

для маломобильных категорий граждан.

Запрещается использовать Рукав для самостоятельных тренировок по спуску.

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

Порядок установки рукава

-Установка Рукава 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 может крепиться к заранее установленной (на земле или цокольной части здания) точке.

Порядок работы с рукавом

-Открыть окно (балконную дверь);

-Снять чехол;

-Вынуть и раздвинуть сходни до срабатывания стопорных замков;

-Провернуть через верх сходни в петлях основания до выхода сходен в горизонтальное положение, при этом дальняя рамка окажется горизонтально за пределами здания, а остальные рамки примут вертикальное положение;

-Опустить вниз спасательное полотно вдоль внешней стороны фасадной стены притормаживая его спуск за пришитый к основанию фал;

-Откинуть вспомогательную ступеньку;

-Перед входом в Рукав спасаемому необходимо снять обувь;

-Начало спуска осуществляется входом вперед ногами в первую по ходу рамку;

-Во время спуска спасаемый регулирует скорость тормозя о стенки Рукава 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 Рукав через выходной проем, чтобы не мешать дальнейшему спуску людей.

-При спуске людей массой более 80 кг. на высотах до 6м. необходимо дополнительно оттягивать амортизирующий матрас в сторону и/или закручивать спираль на дополнительный оборот.

Хранение и транспортировка

-Рукав 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 Рукава обеспечивает возможность его доставки в заданный район всеми видами транспорта без ограничения скорости и на любые расстояния.

-Рукав в транспортной упаковке должен храниться в сухом помещении, без больших перепадов влажности и температуры.

-Не допускается хранение Рукава 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 Рукава 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 Рукава с нарушением условий хранения осуществляется по дополнительному соглашению и за счет заказчика.

Техническое обслуживание

Рукав требует периодического переосвидетельствования производителем не реже одного раза в год.

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

