



Изготовитель: ООО "ЛАНИКАЕЙ"

Г. Москва, ул. Сайкина, д.13, пом.21

ЛАНИКАЕЙ

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

Модель	Строп AntiGravity Expo 30 Guru16-0220; Строп AntiGravity Expo 50 Guru16-02250; Строп AntiGravity Expo 60 Guru16-0260; Строп AntiGravity Expo 70 Guru16-0270; Строп AntiGravity Expo 80 Guru16-0280; Строп AntiGravity Expo 100 Guru16-02100; Строп AntiGravity Expo 150 Guru16-02450; Строп AntiGravity Expo Duo 50*100 Guru16-03250-100; Строп AntiGravity Expo Duo 80*80 Guru16-0380-80; Строп AntiGravity Expo Duo 50*50 Guru16-03250-50; Строп AntiGravity Expo Duo 50*150 Guru16-0350-150; Строп AntiGravity Expo Duo 30*60 Guru16-0330-60; Строп AntiGravity Expo Duo 100*100 Guru16-03100-100									
	диаметр, мм	тип	Масса г/м, не более	Сдвиг оплетки	Кол-во прядей	Материал оплетки	Материал сердечника	Разрывная нагрузка	статическое удлинение	Сила разрыва
Общие характеристики	10	A	684	0-1ММ	40	ПЭ	ПА	≥22 кН	3,0%	5,2кН
										есть

Полиэтилен – ПЭ; Полипропилен – ПА;

Памятка по применению статических верёвок

Использование

- Строп – компонент, используемый для соединения привязи с анкерным устройством. (канат, прошитый эпоксидной смолой, с термоусадкой, точка присоединения)
- Изделие предназначено для соединения привязи с анкерным устройством. (канат, прошитый эпоксидной смолой, с термоусадкой, точка присоединения)

Меры предосторожности

- находиться под непосредственным наблюдением за травмы, возникшие при неправильном использовании изделия;
- находиться под непосредственным наблюдением за травмы, возникшие при неправильном использования изделия;

Срок службы

Максимальный срок хранения составляет 10 лет с даты производства при условии соблюдения правил

Максимальный срок хранения составляет 10 лет с даты производства при условии соблюдения правил

Пример маркировки изделия:

GUR
Строп AntiGr
Expo 150
Артикул:
Guru 16-02/15
Длина: 150 см
Нагрузка: 22 кН
Бренд: GURU

- Хранить изделие необходимо в сухом помещении при температуре от 5 до 30°C и относительной влажности не более 60%. Необходимо избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей. Избегайте хранение в близи источников тепла. Запрещается хранение и использование изделия при температуре свыше 80°C.
- 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 полипропилена;
- Визуальный осмотр состояния изделия с целью обнаружения повреждений необходимо проводить после каждого использования, но не реже одного раза в 12 месяцев. К повреждениям относят: порезы, сбрывы, затяжки нитей оплетки, истирание оплетки; оплавление оплетки; повреждение прошивки, покалывание оплетения диаметра, пятна загрязнения ГСМ, ЛКМ, герметиками. Каждое повреждение необходимо оценить токами зерни и безопасности дальнейшей эксплуатации изделия;
- Неиспользуемая верёвка/изделие верёвка/изделие

- свою прочность и становится более чувствительной к внешним воздействиям. Эксплуатация замёрзшего изделия может привести к внутренним повреждениям кристаллами льда;
- Хранить изделие необходимо в сухом помещении при температуре от 5 до 30°C и относительной влажности не более 60%. Необходимо избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей. Избегайте хранение в близи источников тепла. Запрещается хранение и использование изделия при температуре свыше 80°C.
- 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 полипропилена;
- Визуальный осмотр состояния изделия с целью обнаружения повреждений необходимо проводить после каждого использования, но не реже одного раза в 12 месяцев. К повреждениям относят: порезы, сбрывы, затяжки нитей оплетки, истирание оплетки; оплавление оплетки; повреждение прошивки, покалывание оплетения диаметра, пятна загрязнения ГСМ, ЛКМ, герметиками. Каждое повреждение необходимо оценить токами зерни и безопасности дальнейшей эксплуатации изделия;
- Неиспользуемая верёвка/изделие верёвка/изделие

- хранения; Изделие имеет гарантийный срок в случае обнаружения производственного брака - 3 года с даты продажи. Не считаются производственным браком нормальное истощение, естественный износ, случайные повреждения, использование не по назначению;
- Фактический срок эксплуатации зависит от частоты и условий использования, соблюден ли указанных мер предосторожности. Потенциальный срок использования при нечастом применении может составлять и при первом использовании;
- Строп необходимо изъять из пользования, если имеют место следующие повреждения: сквозные повреждения оплетки, обнажающие сердечник, расплывы оплетки; переплыты, верёвки, обрывы сердечника под оплеткой; повреждение прошивки концов; строп выдергала рывок с козырьком, 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;
- На концы стропа нанесён стикер с информацией о наименовании производителя, наименованием длине и типе изделия;
- На стикере указаны: артикул, диаметр, дата производства изделия.



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

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