

Провод ПВС

Применение: 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 на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.

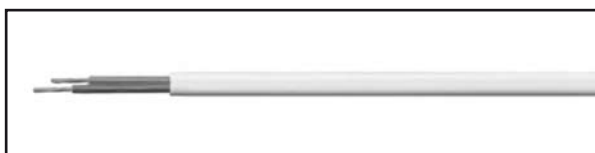


Таблица 61. Технические характеристики

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальная толщина, мм		Наружные размеры для проводов марки ПВСн, мм		Наружные размеры для проводов марки ПВС, мм		Расчетная масса 1км проводов, кг
	изоляции	оболочки	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
2 x 0,75	0,6	0,8	5,7	7,2	6	6,6	57,6
2 x 1,00	0,6	0,8	5,9	7,5	6,4	7	66,4
2 x 1,50	0,7	0,8	6,8	8,6	7,4	8,2	88,5
2 x 2,50	0,8	1	8,4	10,6	-	-	134
3 x 0,75	0,6	0,8	6	7,6	6,4	7	68,2
3 x 1,00	0,6	0,8	6,3	8	6,8	7,6	77,8
3 x 1,50	0,7	0,9	7,4	9,4	8	8,8	110,9
3 x 2,50	0,8	1,1	9,2	11,4	-	-	167
4 x 0,75	0,6	0,8	6,6	8,3	-	-	77,1
4 x 1,00	0,6	0,9	7,1	9	-	-	93,8
4 x 1,50	0,7	1	8,4	10,5	-	-	132
4 x 2,50	0,8	1,1	10,1	12,5	-	-	205
5 x 0,75	0,6	0,9	7,4	9,3	-	-	94,8
5 x 1,00	0,6	0,9	7,8	9,8	-	-	111
5 x 1,50	0,7	1,1	9,3	11,6	-	-	164
5 x 2,50	0,8	1,2	11,2	13,9	-	-	253

Провод ШВВП

Применение: шнуры марки ШВВП предназначены для присоединения электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, и для изготовления шнуров удлинительных на напряжение до 380 В для систем 380/380 В.



Технические характеристики проводов ПВС, ШВВП:

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: У - категорий размещения 1, 2, 3; Т - категории размещения 4, УХЛ - категории размещения 4;
- Шнуры исполнения У предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды: от -40°до +40°С, шнуры остальных исполнений: от -25°до +40°С;
- Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации: +70°С;
- Шнуры не распространяют горение при одиночной прокладке;
- Срок службы шнуров: не менее 6 лет (для шнуров, применяемых в стационарных эл.приборах: не менее 10 лет).

Таблица 62. Технические характеристики

Число и ном. сечение жил, мм ²	Номинальная толщина, мм		Наружные размеры для шнуров марки ШВВПн, мм		Наружные размеры для шнуров марки ШВВП, мм		Расчетная масса 1км шнуров, кг
	изоляции	оболочки	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
2 x 0,50	0,5	0,6	3,0x4,9	3,7x5,9	3,0x4,9	3,4x5,4	25,4
2 x 0,75	0,5	0,6	3,2x5,2	3,8x6,3	3,2x5,2	3,6x5,8	32,5