

+7 (800) 222-91-11 info@1ep.ru www.electronpribor.ru

# Штанга для переноса потенциала для вл 35-110 кв ШПП-35-110



#### Гарантия

24 мес.

## ЕСТЬ В НАЛИЧИИ **12 403.20** ₽С НДС

#### Производитель

Техношанс, Беларусь

## Назначение штанги для переноса потенциала для ВЛ 35-110 кВ ШПП-35-110:

Штанги для переноса потенциала **ШПП** предназначены для переноса потенциала провода на корзину подъемного механизма, корпус переносного трапа для ВЛ, монтерскую кабину или комплект индивидуальный экранирующий при приближении к токоведущим частям ВЛ и ОРУ.

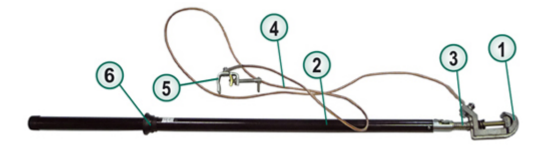


Рис. 1. Штанга для переноса потенциала для ВЛ ШПП

Штанга для переноса потенциала **ШПП** содержит винтовой зажим **1** для установки на провода ВЛ, несъемную изолирующую штангу **2**, присоединенную к винтовому зажиму через карданный механизм **3**, заземляющий многожильный медный провод в изоляционной оболочке **4** и струбцину **5** (только в **ШПП-220-330**) для

присоединения к корзине подъемного механизма, корпусу переносного трапа для ВЛ.

Изолирующая штанга винтового зажима снабжена ограничительным кольцом **6**, отделяющим изолирующую часть от рукоятки. Торцы изолирующей штанги и штанги-рукоятки надежно закрыты для предотвращения попадания внутрь штанги влаги и загрязнений.

Крепление изолирующей части изолирующей штанги и штанги-рукоятки к металлическим деталям выполнено винтами не менее, чем в трех местах. Диаметр резьбы ходового винта струбцины и винтового зажима — 12 мм.

Длина резьбы в отверстии для ходового винта не менее 80% от диаметра резьбы винта.

В состав комплекта поставки штанги для переноса потенциала входят чехол и руководство по эксплуатации штанги.

### Технические характеристики штанги для переноса потенциала для ВЛ 35-110 кВ ШПП-35-110:

Параметр	Значение
Рабочее напряжение ВЛ, кВ	35-110
Длина изолирующей штанги винтового зажима, мм, не менее	800
Диаметр изолирующей штанги винтового зажима, мм, не менее	30
Длина заземляющего провода, мм, не менее	2000
Диаметр резьбы ходового винта заземляющей струбцины и винтового зажима, мм, не менее	12
Масса штанги в сборе, кг, не более	1,7

#### Комплект поставки ШПП-35-110:

Nº	Наименование	Количество
1	Штанга для переноса потенциала для ВЛ 35-110 кВ ШПП-35-110	1
2	Чехол	1
3	Руководство по эксплуатации	1

Москва	Новосибирск	Екатеринбург	Иркутск	Казахстан
8 800 222-91-11	+7 (383) 280-42-43	+7 (343) 305-91-11	+7 (3952) 19-91-61	+7 (708) 748-69-93
info@1ep.ru	nsk@1ep.ru	ekb@1ep.ru	irk@1ep.ru	kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование