

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

ШВО

Шнур гибкий предназначен для присоединения нагревательных приборов к сетям номинальным напряжением до 380В. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 4, 2 по ГОСТ 15150-69.



ШВО

Конструкция:

1. Токопроводящая жила – медные мягкие проволоки.
2. Изоляция – сшитый полиэтилен.
3. Оболочка – ПВХ пластикат
4. Оплетка – х/б или синтетические нити.

Технические и эксплуатационные характеристики

Минимальная t^0 окружающей среды при эксплуатации:	– 25 °С
Максимальная t^0 токопроводящей жилы при эксплуатации не более:	+70°С
Гарантийный срок эксплуатации	1,5 года

Оболочка шнура стойка к деформации и растрескиванию при $t_0 +700C$.

Средний ресурс шнура, выраженный в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба – не менее 30 000 циклов (60 000 движений).

Число жил, сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км
	ШВО	
2x0,5	5,5	35,6
2x0,75	6,0	44,6
3x0,75	6,3	53,0
2x1,0	6,3	51,9
3x1,0	6,6	62,4
2x1,5	6,9	66,7
3x1,5	7,3	81,8