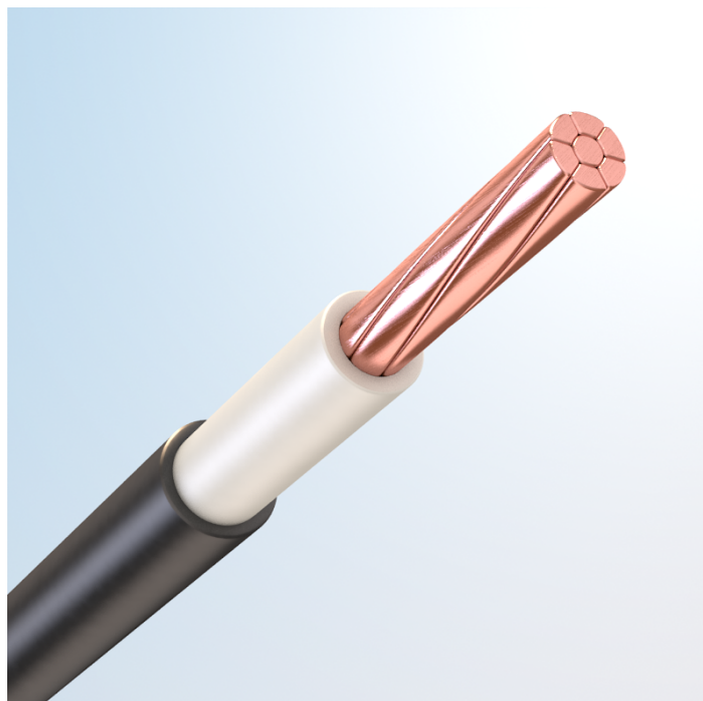


ПуГВВ



Провод установочный гибкий, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката

Характеристики	
Вид продукции	Провода для электроустановок
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Тип брони	без брони
ГОСТ	ГОСТ 31947-2012, ТУ 3500-022-59680332-2011
Класс гибкости жил	5 класс
Класс пожарной опасности	О1.8.2.5.4
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Без экрана
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	65
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	5
АНГЛ Детальное описание	Array

Маркоразмеры:

- ПуГВВ 1*70 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*1,5 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 3*2,5 - 450/750
- ПуГВВ 2*1(N) - 450/750

- ПуГВВ 3*1 - 450/750
- ПуГВВ 2*1,5(N) - 450/750
- ПуГВВ 1*4 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*120 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 3*1,5 - 450/750
- ПуГВВ 1*185 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*95 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*150 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*35 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*0,5 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*25 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*240 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*50 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*6 - 450/750
- ПуГВВ 3*0,75 - 450/750
- ПуГВВ 2*0,75(N) - 450/750
- ПуГВВ 1*16 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 3*0,5 - 450/750
- ПуГВВ 2*4(N) - 450/750
- ПуГВВ 2*2,5(N) - 450/750
- ПуГВВ 1*0,75 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 3*1,5(N, PE) - 450/750
- ПуГВВ 3*4 - 450/750
- ПуГВВ 3*0,5(N, PE) - 450/750
- ПуГВВ 1*10 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*1 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 1*2,5 - 450/750 (Цвет жилы Натуральный)
- ПуГВВ 3*4(N, PE) - 450/750
- ПуГВВ 3*0,75(N, PE) - 450/750
- ПуГВВ 3*2,5(N, PE) - 450/750
- ПуГВВ 3*1(N, PE) - 450/750
- ПуГВВ 1*2,5(N) - 450/750
- ПуГВВ 2*0,5(N) - 450/750