

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ**

ПП

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рис. 1 Приспособление ПП с уложенным на него комплектом электрозащитных средств. Ручками для переноски служат два звена штанги ШЭУ.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Приспособление для переноски электроразщитных средств ПП (далее носилки) предназначено для доставки инструмента и электроразщитных средств к месту проведения работ на пересеченной и труднодоступной местности, а также может использоваться для эвакуации пострадавших. Носилки могут применяться в качестве стола для выкладки инструментов, приспособлений, документации и т.д. При укладке носилок на диэлектрическую лестницу ЛУС, и проведении электрических испытаний, они могут применяться как электроизолирующая подставка.

2 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Носилки изготовлены из водостойкой, ламинированной с двух сторон фанеры и имеют застешки для фиксации переносимого груза.

3 ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1 Существует два варианта использования носилок.

3.1.1 Носилки укладываются фиксирующими кронштейнами вниз поперек лестницы ЛУС. В этом случае тетивы лестницы являются ручками для переноски.

3.1.2 Носилки используются совместно со штангой ШЭУ. При этом ручками для переноски служат два звена ШЭУ (см. Рис 1). Звенья вставляются в кожаные петли, расположенные на нижней стороне носилок.

3.2 Для фиксации переносимого груза имеется две ленты с контактными застешками.

3.3 При производстве работ на открытой местности во избежание загрязнения инструмента и электроразщитных средств носилки могут использоваться как подставка.

3.4 В эксплуатации носилки не испытываются.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Запрещается эксплуатация носилок с видимыми трещинами, разломами, с ослаблением креплений.

4.2 Перед каждым применением необходимо произвести проверку внешнего вида на отсутствие повреждений.

4.3 Запрещается нагружать носилки весом более максимального.

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1 Приспособление для переноски 1 шт.

5.2 Руководство по эксплуатации 1 экз.

6 ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

6.1 Масса носилок, не более, кг 3,98

6.2 Масса носилок в упаковке, не более, кг 4,5

6.3 Длина, не менее, мм 1240

6.4 Ширина, не менее, мм 640

6.5 Максимальная распределенная нагрузка, не более, кг 100

6.6 Срок службы носилок, не менее, лет * 5

* – после окончания срока службы носилки подлежат осмотру на отсутствие трещин, поломок, расслоений, вздутий составных частей. Дальнейшая эксплуатация носилок допускается при положительных результатах осмотра.

7 СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

7.1 Носилки драгоценных металлов не содержат.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 Транспортирование носилок допускается проводить любым видом транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие носилки от механических повреждений.

8.2 Носилки должны храниться в отапливаемых либо не отапливаемых помещениях при температуре от минус 45 до плюс 45 °С и относительной влажности от 80 до 100 % при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и других растворителей.

8.3 Утилизация носилок не требует соблюдения правил безопасности по ГОСТ 2.601.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Носилки соответствуют утвержденному образцу и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М П

Дата продажи _____

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие носилок паспортным данным при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации носилок – 12 месяцев со дня продажи.