

Паспорт и инструкция по применению стропа стального С-8

Общие сведения

Данный документ распространяется только на указанный в нем элемент! Для монтажа, присоединения и эксплуатации необходимо дополнительно использовать эксплуатационный документ на систему или линию, в составе которого он будет применяться!

Строп стальной являются элементом средств защиты от падения с высоты, защищающим от падения и используется для крепления соединительно-амортизирующей подсистемы (ГОСТ Р ЕН 363, ГОСТ Р ЕН 358), соединенной со страховочными привязями или в составе гибкой (класс С по ГОСТ ЕН 795)/жесткой (ГОСТ Р ЕН 353-1) анкерных линий.

Строп стальной (см. рис.1) состоит из металлического оцинкованного троса в защитной оболочке с крепежными петлями на концах.

Изделия сохраняют свои эксплуатационные свойства при температуре от - 40 до + 50 С.

Изделие изготовлено по ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ ЕН 795-2014



Рис.1 строп стальной

Технические данные:

Длина стропа – от 60 см до 25,0 м +/- 5 % длины для анкерных линий или – до 1,8/1,9м (2м с карабином/ами).

Рекомендованная рабочая нагрузка, кН (кгс), не менее – до 4,4 кН (450кгс)

Статическая разрывная нагрузка, кН (кгс), не менее – до 44 кН (4500кгс)

В документации к стропу, а так же на его упаковке, рядом с артикулом изделия ставится его длина в сантиметрах. Пример записи: C-8-80.

Требования при использовании стального стропа:

- эта инструкция не может заменить специального обучения или эксплуатационный документы на систему для удержания/позиционирования на высоте, на гибкую или жесткую линию, в состав которых его могут включить, она не научит вас методам работы на высоте: вы должны получить квалифицированное обучение перед использованием этого продукта. Средствами защиты от падения с высоты должны пользоваться лица, прошедшие квалифицированно обучение;
- допускается использование стального стропа в составе систем или его установка на конструкциях с острыми краями или абразивными поверхностями. При этом необходимо соблюдать осторожность и контролировать состояние стропа на опасной кромке/поверхности во время использования, которые могут снизить его прочность или повредить;
- точка крепления анкерного крепления должна обладать статической прочностью не менее 15кН;(применимо только в случае эксплуатации в составе линии);
- комплект средств защиты от падения с высоты является частью личного снаряжения и должно применяться только одним лицом, за которым оно закрепляется;
- комплект средств защиты от падения с высоты необходимо проверять до и после каждого использования: тщательный осмотр на отсутствие химических, термических и механических повреждений. Осмотр производится лицом, работающим с данным комплектом;
- анкерная точка должна находиться на уровне талии или выше, строп должен находиться в натянутом состоянии (применимо только в случае эксплуатации в составе линии);
- не реже 1 раз в 12 месяцев строп должен проходить тщательную проверку компетентным лицом;
- в случае обнаружения повреждения стальной строп должен быть изъят из эксплуатации и уничтожено компетентным лицом;**
- если к стальному стропу была приложена динамическая нагрузка во время проведения работ (падение с высоты), то оно должно быть изъято из эксплуатации и уничтожено компетентным лицом;**
- стальной строп не является самостоятельным средством защиты от падения с высоты и используется только в составе линий или систем.**

Установка стального стропа

- стальной строп должен быть смонтирован так, чтобы при правильном присоединении индивидуального средства защиты он не мог бы отсоединиться в непреднамеренных случаях;
- стальной строп должен нагружаться только одним человеком; (применимо только в случае эксплуатации в составе системы).
- не выходите выше точки закрепления стального стропа во избежание ее разрушения или повреждения в случае падения (применимо только в случае эксплуатации в составе линии).
- стальной строп не предназначен для подъема грузов.

Чистка стропа

Чистка проводится мягким чистящим средством, не имеющим в составе едких для металла, сухой или слегка влажной ветошью. **Мыть под струей воды не рекомендуется!** При чистке стропа избегать попадания влаги внутрь защитной оболочки. После промывки протереть как следует хорошо впитывающей влагу тряпкой и оставить в отапливаемом, хорошо проветриваемом помещении просохнуть, в расправленном виде.

Допуск к работе

К высотным работам не допускаются лица находящиеся под наркотическим, алкогольным опьянением или под действием сильнодействующих медицинских препаратов, а также лица не прошедшие медицинское освидетельствование.

TP TC 019/2011

EAC

Применять комплект средств защиты от падения с высоты могут только лица: достигшие 18 лет, прошедшие обучение и инструктаж по технике безопасности, и получившие допуск к работе на высоте.

На месте проводимых высотных работ должен находиться план эвакуации на случай экстренных ситуаций. Работы на высоте проводятся строго под наблюдением ответственного лица за данный участок!

Помните, что оставленный в одиночестве работник, при попадании в экстренную ситуацию, рискует сорваться из-за стресса, паники, отсутствия возможности выбраться из данной ситуации самостоятельно, малейшей случайности. Не исключайте человеческий фактор!

Ограничение применимое к материалам, опасность, которая может повлиять на работоспособность стропа

Соблюдать меры предосторожности, которые могут повлиять на работу строп, например, режущие, абразивные или климатические воздействия, электропроводность, химические реактивы, ультрафиолетовое излучение, острые кромки, плохие погодные условия, несоответствующее время суток.

Запрещается:

- Не завязывайте узлы на стропе
 - Не используйте не по назначению
 - Не чистите/не храните рядом с токсическими или разъедающими веществами
 - Не оставлять в воде
 - Не модифицируйте
 - Не пытайтесь обрезать и обжать стальной строп или удлинить самостоятельно, используйте по назначению только в соответствии с длинной в составе того, для чего изначально поставлялся строп
 - Не повреждать и не дырявить строп, не нарушать целостность.

Транспортировка и хранение

Транспортировка осуществляется в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте, в условиях исключающими намокание или воздействия агрессивных сред и материалов, в индивидуальной и групповой упаковке. Хранить изделие следует не упакованным (в подвешенном состоянии или разложенном на полке) в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом, темном месте, вдали от прямых солнечных лучей, источников тепла, высокой влажности, острых предметов и неблагоприятных веществ, а также других возможных причин повреждения. Перед хранением изделия должны быть просушены, а их металлические детали протерты.

Хранение изделия до начала эксплуатации на складах: в случае полного соблюдения условий хранения.

Хранение изделия до начала эксплуатации не ограничено, в случае полного соблюдения условий хранения.

Сроки службы не ограничен, при бережном использовании и проведении периодической проверки компетентным лицом не реже одного раза в 12 месяцев.

Дата изготовления: см. на изделии.

Гарантийные обязательства. В случае нарушения установленных в данной инструкции требований, изготовитель несет никакой ответственности за изделие. Гарантийный срок – 10 лет с даты изготовления.

Предэксплуатационная проверка

Свидетельство о приемке

Дата изготовления / Штамп ОТК

Наименование: строп стальной С-8 длиной _____

Дата первого применения _____

Имя пользователя _____

Изготовлено в России

Изготовлено в России.
Изготовитель: Индивидуальный предприниматель Дойников Олег Игоревич, адрес: Россия, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Юбилейная, д.5, кв. 111.

Г.Люберцы, ул.Юбилейная, д.5, кв.111
Телефон для справок/жалоб/рекламаций: 8(495)4099789