



İŞÇİ SAĞLIĞI TEÇHİZATI

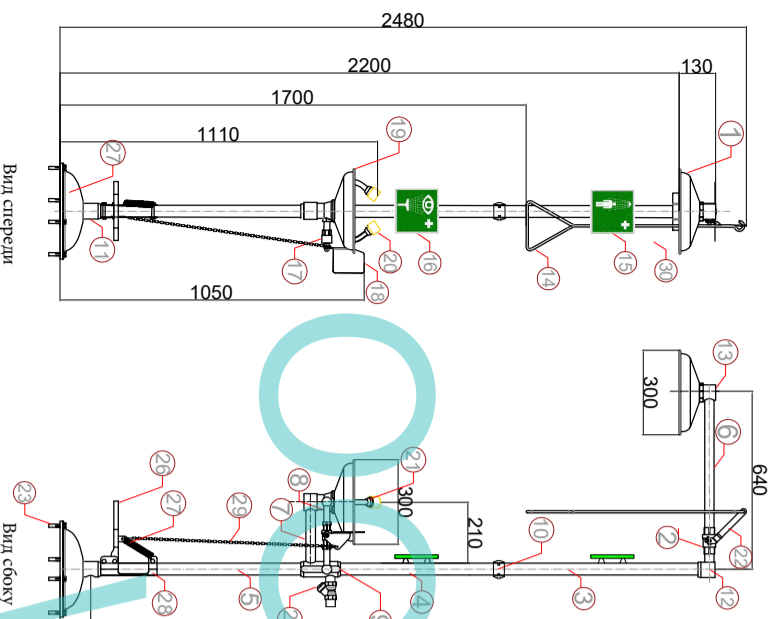
Технический чертёж 15032500

№ ДОКУМЕНТА	ТС.02.002
№ РЕВИЗИИ	00
ДАТА РЕВИЗИИ	--
ДАТА ВЫПУСКА	30.06.2021

ОПИСАНИЕ

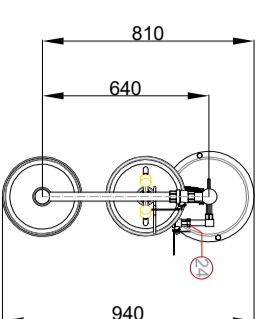
МАТЕРИАЛ

29	Ценовая педаль	Нержавеющая сталь 316
28	Зажим педали	Оцинков. окрашл. сталь
27	Пружина для ножного управления	Нержавеющая сталь 304
26	Педаль для ножного управления	Оцинков. окрашл. сталь
25	Фильтр 1"	Латунь
24	Шаровый клапан 1/2" для фонтана	Оцинков. окрашл. сталь
23	Отверстие M10x45 в болте (4 шт.)	Stainless Steel 304
22	Рукоятка клапана 1"	Оцинков. окрашл. сталь
21	Расширительные форсунки	Латунь
20	Плгезационная крышка на фонтане	Пластик
19	Чапа фонтана для глаз	Оцинков. окрашл. сталь
18	Нажимная рукоятка для фонтана	Оцинков. окрашл. сталь
17	Угловое соединение фонтана	Оцинков. окрашл. сталь
16	Предупр. знак фонтана	фосфор
15	Предупр. знак душа	фосфор
14	Рычаг управления для душа	Оцинков. окрашл. сталь
13	Фитинг душевой головки	Оцинков. окрашл. сталь
12	Фитинг верхнего угла	Оцинков. окрашл. сталь
11	Выпуск воды 1" (внутренняя резьба)	Оцинков. окрашл. сталь
10	Среднее соединение	Оцинков. окрашл. сталь
9	Фитинг основного соединения	Оцинков. окрашл. сталь
8	Труба 1/2" 85 мм	Оцинков. окрашл. сталь
7	Труба 1" 220 мм	Оцинков. окрашл. сталь
6	Труба 1" 500 мм	Оцинков. окрашл. сталь
5	Труба 1 1/4" 740 мм	Оцинков. окрашл. сталь
4	Труба 1 1/4" 590 мм	Оцинков. окрашл. сталь
3	Труба 1 1/4" 660 мм	Оцинков. окрашл. сталь
2	Шаровый клапан 1"	Оцинков. окрашл. сталь
1	Чапа душевой головки (Ø330мм)	Оцинков. окрашл. сталь

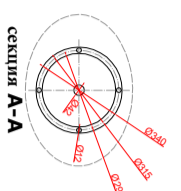


Вид сверху

Вид сбоку



Вид сверху



секция А-А

Фланец трубы

ВАЖНО: Аварийный душ устанавливается на полу с отверстиями 4 M10x45 в болтах и шпонах

Болты и шпонах поставляются вместе с продуктом.

