



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 М10 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 тормозя 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.

Послегарантийное 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 одного раза в год.

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

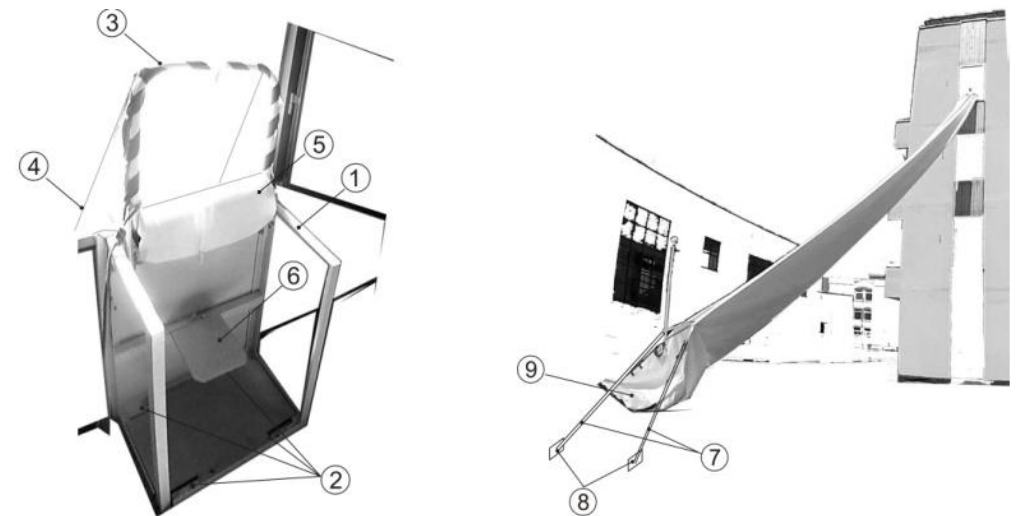


Рисунок 1 - Общий вид рукава спасательного пожарного САМОСПАС  
1-рамочное основание, 2-анкеры нижнего крепления, 3-поворотная рамка, 4-спасательное полотно, 5- верхний амортизирующий матрас, 6- вспомогательная подножка, 7-натяжные стропы, 8-нижние точки крепления полотна, 9-нижний амортизирующий матрас