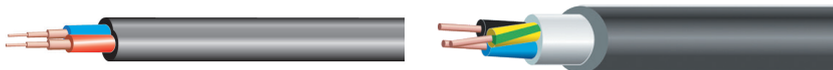


ПРОВОДА



ПВС, ШВВП провода и шнуры бытовые

Марка, нормативный документ, код ОКП	Применение	Конструкция	Технико-эксплуатационные характеристики
ПВС ГОСТ 7399-97 Код ОКП 35 5513	Провода и шнуры бытовые предназначены для присоединения к электрической сети электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества, а также для изготовления шнуров удлинительных на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. Провода и шнуры не распространяют горение при одиночной прокладке.	Жила: 5 класса из медных проволок Изоляция: ПВХ пластикат Оболочка: ПВХ пластикат	Номинальное переменное напряжение частоты 50 Гц, В: 380/660 Испытательное переменное напряжение 50 Гц 5 мин, В: 2000 Сопротивление изоляции при температуре +70°C, не менее, МОм*км: 0,012 Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации, °C: +70 Установленная безотказная наработка, не менее, час: 5000
ШВВП ГОСТ 7399-97 Код ОКП 35 5353			

Табличные данные (справочно):

Число жил и номинальное сечение, п x мм ²	Максим. наружный диаметр провода, мм		Максим. наружный размер, мм		Масса меди на 1 км провода, кг		Расчетная масса 1 км провода, кг	
	ПВС	ШВВП	ПВС	ШВВП	ПВС	ШВВП	ПВС	ШВВП
2x0,5		3,4x5,4		9				26
2x0,75	6,6	3,6x5,8	13	13	52			31
2x1,00	7,0		18		60			
2x1,50	8,2		26		82			
2x2,50	10,1		46		129			
3x0,5		3,3x7,4		13				37
3x0,75	7,0	3,6x8,2	20	19	61			46
3x1,00	7,6		27		72			
3x1,50	8,8		39		103			
3x2,50	11,0		68		161			
4x0,75	8,3		26		74			
4x1,00	9,0		35		91			
4x1,50	10,5		52		129			
4x2,50	12,5		91		197			
5x0,75	9,6		33		91			
5x1,00	10,0		44		108			
5x1,50	12,0		65		157			
5x2,50	14,0		114		241			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта pbk@nt-rt.ru || Сайт: <http://pskovkabel.nt-rt.ru>