

# Паспорт изделия

## DIN-рейка, ограничитель на DIN-рейку



### Назначение:

DIN-рейки применяются для надежного крепления оборудования модульного типа в электрических щитах.

Ограничитель на DIN-рейку используется для фиксации модульной аппаратуры, автоматических выключателей и других изделий на DIN-рейке.

### Область применения:

Электрические щиты, шкафы и сборки.

### Материалы:

DIN-рейка: Оцинкованная сталь;

Материал ограничителя (металл): оцинкованная сталь;

Материал ограничителя (пластик): негорючий ABS-пластик.

### Преимущества:

Прочность и простота изделия;

Большой выбор типоразмеров;

Быстрый и удобный монтаж за счет наличия перфораций на DIN-рейке;

Надежная фиксация ограничителя;

Антикоррозийное покрытие.

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал	Перфорированная оцинкованная сталь
Толщина, мм	1.0
Высота, мм	7,5
Гарантийный срок (со дня продажи)	1 года
Срок службы	Не менее 8 лет

### Габаритные размеры (мм)

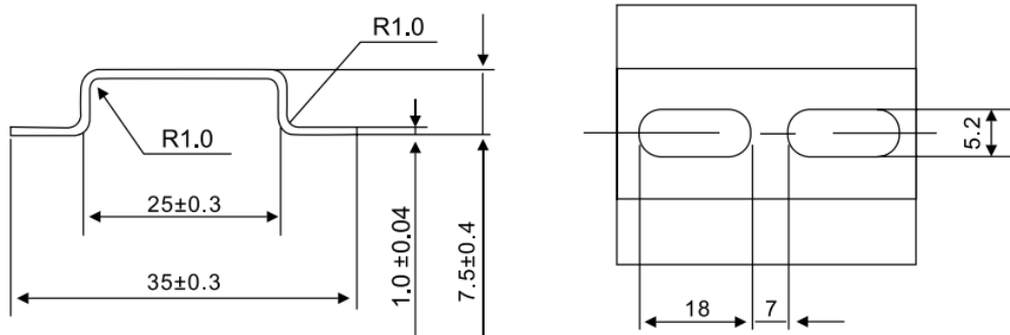


Рисунок 1-1 -DIN-рейка. Общий вид.

На основании DIN-рейки имеются отверстия перфорации овальной формы, равномерно расположенные по всей длине. Наличие перфорации обеспечивает

удобство монтажа модульной аппаратуры. Размер отверстий и шаг перфорации представлены на рисунке 1-1.

### **Меры безопасности**

1. Все работы по монтажу должны производиться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности.
2. DIN-рейки неремонтопригодны. При выходе из строя изделие утилизировать.

### **Транспортирование, хранение, эксплуатация и утилизация**

1. Транспортирование и хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 50°C.
2. Условия эксплуатации изделия - от минус 65°C до плюс 80°C.
3. Изделие утилизируется путем передачи организациям, занимающимся приёмом и переработкой чёрных металлов.

### **Производитель:**

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

**Импортер:** ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия