

ШНУРЫ АРМИРОВАННЫЕ С ВИЛКОЙ



Тип кабеля	Количество жил	Сечение жилы, мм ²	Длина, м
ПВС-ВП	3	0.75	1.7
ПВС-ВП	3	0.75	3.0
ПВС-ВП	3	0.75	5.0



Тип кабеля	Количество жил	Сечение жилы, мм ²	Длина, м
ШВВП	2	0.5	1.7
ШВВП	2	0.5	3.0
ШВВП	2	0.5	5.0



Шнур армированный с вилкой и проходным выключателем, длина 2 м.

ВИЛКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ



Вилка штепсельная разборная карболит 6 А, 250 В



Вилка штепсельная разборная с кембриком 6 А, 250 В



Вилка штепсельная угловая с кембриком 10 А, 250 В

АДАПТЕРЫ (ПЕРЕХОДНИКИ) СЕТЕВЫЕ

FD-1960



Сетевой переходник евровилка 15 А, 250В

FD-1962



Сетевой переходник евровилка 6 А, 250 В

FD-1963



Сетевой переходник (белый, черный) 16 А, 250 В

FD-1964



Сетевой переходник евровилка 16 А, 250 В