

Изготовлено ООО "САМОСПАС"
тел.: 8-495-640-38-38
г. Москва, Походный проезд, д.14, офис 304
ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53274-2009
ТУ 4854-007-88345304-2013

Сведения о сертификате соответствия:

Тип сертификата: Сертификат соответствия требованиям технического регламента ЕАЭС
Технические регламенты:
ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

Бланк сертификата: 0285380

Схема сертификации: 1с

Тип объекта сертификации: Серийный выпуск

Проверка сертификата соответствия



Трап спасательный пожарный
САМОСПАС
ss SPTS



Общие сведения

Трап спасательный пожарный Самоспас (далее Трап), предназначен для спасения людей из зданий (до 5 этажа включительно) при пожаре и других чрезвычайных ситуациях.

Трап применяется только в случаях, когда спасение по основным путям эвакуации невозможно.

Технические характеристики

Наименование	Высота спуска, м.	Этаж применения	Длина полотна, м.	Транспортный вес, кг.
Трап 5	15-16	5	23	60
Трап 4	12-13	4	18	55
Трап 3	9-10	3	14	50
Трап 2	6-7	2	9	45

Вес спасаемого человека – до 120 кг. Гарантированное количество спусков - 300
Диапазон рабочих температур от -40 до +40оС. Габаритные размеры в положении хранения:
высота от 800 до 1050 мм, ширина 750 мм, глубина 400 мм.

Состав и комплектность

Трап состоит из основания, откидной рамки, спасательного полотна, верхнего амортизирующего матраса, вспомогательной ступеньки. Натяжные стропы крепления нижних концов полотна зацепляются за установленные на земле точки крепления. Нижний приемный конец спасательного полотна снабжен амортизирующим матрасом. Трап комплектуется чехлом для хранения и паспортом-инструкцией.

Указание мер безопасности

Установка Трапа осуществляется непосредственно возле места применения: у открываемого фрагмента окна, балкона, дверей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельная установка Трапа без соответствующей квалификации.

Производитель не несет ответственности за крепления Трапа, выполненные самостоятельно. Используйте Трап только в случае, когда спасение по основным путям эвакуации невозможно. Трап допустимо рассматривать, как средство разгрузки основных путей эвакуации при ЧС для маломобильных категорий граждан.

Запрещается использовать Трап для самостоятельных тренировок по спуску.

Для проведения тренировочных спусков на Трапе – необходимо обратиться к производителю или к официальному представителю, для проведения демонстрационных спусков с соблюдением всех необходимых мер безопасности.

Порядок установки трапа

-Установка Трапа в здании осуществляется закреплением основания четырьмя пакетами резьбовых соединений (Анкер-шпилька M10 на эпоксидный клеевой состав типа HILTI HIT HY-270. Конкретный пакет определяется инженером при обследовании места установки) в перекрытие пола, непосредственно напротив места применения.

-Нижний конец спасательного полотна крепится к заранее установленным на земле нижним точкам крепления. Нижние точки крепления могут быть представлены как земляными якорями, так и забетонированными металлическими конструкциями. Крепление осуществляется натяжными стропами для левой и правой сторон полотна соответственно.

Порядок работы с трапом

- Открыть окно (балконную дверь);
- Снять чехол;
- Вынуть спасательное полотно и опустить его вдоль внешней стороны фасадной стены;
- Поднять поворотную рамку;
- Откинуть вспомогательную ступеньку;
- Принимающему спасаемых на земле - закрепить нижние концы спасательного полотна и натянуть их;
- Перед входом в Трап спасаемому необходимо снять обувь;
- Начало спуска осуществляется входом вперед ногами в поворотную рамку по верхнему амортизирующему матрасу;
- Во время спуска спасаемый регулирует скорость тормоза о стенки трапа локтями, коленями и пятками ног. К началу спуска колени и локти эвакуируемого должны быть закрыты одеждой.
- Окончание спуска происходит при попадании на нижний амортизирующий матрас.
- После окончания спуска необходимо быстро покинуть Трап, чтобы не мешать дальнейшему спуску людей.

Хранение и транспортировка

- Трап хранится в месте установки под входящим в комплект чехлом.
- Следует избегать воздействия химически агрессивных веществ, источников направленного тепла и воздействия на полотно прямых солнечных лучей.
- Конструкция Трапа обеспечивает возможность его доставки в заданный район всеми видами транспорта без ограничения скорости и на любые расстояния.
- Трап в транспортной упаковке должен храниться в сухом помещении, без больших перепадов

влажности и температуры.

-Не допускается хранение Трапа в транспортной упаковке или без нее в одном помещении с бензином, керосином, маслами, кислотами и другими, химическими активными, веществами, которые могут вызвать его повреждение.

Гарантии производителя

Производитель гарантирует соответствие характеристик Трапа при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Срок эксплуатации не менее 5 лет.

Гарантийный срок 1 год с даты продажи. Гарантийный срок может быть увеличен по дополнительному соглашению с производителем.

Последующее обслуживание и переосвидетельствование, а также поверка Трапа с нарушением условий хранения осуществляется по дополнительному соглашению и за счет заказчика.

Техническое обслуживание

Трап требует периодического переосвидетельствования производителем не реже одно раза в год.

Необходимость дополнительного технического обслуживания Трапа определяется по результатам ежегодного периодического освидетельствования.

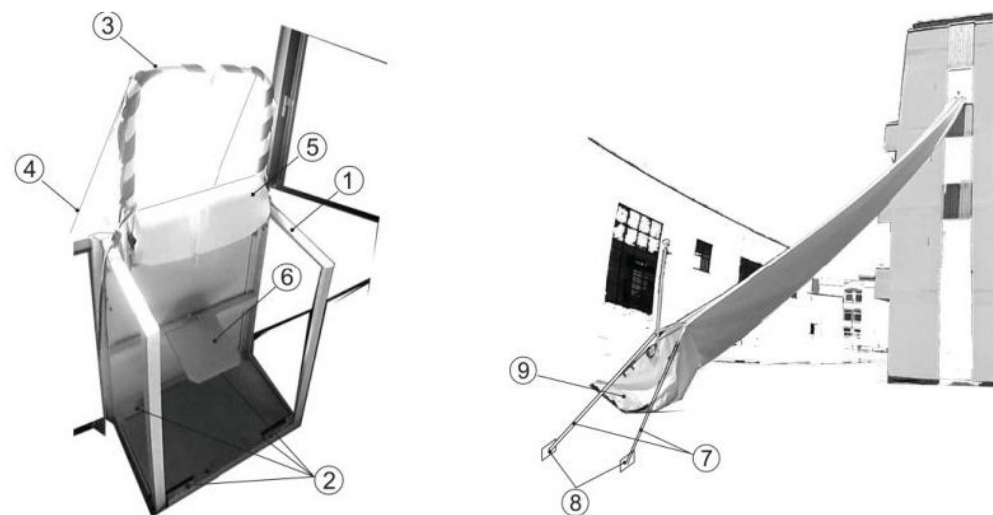


Рисунок 1 - Общий вид рукава спасательного пожарного САМОСПАС
1-рамочное основание, 2-анкеры нижнего крепления, 3-поворотная рамка, 4-спасательное полотно, 5- верхний амортизирующий матрас, 6- вспомогательная подножка, 7-натяжные стропы, 8-нижние точки крепления полотна, 9-нижний амортизирующий матрас