



# СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ ПРОВОД ШВВП

## НОВИНКА

ПРОВОД ШВВП - ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ  
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ УДЛИНИТЕЛЕЙ.



### ■ РАСШИФРОВКА:

Ш - шнур

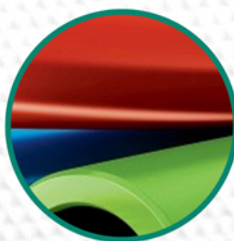
В - поливинилхлоридная изоляция токопроводящих жил

В - аналогичное внешнее покрытие провода

П - плоская форма сечения.

### ■ КОНСТРУКЦИЯ:

изоляция  
покрытие  
каждой из жил



внешняя изоляция  
материала



токопроводящие жилы с круглым  
сечением, выполненные из цельного  
медного провода или скрученных проволок;



### ■ АССОРТИМЕНТ:

КОД	КОД ПОСТАВЩИКА	НОМЕНКЛАТУРА	ДЛИНА/ ЦВЕТ
Б0058835	ШП2-0,5-5Б	Провод ЭРА ШВВП 2x0,5 мм <sup>2</sup>	5м белый
Б0058845	ШП2-0,5-5Ч	Провод ЭРА ШВВП 2x0,5 мм <sup>2</sup>	5м чёрный
Б0058836	ШП2-0,5-10Б	Провод ЭРА ШВВП 2x0,5 мм <sup>2</sup>	10м белый
Б0058846	ШП2-0,5-10Ч	Провод ЭРА ШВВП 2x0,5 мм <sup>2</sup>	10м чёрный
Б0058837	ШП2-0,5-20Б	Провод ЭРА ШВВП 2x0,5 мм <sup>2</sup>	20м белый
Б0058847	ШП2-0,5-20Ч	Провод ЭРА ШВВП 2x0,5 мм <sup>2</sup>	20м чёрный
Б0058838	ШП2-0,5-50Б	Провод ЭРА ШВВП 2x0,5 мм <sup>2</sup>	50м белый
Б0058848	ШП2-0,5-50Ч	Провод ЭРА ШВВП 2x0,5 мм <sup>2</sup>	50м чёрный
Б0058839	ШП2-0,5-100Б	Провод ЭРА ШВВП 2x0,5 мм <sup>2</sup>	100м белый
Б0058849	ШП2-0,5-100Ч	Провод ЭРА ШВВП 2x0,5 мм <sup>2</sup>	100м чёрный
Б0058840	ШП2-0,75-5Б	Провод ЭРА ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup>	5м белый
Б0058850	ШП2-0,75-5Ч	Провод ЭРА ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup>	5м чёрный
Б0058841	ШП2-0,75-10Б	Провод ЭРА ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup>	10м белый
Б0058851	ШП2-0,75-10Ч	Провод ЭРА ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup>	10м чёрный
Б0058842	ШП2-0,75-20Б	Провод ЭРА ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup>	20м белый
Б0058852	ШП2-0,75-20Ч	Провод ЭРА ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup>	20м чёрный
Б0058843	ШП2-0,75-50Б	Провод ЭРА ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup>	50м белый
Б0058853	ШП2-0,75-50Ч	Провод ЭРА ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup>	50м чёрный
Б0058844	ШП2-0,75-100Б	Провод ЭРА ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup>	100м белый
Б0058854	ШП2-0,75-100Ч	Провод ЭРА ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup>	100м чёрный

Провод плоской прямоугольной формы, гибкий. Количество жил – 2;  
Номинальное сечение – 0,5мм<sup>2</sup> и 0,75мм<sup>2</sup>;  
Медная многопроволочная токопроводящая жила;  
Изоляция - ПВХ-пластикат, различных цветов; Оболочка - ПВХ-пластикат.

ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ГОСТ 7399-97 – «ПРОВОДА И ШНУРЫ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В»