

The logo for IST, featuring the letters 'i', 'S', and 'T' in a stylized, blue, 3D font. The 'i' is lowercase and has a dot, while 'S' and 'T' are uppercase. The logo is set against a white circular background with blue concentric circles and radiating lines, all within a blue header area with a pattern of white circles.

**ISCI SAGLIGI TECHIZATI**

**SANAYI VE TICARET LTD. STI.**

**ISTEC®**

**Аварийные Души, Кабины,  
Изолированные, С подогревом,  
Применяемые внутри и вне  
помещения**

Ostim Mah. İvedik OSB 31.Cad. 2269. Sokak No:42 Pk. 06374 Yenimahalle / ANKARA

☎ Тел : +90 312 384 1300 (pbx)

☎ Факс : +90 312 341 7303

🌐 Веб-адрес : [www.ist.com.tr](http://www.ist.com.tr)

✉ Е-маил : [info@ist.com.tr](mailto:info@ist.com.tr)





Наша компания производит ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ IST обеспечивающие безопасность сотрудников производства, безопасных условий труда, предупреждение травматизма, сохранение жизни и здоровье работников; Предлагает решения поставки под ключ душевых кабин, обогреваемых, изолированных, применяемых внутри и вне помещения, которые постоянно должны быть в рабочем состоянии, и обеспечивать воду надлежащей температуры.

Вся продукция изготавливается из высококачественных материалов и изолирована против разрушительных последствий экстремального холода и защищена от сильных солнечных лучей. В соответствии с вашими потребностями можно с уверенностью использовать как аварийные души так и фонтаны для глаз.

Вся наша продукция разрабатывается и производится соответственно применяемых отраслей индустрии, для применения во взрывоопасных или легковоспламеняющихся условиях имеются модели EX-PROOF. Аварийные души разработаны в соответствии с ANSI Z358.1. Имеет сертификаты EN 15154-1; EN 15154-2; ГОСТ Р.

## ОСОБЕННОСТИ КАБИНЫ

- Водонепроницаемые стены и потолок.
  - Профиль кабины из нержавеющей стали, покрытый водонепроницаемой фанерой.
  - Внутри и снаружи покрыто %100 стекловолокном (фиберглас).
  - Устойчив к воздействию солнечных лучей и другим природным явлениям.
  - Толщина изоляции 50 мм.
  - Двери: маятниковые.
- Перевозка с помощью вилочных погрузчиков и кранов.

### Размер

**Снаружи**  
130 x 130 x 270 см

**Снутри**  
118 x 118 x 248 см



## ВАРИАНТЫ ДУШЕВЫХ КАБИН

### ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ISTEC® Тип ESW-CMO-2 – 15037200

ISTEC® Тип ESW-CMO-3 – 15037300

ISTEC® Тип ESW-CMO-4 – 15037400

ISTEC® Тип ESW-CMO-6 - 15037600

ISTEC® Тип ESW-CMO-8 - 15037800

### ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

ISTEC® Тип ESW-CMI-2 – 15036200

ISTEC® Тип ESW-CMI-3 - 15036300

ISTEC® Тип ESW-CMI-4 - 15036400

ISTEC® Тип ESW-CMI-8 - 15036800



## ОСОБЕННОСТИ АВАРИЙНОГО ДУША И ФОНТАНА ДЛЯ ГЛАЗ

- Разработан в соответствии со стандартом ANSI имеет сертификаты EN 15154-1 и EN 15154-2 и ГОСТ Р.
- Аварийный душ и фонтан имеют ручное управление.
- Все трубы, а также чаши изготовлены из нержавеющей стали.
- Размер трубы: 1 1/4 "?? ?????????? ??????.
- Диаметр чаши 300 мм из нержавеющей стали.
- Расход воды: для лица и глаз мин бл/мин для тела не менее 60 л / мин



## особенности кабины

- КЛАПАН УТЕЧКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (FREEZE PROTECTION VALVE)
- КЛАПАН УТЕЧКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (SCALD PROTECTION VALVE)
- ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ НАГРЕВА (THERMO-MIXING VALVE)
- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ СВЕТОВАЯ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗВУКОВАЯ
- ПОДКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС (ГИДРОФОР)
- ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ
- ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ



### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ (EXPROOF- взрывозащищенный)

ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: Ex d IIB T6 IP65 24V  
СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: Ex d IIB T4 IP65 24V



### ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ (EXPROOF- взрывозащищенный)

EX d IIB T4 – Ex ID A21 IP 65 T100 °C  
230 V 100 W



### ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ (EXPROOF-взрывозащищенный)

Eex dIIC T3  
230 – 400 V / 1000 W



### ВЫХОД ВОДЫ (2½")



### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ (EXPROOF- взрывозащищенный)

Ex d IIB T6 IP55



### НИЖНЯЯ РЕШЕТКА Нержавеющая сталь

## ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ISTEC® СМО)

### КАБИНА С КОМБИНИРОВАННЫМ АВАРИЙНЫМ ДУШЕМ И ФОНТАНОМ ДЛЯ ГЛАЗ С ВХОДЯЩЕЙ ТЕПЛОЙ ВОДОЙ ISTEC Тип ESW-СМО-2-15037200

- Кабина приводится в рабочее состояние посредством связывания входа воды аварийного душа и входом источника теплой воды.
- Используется где имеется источник постоянной подачи теплой воды.. Персонал постоянно обеспечивается теплой водой (15 -30 ° C).

### КАБИНА С КОМБИНИРОВАННЫМ АВАРИЙНЫМ ДУШЕМ И ФОНТАНОМ ДЛЯ ГЛАЗ ISTEC ОБОГРЕВАЕМАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ ТИП ESW-СМО-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 C).

### КАБИНА С КОМБИНИРОВАННЫМ АВАРИЙНЫМ ДУШЕМ И ФОНТАНОМ ДЛЯ ГЛАЗ ISTEC ОБОГРЕВАЕМАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ ТИП ESW-СМО- 4 –15037400 - ? ?????? ??????? ?????

- 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° C)

#### Особенности системы бака горячей 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 ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ ТИП ESW-СМО-6 - 15037600 - С ТАНКОМ И ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ

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

#### Особенности танка теплой воды:

Объем бака: 1285 литров(нержавеющая сталь)

Температура теплой воды: 15-30 C

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 ISTEC ОБОГРЕВАЕМАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ ТИП ESW-СМО-8 – 15037800 ? ?????????? ?????????????? ??????????????

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

#### Особенности системы мгновенного водонагрева:

Мощность нагревателя: 108 KW

Электродвигатель: 380V. AC / 3-фазы/ 50Hz

Цифровой процессор с термостатом и термометром

## СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЕ В АВАРИЙНЫХ ДУШЕВЫХ КАБИНАХ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ	ESW-CMO-2 Вход теплой воды	ESW-CMO-3 Вход горячей воды	ESW-CMO-4 Танк с горячей водой	ESW-CMO-6 Танк с теплой водой	ESW-CMO-8 Внезапный обогреватель
Стандартная кабина	S	S	S	S	S
Клапан защиты от замерзания (Freeze protection valve)	S	S	S	S	S
Клапан утечкигорячей воды ( Scald protective valve )	S	S	S	S	S
Наружняя электрическая ?????? ??????????	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	0	0	0	S	0
Электрообогреватель кабины	S	S	S	S	S
Внутреннее освещение	S	S	S	S	S

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

## **ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ISTEC® СМІ)**

### **А????????? ??????? ?????? ISTEC ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОДАЧЕЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТИП ESW-СМІ-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 ISTEC ОБОГРЕВАЕМАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ТИП ESW - СМІ - 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 ISTEC ОБОГРЕВАЕМАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ТИП ESW - СМІ - 4 - 15036400**

- Используется с помощью 500 литрового танка с кипящей водой и подключением к источнику холодного водоснабжения.
- Благодаря специальному 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 15 -30 °С)

### **КАБИНА С КОМБИНИРОВАННЫМ АВАРИЙНЫМ ДУШЕМ И ФОНТАНОМ ДЛЯ ГЛАЗ ISTEC ОБОГРЕВАЕМАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ТИП ESW - СМІ – 8 – 15036800**

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

#### **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 ИСПОЛЗУЕМЫХ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ	ESW-CMO-2 Вход теплой воды	ESW-CMO-3 Вход горячей воды	ESW-CMO-4 Танк с горячей водой	ESW-CMO-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 ????? ?????????	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



**İST**

**İSÇİ SAĞLIĞI TECHİZATI**

**SANAYİ VE TİCARET LTD. STİ.**

**Ostim Mah. İvedik OSB 31.Cad. 2269. Sokak No:42 Pk. 06374 Yenimahalle / ANKARA**

**Тел : +90 312 384 1300 (pbx)**

**Веб-адрес : [www.ist.com.tr](http://www.ist.com.tr)**

**Факс : +90 312 341 7303**

**Е-маил : [info@ist.com.tr](mailto:info@ist.com.tr)**

