## провода и шнуры соединительные



ПВСн

с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Провод предназначен для присоединения машин и приборов бытового и аналогичного применения  $\kappa$  сетям номинальным переменным напряжением до 380 В для систем 380/660 В.

Для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, и для изготовления шнуров удлинительных

#### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 7399-97, МЭК 227

#### СТРУКТУРА ПРОВОДА

- токопроводящая жила медная многопроволочная сечением: 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм2.
- изоляция жил поливинилхлоридный пластикат (ПВХ). Количество жил: 2; 3; 4 или 5 Изолированные жилы скручены
- оболочка ПВХ пластикат. Цвет оболочки: белый, голубой, желтый, зеленый, коричневый, красный, серый, синий или черный

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ Температура эксплуатации от -25°C до+40°C Длительно допустимая температура нагрева жил +70°C Класс жилы по ГОСТ 22483 5 Минимальный радиус изгиба при прокладке 40 мм ПВС до 1,0 мм² 40 мм ПВС до 2,5 мм² 60 мм



	Цвета изоляции токопроводящих жил		
Число жил	Провод с заземляющей жилой	Провод без заземляющей	
		жилы	
2	-	голубой, коричневый	
3	зелено-желтый, голубой, коричневый	голубой, черный, коричневый	
4	зелено-желтый, голубой, черный, коричневый	голубой, черный, коричневый, черный или коричневый	
5	зелено-желтый, голубой, черный, коричневый,	голубой, черный, коричневый, черный или коричневый,	
	черный или коричневый	черный или коричневый	

Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Расчетный наружный диаметр, мм (справочный)	Масса провода, кг/км (справочная)
2 x 0,6	6,0	46,78
2 x 0,75	6,4	58,48
2 x 1	6,680	66,16
2 x 1,5	7,735	91,15
2 x 2,5	9,438	140,23
2 x 4	10,820	195,03
2 x 0,6 + 1 x 0,6	6,330	59,01
2 x 0,75 + 1 x 0,75	6,760	69,14
2 x 1 + 1 x 1	7,061	79,97
2 x 1,5 + 1 x 1,5	8,395	113,85
2 x 2,5 + 1 x 2,5	10,196	175,16
3 x 0,6 + 1 x 0,6	6,902	71,14
3 x 0,75 + 1 x 0,75	7,384	83,39

# провода и шнуры соединительные

### ПВСн

с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий



Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Расчетный наружный диаметр, мм (справочный)	Масса провода, кг/км (справочная)
3 x 1 + 1 x 1	7,921	100,92
3 x 1,5 + 1 x 1,5	9,393	149,20
3 x 2,5 + 1 x 2,5	11,163	214,04
3 x 4 + 1 x 4	12,546	295,52
4 x 0,75 + 1 x 0,75	8,28	105,56
4 x 1 + 1 x 1	8,658	121,52
4 x 1,5 + 1 x 1,5	10,483	179,19
4 x 2,5 + 1 x 2,5	12,441	268,75

Мы сохраняем право изменить эту спецификацию без уведомления