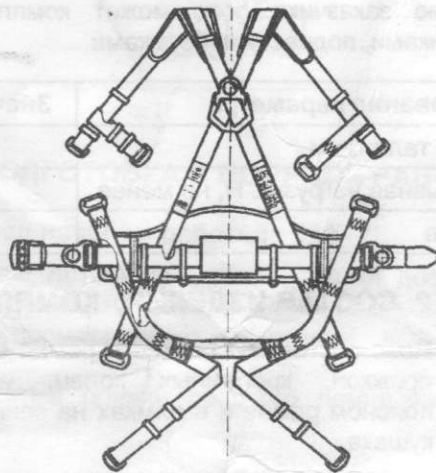




ЗАО "Холдинговая компания  
"ЭМЗ - ДИНАТРОНИК"



СЩ 05

**ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ  
ЛЯМОЧНЫЙ ПП - Л**

ПАСПОРТ

ЯЭМ35.00.00.000 ПС

Адрес изготовителя:

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

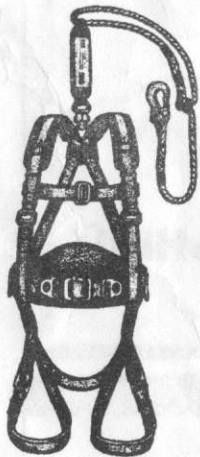
## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Пояс предохранительный с наплечными и набедренными лямками ПП-Л, (далее - пояс), предназначен для обеспечения безопасности работ на высоте, в том числе на воздушных линиях электропередачи, электрических и атомных станциях, контактных сетях других энергетических и высотных сооружениях, а также для работы в колодцах, резервуарах и других замкнутых пространствах, когда может возникнуть необходимость срочной эвакуации работающего на поверхность.

Пояс может эксплуатироваться в помещении и на открытом воздухе при температуре от минус 40 до плюс 40°С.

По требованию заказчика пояс может комплектоваться двумя стропами, наплечниками, подвесами и сумками.

Наименование параметра	Значение параметра
Величина обхвата талии, мм	840 - 1500
Статическая разрывная нагрузка, Н, не менее	15000
Масса, кг, не более	2,0



## 2. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пояс состоит из поясного ремня с застегивающейся пряжкой, крепежных колец, установленных на поясном ремне и в лямках на спине, подкладочного кушака.

Комплект поставки:

Пояс - 1 шт.  
Паспорт - 1 шт.

По требованию заказчика пояс может комплектоваться подвесками и сумками.

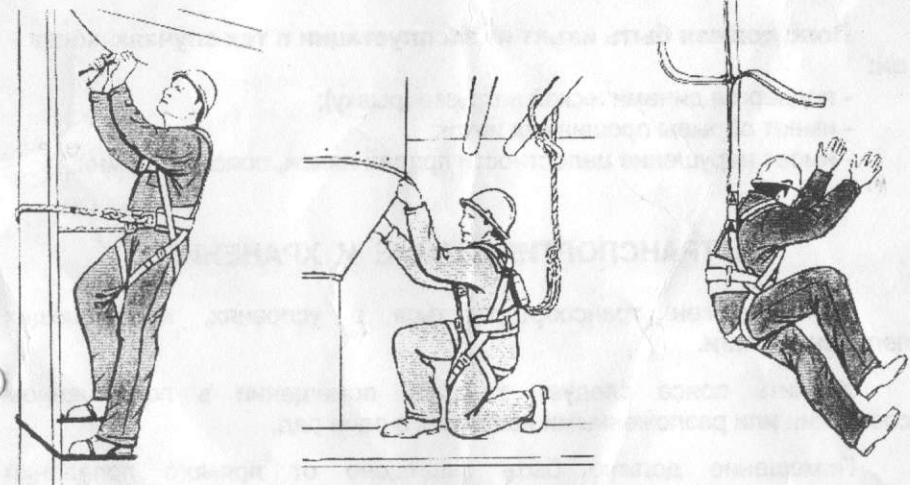
## 3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с поясом допускаются лица, ознакомленные в зависимости от характера работ с "Межотраслевыми правилами по охране труда при работе на высоте ПОТ РМ-012-2000", "Строительными нормами и правилами СНиП 12-03-99", "Правилами безопасности в газовом хозяйстве ПБ 12-245-98".

Пояс должен применяться строго по назначению в укомплектованном виде.

Пояс должен плотно прилегать к телу работающего.

**Запрещается проводить самостоятельный ремонт пояса.**



## 4. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

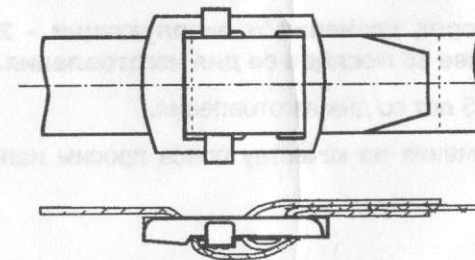
### Проверка перед началом работы:

- металлические детали не должны иметь деформаций, трещин, коррозии; тканые детали не должны иметь надрезов, надрывов ткани, ниток, прожогов, промасливания и других дефектов, снижающих прочность;
- подвижная рамка пряжки поясного ремня должна двигаться без заеданий и заклинивания.

### Регулировка перед началом работы:

- произвести регулировку обхвата талии, для чего ослабить и передвинуть кольца на поясном ремне;
- произвести регулировку натяжения наплечных и набедренных лямок. Регулировка производится на теле работающего с помощью перепускных пряжек, расположенных на наплечных и набедренных лямках.

### Схема застегивания пряжки



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

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

## **5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Пояс должен 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 с тепловыделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, растворителем.

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Сертификат соответствия № РОСС RU.СЦ05.В00858 сроком действия с 3 апреля 2002 г. по 3 апреля 2005 г., выданный органом по сертификации средств индивидуальной защиты "СЕРТОСИЗ".

Пояс предохранительный ляточный ПП-Л соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.205-99, ГОСТ Р 12.4.224-99, ТУ 87 8680-033-39187500-2001 и признан годным к эксплуатации.

Отметка технического контроля.

Дата выпуска.



7.2005

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

Срок службы - 5 лет со дня изготовления.

Отзывы и замечания по качеству пояса просим направлять в наш адрес.