

DIN-рейки, кронштейны и зажимы



DIN-рейки предназначены для крепления модульной аппаратуры в корпусах электрошкафов. Изготовлены из оцинкованной перфорированной стали. Поставляются как в стандартном исполнении: толщина 0,8 мм, так и в усиленном: толщина 1 / 1,5 мм. Зажимы применяются для фиксирования модульной аппаратуры и клеммных зажимов на DIN-рейке. Кронштейны для установки DIN-рейки позволяют установить рейку с отступом от монтажной платы, что дает возможность провести провода за DIN-рейкой. Кронштейн для установки DIN-рейки под углом позволяет установить клеммные зажимы под углом, что облегчает подведение к ним проводников.



Произведено
в России



Коррозионная
стойкость изделий
благодаря
оцинкованному
покрытию



Наличие
перфорации
упрощает монтаж
DIN-рейки



Возможность
заказа поштучно,
индивидуальный
штрихкод на каждой
рейке (только для
DIN-реек с инд.
штрихкодом)



Зажимы надежно
фиксируют
модульную
аппаратуру
и счетчики
на DIN-рейке



Усиленная
DIN-рейка 1,5 мм
высотой 15 мм

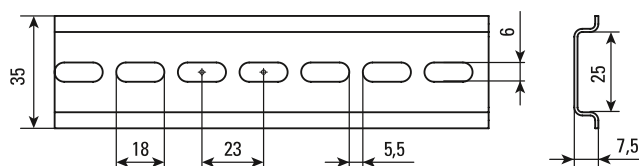
DIN-рейки EKF

DIN-рейки предназначены для крепления модульной аппаратуры в корпусах электрошкафов. Изготовлены из оцинкованной перфорированной стали. Профиль 35 × 7,5 толщина 0,8 мм.

Наименование	Длина DIN-рейки, мм	Количество модулей	Кратность отгрузки, шт.	Артикул
DIN-рейка 75 EKF	75	4	100	adr-7.5
DIN-рейка 100 EKF	100	5	100	adr-10
DIN-рейка 110 EKF	110	6	100	adr-11
DIN-рейка 125 EKF	125	7	100	adr-12.5
DIN-рейка 130 EKF	130	7	100	adr-13
DIN-рейка 200 EKF	200	11	100	adr-20
DIN-рейка 225 EKF	225	12	100	adr-22.5
DIN-рейка 300 EKF	300	16	100	adr-30
DIN-рейка 500 EKF	500	27	100	adr-50
DIN-рейка 600 EKF	600	32	100	adr-60
DIN-рейка 800 EKF	800	44	50	adr-80
DIN-рейка 1000 EKF	1000	55	20	adr-1.0
DIN-рейка 1400 EKF	1400	77	20	adr-1.4
DIN-рейка 2000 EKF	2000	111	20	adr-2.0
DIN-рейка с индивидуальным ШК 100 EKF	100	5	1	adr-10-x
DIN-рейка с индивидуальным ШК 200 EKF	200	11	1	adr-20-x
DIN-рейка с индивидуальным ШК 300 EKF	300	16	1	adr-30-x
DIN-рейка с индивидуальным ШК 500 EKF	500	27	1	adr-50-x

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	Оцинкованная сталь
Ширина, мм	35
Высота, мм	7,5
Толщина, мм	0,8

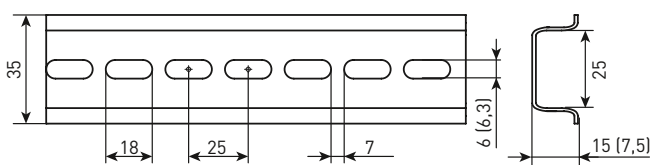
Габаритные и установочные размеры

DIN-рейки перфорированные толщиной 1 и 1,5 мм

DIN-рейки предназначены для крепления модульной аппаратуры в корпусах электрошкафов. Изготовлены из оцинкованной стали. Толщина металла 1 и 1,5 мм. Наличие перфорации упрощает монтаж DIN-рейки. Высота профиля облегчает монтаж оборудования с увеличенной посадочной глубиной.

