



Строп из полиэстерового каната

Профессиональная серия



Паспорт модели:

СК-21 (KVТ)

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Обязательно изучите паспорт перед применением страховочного и спасательного оборудования, сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста обратите особое внимание на правила эксплуатации и меры безопасности оборудования. Это поможет Вам избежать травм при проведении работ.

Назначение

Строп **СК-21 (КВТ)** из полиэстерового каната с двумя карабинами, используется как средство индивидуальной защиты от падения с высоты, может применяться как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с поясами и с анкерной точкой.

Строп служит для позиционирования (фиксации) монтажника на высоте и используется для соединения поясного ремня с анкерной точкой или конструкцией, охватывая её как средство опоры.

Изделие сохраняет свои эксплуатационные свойства при температуре от -40°C до 50°C . Строп изготовлен в соответствии с ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 355-2008.

Комплект поставки

Строп..... 1 шт.
Паспорт изделия..... 1 шт.

Состав и характеристики изделия

- Строп **СК-21 (КВТ)** состоит из полиэстерового каната, на одном конце которого закреплен карабин для присоединения к анкерной точке, снабженный блокирующей защелкой, на другом карабин для присоединения к поясному ремню.
- Рекомендуется использовать соединительные элементы (карабины) соответствующие требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р EN 362 (класс А, Т, В). Соединительные элементы интегрированы в строп (они не могут быть удалены без разрушения стропа).



Технические характеристики

Материал стропа	полиэстеровый канат
Диаметр каната	13 мм
Длина каната	1800±50 мм
Длина стропа с учетом карабинов	2000±50 мм
Статическая разрывная нагрузка	22 кН
Масса стропа	0,9 кг

Меры безопасности

К работе с изделием допускаются лица, ознакомленные с характером работ, с «Правилами охраны труда при работе на высоте», настоящим руководством, действующим на территории РФ и ТР ТС 019/2011. Работы на высоте должны осуществляться работниками не моложе 18 лет, имеющими медицинский допуск к данному виду работ, а также прошедшими специальное обучение по выполнению работ на высоте и ознакомленными с использованием данного средства безопасности. Все пользователи изделия должны быть обеспечены инструкцией.

! ВНИМАНИЕ!

Удостоверьтесь, что вы поняли принцип работы изделия. При возникновении сомнений обратитесь к изготовителю. Для того, чтобы изделие соответствовало предъявляемым к нему требованиям, следуйте данному руководству. Игнорирование данного руководства может повлечь за собой негативные последствия для жизни и здоровья пользователя.

Изготовитель снимает себя ответственность за любое неправильное использование, хранение и обслуживание изделия.

Правила безопасной эксплуатации

Перед эксплуатацией, в процессе эксплуатации, а так же с периодичностью 6 месяцев убедитесь, что изделие соответствует следующим требованиям:

- Наличие маркировки, подтверждение проведения инспекционных проверок и визуального осмотра (отметка в паспорте изделия);
- Материалы соединительных элементов должны быть устойчивы к коррозии, металлические детали не должны соприкасаться с телом человека, кроме рук;
- Конструкция карабина должна исключать случайное открытие и защемление/травмы рук при работе с ним;
- Не допускается наличие внешних дефектов — разрыв нитей стропа, деформация карабина;
- Если строп был использован в качестве страховки, он должен быть изъят из эксплуатации;
- В случае любых сомнений относительно надежности изделия, оно должно быть немедленно изъято из эксплуатации.

Эксплуатация изделия

1. Соедините карабин стропа с одним из элементов крепления пояса;
2. Пропустите строп через конструкцию (столб, балка и т.д.), к которой производится закрепление, второй конец стропа присоедините к другому боковому кольцу привязи, или закрепите карабин на анкерной точке;
3. Во время работы периодически проверяйте места соединения и крепления стропа.

