

# Кабели силовые

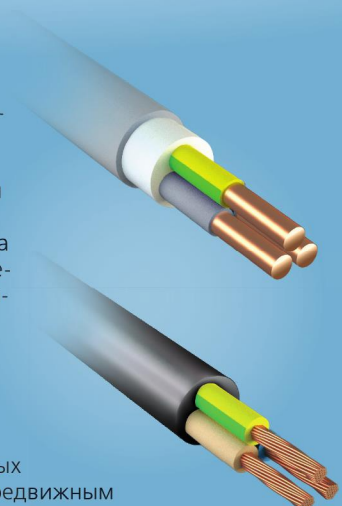
## Кабели NUM

**Стандарт: ТУ 3521-020-00214468-2015**

Кабели предназначены для стационарной прокладки в электрических и осветительных сетях (открытая и скрытая), для электропроводки внутри помещений, в том числе неотапливаемых,

на номинальное переменное напряжение до 450 В или постоянное напряжение 750 В.

Кабель прокладывается без предварительного прогрева при температуре не ниже -15 °C, нераспространяет горение при одиночной прокладке. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 - 01.8.2.5.4.



## КГтп, КГтп-ХЛ

**Стандарт: ГОСТ 24334-80(ОТУ)**

**ТУ 27.32.13-027-00214468-2019**

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов и устройств к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 400 Гц или постоянное номинальное напряжение 1 кВ. Число основных жил в кабелях от 1 до 5, номинальное сечение основных жил от 0,75 до 120 мм<sup>2</sup> включительно для многожильных кабелей и от 2,5 до 120 мм<sup>2</sup> включительно – для одножильных. Кабели с двумя или тремя основными жилами могут иметь одну жилу заземления или нулевую, или две вспомогательные жилы.

Токопроводящие медные жилы кабелей соответствуют 5 классу гибкости по ГОСТ 22483-2012, изоляция и оболочка выполнена из композиции на основе термоэластопласта. Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °C.

## ППГнг(А)-HF, ППГ-П нг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-П нг(А)-FRHF

**Стандарт: ГОСТ 31996-2012**

**ТУ 27.32.13-024-00214468-2018**

Кабели с медными жилами из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения, «огнестойкие» на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ частотой 50 Гц; предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.