



ЗАО "Холдинговая компания
"ЭМЗ - ДИНАТРОНИК"



**РЕМНИ
КРЕПЕЖНЫЕ
ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ КОЖИ**

ПАСПОРТ
13473Б.01.500 ПС

Адрес изготовителя:

150029, г. Ярославль, Промзона, ул. Декабристов, 14
телефакс: (0852) 32-67-35, E-mail: emzlv1@yaroslavl.ru

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ремни крепежные из кожи предназначены для комплектования когтей монтерских ТУ 34 09.10147-88, когтей - лаз КЛМ ТУ 34 09.10601-91, лаз универсальных ТУ 34 09.10220-94. Ремни должны эксплуатироваться в помещении и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от плюс 40 °С до минус 40 °С.

2 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ремни крепежные состоят из трех ремней:
- ремня для затягивания пятки ноги;
- ремня для затягивания ноги поверх ступни;
- ремня для затягивания ноги.

Комплект поставки:

- | | |
|-------------------|-----------|
| - ремни крепежные | - 1 пара; |
| - паспорт | - 1 шт; |
| - упаковка | - 1 шт. |

3 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с когтями монтерскими, когтями - лазами КЛМ, лазами универсальными, укомплектованными ремнями крепежными допускаются лица, ознакомленные с " Правилами безопасности при работе с инструментом и приспособлениями" и требованиями данного паспорта.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Проводить самостоятельный ремонт ремней крепежных или работать с ремнями, не прошедшими проверку технического состояния.

4 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Перед каждым применением ремни должны быть осмотрены с целью выявления дефектов:

- металлические детали ремней не должны иметь деформаций, трещин, коррозии;
- детали из кожи не должны иметь надрезов, надрывов, прожогов, надрывов ниток и других дефектов, снижающих прочность ремней;
- подвижный шпенок пряжки должен двигаться свободно, без заеданий.

РЕМНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИЗЪЯТЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА ОНИ:

- подверглись динамическому рывку;
- имеют обрывы прошивных ниток;
- имеют нарушения целостности кожаных деталей.

Перед выдачей в эксплуатацию и не реже одного раза в 6 месяцев в процессе эксплуатации, ремни должны быть подвергнуты статическим испытаниям нагрузкой 1350 Н (135 кгс) приложенной непосредственно на ремни в течение 5 мин. Допускается проведение испытаний в составе когтей или лазов. При этом статическую нагрузку прикладывают непосредственно на ремни так, чтобы ось нагрузки проходила через центр подножки.

Ремни считаются выдержавшими испытания, если в процессе и после приложения нагрузки отсутствуют деформации и трещины на металлических деталях, надрывы прошивных ниток и кожи.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Ремни должны транспортироваться в условиях исключающих попадание влаги и солнечных лучей.

Ремни должны храниться в проветриваемых помещениях. При хранении ремни должны быть защищены от влаги и прямого попадания солнечных лучей.

6**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЕМКЕ**

Ремни крепежные соответствуют требованиям
ТУ 34 09.10220-94 и признаны годными к эксплуатации.

Отметка технического контроля

Дата выпуска



54 10220 94 01 00 04 01

7**ГАРАНТИЙНЫЕ
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие ремней крепежных
требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий
транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев, гарантийный срок
эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода ремней в
эксплуатацию.

Срок службы ремней крепежных при положительных результа-
тах эксплуатационных испытаний - 2 года со дня изготовления.

По истечении 2 лет ремни крепежные должны быть изъяты из
эксплуатации независимо от результатов эксплуатационных
испытаний.

Отзывы и замечания по качеству ремней крепежных направлять
в наш адрес.