Точка крепления

- Закрепление за анкерную точку ниже уровня нахождения работника не допускается;
- Строп должен находиться в натянутом состоянии, свободное падение не более 0,5 м;
- Анкерная точка крепления стропа должна иметь статическое сопротивление не менее 15 кН и находиться на вертикальной оси перпендикулярно к поверхности (максимальный угол отклонения $\pm 40^\circ$);
- Соединительные элементы должны соответствовать ГОСТ Р ЕН 362 и должны проверяться перед каждым использованием на наличие деформаций, признаков износа и функционирование механизма блокировки.

Запрещается

- Использовать изделия с износом деталей более 10% или 1 мм от номинального размера;
- Разборка/сборка, самостоятельный ремонт, внесение изменений в конструкцию изделия без согласования с изготовителем;
- Использовать изделия не по назначению;
- Применение изделия, подвергнутого динамической нагрузке при падении с высоты;
- Работа с неисправными элементами крепления;
- Неправильное использование изделия (установка элементов крепления на излом);
- Закрепление стропа более чем одним концом к одной и той же анкерной точке.

Уход и хранение

- Очистка текстильных изделий — ручная стирка при температуре 30–40 °С с нейтральным моющим средством, без использования кислот, щелочей, растворителей и других химических активных веществ;
- Очистка металлических изделий — протирка ветошью насухо. При необходимости, для рабочих подвижных частей, допускается последующее применение смазки на силиконовой основе;
- Сушка изделий — в проветриваемом помещении, без воздействия $t^\circ \geq +60^\circ\text{C}$ и прямых солнечных лучей;
- Хранение изделие следует при температуре от -50°C до $+60^\circ\text{C}$ с обязательной предварительной очисткой и сушкой в сухом (влажность не более 60%) помещении, с защитой от коррозии, ультрафиолетового излучения;
- В случае невозможности использования, изделие подлежит утилизации согласно действующему законодательству.

Транспортировка

Изделие должно транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных воздействий.

Гарантийные сроки

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы и вопросы, мы всегда готовы рассмотреть Ваши претензии и предложения.

- Гарантийный срок хранения — 5 лет с даты производства при соблюдении правил периодической проверки на отсутствие следов износа (повреждений) и условий хранения;
- Срок службы — не более 5 лет в пределах срока хранения;
- Гарантийный срок эксплуатации — 3 года с даты ввода в эксплуатацию;
- Ряд факторов может существенно снизить срок службы изделия, к таким факторам относятся:
 - воздействие динамической нагрузки;
 - неправильное хранение;
 - неправильное использование (например установка элементов крепления на излом);
 - контакты с агрессивными средами (маслами, щелочами, кислотами и другими едкими жидкостями, растворителями, огнем, брызгами расплавленного металла; острыми режущими предметами);
 - воздействие температуры свыше +60 °С;
 - хранение ближе чем 0,5 м от отопительных приборов.

Инспекционный контроль и обслуживание СИЗ

- Перед выдачей в эксплуатацию, во время эксплуатации производится осмотр СИЗ согласно правил безопасной эксплуатации данного руководства. Для отслеживания применения СИЗ необходимо каждое изделие закрепить за конкретным пользователем, чтобы знать историю использования оборудования (стропа);
- Через каждые 6 месяцев необходимо выполнять инспекционную проверку компетентным лицом. Для этого необходимо вести журнал учета или ведомости СИЗ. Результат проверок в обязательном порядке заносится в «Документ по оборудованию» согласно требованиям ГОСТ Р ЕН 365 п. 4.6.

Документ по оборудованию

Оборудование	Строп
Модель	СК-21
Идентификационный номер	
Длина, м	1,8
Дата производства	
Штамп ОТК	
Название компании	
Адрес компании	
Пользователь	
Дата покупки	
Дата первого применения	

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12.

Телефон:

+7 (48-42) 59-52-60

+7 903 636-52-60

E-mail: service@kvt.tools

Сайт: www.kvt-service.tools

Внешний вид и технические характеристики
могут быть изменены без предварительного
уведомления.

Сведения о приемке

Строп из полиэстерового каната
СК-21 (КВТ)

Отметка о продаже



www.kvt.su

Калужский электротехнический завод «КВТ», 248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12