

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ Р ЕН 358-2008 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. ОТТ. Методы испытаний» ГОСТ Р ЕН 354-2010 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Стропы. ОТТ. Методы испытаний» ГОСТ ЕН 795-2019 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Устройства анкерные. ОТТ. Методы испытаний»

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Компоненты и элементы оборудования должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Консервационное хранение компонентов и элементов оборудования следует осуществлять в сухом и очищенном от загрязнений состоянии, при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С. Не допускается консервационное хранение компонентов и элементов оборудования в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами и другими химически активными веществами.

Срок хранения 10 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

В случае невозможности дальнейшего использования изделия оно подлежит

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Дата изготовления указана на маркировке изделий, входящих в комплект.

Срок годности (службы) 10 лет при условии ежегодного проведения периодических проверок компетентным лицом, уполномоченным производителем.

Фактический срок службы может быть сокращен при несоблюдении условий эксплуатации в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа.

Внимание! В определенных случаях срок службы может сократиться до однократного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после динамической нагрузки или статических нагрузок, превышающих допустимые значения.

Гарантийный срок составляет 5 лет с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия распространяется только на брак изготовления и дефекты элементов устройства, выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения повреждений компонентов/элементов в результате срывов, статических или динамических испытаний или вследствие ненадлежащего использования средства защиты втягивающего типа гарантия не предоставляется.

HIGH SAFETY

Ознакомьтесь с паспортом перед началом использования средства индивидуальной защиты!

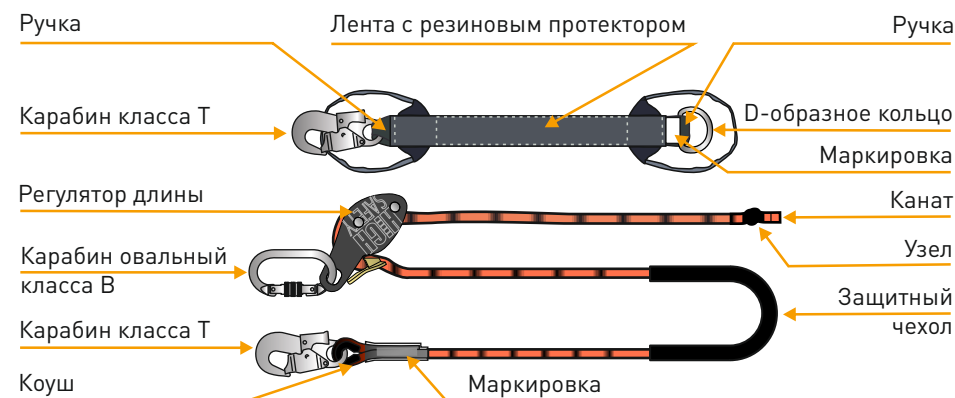
ПАСПОРТ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА НА ОПОРЫ

HS-L15

Сведения о подтверждении соответствия:

- Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011
- Продукция испытана в соответствии с ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ ЕН 795-2019
- Декларация о соответствии ТР ТС 019/2011
- Сертификаты подтверждения соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00881/23 до 23.05.2028
№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00653/21 до 20.10.2026



Информацию по эксплуатации, хранению, утилизации, а также сроки службы и хранения и гарантии изготовителя см. в руководстве по эксплуатации к оборудованию.

ООО «Высота-М» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию своей продукции, не влекущих снижения потребительских свойств.

