

ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ISTEC® CMI)

- **Аварийные душевые кабины ISTEC 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 C)
- **Кабина с комбинированным аварийным душем и фонтаном для глаз ISTEC 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 C)
Кабина с комбинированным аварийным душем и фонтаном для глаз ISTEC обогреваемая для использования внутри помещения
Тип ESW - CMI - 4 - 15036400
 - Используется с помощью 100 литрового танка с кипящей водой и подключение к источнику холодного водоснабжения.
- Благодаря специального термо-смесительного клапана, горячая и холодная воды смешиваются и персонал обеспечивается теплой водой (15 -30° C)
 - Особенности танка теплой воды:**
 - Объем бака: 500 литров (нержавеющая сталь)
 - Температура кипящей воды: 60-70 C
 - 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 °C)
- **Кабина с комбинированным аварийным душем и фонтаном для глаз ISTEC 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 Вход теплой воды	ESW-CMI-3 Вход горячей воды	ESW-CMI-4 Танк с горячей водой	ESW-CMI-8 Внезапный обогреватель
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

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

ТАБЛИЦА ВЫБОРА АВАРИЙНОЙ КАБИНЫ

1 Выбор кабины

- 1 Для использования вне помещений с маятниковой дверью
- 2 Для использования внутри помещений с маятниковой дверью
- 3 Для использования внутри помещений с занавесью

2 Выбор нагревателя воды

- 1 Имеется поступление теплой воды
- 2 Имеется поступление как холодной так и горячей воды - с помощью термостата вода перемешивается в теплую.
- 3 Имеется поступление холодной воды - для поступления горячей воды используется обогреватель танка.
- 4 Имеется поступление холодной воды - для поступления горячей воды использование мгновенного водонагревателя.
- 5 Не имеется поступление теплой воды – используется танк с обогревательной системой.

3 Защита от ледяной или кипящей воды

- 1 Перепускной регулирующий клапан горячей и холодной воды
- 2 Перепускной регулирующий клапан горячей воды
- 3 Перепускной регулирующий клапан холодной воды

4 Выбор аварийного душа

- 1 Аварийный комбинированный душ
- 2 Аварийный комбинированный душ + Шланг для промывания глаз
- 3 Система дезактивации с распылительной насадкой

5 Особенности электрической системы

- 1 Стандартное электрическое оборудование
- 2 Взрывобезопасное электрическое оборудование

6 Напряжение питания

- 1 220 V
- 2 380 V
- 3 Прочие

7 Обогревание внутри кабины

- 1 Да
- 2 Нет

8 Выбор сигнализации (вы можете выбрать более одной)

- 1 Не требуется
- 2 Поток звуковой и визуальной сигнализации

9 Уведомление о освещении

- 1 Да
- 2 Нет

1 0 Выбор цвета

- 1 Желтый
- 2 Зеленый
- 3 Белый