

## DIN-РЕЙКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ



Используются при проведении электромонтажных работ для установки различных модульных устройств в распределительных щитах, шкафах или установочных коробках. Изготовлены из оцинкованной стали, благодаря чему отличаются высокой прочностью и не сгибаются даже при сильных нагрузках. Профиль рейки перфорирован отверстиями, что позволяет легко и удобно установить ее на монтажную панель. Изготавливаются различной длины профиля для возможности использования в шкафах разной ширины.

**Стандарт исполнения:**  
35/7,5 мм

**Толщина:**  
0,8 мм

**Материал:**  
оцинкованная углеродистая сталь

**Длина:**  
7,5 до 125 см

	Артикул	Размер
		12-8007
12-8010		10 см
12-8011		11 см
12-8013		13 см
12-8020		20 см
12-8022		22,5 см
12-8025		25 см
12-8030		30 см
12-8045		45 см
12-8060		60 см
12-8080		80 см
12-8100		100 см
12-8125		125 см
12-8140		140 см
12-8200		200 см

- ✓ **БЫСТРЫЙ МОНТАЖ РЕЙКИ**  
за счет специальной перфорации
- ✓ **ЗАЩИТА ОТ ТРАВМИРОВАНИЯ ПРИ СБОРКЕ**  
имеют зачищенные боковые кромки
- ✓ **ГОСТ Р МЭК 60715-2003**  
изготовлены в соответствии с требованием
- ✓ **УДОБСТВО И ПРОСТОТА ПРИ УСТАНОВКЕ** модульного оборудования внутри щита

### СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ



07-6263-1

Клемма CMK 222-421D проходная 1-полюсная, с креплением на DIN-рейку REXANT



11-2302-7

Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 2x7 групп REXANT



11-0401

Корпус пластиковый ЩМПп с монтажной панелью 350x250x150 мм ABS УХЛ1 IP65 REXANT

НАС ВЫБИРАЮТ,  
ПОТОМУ ЧТО



Наличие  
на складе



Высокое  
качество



Оптимальное  
соотношение  
цены и качества



Востребованный  
товар