



Изготовитель: ООО "ПАНИКАЕЯ",
г. Москва, ул. Сайкина, д.13, пом.21
т.п.);

ЛАНИКАЕЯ

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	Сервисные оплётки	Кол-во прядей	Материал оплётки	Материал сердечника	Разрывная нагрузка, кН	Статическое удлинение, %	Сила рывка, брутто	Термо
Экспонента А10ММ	9	Б	56,8	0-1ММ	40	П3	ПА	≥22 кН	3,0%	5,2кН	есть
Экспонента А11ММ	10	А	68,4	0-1ММ	40	П3	ПА	≥22 кН	3,0%	5,2кН	есть
Simple А10 ММ	11	А	84	0-1ММ	40	П3	ПА	≥22 кН	2,8%	5,4кН	есть
Simple А11 ММ	12	А	80	0-1ММ	48	ПА	ПАП	≥22 кН	2,8%	5,6кН	есть
Simple ХП А12ММ	12	А	86	0-1ММ	48	ПА	ПАП	≥22 кН	2,8%	5,8кН	есть

Полиэфир - П3; Полиамид - ПА; Полиамид, параллельные - ПАП

Памятка по применению статических верёвок

- Изделие предназначено для подъёма, спуска и позиционирования на рабочем месте при работе на высоте в системах канатного доступа и для производства гибких анкерных пиний. 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 плавание и допускает возможность срыва с фактором более 1, следует использовать динамические верёвки, либо использовать верёвку совместно с саморезцом рычага;
- Система страховки, обязательна должна иметь надежную 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 или со соответствующим образом обученному пользователю, или пользователю должен находиться под непосредственным наблюдением

- Изделие 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 механическими приспособлениями, такими как амортизатор рывка при срывах 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 исправить контакт с горюче-смазочными, лакокрасочными материалами, герметиками, кистоглазами, другими агрессивными химическими веществами и их парами;
 - Трение верёвок друг о друга ведёт к их нагреванию и повреждению оплётки. Слишком быстрый спуск может вызвать нагревание верёвки и оплавление;

Пример маркировки изделия:



- убедитесь, что спусковое устройство и все его части функционируют бесшумно, и нет никаких помех для прохождения верёвки (грязи, камней и т.п.);
- при использовании мокрых средств необходимо убедиться, что они не окажут воздействия на синтетические волокна верёвки;
- мокрая или обделневшая верёвка теряет свою прочность и становится более чувствительной к внешним воздействиям. Эксплуатация замёрзшей 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 и источников тепла.
- Избегайте хранения верёвки в близи источников тепла. Запрещается хранение и использование верёвки при температуре выше 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 полипамида;
- Визуальный осмотр состояния верёвки с целью обнаружения повреждений необходимо проводить после каждого использования, но не реже одного раза в 12 месяцев. К повреждениям относят порезы, обрывы, затяжки нитей оплётки, истирание оплётки, оплавление оплётки, покалывные угольщения диаметра, пятна затяжения ГСМ, ЛКМ, герметиками. Каждое повреждение необходимо очищать с точки зрения безопасности дальнейшей эксплуатации верёвки;
- Неконтролируемая верёвка имеет свойство усаживаться по длине. В течение года усадка может составлять до 10%;

- верёвку можно подвергнуть повторным испытаниям на соответствие требованиям ГОСТ, по разрешению 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 составляет 10 лет с даты производства при условии соблюдения правил хранения,

даты производства при производственного брака - 3 года с обнаружения производственного брака. Не считаются производственным браком нормальное истарение, естественный износ, случающие повреждения, использование не по назначению;

Гарантийный срок эксплуатации не установлен;