

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ97.В.00116/19

№ **0025466**

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «САМОСПАС».
Юридический адрес: Россия, 125373, г. Москва, Походный проезд, владение № 14, этаж 3, пом. 1, ком. 3, оф. R-303.
Фактический адрес: Россия, 125373, г. Москва, Походный проезд, владение № 14, этаж 3, пом. 1, ком. 3, оф. R-303.
Адрес производства: 125310, г. Москва, Волоколамское ш., 77к1.
ОГРН: 5087746145075. Телефон: +7 (495) 640-38-38, факс: +7 (495) 640-38-38. E-mail: spas@samospas.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «САМОСПАС».
Юридический адрес: Россия, 125373, г. Москва, Походный проезд, владение № 14, этаж 3, пом. 1, ком. 3, оф. R-303.
Фактический адрес: Россия, 125373, г. Москва, Походный проезд, владение № 14, этаж 3, пом. 1, ком. 3, оф. R-303.
Адрес производства: 125310, г. Москва, Волоколамское ш., 77к1.
ОГРН: 5087746145075. Телефон: +7 (495) 640-38-38, факс: +7 (495) 640-38-38. E-mail: spas@samospas.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушина, д. 4. ОГРН 1027739451684.
Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.
рег. № RA.RU.ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Трап спасательный пожарный «САМОСПАС»
(стационарный, натяжной),
выпускаемый по ТУ 4854-007-88345304-13.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД 2: 28.99.39.190
код ЕКПС:
код ТН ВЭД России: 8428909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ),
ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3759TP-2018 от 07.08.2018 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокол сертификационных испытаний № 058-2019 от 16.04.2019 г. (ИЛ ЛСНСП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.2ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ТУ 4854-007-88345304-13

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.04.2019 по 16.04.2024

Исполнитель (Заступитель руководителя)
М.П. М.И. Бурунин
Э.И. Бурунин
Исполнитель (эксперт)
М.П. Д.А. Иощенко
Д.А. Иощенко

ЗАО «Опцион», Москва, 2015, «Б», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ № 580, тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

Трап спасательный пожарный Самоспас

ПАСПОРТ – ИНСТРУКЦИЯ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Трап спасательный пожарный Самоспас (далее Трап), предназначен для спасения людей из зданий (до 5 этажа включительно) при пожаре и других чрезвычайных ситуациях.
- 1.2. Трап применяется только в случаях, когда спасение по основным путям эвакуации невозможно.
- 1.3. Трап произведен в соответствии с ТУ 4854-007-88345304-13 и соответствует ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАПА

- 2.1. Высота спуска – в зависимости от модели Трапа:

№	Наименование	Высота спуска [м]	Этаж применения	Длина полотна [м]	Вес Трапа [кг]
1	Трап 5	15-16	5	23	не более 60
2	Трап 4	12-13	4	18	не более 55
3	Трап 3	9-10	3	14	не более 50
4	Трап 2	6-7	2	9	не более 45

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ТРАПА

Наименование	Кол-во, шт.
Трап (основание с откидной рамкой и спасательным полотном)	1
Карабин стальной с муфтой	2
Стационарные точки крепления нижней части спасательного полотна	2
Чехол для хранения	1
Паспорт - инструкция	1

4. СОСТАВ ТРАПА

- 4.1. Трап (рис. 1) состоит из основания 1, прикрепленного к полу помещения четырьмя анкерами 2; откидной рамки 3, спасательного полотна 4, верхнего амортизирующего матраса 5, вспомогательной ступеньки 6. Натяжные стропы 7 крепления нижних концов полотна (рис. 2) цепляются за установленные на земле точки 8. Завершает нижний конец спасательного полотна - амортизирующий матрас 9.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Установка Трапа осуществляется непосредственно возле места применения: у открываемого фрагмента окна, балкона, лоджии.
- 5.2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** самостоятельная установка Трапа без соответствующей квалификации. Производитель не несет ответственности за крепления Трапа, выполненные самостоятельно.
- 5.3. Используйте Трап только в случае, когда спасение по основным путям эвакуации невозможно.
- 5.4. Трап допустимо рассматривать, как средство разгрузки основных путей эвакуации при ЧС для маломобильных категорий граждан.
- 5.5. Запрещается использовать Трап для самостоятельных тренировок по спуску.
- 5.6. Для проведения тренировочных спусков на Трапе – необходимо обратиться к производителю или к официальному представителю, для проведения демонстрационных спусков с соблюдением всех необходимых мер безопасности.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ТРАПА

6.1. Установка Трапа в здании осуществляется закреплением основания 1 четырьмя анкерами 2 в перекрытие пола, непосредственно напротив места применения (Рис.1).

