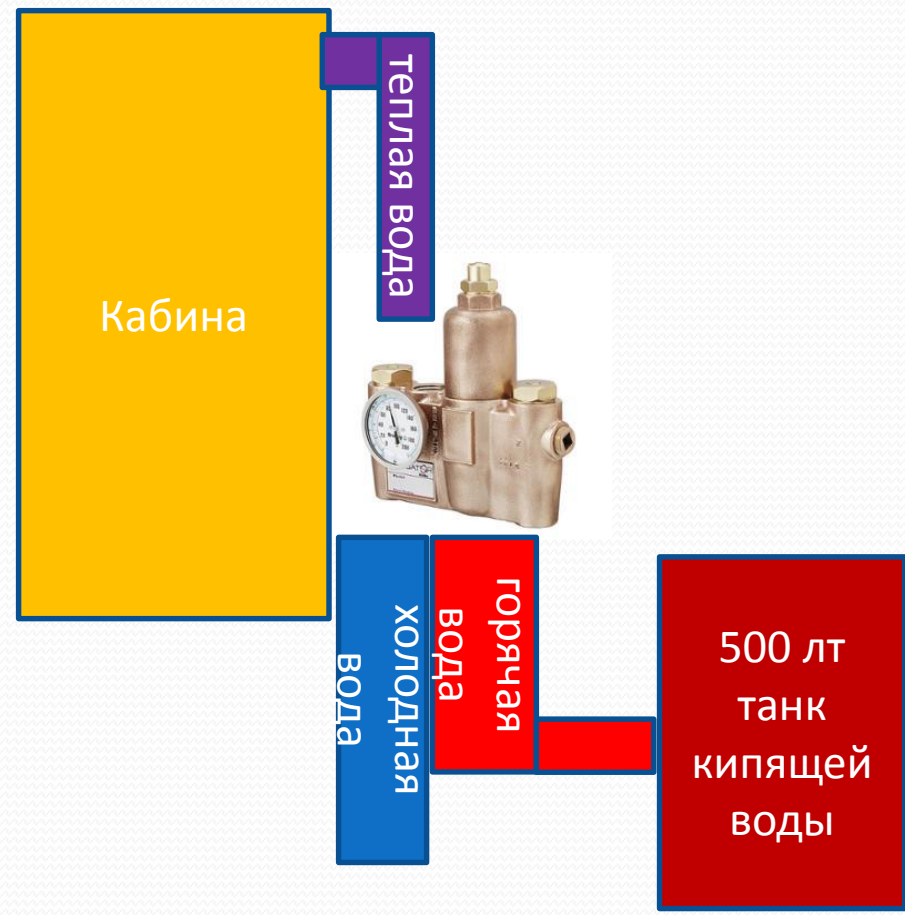
Кабина с комбинированным аварийным душем и фонтаном для глаз ISTEС обогреваемая для использования вне помещения тип ESW-CMO- 4 -15037400 - с танком кипящей воды

ВОДЫ

Используется с помощью 500 литрового танка с кипящей водой и подключением к источнику холодного водоснабжения. Благодаря специального термо-смесительного клапана, горячая и холодная воды смешиваются и персонал обеспечивается теплой водой (15 - 30° С)

Особенности системы бака горячей воды

- Объем бака: 500 литров (нержавеющая сталь)
- Температура кипящей воды: 60-70 С
- Мощность нагревателя (kw): 48 KW
- Электродвигатель: 380V. AC / 3-фазы/ 50Hz
- Цифровой процессор с термостатом и термометром
- Температура воды регулируется с помощью с Thermo-mixing клапана (Теплая вода обеспечивается смесительным клапаном 15 -30 °С)

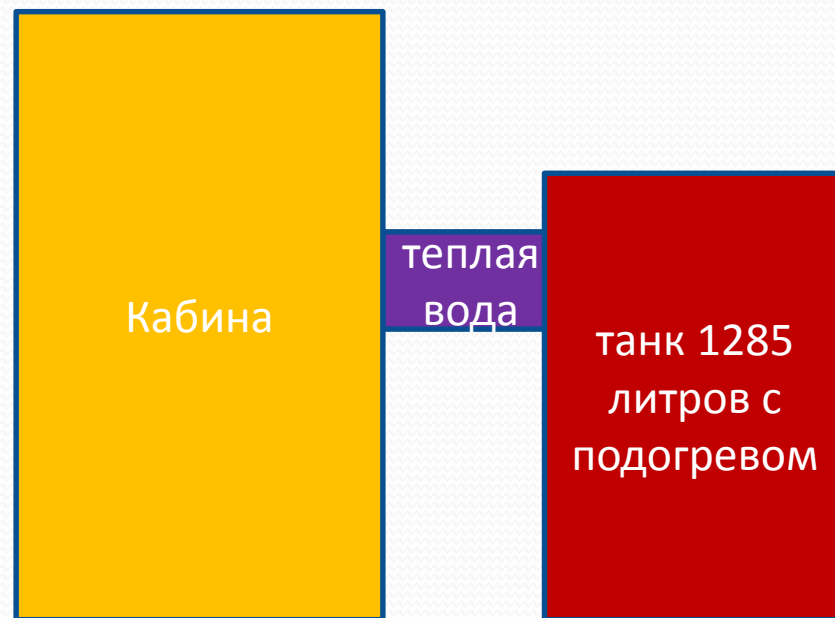


Кабина с комбинированным аварийным душем и фонтаном для глаз ISTEС обогреваемая для использования вне помещения тип ESW-СМО-6 - 15037600 - с танком и водонагревателем

С помощью водонагревателя танк на 1285 литров постоянно обеспечивается теплой водой(15-30 °С)

Особенности танка теплой воды:

- Объем бака: 1285 литров(нержавеющая сталь)
- Температура теплой воды: 15-30 С
- Мощность нагревателя: 18 KW
- Электродвигатель: 380V. AC / 3-фазы/ 50Hz
- Цифровой процессор с термостатом и термометром

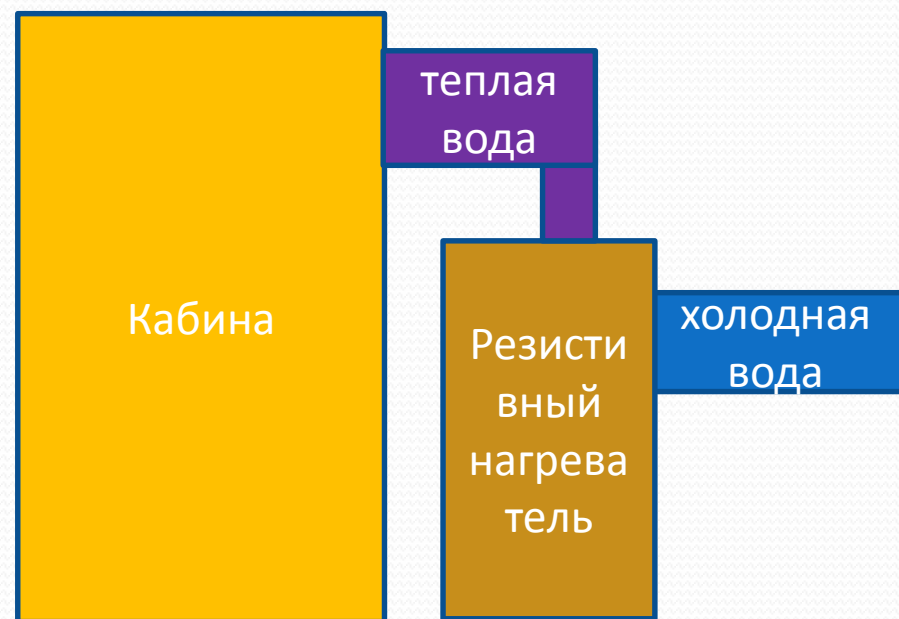


Кабина с комбинированным аварийным душем и фонтаном для глаз ISTEС обогреваемая для использования вне помещения тип ESW-CMO-8 – 15037800 с системой мгновенного водонагрева

С помощью системы мгновенного водонагрева, пользователь обеспечивается теплой водой (15 - 30°C)

Особенности системы мгновенного водонагрева:

- Мощность нагревателя: 108 KW
- Электродвигатель: 380V. AC / 3-фазы/ 50Hz
- Цифровой процессор с термостатом и термометром



