



ООО «ПРОМТЕХКОМПЛЕКТ-ХЕЛПЕР»

Россия, 606000, г. Дзержинск, ул. Науки 8а

Тел/факс: 8-951-914-14-17, 8-951-906-84-84

E-mail: npp-ptk@mail.ru

www.ptkhelper.ru

СТРОП

ГОСТ Р ЕН 358-2008.

ГОСТ РЕН 354-10.

ТР ТС 019/2011, ТУ 8786-006-25701057-14

EAC

ПАСПОРТ

1. Назначение

Строп предохранительный, применяется в составе удерживающих привязей УП, страховочных привязей СП. Используется для обеспечения безопасности при производстве работ на высоте. Допускается эксплуатация в помещениях и на открытых площадках в температурном интервале $-40 + 40$ градусов Цельсия. Изготавливается по ТУ 8786-006-25701057-14 ТР ТС 019/2011 в соответствии с ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ РЕН 354-10

2. Технические характеристики

- строп вид Ар. Изготовлен из нейлоновой ленты. Предназначен для комплектации УП. Оснащен регулировочным элементом и двумя карабинами. *Регулируемый*. Длина стропа до 2м. Статическая разрывная нагрузка 15кН.
- строп вид А. Изготовлен из нейлоновой ленты. Предназначен для комплектации СП и УП. Оснащен двумя карабинами. *Нерегулируемый*. Длина стропа до 2м. Статическая разрывная нагрузка 22кН.
- строп вид ААр *двойной*. Изготовлен из нейлоновой ленты. Предназначен для комплектации УП. Оснащен регулировочными элементами и тремя карабинами. *Регулируемый*. Длина стропа до 2м. Статическая разрывная нагрузка 15кН.
- строп вид АА *двойной*. Изготовлен из нейлоновой ленты. Предназначен для комплектации СП и УП. Оснащен регулировочными элементами и тремя карабинами. *Нерегулируемый*. Длина стропа до 2м. Статическая разрывная нагрузка 22кН.
- строп вид Б. Изготовлен из металлического каната в ПВХ оболочке. Предназначен для комплектации СП и УП. Оснащен двумя карабинами. *Нерегулируемый*. Длина стропа до 1.5м. Статическая разрывная нагрузка 15кН.
- строп вид Вр. Изготовлен из синтетического каната. Предназначен для комплектации УП и СП. Оснащен регулировочным элементом и двумя карабинами. *Регулируемый*. Длина стропа до 2м. Статическая разрывная нагрузка 22кН.
- строп вид В. Изготовлен из синтетического каната. Предназначен для комплектации СП и УП. Оснащен двумя карабинами. *Нерегулируемый*. Длина стропа до 2м. Статическая разрывная нагрузка 22кН.
- строп вид ВВр *двойной*. Изготовлен из полиамидного каната. Предназначен для комплектации УП и СП. Оснащен регулировочными элементами и тремя карабинами. *Регулируемый*. Длина стропа до 2м. Статическая разрывная нагрузка 22кН.
- строп вид ВВ *двойной*. Изготовлен из полиамидного каната. Предназначен для комплектации СП и УП. Оснащен тремя карабинами. *Нерегулируемый*. Длина стропа до 2м. Статическая разрывная нагрузка 22кН.
- строп вид Г. Изготовлен из металлической цепи. Предназначен для комплектации СП и УП. Оснащен двумя карабинами. *Нерегулируемый*. Длина стропа до 1.5м. Статическая разрывная нагрузка 15кН.
- строп вид ГГ *двойной*. Изготовлен из металлической цепи. Предназначен для комплектации СП и УП. Оснащен тремя карабинами. *Нерегулируемый*. Длина стропа до 1.5м. Статическая разрывная нагрузка 15кН.

3. Комплект поставки.

- | | |
|---|-------|
| 1. Фал с карабинами или без | 1 шт. |
| 3. Паспорт | 1 шт. |
| 2. Амортизатор (если строп с амортизатором) | 1 шт. |
| 4. Полиэтиленовый мешок или подсумок | 1 шт. |

4. Требования безопасности:

Сборка всех компонентов удерживающей или страховочной системы производится на основании регламента производимых работ перед подъемом на высоту. Замена стропов на высоте запрещена.

Дата

АПР 2019

Штамм ОТК



Упаковщик

УПАК 2

Перед началом работы производится внешний осмотр стропа, при котором проверяется:

- наличие маркировки, подтверждающее проведение эксплуатационных испытаний.
- отсутствие деформаций, трещин, коррозии металлических деталей стропа;
- отсутствие на стропе узлов, расплетения ниток, прядей каната;
- надежное присоединение стропа к поясу и работу запорного механизма карабинов. Карабин стропа должен открываться и закрываться без заедания и заклинивания. В процессе эксплуатации необходимо предохранять строп от механических повреждений, воздействия открытых источников огня, химических растворителей, красок, масел.

Не допускается взаимодействие неметаллического стропа с конструкциями, имеющими острые кромки.

Категорически запрещается осуществлять какой-либо ремонт элементов стропа. При закреплении карабина за крепежный элемент необходимо убедиться, что зев карабина закрыт полностью, при незакрытом положении зева карабина производить работы **запрещается**.

Точка крепления стропа без амортизатора за конструкцию должна быть выше уровня пояса работающего, таким образом, чтобы высота свободного падения не превышала 0,5 м. Рабочая зона при закреплении стропа не должна превышать 2,5 м в диаметре, либо 1,25 м от точки крепления. Точка крепления стропа с амортизатором должна быть расположена таким образом, чтобы высота свободного падения не превышала одну длину стропа и должна быть не менее 6 м от поверхности земли или элементов конструкций способных причинить повреждения работающему в случае падения. При интенсивном использовании необходим еженедельный осмотр ответственным специалистом

Основные критерии оценки пригодности для дальнейшей эксплуатации стропов приведены в таблице.

Текстильный фал лентга, веревка	Видимые повреждения. Обгорелые места, места разрывов прядей загрязнения. (Краска, масло и т.д.) Срыв и динамический рывок.
Амортизаторы разрывного действия	Отбраковка после динамического нагружения в результате срыва работающего и повисания на стропе. После срабатывания.
Металлический канат	Разрывы прядей, излом, узлы, коррозия, уменьшение диаметра троса, истирание наружных проволок, расслабление наружных проволочных прядей, выстуhanие текстильной сердцевины, отжиг.
Металлическая цепь	Сильная коррозия, истирание звеньев, надломы.

Стропы имеющие дефекты, влияющие на их прочностные и эксплуатационные характеристики использовать запрещено.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

5. Использовать строп:

- имеющий видимые повреждения
- Проведение работ в замкнутых пространствах с повышенным содержанием ЛВЖ, ГЖ, ГГ.

6. Сведения о хранении:

Хранить строп следует в сухом (влажность не более 70%) помещении в подвешенном состоянии или разложенном на полке.

Помещение должно быть защищено от попадания солнечных лучей. Перед хранением строп должен быть просушен, а его металлические детали протерты.

Запрещается хранение стропа с термовыделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, растворителями. Строп из тканых материалов можно стирать при температуре воды не более 40 градусов, моющими средствами предназначенными для стирки синтетических материалов.

7. Гарантия

Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 24 месяца со дня изготовления.

Наименование изделия	Обозначение
Строп из синтетической ленты регулируемый вид «А»	Ар
Строп из синтетической ленты нерегулируемый вид «А»	А
Строп двойной из синтетической ленты регулируемый вид АА	ААр
Строп двойной из нейлоновой ленты нерегулируемый вид «АА»	АА
Строп из металлического каната нерегулируемый вид «Б»	Б
Строп из синтетического каната регулируемый вид «В»	Вр
Строп из синтетического каната нерегулируемый вид «В»	В
Строп двойной из синтетического каната регулируемый вид «ВВ»	ВВр
Строп двойной из синтетического каната нерегулируемый вид «ВВ»	ВВ
Строп цепной нерегулируемый вид «Г»	Г
Строп двойной цепной нерегулируемый вид «ГГ»	ГГ

8. Сведения о приемке

Стропы предохранительные изготовлены по ТУ 8786-006-25701057-14, ТР ТС 019/2011, в соответствии с ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ РЕН 354-10