6.2. Нижний конец спасательного полотна (Рис.2) крепится к заранее установленным на земле нижним точкам крепления 8. Нижние точки крепления могут быть представлены как земляными якорями, так и забетонированными металлическими конструкциями. Крепление осуществляется натяжными стропами 7 для левой и правой сторон полотна соответственно.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ТРАПОМ

- 7.1. Открыть окно (балконную дверь);
- 7.2. Снять чехол;
- 7.3. Вынуть спасательное полотно и опустить его вдоль внешней стороны фасадной стены;
- 7.4. Поднять поворотную рамку;
- 7.5. Откинуть вспомогательную ступеньку;
- 7.6. Принимаемому спасаемому на земле - закрепить нижние концы спасательного полотна и натянуть их;
- 7.7. Перед входом в Трап спасаемому необходимо снять обувь;
- 7.8. Начало спуска осуществляется входом вперед ногами в поворотную рамку по верхнему амортизирующему матрасу;
- 7.9. 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.
- 7.10. Окончание спуска происходит при попадании на нижний амортизирующий матрас.
- 7.11. После окончания спуска необходимо быстро покинуть Трап, чтобы не мешать дальнейшему спуску людей.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 8.1. Трап хранится в месте установки под входящим в комплект чехлом.
- 8.2. Следует избегать воздействия химической агрессивных веществ, источников направленного тепла и воздействия на полотно прямых солнечных лучей.
- 8.3. Конструкция Трапа обеспечивает возможность его доставки в заданный район всеми видами транспорта без ограничения скорости и на любые расстояния.
- 8.4. Трап в транспортной упаковке должен храниться в сухом помещении, без больших перепадов влажности и температуры.
- 8.5. 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.

9. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 9.1. Производитель гарантирует соответствие характеристик Трапа при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 9.2. Срок эксплуатации не менее 5 лет.
- 9.3. Гарантийный срок 1 год с даты продажи. Гарантийный срок может быть увеличен по дополнительному соглашению с производителем.
- 9.4. Послегарантийное обслуживание и переосвидетельствование, а также проверка Трапа с нарушением условий хранения осуществляется по дополнительному соглашению и за счет заказчика.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 10.1. Трап требует периодического переосвидетельствования производителем не реже одного раза в год. С занесением данных в Приложение №1.
- 10.2. Необходимость дополнительного технического обслуживания Трапа определяется по результатам ежегодного периодического освидетельствования.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

МП _____

ОТК _____

Этаж применения _____

Серийный номер _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

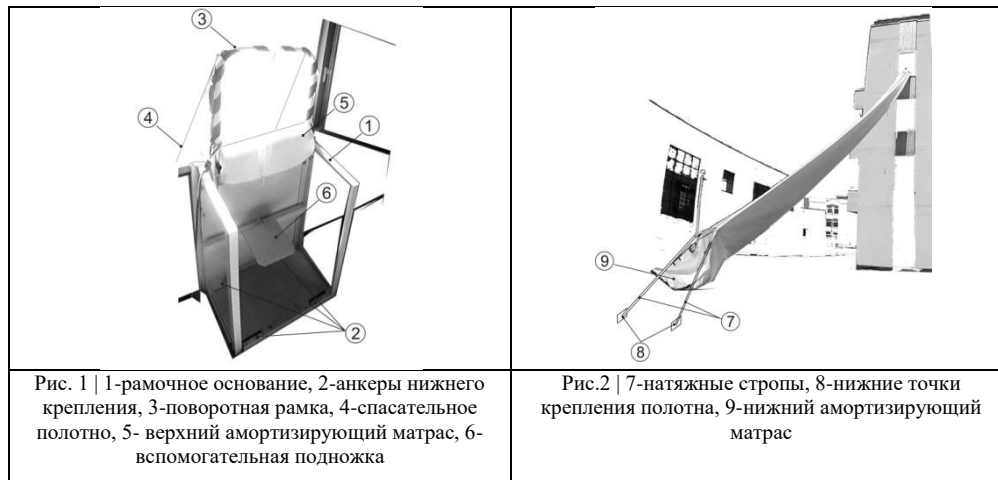


Рис. 1 | 1-рамочное основание, 2-анкеры нижнего крепления, 3-поворотная рамка, 4-спасательное полотно, 5- верхний амортизирующий матрас, 6-вспомогательная подножка

Рис.2 | 7-натяжные стропы, 8-нижние точки крепления полотна, 9-нижний амортизирующий матрас

Таблица периодического освидетельствования.

Дата	ФИО исполнителя	Результат