Стандартное и дополнительное оборудование в аварийных душевых кабинах используемых вне помещения

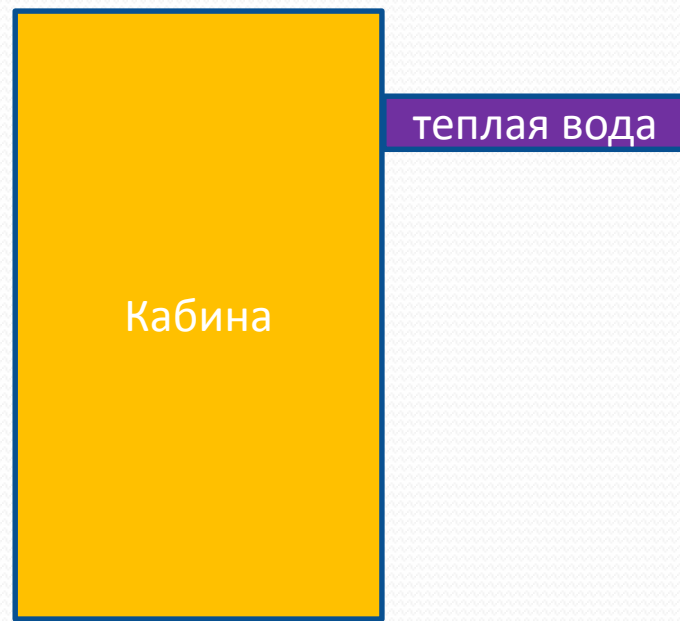
ОБОРУДОВАНИЕ	ESW-CMO-2	ESW-CMO-3	ESW-CMO-4	ESW-CMO-6	ESW-CMO-8
Стандартная кабина	S	S	S	S	S
Клапан защиты от замерзания (Freeze protection valve)	S	S	S	S	S
Клапан утечки горячей воды (Scald protective valve)	S	S	S	S	S
Наружняя электрическая панель управления	S	S	S	S	S
Электрический резистивный нагреватель	-	-	-	-	S
Небольшой танк с горячей водой	-	-	S	-	-
Термостат	-	S	S	-	-
Бак большой емкости с подогревом (с термометром)	-	-	-	S	-
Автоматическая световая сигнализация	S	S	S	S	S
Автоматическая звуковая сигнализация	S	S	S	S	S
Гидрофор	O	O	O	S	O
Электрообогреватель кабины	S	S	S	S	S
Внутреннее освещение	S	S	S	S	S

По всем вопросам обращайтесь в наш офис ООО "ТИ-Системс":
 Тел/факс: (495) 7774788, 5007154, 55, 65, 7489626, 7489127, 28, 29
 Электронная почта: info@tissys.ru Интернет: www.tissys.ru www.tissys.kz www.tissys.by

S: стандарт O: дополнительно по заказу -: не имеется

Аварийные душевые кабины ISTEС используемые внутри помещения с подачей горячей воды тип ESW-CMI-2 - 15036200

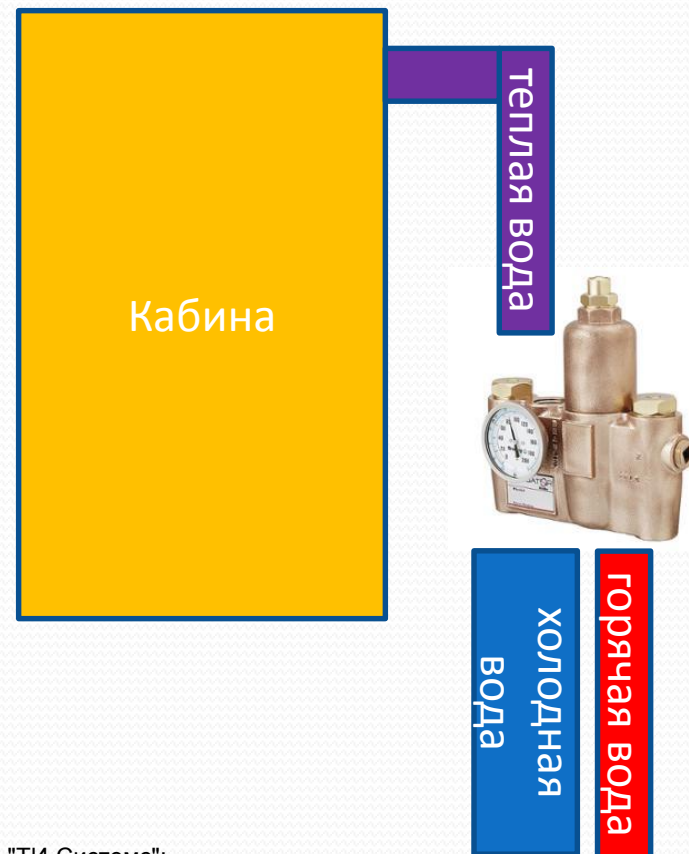
Используется подсоединением к источнику постоянной подачи теплой воды. Персонал постоянно обеспечивается подачей теплой воды. (15 -30 С)



Кабина с комбинированным аварийным душем и фонтаном для глаз ISTEС обогреваемая для использования внутри помещения тип ESW - CMI - 3 - 15036300

- Используется где есть источник постоянной подачи холодной и горячей воды
- Постоянная подача теплой воды обеспечивается при помощи термосмесителя воды.
- Благодаря термосмесительному клапану, горячая и холодная вода смешивается и безопасно обеспечивает пользователя постоянно теплой водой

(15 -30 С)

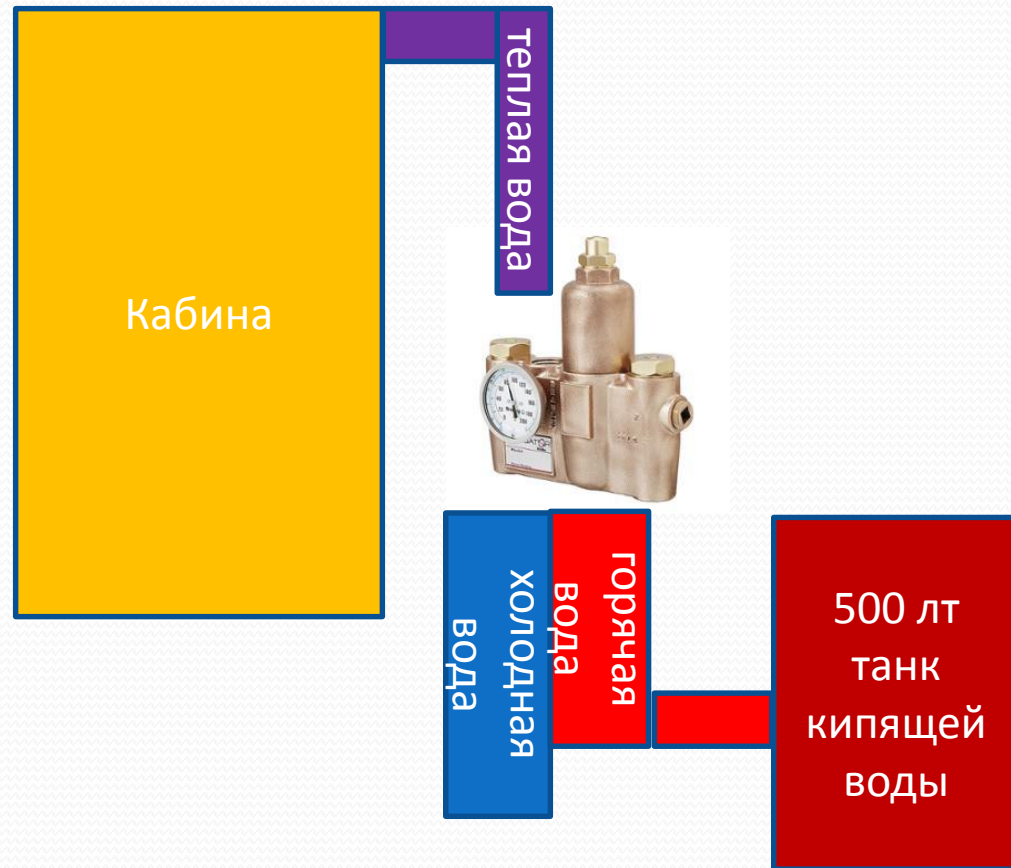


Кабина с комбинированным аварийным душем и фонтаном для глаз ISTEС обогреваемая для использования внутри помещения тип ESW - CMI - 4 - 15036400

