

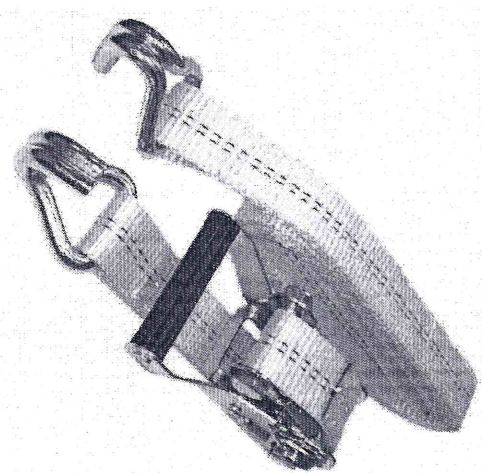
Часть I. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием стяжных ремней внимательно изучите руководство по эксплуатации (п.3);
2. Не превышайте грузоподъёмность ремней;
3. Не используйте ремни, кроме как для фиксации груза;
4. Не используйте ремни для буксировки транспортного средства или подъёма груза;
5. Всегда проверяйте ремни перед использованием;
6. Не используйте повреждённые ремни;
7. Будьте внимательны во время фиксации груза ремнями;
8. Перед фиксацией ремней убедитесь, что груз стоит устойчиво;
9. Регулярно проверяйте и подтягивайте ремни;
10. Несоблюдение правил техники безопасности и ненадлежащее использование могут привести к повреждению груза и травмам персонала

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
СТРОП-ПРО
ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

«РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ» *с петлей*

ПАСПОРТ



Индивидуальный
паспорт
Скородумов А.В /
МПООО ПК
«СТРОП-ПРО»

ООО «Производственная компания «СТРОП-ПРО»
Екатеринбург, ул. Новгородцевой д.9 к.1
+7 (343) 346 76 77
www.strop-pro.ru

1. УЧАСТИЕМ СТЯЖНОГО РЕМНЯ

Максимальная нагрузка на разрыв (прямое натяжение / в обхват)

0,27 / 0,35

Ширина ленты

25 мм

Общая длина стяжного ремня

1,5 м

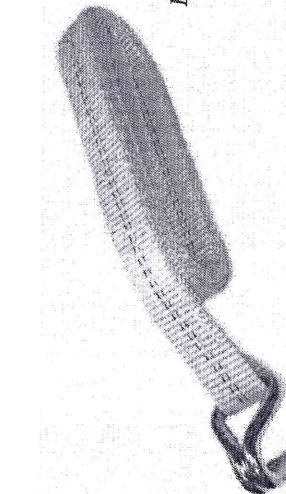
Исполнение



Кольцевой



Крюк-крюк



Материал: полизстер
Растяжение не более 7%
Не предназначена для подъема

Не подлежит обязательной сертификации

этикеткой

Растяжение не более 7%
Не предназначена для подъема

Не подлежит обязательной сертификации

этикеткой

Растяжение не более 7%
Не предназначена для подъема

Не подлежит обязательной сертификации

этикеткой

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Стяжные ремни – популярные и удобные в применении средства крепления грузов.

Храповой замок натягивает ленту, закрепляющую груз, и предотвращает ее ослабление во время движения транспортного средства, не допускает падения или сдвига груза.

Мягкая текстильная лента ремня не повреждает груз или упаковку, сохраняя товарный вид перевозимых изделий.

Крепежные ремни в соответствии с европейскими нормативами используются в следующем температурном интервале: от -40°C до +120°C.

3. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При выборе и использовании крепежных ремней должны учитываться требуемая крепежная сила, способ применения и вид закрепляемого груза;
- Выбранный крепежный ремень должен быть достаточно крепким и достаточно длинным и иметь подходящую длину для данного способа крепления груза. Всегда необходимо учитывать положительную практику крепления груза. Наложение и снятие ремней должно быть спланировано до начала транспортировки;
- Из-за различного поведения и изменения длины под нагрузкой нельзя применять различные крепежные средства (например, крепежные цепи и крепежные ремни из химического волокна) для одного груза;
- Снятие крепежа. Перед снятием крепежа необходимо убедиться, что груз устойчив без обеспечения безопасности и не угрожает падением на разгружающего;
- Перед началом разгрузки крепеж необходимо ослабить настолько, чтобы груз находился в свободном состоянии;
- Загрязненные стяжные ремни для крепления груза необходимо снять с использования, промыть холодной водой и высушить на воздухе;
- В случае проявления признаков повреждений крепежные ремни должны быть сняты с использования: 1. лента: трещины, надрезы, засечки и разрывы несущих нагрузку волокон и пивов, деформации в результате теплового воздействия; 2. концевых крепежных и зажимных элементов: деформация, трещины, серьезные признаки износа и коррозии;
- Необходимо убедиться в том, что крепежный ремень не повреждается краями груза, на которых он закреплен;
- Крепежные ремни и все элементы кроме первоначальной проверки должны проходить регулярную проверку. В сомнительных случаях их необходимо изъять из использования. Рекомендуется проводить регулярный осмотр до и после каждого использования;
- Следует использовать только отчетливо маркированные и снабженные этикетками крепежные ремни. Повреждения этикеток следует избегать, держа их далеко от краев груза и, по возможности, от самого груза.;
- Крепежные ремни нельзя подвергать чрезмерной нагрузке: более, чем указано за бирке;
- Запрещается использовать связанные вместе крепежные ремни;
- Крепежные ленты следует защищать от трения и истирания, а также повреждений грузами с острыми краями, например, используя защитные чехлы или предохранители для краев.