

## Удлинители на катушках

### Безопасное и удобное использование

- ▶ Вращающийся барабан из ударопрочного термоустойчивого пластика.
- ▶ Устойчивая стальная рама.
- ▶ Термовыключатель, защищающий катушку от перегрузки.
- ▶ Прорезиненная эргономичная ручка.
- ▶ Необходимая техническая информация на лицевой стороне корпуса.
- ▶ Гарантия 3 года.



### Особенности конструкции

- ▶ Материал корпуса: пластик, не поддерживающий горение.
- ▶ ПВС-кабель – прочный и гибкий с двойной изоляцией.
- ▶ Неразборная вилка с противоизломным элементом.
- ▶ Фиксатор для крепления кабеля на катушку.
- ▶ Удобная рукоятка для наматывания кабеля на катушку.

### Технические характеристики

- ▶ Номинальный ток: 10, 16 А.
- ▶ Номинальное напряжение: 230 В.
- ▶ Максимальная мощность нагрузки: 2200, 2500 Вт.
- ▶ Максимальное сечение присоединяемых проводников: 3x1,0 мм, 3x1,5 мм.
- ▶ Длина кабеля: 20-50 м.
- ▶ Количество розеток: 4.
- ▶ Степень защиты IP20.
- ▶ Температура эксплуатации: от -5 до +40 °С.

### Назначение

Для подключения бытовых или промышленных электроприборов на расстояние до 50 м от стационарной розетки.

Незаменим как для решения бытовых задач на садовом участке, так и при выполнении строительных, ремонтных и монтажных работ на стройплощадке.

### Ассортимент

Артикул	Наименование
WKP10-10-04-20-G	Катушка УК20 с т/з 4 места 2P+PE/20м 3x1,0мм2 GENERICA
WKP20-16-04-20-G	Катушка УК20 с т/з 4 места 2P+PE/20м 3x1,5мм2 GENERICA
WKP10-10-04-30-G	Катушка УК30 с т/з 4 места 2P+PE/30м 3x1,0мм2 GENERICA
WKP20-16-04-30-G	Катушка УК30 с т/з 4 места 2P+PE/30м 3x1,5мм2 GENERICA
WKP10-10-04-40-G	Катушка УК40 с т/з 4 места 2P+PE/40м 3x1,0мм2 GENERICA
WKP20-16-04-40-G	Катушка УК40 с т/з 4 места 2P+PE/40м 3x1,5мм2 GENERICA
WKP20-16-04-50-G	Катушка УК50 с т/з 4 места 2P+PE/50м 3x1,5мм2 GENERICA

### Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОММ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

### Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЩО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------