

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ:

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

Кабели силовые соответствуют ГОСТ 31996-2012 и изготавливаются по ТУ в соответствии с таблицей.

Назначение: для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках.

Температура эксплуатации: от -60 / до +50°C в зависимости от типа исполнения кабеля .

Токопроводящая жила: 1, 2 класса круглой или секторной формы.

Число жил: 1 – 5.

Номинальное сечение основных жил, мм²: медных – 1,5 – 300; алюминиевых – 2,5 – 300.

Изоляция, внутренняя и наружная оболочка, или защитный шланг: полимерные материалы в соответствии с типом исполнения кабеля.

Броня (при наличии): стальные оцинкованные ленты.

Экран (при наличии): медные ленты.

Номинальное напряжение: 0,66 и 1 кВ.

Испытательное переменное напряжение 50 Гц, 10 мин: 3,0; 3,5 кВ.

Характеристики кабелей с изоляцией из поливинилхлоридного пластика

Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабелей °С:	+70
Температура жил при работе в аварийном режиме °С:	+90
Макс. температура при коротком замыкании, не более °С:	+160
Предельная температура токопроводящих жил по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании °С:	+350
Максимальная продолжительность короткого замыкания с:	5

Код ОКПД2: 27.32.13.111 - кабели с медной жилой;
27.32.13.112 - кабели с алюминиевой жилой.

