



ПАСПОРТ Ремень стяжной

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Обозначение_____

1.2 Заводской номер _____

1.3 Материал ленты – полиэстер, материал нити – полиэстер.

1.4 Ширина ленты, мм _____

1.5 Наименьшая температура окружающей среды, -35 °C

1.6 Наибольшая температура груза и окружающей среды, +100 °C

1.7 Результаты испытаний: испытано статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность ремня в 1,25 раза в течение трех минут, согласно требованиям ТР ТС 010-2011, и признан годным к эксплуатации.

1.8 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу ремня в течение одного месяца со дня продажи конечному потребителю, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

1.9 Вид ремня: крюк-крюк.



1.10 Месяц, год изготовления_____г

1.11 Дата испытаний_____г

М.П

Начальник ОТК_____ / _____

2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 При эксплуатации ремней следует руководствоваться «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» (ФНП №533).

2.2 Владельцы съемных грузозахватных приспособлений обязаны обеспечить содержание их в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего осмотра, надзора и обслуживания согласно требованиям правил безопасности.

2.3 Перед началом использования ремень подлежит визуальному осмотру.

- 2.4 В целях предупреждения падения грузов следует соблюдать следующие правила:
 - при обвязке груза ремни должны накладываться без узлов и перекруток;
 - под острые углы металлических грузов (швеллер, уголок, двутавр) необходимо подкладывать подкладки.
 - в местах соприкосновения не должно быть зазубрин и острых кромок, которые могут повредить ленту ремня.

2.5 Ремни должны быть защищены от влияния на них вредных факторов груза (Например: кислота, щелочь, растворитель, расплавленные вещества).

2.6 Не допускается принудительная сушка ленты ремней любыми способами.

2.7 Запрещается: применение ремней с грузами, превышающими максимальную (паспортную) грузоподъемность механизма.

3. НОРМЫ И ПРАВИЛА БРАКОВКИ

3.1 Согласно требованиям правил безопасности, должен проводиться осмотр ремней перед их применением.

3.2 При осмотре ремней необходимо обращать внимание на состояние лент, крюков, замыкающих устройств, обойм и места их креплений.

3.3 Не допускаются к работе ремни, у которых:

- отсутствует клеймо (бирка) или не читаются сведения о ремне;
- узлы на несущих лентах ремней;
- поперечные порезы или разрывы ленты;
- продольные порезы или разрывы ленты;
- повреждения лент от воздействия химических веществ (кислота, щелочь, растворители, нефтепродукты и т.д.);
- прожженные сквозные дыры на ленте;
- расслоение нитей лент;

3.4 Ремонт ремня запрещен.

4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

4.1 Когда ремни не используются, их следует хранить в хорошо вентилируемом помещении при температуре от -30°C до +30°C с относительной влажностью воздуха не более 80%, располагая их на подставках вдали от источников тепла, не ближе 0,2 м, не допуская контактов с химическими веществами, огнем, коррозийными поверхностями, защищая от прямого солнечного света и других источников ультрафиолетового излучения.

4.2 Хранение поврежденных ремней не рекомендуется.

4.3 В помещениях, где хранятся ремни запрещается хранить нефтепродукты и легковоспламеняющиеся вещества.

4.4 Во время транспортировки и при хранении каждый ремень должен быть аккуратно сложен.

4.5 Партия ремней должна транспортироваться в таре.

4.6 Транспортирование ремней после упаковки может производиться любыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих их сохранность в соответствии с нормами и требованиями настоящей инструкции.