Используется с помощью 500 литрового танка с кипящей водой и подключением к источнику холодного водоснабжения. Благодаря специального термо-смесительного клапана, горячая и холодная воды смешиваются и персонал обеспечивается теплой водой (15 -30° С)

Особенности танка теплой воды:

- Объем бака: 500 литров (нержавеющая сталь)
- Температура кипящей воды:
 - 60-70 С
- Мощность нагревателя (kw): 48 KW
- Электродвигатель: 380V. AC / 3-фазы/ 50Hz
- Цифровой процессор с термостатом и термометром
- Температура воды регулируется с помощью с Thermo-mixing клапана (Теплая вода обеспечивается смесительным клапаном)

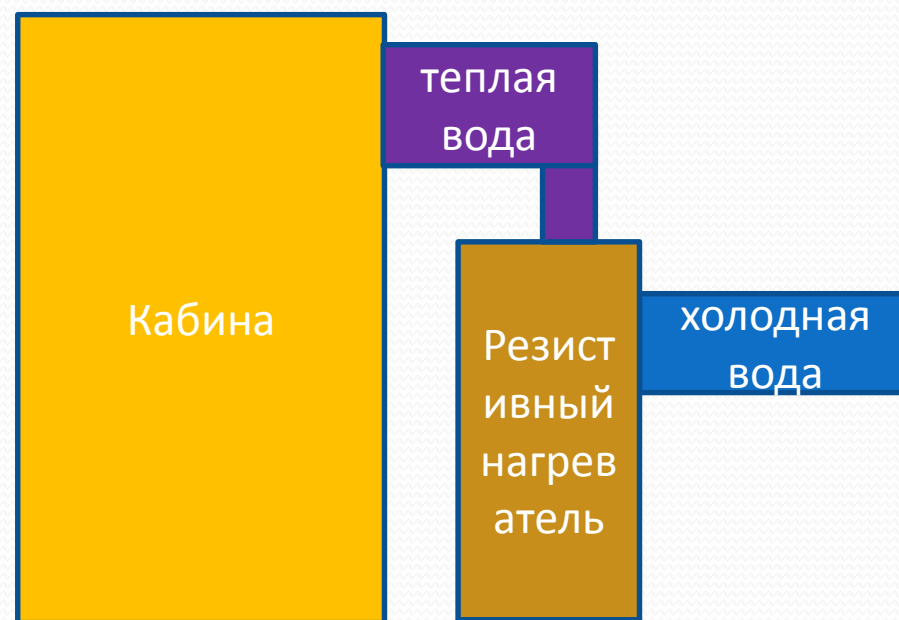


Кабина с комбинированным аварийным душем и фонтаном для глаз ISTEС обогреваемая для использования внутри помещения тип ESW - CMI – 8 - 15036800

С помощью системы мгновенного водонагрева, пользователь обеспечивается теплой водой (15 - 30°C)

Особенности системы мгновенного водонагрева:

- Мощность нагревателя: 108 KW
- Электродвигатель: 380V. AC / 3-фазы/ 50Hz
- Цифровой процессор с термостатом и термометром



Стандартное и дополнительное оборудование в аварийных душевых кабинах используемых внутри помещения

ОБОРУДОВАНИЕ	ESW-CMI-2	ESW-CMI-3	ESW-CMI-4	ESW-CMI-8
Стандартная кабина	S	S	S	S
Клапан защиты от замерзания (Freeze protection valve)	O	O	O	O
Клапан утечки горячей воды (Scald protective valve)	O	O	O	O
Наружняя электрическая панель управления	O	S	S	S
Электрический резистивный нагреватель	-	-	-	S
Небольшой танк с горячей водой	-	-	S	-
Термостат	-	S	S	-
Автоматическая световая сигнализация	O	O	O	O
Автоматическая звуковая сигнализация	O	O	O	O
Гидрофор	O	O	O	O
Электрообогреватель кабины	O	O	O	O
Внутреннее освещение	O	O	O	O

СПАСИБО



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