



Изготовитель: ООО "ЛАНИАКЕС",
г. Москва, ул. Сайкина, д. 13, пом. 21

Телефон: +79251882069

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы

ГОСТ EN 354-2019
ТУ 32.30.15-002-48175430-2023
Технический регламент таможенного союза. О безопасности
средств индивидуальной защиты ТР ТС 019/2011

Строп AntiGravity Экро 30	Строп AntiGravity Экро 50	Строп AntiGravity Экро 60	Строп AntiGravity Экро 70	Строп AntiGravity Экро 80	Строп AntiGravity Экро 100
Строп AntiGravity Экро 150	Строп AntiGravity Экро 150	Строп AntiGravity Экро 150	Строп AntiGravity Экро 150	Строп AntiGravity Экро 150	Строп AntiGravity Экро 150
Строп AntiGravity Экро Duo 50*100	Строп AntiGravity Экро Duo 80*80	Строп AntiGravity Экро Duo 80*80	Строп AntiGravity Экро Duo 50*80	Строп AntiGravity Экро Duo 50*80	Строп AntiGravity Экро Duo 50*80
Строп AntiGravity Экро Duo 50*80	Строп AntiGravity Экро Duo 50*80	Строп AntiGravity Экро Duo 50*80	Строп AntiGravity Экро Duo 50*80	Строп AntiGravity Экро Duo 50*80	Строп AntiGravity Экро Duo 50*80
Строп AntiGravity Экро Duo 50*150	Строп AntiGravity Экро Duo 50*150	Строп AntiGravity Экро Duo 50*150	Строп AntiGravity Экро Duo 50*150	Строп AntiGravity Экро Duo 50*150	Строп AntiGravity Экро Duo 50*150

Общие характеристики	Диаметр, мм	тип	Масса г/м, не более	Сдвиг оплётки	Кол-во прядей	Материал оплётки	Материал сердечника	Разрывная нагрузка	статическое удлинение	Сила рывка	Термообработка
Полиэфир – ПЭ; Полиамид – ПА.	10	A	68,4	0-1мм	40	ПЭ	ПА	≥22 кН	3,0%	5,2кН	Прошивка концов есть

Памятка по применению статических веревок

- Использование**
 - Строп – компонент, используемый для соединения привязи с анкерным устройством. (канат, прошитый конец с термосадкой, точка присоединения)
 - Изоляционное предназначено для позиционирования на рабочем месте при работе на высоте в системах канатного доступа и для производства гибких анкерных линий. Также возможно применять для организации усов самостраховки в альпинизме, спортивном туризме, спелеологии, арбористике и т.п. – в таком случае применение определяется правилами безопасности, а также правилами той области деятельности, для которой они предназначены;
 - Система страховки обязательно должна иметь надежную точку закрепления, расположенную над пользователем. Необходимо избегать провиса стропа;
 - Проверьте совместимость этого снаряжения с другими элементами системы в контексте вашей задачи (совместимость означает хорошее, эффективное взаимодействие).
 - Работы на высоте, связанные с использованием стропа, несут повышенную опасность и могут причинить вред здоровью, поэтому данное изделие можно использовать только подготовленному или соответствующим образом обученному пользователю, или пользователю должен

- находиться под непосредственным наблюдением такого лица. Изготовитель не несет ответственности за травмы, возникшие при неправильном использовании изделия;
- Меры предосторожности**
 - Необходимо обеспечить совместимость компонентов, используемых вместе со стропом, по диаметру, разрывной нагрузке и т.д.;
 - В случае использования стропа вместе с механическим приспособлениями, такими как амортизатор рывка при срыве или другими подобными, необходимо убедиться, что диаметр стропа допускает его использование с данными приспособлениями;
 - Изделие должно быть защищено от воздействия острых углов и других острых предметов.
 - Необходимо полностью исключить контакт с горяче-смазочными, лакокрасочными материалами, герметиками, кислотами, щелочами, другими агрессивными химическими веществами и их парами;
 - Трение стропов друг о друга или верёвку ведёт к их нагреванию и повреждению оплётки.
 - При использовании мощных средств необходимо убедиться, что они не окажут воздействия на синтетические волокна изделия;

- Мокрая или обледневшая верёвка тернет свою прочность и становится более чувствительной к внешним воздействиям. Эксплуатация замёрзшего изделия может привести к внутренним повреждениям кристаллами льда;
- Уход и хранение**
 - Хранить изделие необходимо в сухом помещении при температуре от 5 до 30С и относительной влажности не более 60%. Необходимо избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей. Избегайте хранения изделия вблизи источников тепла. Запрещается хранение и использование изделия при температуре свыше 80 С;
 - Мокрое изделие следует просушить в проветриваемом помещении, избегая прямых солнечных лучей и источников тепла;
 - Изделие не должно соприкасаться с химическими реагентами, особенно кислотами, которые могут вызвать повреждение волокон полиамида;
 - Визуальный осмотр состояния изделия с целью обнаружения повреждений необходимо проводить после каждого использования, но не реже одного раза в 12 месяцев. К повреждениям относятся: порезы, обрывы, затяжки нитей оплётки, истирание оплётки; оплавление оплётки; повреждение прошивки; локальные утолщения диаметра; пятна загрязнения ГСМ, ЛКМ, герметиками. Каждое повреждение необходимо оценить с точки зрения безопасности дальнейшей эксплуатации изделия;
 - Неиспользуемая верёвка/изделие имеет свойство усаживаться по длине. В течение года усадка может составлять до 10%.

Срок службы

- Максимальный срок хранения составляет 10 лет с даты производства при условии соблюдения правил хранения;
- Изделие имеет гарантийный срок в случае обнаружения производственного брака - 3 года с даты продажи. Не считается производственным браком нормальное истирание, естественный износ, случайные повреждения, использование не по назначению;
- Гарантийный срок эксплуатации не установлен;
- Фактический срок эксплуатации зависит от частоты и условий использования, соблюдения указанных мер предосторожности. Потенциальный срок использования при частом применении может составлять 5 и 6 лет. Однако можно перевести строп и при первом использовании;
- Строп необходимо изъять из пользования, если имеют место следующие повреждения: сквозные повреждения оплётки, обнажающие сердечник; расплавление оплётки; переломы верёвки; обрывы сердечника под оплёткой; повреждение прошивки концов; строп повреждён рывком с коэф. более 0,5; есть следы воздействия агрессивных химических веществ;
- В случае истечения срока хранения строп можно подвергнуть повторным испытаниям на соответствие требованиям ГОСТ, по результатам которых возможно продление срока хранения;
- Маркировка**
 - На конце стропа нанесён стикер с информацией о наименовании производителя, наименовании, длине и типе изделия;
 - На стикере указаны: артикул, диаметр, дата производства изделия.

Пример маркировки изделия:

СUR

Строп AntiGr

Экро 150

Артикул:

guru 16-02/15

Длина: 150 см

Нагрузка: 22!

Бренд: SURU



Максимальный срок хранения - 10 лет с даты производства. Гарантийный срок хранения - 3 года с даты продажи. Гарантийный срок эксплуатации не установлен