

# Установочные изделия

## Металлические рейки

### Технические характеристики

- Изготавливаются из холоднокатанной стали
- Рейки оцинкованы гальваническим способом, а затем пассивированы для обеспечения коррозионной стойкости в тропических условиях. Толщина покрытия в любой точке поверхности составляет не менее 6/8 мкм (соответствует стандарту RoHS)
- На рейках без отверстий имеется ряд выемок, облегчающих сверление крепежных отверстий

- Строгий контроль размеров согласно стандартам EN 60715
- Предназначены для промышленных помещений

### Рейка CENELEC EN 50022

ТН 35 - 7.5



FLM18002

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x ш x В x Т) мм	Длина (м)	Упаковка, шт
<b>12 839</b>	35x27x7.5x1	2	20/40

### Рейка CENELEC EN 50022

ТН 35 - 15



FLM18003

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x ш x В x Т) мм	Длина (м)	Упаковка, шт
<b>12 840</b>	35x27x15x1.5	2	2/20

### Рейка CENELEC EN 50035

G 32



FLM18004

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x ш x В x Т) мм	Длина (м)	Упаковка, шт
<b>12 841</b>	32x16.5x15x1.5	2	2/20

### Рейка CENELEC EN 50022 с отверстиями

ТН 35 - 7.5 с отверстиями



FLM18005

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x ш x В x Т) мм	Длина (м)	Упаковка, шт
<b>12 849</b>	35x27x7.5x1	2	2/40

### Рейка CENELEC EN 50022 с отверстиями

ТН 35 - 15 с отверстиями



FLM18006

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x ш x В x Т) мм	Длина (м)	Упаковка, шт
<b>12 850</b>	35x27x15x1.5	2	2/20

### Рейка CENELEC EN 50035 с отверстиями

G 32 с отверстиями



FLM18007

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x ш x В x Т) мм	Длина (м)	Упаковка, шт
<b>12 853</b>	32x16.5x15x1.5	2	2/20

(\*) Ш - наружная ширина, ш - внутренняя ширина, В - высота, Т - толщина материала