- отверстие из 4 частей в анкерных болтах

- шпоники из 4 частей

Стандарты: EN 15154-1-2
ANSI/ISEA Z358.1-2014

Расход воды: 75,7 л/мин для душа
11,4 л/мин для фонтана д/глаз

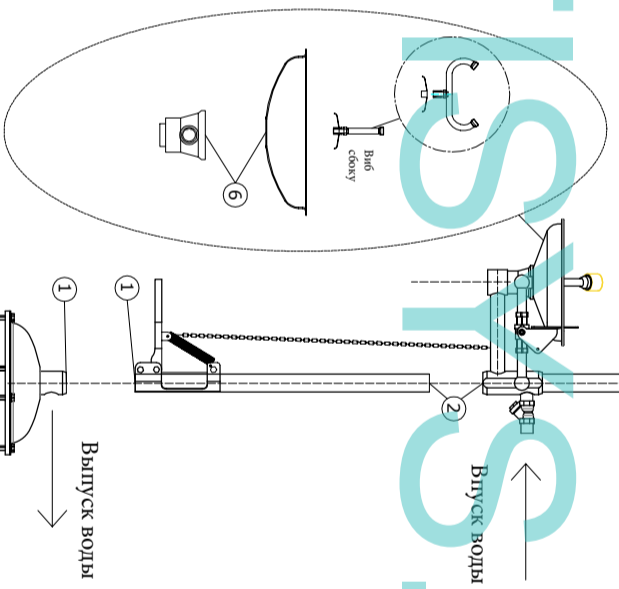
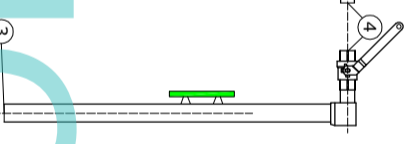
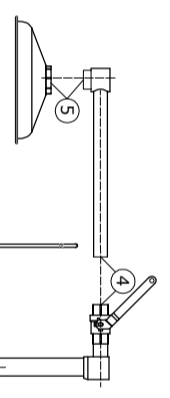
Общий вес: 22,6 кг

Размеры в упаковке: 35x83x21 см

Статическое пробное давление : 7 бар

Мин. используемое давление: 1,4 бар

Макс. используемое давление: 2,8 бар



Выпуск воды

Выпуск воды

Вид сбоку

- 1) Скрепить вместе болтами детали 1 (1-1)
- 2) Скрепить вместе болтами детали 2 (2-2)
- 3) Скрепить вместе болтами детали 3 (3-3)
- 4) Скрепить вместе болтами детали 4 (4-4)
- 5) Скрепить вместе болтами детали 5 (5-5)
- 6) Раковина фонтана для глаз прикрепляется болтами к нижнему уровню и (6-6), фонтан для глаз закрепляется болтами на середине раковины фонтана для глаз и подключается полностью. Распылительные насадки должны располагаться параллельно с человеком, который находится перед душем.
- 7) Использовать водонепроницаемые тефлоновые ленты в точках соединения труб.
- 8) Душ, сборка которого завершена, соединяется с основанием 4 отверстиями, которые находятся на соединительной части основания. Для соединения можно использовать отверстие M10x45 в стальных заглушках анкерных болтов.
- 9) Душ может подключаться напрямую к водопроводной сети посредством выпуска воды 1"
- 10) Слив сточных вод может осуществляться путем подсоединения трубы подходящего диаметра 1" или шланга к выпуску сточных вод.

IST

FOR INFORMATION FOR REVIEW FOR RFD/DESIGN FOR APPROVAL

REV. A

DATE

DESCRIPTION

ORIGINAL EDITION

DESIGNED BY

CHECKED BY

DATE

SCALE

1/100

1783

ISTEC TYPE ESW EMERGENCY SHOWER AND EYE/FACE WASH

CE

RoHS

REACH

UL

UL

ANSI

IST İsa Sağlığı Teçhizatı Sanayi ve Ticaret Ltd Şti
Osman Melen Sokakı B1/3 08374 Kızılköy/İstanbul
Ankara 06100
Fon: 0090312 384 1300 Fax: 0090312 341 7303

DRAWING NUMBER/DATE: 420/16-1

SHEET: 1

DRAWING NAME: 15032500

PREPARED

EMRAN ATLI

APPROVED

SERDAR TÜRKÜŞAR