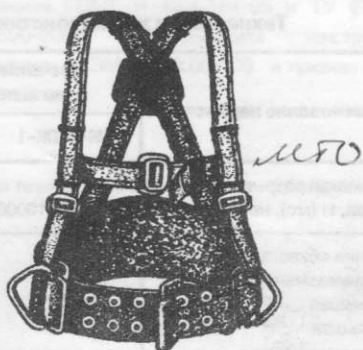




ЗАО "Холдинговая компания
“ЭМЗ - ДИНАТРОНИК”

РС
СЩ05



ПОЯС МОНТЕРСКИЙ ПМ - НЛЖ

ПАСПОРТ
ЯЭМ 39.00.00.000 ПС

Адрес изготовителя:

150029, г. Ярославль, Промзона, ул. Декабристов, 14
телефакс: (0852) 32-67-35, E-mail: emz1vi@yaroslavl.ru

В соответствии с законом о защите прав потребителей, в случае обнаружения в товаре недостатков, не предусмотренных настоящим паспортом, производитель обязан принять меры по устранению недостатков и вернуть стоимость товара.

1

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Пояс монтерский ПМ-НЛЖ (далее пояс) предназначен для обеспечения безопасности работ на высоте и на опорах линий электропередач.

Пояс может эксплуатироваться в помещении и на открытом воздухе при температуре от плюс 40 до минус 40°C и не должен подвергаться действию агрессивных сред (кислот, щелочей, масел и т.д.).

Пояс выпускается в двух исполнениях.

Техническая характеристика

| Наименование параметра | Значение параметра по исполнениям | |
|--|-----------------------------------|--------------|
| | ПМ-НЛЖ-1 | ПМ-НЛЖ-2 |
| Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее | 10000 (1000) | |
| Величина обхвата талии, обеспечивающая ремнем, мм, наименьшая наибольшая | 940 1140 | 1140 1340 |
| Общая длина пояса, мм | 1250 ± 50 | 1440 ± 50 |
| Масса пояса, кг, не более | 2,0 | 2,1 |

2

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пояс состоит из поясного ремня с застегивающейся пряжкой и наплечными лямками, кушака и двух карабинодержателей.

Комплект поставки:

- пояс - 1 шт.;
- паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации - 1 шт.

3

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с поясом допускаются лица, ознакомленные в зависимости от характера работ с «Правилами применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках», «Строительными нормами и

правилами СНиП III-4-80» и требованиями данного паспорта.

Пояс должен применяться строго по назначению в укомплектованном виде.

Пояс должен плотно прилегать к телу работающего.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Проводить разборку и самостоятельный ремонт пояса, изготавливать самостоятельно, переделывать узлы пояса или работать с поясом, не прошедшим испытания на статическую нагрузку перед выдачей в эксплуатацию или с истекшим сроком периодичности испытаний (6 месяцев) на статическую нагрузку.

4

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Проверка перед началом работы:

- наличие маркировки о сроках проведения эксплуатационных испытаний;
- металлические детали не должны иметь деформаций, трещин, коррозии, тканые детали не должны иметь надрезов, надрывов ткани и ниток, прохлопов, промасливания и других дефектов, снижающих прочность;
- карабин стропа должен открываться и закрываться свободно, без заеданий.

При работах на железобетонных опорах в поясах с ленточным или канатным стропом следует особое внимание уделять техническому состоянию стропа, во избежание надрывов и разломаивания отдельных прядей об острые края и включения железобетона.

Пояс должен быть изъят из эксплуатации в тех случаях, когда он:

- подвергся динамической нагрузке (рывку);
- имеет нарушение целостности поясного ремня;
- имеет обрывы прошивных ниток.

5

ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Эксплуатационные испытания

Потребитель должен в процессе эксплуатации подвергать каждый пояс испытанию на статическую нагрузку, равную 4000 Н (400 кгс) перед выдачей в эксплуатацию, а также в процессе эксплуатации через каждые 6 месяцев.

Испытания статической нагрузкой осуществляют следующим образом:

1. Поясной ремень надеть на опору (балку) диаметром не менее 300 мм и застегнуть пряжку, груз массой 4000 Н (400 кгс) подвесить за карабинодержатель. Время приложения нагрузки 5 мин.

2. Ремень с опоры снять.

Пояс считается выдержавшим эксплуатационные испытания, если у него в процессе и после приложения нагрузки отсутствуют:

- деформации металлических частей;
- надрывы ткани и прошивных ниток;
- другие дефекты, указывающие на снижение прочности пояса.

Допускается применение других методов испытаний при соблюдении последовательности и технических характеристик испытательных усилий.

6

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Пояса должны транспортироваться в условиях, исключающих попадание влаги.

Хранить пояса следует в сухом помещении в подвешенном состоянии или разложенными на полках в один ряд. Помещение должно быть защищено от прямого попадания солнечных лучей.

Запрещается хранение поясов рядом с тепловыделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, растворителем.

7

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие пояса монтерского ПМ-НЛЖ требованиям ГОСТ Р 12.4.184 - 95 и технических условий ТУ 8786 - 039 - 39187500 - 2004 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 2 года со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня изготовления пояса.

Срок службы при положительных результатах эксплуатационных испытаний - 5 лет со дня изготовления.

По истечении 5-ти лет пояс должен быть изъят из эксплуатации независимо от результатов эксплуатационных испытаний.

Отзывы и замечания по качеству пояса монтерского ПМ-НЛЖ просим направлять в наш адрес.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЕМКЕ**

Сертификат соответствия № РОСС RU.СЩ 05.В 02042
(N 6081679) сроком действия с 24 февраля 2005 г. по
24 февраля 2008 г., выданный Органом по сертификации
средств индивидуальной защиты "СЕРТОСИЗ".

Пояс монтерский ПМ-НЛЖ-1; ПМ-НЛЖ-2 соответствует
нужное обвести

требованиям ГОСТ Р 12.4.184-95 и ТУ 8786-039-
39187500-2004 и комплекта конструкторской
документации ЯЭМ 39.00.00.000 и признан годным к
эксплуатации.

Отметка технического контроля.

Дата выпуска.



0 - 2005

**ЛАБОРАТОРИЯ
АВТОДЕПОТАСКО**

Лаборатория проводит испытания и сертификацию
рабочего инвентаря рабочих специальностей
по ГОСТ Р ИСО 17025-2006 и соответствует
требованиям по сертификации рабочего инвентаря
рабочими специальностями в соответствии с Указом
Президента Российской Федерации от 22 марта 2004 года
о сертификации рабочего инвентаря рабочими
специальностями в целях обеспечения безопасности
работников в сфере промышленной, строительной
и сельскохозяйственной деятельности.