



ТРАСТИНТЕК®

Техническое превосходство

Компания ТРАСТИНТЕК® производит широкий спектр грузоподъемного оборудования: от текстильных, цепных и канатных стропов до захватов и траверс. Компания реализует большой ассортимент строительного и складского оборудования, грузозахватного и такелажного оборудования, необходимого для поднятия, перемещения и монтажа грузов.

В производстве используются сырье и комплектующие, отвечающие техническим требованиям ГОСТ, ПБ, РД, EN и DIN. Компания ТРАСТИНТЕК® полностью гарантирует безопасность своих продуктов при соблюдении технологических норм такелажных работ. Компания ТРАСТИНТЕК® поддерживает наличие широкого ассортимента продукции на складе и высокую скорость выполнения заказов. Наши менеджеры оперативно и тщательно обрабатывают заявки, дают грамотную консультацию, всегда помогут с выбором продукции, максимально отвечающей потребностям заказчика. Вся продукция компании ТРАСТИНТЕК® сертифицирована в соответствии с Российскими законами и отвечает международным стандартам.

ТЕКСТИЛЬНЫЕ СТРОПЫ

Текстильные стропы производят из высокопрочного полиэстра согласно ПБ 10-382-00 и РД 24-СЗК-01-01. Применение текстильных стропов обеспечивает высокую эффективность рабочего процесса. Легкость, безопасность при обращении и бережное отношение к грузу являются одними из основных преимуществ текстильных стропов. Они достаточно компактны и удобны в хранении и транспортировке. Рассчитаны на эксплуатацию в диапазоне от - 60 до + 100 градусов. Коэффициент запаса прочности стропов на разрыв – не менее 7, при использовании с концевыми элементами (крюки, скобы) – не менее 4. Однако необходимо учитывать при эксплуатации и слабые стороны такого вида стропов. Обязательно защищать от острых кромок груза, открытого огня, раскаленного металла, сварки. Не забывать по возможности применять защитные чехлы и прокладки. Обязательно соблюдать правила хранения. Не допускать длительного воздействия УФ-излучения, не складировать мокрые и сильно загрязненные стропы.

Удобным дополнением к положительным моментам в эксплуатации является окраска стропов. Каждый цвет соответствует определенной грузоподъемности.

- 1000 кг
- 2000 кг
- 3000 кг
- 4000 кг
- 5000 кг
- 6000 кг
- 8000 кг
- 10000 кг и выше



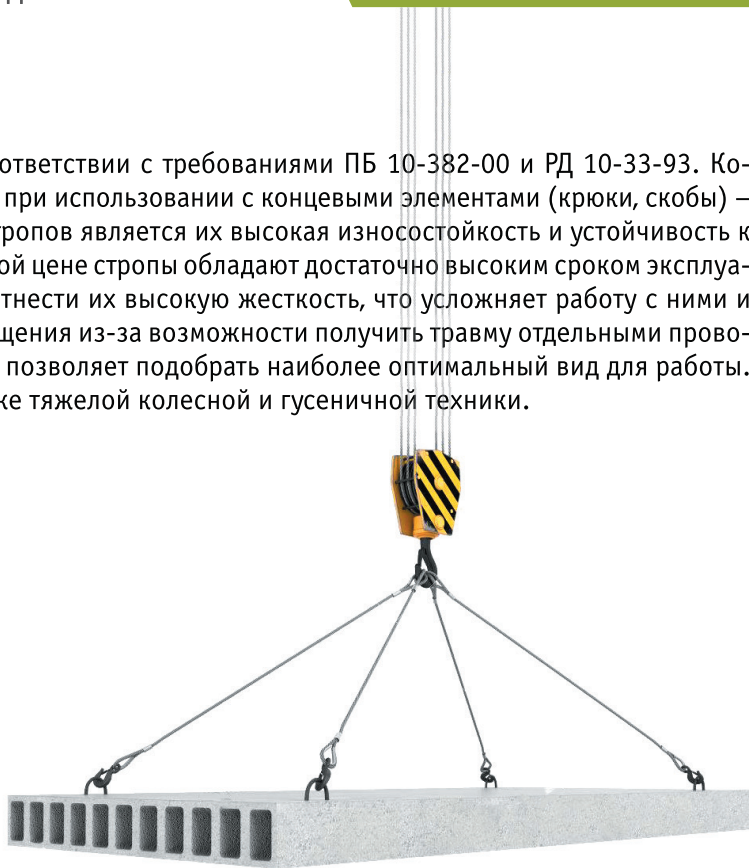


ТРАСТИНТЕК®

Техническое превосходство

КАНАТНЫЕ СТРОПЫ

Канатные грузовые стропы изготавливаются в соответствии с требованиями ПБ 10-382-00 и РД 10-33-93. Коэффициент запаса прочности на разрыв – не менее 6, при использовании с концевыми элементами (крюки, скобы) – не менее 4. Основными преимуществами канатных стропов является их высокая износостойкость и устойчивость к динамическим нагрузкам. При относительно невысокой цене стропы обладают достаточно высоким сроком эксплуатации. К недостаткам данного вида стропов можно отнести их высокую жесткость, что усложняет работу с ними и складирование. Также они требуют аккуратного обращения из-за возможности получить травму отдельными проволоками прядей каната. Большое разнообразие видов позволяет подобрать наиболее оптимальный вид для работы. Их применение часто можно встретить при буксировке тяжелой колесной и гусеничной техники.



ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ

Цепные стропы изготавливаются в соответствии с требованиями ПБ 10-382-00, и РД 10-33-93. Коэффициент запаса прочности на разрыв – не менее 4. Применяемые круглозвенные цепи и комплектующие 8-го и 10-го класса прочности. Разнообразие комплектующих позволяет сделать процесс сборки стропов более технологичным. При этом стропы возможно сделать различной конфигурации. И что бесспорно является преимуществом данного вида стропов – ветви могут быть сделаны с возможностью изменения длины. Также впечатляет температурный диапазон использования: от - 40 до + 400 градусов (при высоких температурах не забывать учитывать понижающие коэффициенты грузоподъемности). Универсальность и надежность – вот основные достоинства цепных стропов. Пожалуй, только большой вес цепных строп является их основным недостатком.

