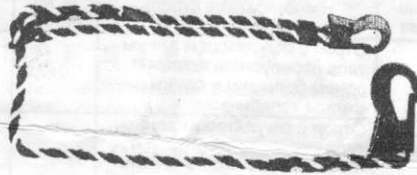




ООО «ЭМЗСБЫТ»



**СТРОП**  
**из капронового каната**  
ТУ 8121-035-39187500-2006

**ПАСПОРТ**

Адрес изготовителя:

150029, г. Ярославль, Промзона, ул. Декабристов, 14  
телефакс: (4852) 32-67-35, E-mail: emzlvi@yarslavl.ru

**1****НАЗНАЧЕНИЕ И  
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Строп предназначен для закрепления монтажника в рабочем положении на высоте.

Стропы предназначены: С-П, С-Пж, С-ПК, С-РД - для работы совместно с удерживающей привязью; С-А, С-АРД - для работы со страховочной привязью.

Материал стропа - канат капроновый.

Строп может эксплуатироваться в помещении и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 40°С.

Строп выпускается в шести исполнениях.

Обозначение	Наименование стропа	Длина, м, не более	Статическая разрывная нагрузка, Н	Масса, кг, не более
С-П	Строп с регулятором длины типа перепускной планки с одним большим и одним малым карабинами	1,0+2,0	15000	2,39
С-Пж	Строп с регулятором длины типа перепускной планки с одним малым и одним большим карабинами с увеличенным зевом	1,0+2,0	15000	2,45
С-ПК	Строп с регулятором длины типа перепускной планки с двумя большими карабинами	1,0+2,0	15000	2,59
С-А	Строп с амортизатором	1,0+2,0	15000	2,64
С-АРД	Строп с регулятором длины ползункового типа и амортизатором	1,0+2,0	15000	3,14
С-РД	Строп с регулятором длины ползункового типа	1,0+2,0	15000	2,74

Стропы из капронового каната не предназначены для работ, связанных с огнем.

**2****СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ,  
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Строп состоит из капронового каната, с закрепленными на концах двумя карабинами. В комплект стропа может входить регулятор длины ползункового типа, амортизатор, регулятор длины типа перепускной планки.

Комплект поставки:

- строп - 1 шт.,
- паспорт - 1 шт.

**3****УКАЗАНИЕ  
МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

К работе со стропом, допускаются лица, ознакомленные в зависимости от характера работ с "Правилами применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках", "Правилами техники безопасности при работах на воздушных линиях связи и радиофикации", "Строительными нормами и правилами СНиП III-4-80", "Межотраслевыми правилами по охране труда при работе на высоте ПОТ РМ-12-2000" и требованиями данного паспорта.

При работе со стропом с амортизатором необходимый минимальный зазор под пользователем должен быть не менее 5,75 м.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- проводить самостоятельный ремонт стропа;
- использовать строп не по назначению.

**4****ПРОВЕРКА  
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ****Проверка перед началом работы:**

- металлические детали не должны иметь деформаций, трещин, коррозии, материал каната не должен иметь надрезов, надрывов, прожогов и других дефектов, снижающих прочность;
- карабин стропа должен открываться и закрываться свободно, без заеданий.

При работах на железобетонных опорах со стропами из капронового каната следует особое внимание уделять техническому состоянию стропа, во избежании надрывов и разлохмачивания отдельных прядей об острые края и включения железобетона.

**Строп должен быть изъят из эксплуатации в тех случаях, когда он:**

- подвергся динамической нагрузке (рывку);
- имеет повреждение каната;
- имеет механические повреждения или заедание карабина.

**5****ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И  
ХРАНЕНИЕ**

Строп должен транспортироваться в условиях, исключающих попадание влаги и солнечных лучей. Запрещается хранение стропов рядом с тепловыделяющими приборами, а также кислотами, щелочами, растворителями, бензином и маслами. Строп должен храниться в проветриваемых помещениях, разложенным на стеллажах и защищенным от прямого попадания солнечных лучей.

**6****ГАРАНТИЙНЫЕ  
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие стропов С-П, С-Пж, С-ПК, С-РД требованиям ТУ 8121 - 035 - 39187500 - 2006 и ГОСТ Р 12.4.205-99, стропов С-А и С-АРД - требованиям ТУ 8121 - 035-39187500-2006 и ГОСТ Р 12.4.223-99 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 2 года со дня изготовления. Срок службы - 5 лет со дня изготовления. По истечении срока службы строп должен быть изъят из эксплуатации. Отзывы и замечания по качеству стропа просим направлять в наш адрес.

**7****СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ПРИЕМКЕ**

Строп С-П, С-Пж, С-ПК, С-РД  
(нужное обвести)

соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.205-99, ТУ 8121 - 035 - 39187500 - 2006 и признан годным к эксплуатации.

Строп С-А, С-АРД  
(нужное обвести)

соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.223-99, ТУ 8121 - 035 - 39187500 - 2006 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № РОСС RU.СЦ05.В02777 сроком действия с 15.06.2006г. по 15.06.2009г., выдан органом по сертификации средств индивидуальной защиты "СЕРТОСИЗ"

Отметка технического контроля. Дата выпуска:

контролер № 1 - - СЕН 2006