

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

ПРОВОДА И КАБЕЛИ С
ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА
ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК



ПРОВОДА

ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, КуВВ,
КуГВВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода и кабели применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В (для проводов); на номинальное переменное напряжение до 300/500В частотой до 400 Гц (для кабелей).

КОНСТРУКЦИЯ

- **Жила** - медная мягкая проволока или медная многопроволочная (для проводов и кабелей марок ПуГВ, ПуГВВ, КуГВВ)
- **Изоляция** - ПВХ пластикат
- **Оболочка** - ПВХ пластикат (для проводов и кабелей марок ПуВВ, ПуГВВ, КуВВ, КуГВВ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В:	
для проводов	450/750
для кабелей	300/500
Диапазон температур эксплуатации, °С	-50 до +65
Радиус изгиба при монтаже, диаметров провода, не менее:	
для марок ПуВ, ПуВВ, КуВВ	10
для марок ПуГВ, ПуГВВ, КуГВВ	5