

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
16 А, 250 В

FD-1963



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

FD-1964



Сетевой переходник
евровилка
16 А, 250 В