

# ПАСПОРТ Ремень стяжной

#### 1. ΧΔΡΔΚΤΕΡИСТИКИ

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, превышающе

- 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
- 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.



### 2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1 При эксплуатации ремней следует руководствоваться «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» (ФНП  $N^{\circ}533$ ).
- 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  $-30^{\circ}$ С до  $+30^{\circ}$ С 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.