

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.

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

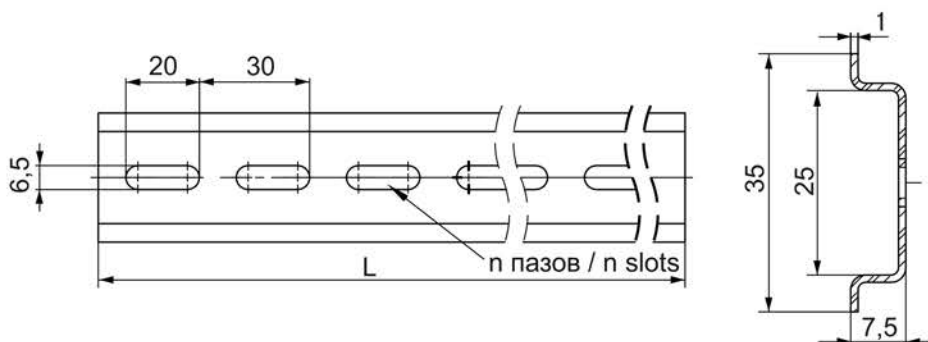


Рисунок 1 — DIN-рейка. Общий вид / Figure 1 — DIN rail. General view