

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода предназначены для стационарной прокладки в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно.

Провод соответствует ГОСТ 31947–2012.

КОНСТРУКЦИЯ

ПуВ – Провод одножильный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика.

Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Класс жилы по ГОСТ 22483	Наружный диаметр, мм, не более
0,75	1	2,5
1,0		2,7
1,5		3,2
2,5		3,9
4		4,4
6		5,0

Провод поставляется на катушках из фанеры

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Провода предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50 °С до 65 °С и относительной влажности до 98%.

Монтаж проводов должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже минус 15 °С.

Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации не должна превышать 70 °С.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565 – О1.8.2.5.4.

Радиус изгиба при монтаже должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.

