

# Электрические колодки

## Электрические колодки для удлинителя на 2, 3, 4 гнезда

Электрические колодки – это разветвители питания. Их рекомендуется использовать в качестве составной части удлинителя или многоместной розетки для открытой проводки. Данные позиции имеют широкое распространение в офисах и производственных помещениях.

При выборе колодки для удлинителя необходимо обращать внимание на следующие характеристики:

- Напряжение сети. Обозначение 220В свидетельствует о том, что разветвитель предназначен для подключения к однофазной сети.
- Заземление, необходимо для безопасной эксплуатации оборудования.
- Номинальная сила тока. Приведена в амперах. Указывает, на какую силу тока рассчитана работа колодки.
- Количество розеток. Определяет то, сколько бытовых приборов могут одновременно работать от разветвителя.



| Артикул | Наименование | Количество розеток | Исполнение     | Номинальное напряжение (В) | Ток (А) | Материал корпуса | Цвет  |
|---------|--------------|--------------------|----------------|----------------------------|---------|------------------|-------|
| 116455  | КД-002-1     | 2                  |                | 220-250                    | 6       | пластик          | белый |
| 116458  | КД-002-2     | 2                  |                | 220-250                    | 10      | пластик          | белый |
| 116456  | КД-003-1     | 3                  |                | 220-250                    | 6       | пластик          | белый |
| 116459  | КД-003-3     | 3                  | с выключателем | 220-250                    | 10      | пластик          | белый |
| 116457  | КД-004-1     | 4                  |                | 220-250                    | 6       | пластик          | белый |
| 116460  | КД-004-3     | 4                  | с выключателем | 220-250                    | 10      | пластик          | белый |