

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний
Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: pkd@nt-rt.ru
Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru

ШВВП, ШВЛ, ШВЛ-У, ПВС,ППВ, ПВСн

Провода и шнуры предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 450/750В. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: У - категорий размещения 1, 2 и 3; Т-категории размещения 4; УХЛ – категория размещения 4.



ШВВП



ШВЛ



ПВС

Конструкция:

1. Токопроводящая жила – медные мягкие проволоки.
2. Изоляция – ПВХ пластикат.
3. Оболочка – ПВХ пластикат.

Шнуры ШВВП и ШВЛ предназначены для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, и для изготовления шнуров удлинительных.

Провод ПВС предназначен для электроприборов и инструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, для изготовления шнуров удлинительных.

Провод ПВСн не предназначен для армирования не разборной арматуры.

Технические и эксплуатационные характеристики

Температура окружающей среды при эксплуатации:

- в климатическом исполнении У

- в климатическом исполнении Т, УХЛ

от +40 °С до –40 °С

от +40 °С до –25 °С

Максимальная t^0 токопроводящей жилы при эксплуатации не более:

+70°С

Срок службы

6 лет

Гарантийный срок эксплуатации

2 года

Провода не распространяют горение.

Провода и шнуры соответствуют требованиям ГОСТ 7399-97

Число жил, сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм			Расчетная масса, кг/км		
	ШВВП	ШВЛ	ПВС	ШВВП	ШВЛ	ПВС
2x0,35	-	-	-	-	-	-
2x0,5	3,14x5,1	5,10	-	26,5	35,4	-
3x0,5	3,14x7,0	5,30	-	38,6	42,7	-
2x0,5+1x0,5	-	5,30	-	-	42,7	-
2x0,75	3,40x5,6	5,60	6,3	33,5	44,7	53,9
3x0,75	3,40x7,8	5,90	6,7	49,2	-	65,1
2x0,75+1x0,75	-	5,90	6,7	-	-	65,1
4x0,75	-	-	7,3	-	-	78,5
3x0,75+1x0,75	-	-	7,3	-	-	78,5
5x0,75	-	-	8,2	-	-	91,9
4x0,75+1x0,75	-	-	8,2	-	-	91,9
2x1,0	-	-	6,7	-	-	63,3
3x1,0	-	-	7,2	-	-	78,4
2x1,0+1x1,0	-	-	7,2	-	-	78,4
4x1,0	-	-	7,8	-	-	94,1
3x1,0+1x1,0	-	-	7,8	-	-	94,1

5x1,0	-	-	8,6	-	-	113
4x1,0+1x1,0	-	-	7,6	-	-	83,7
2x1,5	-	-	8,4	-	-	110
3x1,5	-	-	9,4	-	-	137
2x1,5+1x1,5	-	-	10,3	-	-	163
4x1,5	-	-	9,7	-	-	139
3x1,5+1x1,5	-	-	10,5	-	-	175
5x1,5	-	-	11,6	-	-	217
4x1,5+1x1,5	-	-	12,8	-	-	261
2x2,5	-	-		-	-	
3x2,5	-	-		-	-	
2x2,5+1x2,5	-	-		-	-	
4x2,5	-	-		-	-	
3x2,5+1x2,5	-	-		-	-	
5x2,5	-	-		-	-	
4x2,5+1x2,5	-	-		-	-	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний
Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: pkd@nt-rt.ru
Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru