

# DIN-РЕЙКА ОЦИНКОВАННАЯ

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Назначение и область применения

1.1 DIN-рейка оцинкованная товарного знака IEK (далее – DIN-рейка) предназначена для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры.

1.2 DIN-рейка соответствует требованиям стандарта ГОСТ IEC 60715.

1.3 Совместно с DIN-рейкой используется кронштейн для крепления DIN-рейки. Кронштейны продаются отдельной торговой позицией.

### 2 Основные технические характеристики

2.1 DIN-рейка изготавливается из стали оцинкованной по методу Сендзимира.

Общий вид изделия представлен на рисунке 1.

2.2 Габаритные размеры и масса DIN-рейки приведены на рисунке 1 и в таблице 1.

2.3 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.

### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки приведён в таблице 1.

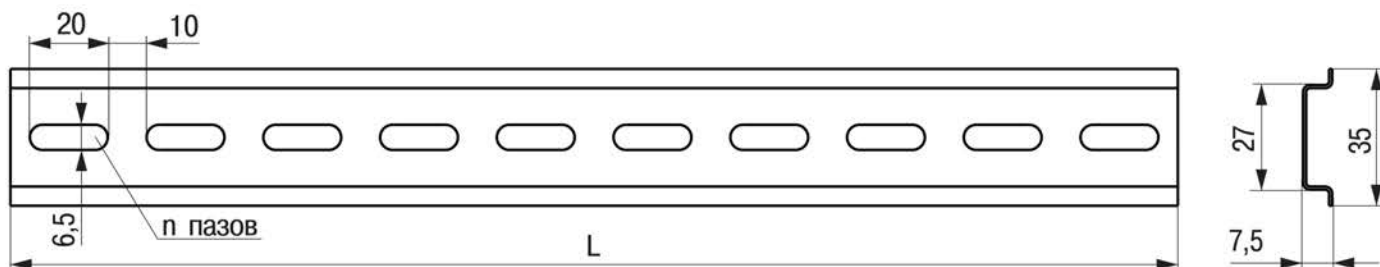


Рисунок 1 – DIN-рейка. Общий вид

Таблица 1 – Габаритные размеры, масса и комплект поставки DIN-рейки

Наименование	Длина, мм	п, шт.	Масса, кг (1 шт.)	Комплект поставки, шт.
DIN-рейка (7,5 см) оцинкованная	75±1	2	0,02	50
DIN-рейка (10 см) оцинкованная	100±1,6	3	0,027	50
DIN-рейка (11 см) оцинкованная	110±1,6	3	0,129	50
DIN-рейка (13 см) оцинкованная	130±1,6	4	0,035	50
DIN-рейка (20 см) оцинкованная	200±1,6	6	0,04	50
DIN-рейка (22,5 см) оцинкованная	225±1,6	7	0,059	50
DIN-рейка (25 см) оцинкованная	250±1,6	8	0,066	50
DIN-рейка (30 см) оцинкованная	300±1,6	10	0,08	50
DIN-рейка (45 см) оцинкованная	450±2	15	0,119	20
DIN-рейка (60 см) оцинкованная	600±2	20	0,159	20
DIN-рейка (80 см) оцинкованная	800±2	26	0,207	20
DIN-рейка (100 см) оцинкованная	1000±3	33	0,259	20
DIN-рейка (125 см) оцинкованная	1250±3	41	0,332	20
DIN-рейка (140 см) оцинкованная	1400±3	46	0,36	20
DIN-рейка (200 см) оцинкованная	2000±3	66	0,52	10

#### **4 Меры безопасности**

4.1 Все работы по монтажу должны производиться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности.

4.2 DIN-рейка неремонтопригодна. При выходе из строя изделие утилизировать.

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

5.1 Транспортирование и хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С.

5.2 Условия эксплуатации изделия - от минус 65 до плюс 80 °С.

5.3 Изделие утилизируется путем передачи организациям, занимающимся приёмом и переработкой чёрных металлов.

#### **6 Гарантии изготовителя**

6.1 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2 Срок службы изделия – 15 лет.