

защищено от прямого попадания солнечных лучей, резких перепадов температур.

Запрещается хранение стропов рядом с тепловыделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, растворителем.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие стропов требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008 и ТУ 8786-015-39189999-2013 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 2 года со дня продажи.

При нормальных условиях эксплуатации и хранения, рекомендуемый срок службы изделия составляет 5 лет со дня изготовления.

Отзывы и замечания по качеству стропов просим направлять в наш адрес.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Строп СТ-21
(нужное обвести)

соответствует требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008 и ТУ 8786-015-39189999-2013 и признан годным к эксплуатации.

Строп СТ-21а

соответствует требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008 и ТУ 8786-015-39189999-2013 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU. АЯ12.В.00839 серия
RU № 0030447 сроком действия с 29.11.2013 г. по
28.11.2018 г., выданный Органом по сертификации
продукции «ВНИИС» ОАО «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ».

Дата выпуска	Отметка технического контроля
—	—

За записи в карте ответственность несет предприятие, на котором используется данная продукция. Карта должна быть заполнена перед первой выдачей изделия. Вся информация касающаяся изделия должна быть внесена в карту. Карту заполняет лицо, ответственное за организацию безопасности при проведении высотных работ на предприятии.

КАРТА ИЗДЕЛИЯ

Название модель	Дата изготовления	Имя пользователя

Дата покупки	Дата первого применения	Дата истечения срока службы

Периодические инспекционные осмотры и информация о ремонте.

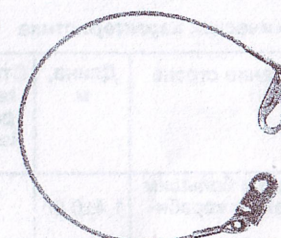
Ophagcy



Ярославский ЭМЗ

ISO 9001:2008

EAR



СТРОП ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ТРОСА В ПВХ ОПЛЕТКЕ

ПАСПОРТ

**Адрес изготовителя:
150029, г. Ярославль, Промзона,
ул. Декабристов, 14
тел/факс: (4852) 32-67-35, 32-72-63
e-mail: www.main@emzlv.ru,
siz@emzlv.ru**



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Строп из металлического троса в ПВХ оплётке предназначен для обеспечения безопасности при работе на высоте.

Строп используется как часть комплекта снаряжения индивидуальной защиты.

Перед началом использования следует внимательно прочитать инструкции по каждой комплектующей системы защиты.

Строп выпускается в трех исполнениях.

Техническая характеристика

Обозначение	Наименование стропа	Длина, м	Статическая разрывная нагрузка, кН	Масса кг, не более
СТ-21	Строп с одним большим и одним малым карабинами	1,4±0,05	15	0,9
СТ-21а	Строп с одним большим и одним малым карабинами и амортизатором	1,8±0,05	22	1,2

Строп СТ-21 предназначен для удержания и позиционирования, включая предотвращение свободного падения. Используются только с удерживающей системой. Не предназначен для использования с целью страховки при падении.

Строп СТ-21а должен использоваться вместе со страховочной системой.

Стропы могут эксплуатироваться в помещении и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от плюс 50 до минус 50°C и не должны подвергаться действию агрессивных сред (кислота, щелочь, масла и т.д.).

Строп из металлического троса в ПВХ оплётке может использоваться для работ, связанных с огнем.

2. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Строп из металлического троса в ПВХ оплётке (1), с закрепленными на концах двумя карабинами (2). В состав стропа СТ-21а входит амортизатор.

Комплект поставки:

- строп - 1 шт.,
- паспорт - 1 шт.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Использование средств защиты должно осуществляться должным образом, обученным и компетентным персоналом или непосредственно находиться под компетентным надзором. К работе на высоте допускаются пользователи не моложе 18 лет, прошедшие обучение согласно действующими отраслевыми нормами и правилами на предприятии, имеющие допуск к данным работам.

При работе с поясом, необходимо закреплять строп и регулировать его длину таким образом, чтобы строп находился в натянутом состоянии, свободное передвижение ограничено не более чем до 0,6 м. Анкерная точка крепления стропа должна быть расположена на уровне талии или выше и иметь прочность не менее 15 кН. При работе со стропом СТ-21а расстояние от анкерной точки крепления стропа до поверхности под работником должно быть не менее 6,8 м (см.рис.).

Во время использования старайтесь защитить изделие от острых выступов и углов, которые могут привести к дефектам изделия.

Перед выполнением работ пользователь должен убедиться, что имеющихся в его распоряжении СИЗ достаточно для выполнения поставленных задач.

Строп должен применяться строго по назначению и быть полностью укомплектованным.

4. ПРОВЕРКА БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

Перед началом использования необходимо тщательно осмотреть изделие, чтобы убедиться в его полной готовности к работе. Следует обратить особое внимание в отдельных устройствах:

- в привязях: на застежки, регулировочные элементы, ленты, швы, шлевки;
- на стропах: на трос, зажимы, петли, коуши, соединители, регулировочные элементы, заплаты;
- в карабинах: на несущий корпус, заклепки, главную защелку, действие блокирующего механизма.

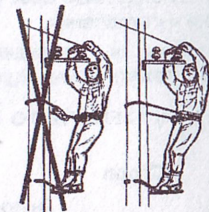
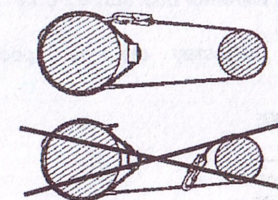
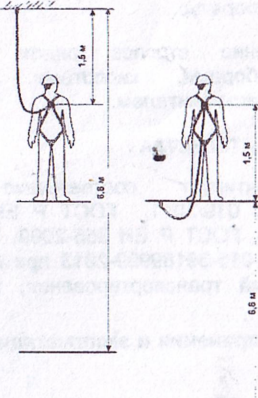
Удостовериться в том, что в отношении каждой детали изделия соблюдаются следующие рекомендации:

- металлические детали не должны иметь деформаций, трещин, коррозии;
- полизэфирный канат не должен иметь надрезов, разрывов, прожогов, промасливания и других дефектов, снижающих прочность;
- тканые элементы не должны иметь надрезов, разрывов ткани и ниток, прожогов, промасливания и других дефектов, снижающих прочность;
- карабины стропа должны открываться и закрываться свободно, без заеданий.

Строп должен быть изъят из эксплуатации если:

- есть сомнения в пригодности изделия при визуальной проверке;

- строп подвергался динамическим нагрузкам;
- при повреждении любой из деталей стропа.



Запрещается закрепляться методом завязывания стропа вокруг конструкции.

5. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Запрещается проводить разборку и самостоятельный ремонт стропа, вносить изменения в конструкцию или нарушать установленную комплектацию компонентов.

В случае загрязнения допускается обработка стропа нейтральным моющим средством. Строп тщательно промыть в проточной воде и просушить вдали от любых источников нагревания.

Перед выдачей в эксплуатацию и через каждые 6 месяцев изделие должно проходить проверку на отсутствие дефектов и на соответствие требованиям, указанным в паспорте. Эта проверка должна проводиться компетентным специалистом, ответственным за организацию безопасности при проведении высотных работ на предприятии.

Изделие должно быть изъято из эксплуатации при обнаружении дефектов (см. п.4).

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Стропы должны транспортироваться в условиях, исключающих попадание влаги.

Хранить стропа следует в хорошо вентилируемом сухом помещении в подвешенном состоянии или разложенными на полках в один ряд. Помещение должно быть