

# РШ-4

## полимерный опорный изолятор

Изоляторы РШ-4 (ролик штыревой для электропроводки) широко применяются для крепления и изоляции токонесущих проводников в домах, наружных и внутренних сетях с номинальным напряжением до 380 В, частотой 60 Гц.



### Преимущества полимерных изоляторов РШ-4:

- ✓ За счет использования новых полимерных материалов в 5 раз снижена масса – 0,012 кг,
- ✓ Полностью отсутствует бой, изоляторы устойчивы к актам вандализма.
- ✓ Не имеет потерь при транспортировке, монтаже и эксплуатации за счет стойкости к ударам,
- ✓ Минимальные транспортные расходы на любые расстояния.

**Изоляторы для наружной проводки** изготовлены из особого вида полимерных материалов, что позволяет выпускать изделия с высокими диэлектрическими свойствами. Поэтому в последнее время РШ-4 широко используются в строительстве деревянных домов, ресторанов под старину и по желанию заказчиков могут изготавливаться в нескольких цветовых решениях - белые, светло коричневые, темно коричневые (под дерево).

### Срок эксплуатации изоляторов РШ-4 (ролик для электропроводки)

Изготовитель изоляторов РШ-4 (ролик для электропроводки) гарантирует работу изделия в течение не менее 3 лет со дня начала эксплуатации изолятора. Однако даже после окончания рекомендованного заводом - изготовителем срока службы ( 25 лет), **изоляторы РШ-4** продолжают исправно выполнять свои функции по креплению и изоляции токонесущих проводников в сетях низкого напряжения.

### Технические характеристики изоляторов РШ-4:

**Изоляторы РШ-4** имеют габариты и присоединительные размеры полностью идентичные фарфоровым аналогам по электрическим характеристикам и превосходят фарфоровые РШ-4.

Номинальное напряжение: до 0,4 кВ

Климатическое исполнение: У2

Масса: 0,012 кг.