



ДАНИАКЕП

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

Телефон: +79251882069

Канаты «GURU» с сердечником низкого растяжения ГОСТ EN 1891-2014

ТУ 32.30.15-001-48175430-2023

Технический регламент таможенного союза ТР ТС 019/2011

«О безопасности средств индивидуальной защиты»

Модель	диаметр, мм	тип	Масса г/м, не более	Сдвиг оплетки	Кол-во прядей	Материал оплетки	Материал сердечника	Разрывная нагрузка	статической удлиннение	Сила рывка	Термо обработка
Экспонента В9мм	9	Б	56,8	0-1мм	40	ПЭ	ПА	≥22 кН	3,0%	5,2кН	есть
Экспонента А10мм	10	А	68,4	0-1мм	40	ПЭ	ПА	≥22 кН	3,0%	5,2кН	есть
Экспонента ХП А11мм	11	А	84	0-1мм	40	ПЭ	ПА	≥22 кН	2,8%	5,4кН	есть
Simple А10 мм	10	А	79	0-1мм	40	ПА	ПАП	≥22 кН	2,9%	5,6кН	есть
Simple ХП А11мм	11	А	80	0-1мм	48	ПА	ПАП	≥22 кН	2,8%	5,7кН	есть
Simple ХП А12мм	12	А	86	0-1мм	48	ПА	ПАП	≥22 кН	2,8%	5,8кН	есть

Полиэфир - ПЭ; Полиамид - ПА; Полиамид, параллельные - ПАП

Памятка по применению статических веревок

Использование

- Издание предназначено для подъёма, спуска и позиционирования на рабочем месте при работе на высоте в системах канатного доступа и для производства гибких анкерных линий. Также может применяться для организации перил в альпинизме, спортивном туризме, спелеологии, арбористике и т.п.;
- Верёвки типа В имеют более низкие технические характеристики, чем верёвки типа А, и требуют более осторожного обращения и защиты от повреждений;
- Если использование верёвки включает свободное лазание и допускает возможность срыва с фактором более 1, следует использовать динамические верёвки, либо использовать верёвку совместно с амортизатором рывка;
- Система страховки обязательно должна иметь надёжную точку закрепления, расположенную над пользователем. Необходимо избегать провиса верёвки;
- Работы на высоте, связанные с использованием верёвки, несут повышенную опасность и могут причинить вред здоровью, поэтому данное изделие можно использовать только подготовленному и/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 с верёвкой, по диаметру, разрывной нагрузке и т.д.;
- В случае использования верёвки вместе с механическим приспособлением, такими как амортизатор рывка при срыве или другими подобными, необходимо убедиться, что диаметр верёвки допускает ее использование с данными приспособлениями;
- Верёвка должна быть защищена от воздействия острых углов и других острых предметов. Необходимо защитить верёвку от повреждений на острых кромках, используя для этого протекторы;
- Необходимо полностью исключить контакт с горюче-смазочными, лакокрасочными материалами, герметиками, кислотами, щелочами, другими агрессивными химическими веществами и их парами;
- Трение верёвок друг о друга ведёт к их нагреванию и повреждению оплетки. Слишком быстрый спуск может вызвать нагревание веревки и оплавление оплетки;

- Убедиться, что спусковое устройство и все его части функционируют бесшумно, и нет никаких помех для прохождения верёвки (грязи, камней и т.п.);
- При использовании мощных средств необходимо убедиться, что они не окажут воздействия на синтетические волокна верёвки;
- Мокрая или обледеневшая верёвка теряет свою прочность и становится более чувствительной к внешним воздействиям. Эксплуатация замерзшей верёвки может привести к внутренним повреждениям кристаллами льда;
- Уход и хранение

- Хранить верёвку 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 верёвки вблизи источников тепла. Запрещается хранение и использование верёвки при температуре свыше 80 С;
- Мокрую верёвку следует просушить в проветриваемом помещении, избегая прямых солнечных лучей и источников тепла;
- Верёвка не должна соприкасаться с химическими реагентами, особенно кислотами, которые могут вызвать повреждение волокон полиамида;
- Визуальный осмотр состояния верёвки с целью обнаружения повреждений необходимо проводить после каждого использования, но не реже одного раза в 12 месяцев. К повреждениями относят: порезы, обрывы, затяжки нитей оплетки, истирание оплетки, оплавление оплетки, локальные утолщения диаметра: пятна загрязнений ГСМ, ЛКМ, герметиками. Каждое повреждение необходимо оценить с точки зрения безопасности дальнейшей эксплуатации верёвки;
- Неиспользуемая верёвка имеет свойство усаживаться по длине. В течение года усадка может составлять до 10%;

Пример маркировки изделия:



- 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 считаются производственными 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 нечастом применении может составлять 5 лет. Однако можно повредить верёвку и при первом использовании;
- Верёвку необходимо извлекать из пользования, если имеют место следующие повреждения: сквозные повреждения оплетки, обжигающие сердечник, расплавление оплетки, переломы верёвки, обрывы сердечника под оплеткой; верёвка выдержала рывок с коэф. более 0,3; есть следы воздействия агрессивных химических веществ;
- В случае истечения срока хранения верёвку можно подвергнуть повторным испытаниям на соответствие требованиям ГОСТ, по результатам которых возможно продление срока хранения;

Маркировка

- На концы верёвки нанесён стикер с информацией о наименовании производителя, наименовании, длине и типе изделия;
- На стикере указаны: артикул, диаметр, дата производства изделия.

Срок службы

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

