

Новые ограничители перенапряжения ОПН-10 2013 года выпуска!



Москва, Россия

Построение систем защиты изоляции электрооборудования базируется на использовании нелинейных ограничителей перенапряжения и вентильных разрядников. ООО Северная Торговая Компания предлагает для этих целей использовать продукцию украинского производства (ООО Промсервис) и реализует её на территории СНГ по ценам производителя. Для десятикиловольтных линий рекомендуем ограничители перенапряжения ОПН-10.

Принцип работы ограничителей перенапряжения ОПН состоит в следующем: при номинальных напряжениях в сети ограничитель не пропускает ток, представляя собой сопротивление большой величины, и пропускает лишь небольшой ток утечки (десятые доли миллиампера); если же превышаете некий уровень напряжения, то сопротивление ограничителя резко падает (доли Ом) и скачок тока, проходя через него, не создаёт опасных перенапряжений на электрооборудовании. Характеристики ОПН-10, от которых зависит его надёжная работа при ограничении грозовых и коммутационных перенапряжений: номинальный разрядный ток – 10 кА; ток пропускной способности – 550 А, 400 А (зависит от класса разряда линии).

Ограничитель перенапряжения ОПН-10 предназначен для применения на открытом воздухе в условиях умеренного и холодного климата при температуре от -60°C до $+45^{\circ}\text{C}$.

Цена: **65 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Манойло Анна

Сергеевна