

**Приложение № 1
к Технической спецификации
закупаемых товаров (работ, услуг)**

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ОПН-П-10 /12/10/2 УХЛ1
(ном.№ 602116100)

ГОСТ Р 53735.5-2009 (МЭК 60099-5:2000) В комплект поставки входит: ограничитель в сборе, паспорт на каждый ОПН, руководство по эксплуатации

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПКТ-101-10-10-12,5 УЗ (ном.№ 602119108)

ГОСТ 2213-79 предназначен для защиты силовых трансформаторов, воздушных и кабельных линий в сетях трехфазного переменного тока частоты 50 Гц номинальным напряжением 10 кВ. комплектация: патрон- 1шт, контакт(контакт должен быть с медной контактной группой и фиксирующим замком; болт, гроверная шайба и гайка для крепления контакта к шинам) – 2 шт, Опорный изолятор (наличие у опорного изолятора гроверной шайбы и гайки для крепления ее к контакту и основанию)-2шт.

РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-10/400 (ном.№ 602121102)

ГОСТ 689-902. Разъединитель РЛНД-10/400 предназначен для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи высокого напряжения. В комплект поставки входят: разъединитель, привод разъединителя, запасные части и принадлежности, техническое описание и инструкция по эксплуатации, паспорт.

ПРОВОД АС-35/6,2 (ном № 510101103)

ГОСТ 839-80. Неизолированный сталеалюминиевый провод. Материал для изготовления стальной части провода: стальная оцинкованная проволока по ГОСТ 9850-72, 1 и 2 групп.

Материал для изготовления алюминиевой части провода: алюминиевая проволока. Длительно-допустимая температура проводов при эксплуатации не должна превышать: +90°С Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.

ПРОВОД АПВ 1X35 (ном № 511100106)

ГОСТ 6323-79. Токопроводящая жила из алюминиевой проволоки от 1,5 мм² до 16 мм² 1-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; АПВ – от 25 мм² и выше 2-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; изоляция жил из не распространяющего горение ПВХ пластиката; расцветка провода по ГОСТ 6323-79: белый, натуральный или серый (Б); желтый, оранжевый или фиолетовый (Ж); красный или розовый (К); синий или голубой (С); зеленый (З); коричневый (Кч); черный (Ч). Предельно допустимая рабочая температура в условиях фиксированного монтажа от - 50°С до + 70°С. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.