

DIN-РЕЙКА ОЦИНКОВАННАЯ

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

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

DIN-рейка соответствует требованиям стандарта ГОСТ IEC 60715.

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

Технические данные

DIN-рейка изготавливается из оцинкованной стали.

Общий вид изделия представлен на рисунке 1.

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

На основании DIN-рейки имеются отверстия перфорации овальной формы, равномерно расположенные по всей длине. Наличие перфорации обеспечивает удобство установки DIN-рейки на монтажную поверхность. Размер отверстий и шаг перфорации представлены на рисунке 1.

Комплектность

Комплект поставки приведён в таблице 1.

Меры безопасности

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

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

Транспортирование, хранение и утилизация

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

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

Срок службы и гарантии изготовителя

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

Срок службы изделия — 15 лет.

EN

Basic product data

Zinc-coated DIN rail of IEK trademark (hereinafter referred to as DIN rail) is designed for fastening circuit breakers, modular equipment and other equipment.

DIN rail meets the requirements of IEC 60715.

Operating conditions of the product — from minus 65 °C to plus 80 °C.

Technical data

DIN rail is made of galvanized steel.

General view of the product is shown in the figure 1.

Overall dimensions and weight of DIN rail are given in the figure 1 and table 1.

On the base of DIN rail there are perforation holes of oval shape, evenly spaced along the entire length. The presence of perforations provides convenient installation of DIN rail on the mounting surface. The size of the holes and the pitch of perforation are shown in figure 1.

Completeness of set

The scope of delivery is given in the table 1.

Safety measures

All installation works should be carried out with proper tools and in compliance with safety regulations.

DIN rail is not repairable. Dispose of the product in case of failure.

Transportation, storage and disposal

Transportation and storage of the product is carried out in the manufacturer's package, ensuring protection from mechanical damage, dirt and moisture ingress, at ambient air temperature from minus 40 °C to plus 50 °C.

The product is disposed of by handing it over to organizations engaged in the reception and recycling of ferrous metals.

Service life and manufacturer's warranties

Warranty period of operation — 12 months from the date of sale provided that the consumer complies with the rules of transportation, storage and operation.

Service life of the product — 15 years.

Таблица 1 — Габаритные размеры, масса и комплект поставки DIN-рейки /
Table 1 — Overall dimensions, weight and scope of delivery of DIN rail

Наименование / Denomination	Длина, мм / Length, mm	п, шт. / n, pcs	Масса, кг (1 шт.) / Weight, kg (1 piece)	Комплект поставки, шт. / Scope of delivery, pcs
DIN-рейка (7,5см) оцинкованная 1мм / DIN rail (7,5cm) zinc-coated 1mm	75	2	0,017	48
DIN-рейка (10см) оцинкованная 1мм / DIN rail (10cm) zinc-coated 1mm	100	3	0,023	48
DIN-рейка (11см) оцинкованная 1мм / DIN rail (11cm) zinc-coated 1mm	110	3	0,025	48
DIN-рейка (13см) оцинкованная 1мм / DIN rail (13cm) zinc-coated 1mm	130	4	0,03	48
DIN-рейка (15см) оцинкованная 1мм / DIN rail (15cm) zinc-coated 1mm	150	5	0,035	48
DIN-рейка (20см) оцинкованная 1мм / DIN rail (20cm) zinc-coated 1mm	200	6	0,046	48
DIN-рейка (22,5см) оцинкованная 1мм / DIN rail (22,5cm) zinc-coated 1mm	225	7	0,052	48
DIN-рейка (25см) оцинкованная 1мм / DIN rail (25cm) zinc-coated 1mm	250	8	0,058	48
DIN-рейка (30см) оцинкованная 1мм / DIN rail (30cm) zinc-coated 1mm	300	10	0,07	48
DIN-рейка (60см) оцинкованная 1мм / DIN rail (60cm) zinc-coated 1mm	600	20	0,14	18
DIN-рейка (100см) оцинкованная 1мм / DIN rail (100cm) zinc-coated 1mm	1000	33	0,23	18
DIN-рейка (125см) оцинкованная 1мм / DIN rail (125cm) zinc-coated 1mm	1250	41	0,29	18
DIN-рейка (140см) оцинкованная 1мм / DIN rail (140cm) zinc-coated 1mm	1400	46	0,33	18
DIN-рейка (200см) оцинкованная 1мм / DIN rail (200cm) zinc-coated 1mm	2000	66	0,45	18

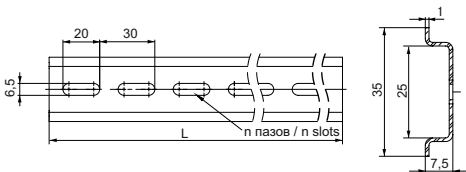


Рисунок 1 — DIN-рейка. Общий вид / Figure 1 — DIN rail. General view