Наименование	Длина DIN-рейки, мм	Количество модулей	Кратность отгрузки, шт.	Артикул
35 × 15 × 1,5 мм				
DIN-рейка усиленная 1,5 мм перфорированная 35 × 15 мм (225 мм)	225	12	50	tdr-22.5
DIN-рейка усиленная 1,5 мм перфорированная 35 × 15 мм (300 мм)	300	16	50	tdr-0.3
DIN-рейка усиленная 1,5 мм перфорированная 35 × 15 мм (600 мм)	600	32	20	tdr-0.6
DIN-рейка усиленная 1,5 мм перфорированная 35 × 15 мм (1000 мм)	1000	55	10	tdr-1.0
DIN-рейка усиленная 1,5 мм перфорированная 35 × 15 мм (2000 мм)	2000	111	10	tdr-2.0
DIN-рейка усиленная 1,5 мм неперфорированная 35 × 15 мм (2000 мм)	2000	111	10	tdr-2.0np
35 × 7,5 × 1 мм				
DIN-рейка 1 мм перфорированная (300 мм) EKF	300	16	10	adr1-3
DIN-рейка 1 мм перфорированная (600 мм) EKF	600	32	20	adr1-6
DIN-рейка 1 мм перфорированная (1000 мм) EKF	1000	55	10	adr1-10
DIN-рейка 1 мм неперфорированная (2000 мм) EKF	2000	111	20	adr1-20np
DIN-рейка 1 мм перфорированная (2000 мм) EKF	2000	111	10	adr1-20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
	DIN-рейка усиленная 1,5 мм	DIN-рейка 1 мм
Материал	Оцинкованная сталь	
Ширина, мм	35	
Высота, мм	15	7,5
Толщина, мм	1,5	1

Габаритные и установочные размеры


В скобках указаны размеры для DIN-рейки перфорированной 35 × 7,5 × 1 мм

Зажимы на DIN-рейку EKF

Зажимы применяются для фиксирования модульной аппаратуры и клеммных зажимов на DIN-рейке.

Изображение	Наименование	Количество болтов	Артикул
	Зажим на DIN-рейку HDW-201 EKF	2	ahdw-201
	Зажим на DIN-рейку HDW-211 EKF	1	ahdw-211
	Зажим на DIN-рейку пластик EW EKF	1	ahdw-ew

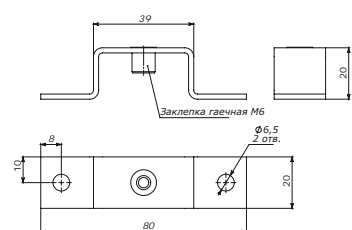
Кронштейны для DIN-реек EKF

Кронштейны предназначены для установки DIN-рейки на определенной высоте, либо под углом.

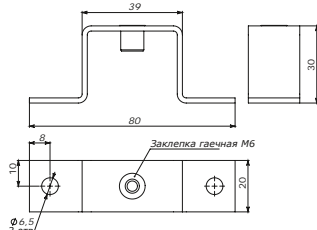
Изображение	Наименование	Кратность, шт.	Высота	Артикул
	Кронштейн для установки DIN-рейки под углом EKF	10	Под углом 60°	din-k-1
	Кронштейн для установки DIN-рейки (H=20мм) EKF	10	20 мм	din-k-20
	Кронштейн для установки DIN-рейки (H=30мм) EKF	10	30 мм	din-k-30
	Кронштейн для установки DIN-рейки (H=50мм) EKF	10	50 мм	din-k-50

Габаритные и установочные размеры

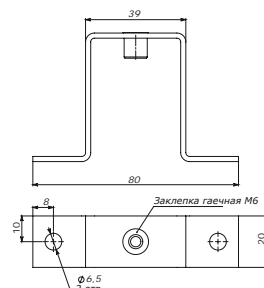
Кронштейн 20 мм



Кронштейн 30 мм



Кронштейн 50 мм



Кронштейн под углом

