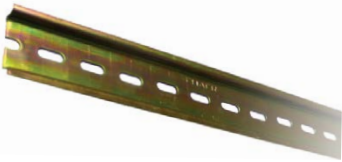


DIN-рейки

Предназначены для крепления модульной аппаратуры в корпусах электрошкафов. Изготовлены из оцинкованной перфорированной стали.

Изображение	Наименование	Длина DIN-рейки, мм	Количество модулей*	Артикул
	DIN-рейка 75	75	4	adr-7,5
	DIN-рейка 100	100	5	adr-10
	DIN-рейка 110	110	6	adr-11
	DIN-рейка 125	125	7	adr-12,5
	DIN-рейка 130	130	7	adr-13
	DIN-рейка 200	200	11	adr-20
	DIN-рейка 225	225	12	adr-22,5
	DIN-рейка 300	300	16	adr-30
	DIN-рейка 500	500	27	adr-50
	DIN-рейка 800	800	44	adr-80
	DIN-рейка 1000	1000	55	adr-1,0
	DIN-рейка 1400	1400	77	adr-1,4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	Перфорированная оцинкованная сталь
Толщина, мм	0,8
Высота, мм	35

* максимальное количество модулей указано исходя из ширины 1 модуля 18 мм.


Зажимы на DIN-рейку

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

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

Заглушка на 12 модулей

Используется для защиты от прикосновения к токоведущим частям, попадания инородных предметов. Рассчитана на 12 модулей. Выполнена из АБС-пластика.

Изображение	Наименование	Артикул
	Заглушка на 12 модулей серая	ак-0-1
	Заглушка на 12 модулей белая	ак-0-2

Поводок заземления

Предназначен для заземления элементов каркаса.

Изображение	Наименование	Артикул
<p>ПУГВ 3 x 2,5</p>	Поводок L 200 с одним наконечником	ак-3-5
	Поводок L 200 с двумя наконечниками	ак-3-6
	Поводок L 1500 с двумя наконечниками	ак-3-2
	Поводок L 800 с двумя наконечниками	ак-3-9

Стекло для ЩРУ

Предназначено для контроля учета, предохранения от пыли и механических повреждений счетчика.

Изображение	Наименование	Артикул
	Стекло для ЩРУ (75 x 100)	ак-4-1

Замки замки для электрощитов

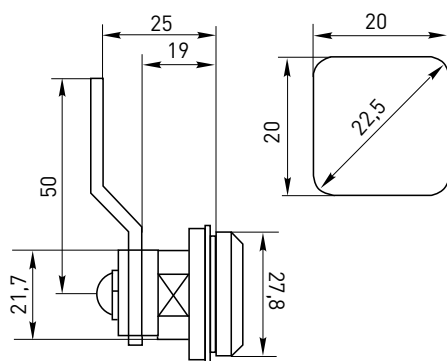
Замки предназначены для защиты от несанкционированного доступа к оборудованию, установленному внутри бокса. Замок большой с ручкой и замок почтовый с логотипом изготовлены из хромированной стали.



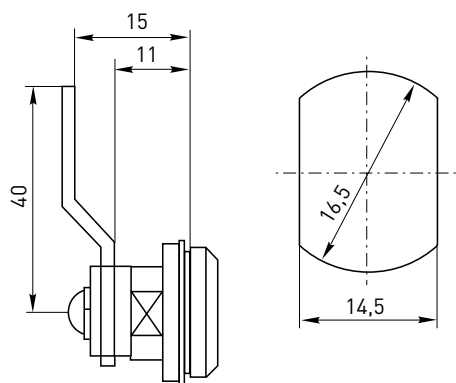
Изображение	Наименование	Диаметр отверстия, мм	Степень защиты	Артикул
	Замок большой с ручкой	22,5	IP 54	аз-01
	Замок почтовый с логотипом ЕКФ		IP 31	аз-03

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Замок большой с ручкой










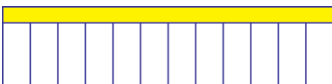





Замок почтовый с логотипом



Знаки электробезопасности

Знаки электробезопасности служат для предупреждения об опасности поражения электрическим током, для запрещения контактов с коммутационной аппаратурой, для определения места работы и т. п. Знаки выполнены в виде самоклеющейся пленке.

Изображение	Наименование	Размеры, мм	Артикул
	Знак «Молния»	150 x 150 x 150	an-1-00
		100 x 100 x 100	an-1-01
		85 x 85 x 85	an-1-03-2
		50 x 50 x 50	an-1-03
		25 x 25 x 25	an-1-02
	Знак круглый «Земля»	Ø 20	an-1-04
	Наклейка «12 В»	10 x 15	an-2-01
	Наклейка «24 В»	10 x 15	an-2-03
	Наклейка «36 В»	10 x 15	an-2-04
	Наклейка «42 В»	10 x 15	an-2-06
	Наклейка «220 В»	10 x 15	an-2-02
	Наклейка «380 В»	10 x 15	an-2-05
	Наклейка «PE»	Ø 20	an-2-07
	Наклейка «N»	Ø 20	an-2-08
	Наклейка на 12 модулей	50 x 216	an-2-13
	Знак «Не включать. Работа на линии»	100 x 200	an-3-01
	Знак «Не включать. Работают люди»	100 x 200	an-3-02
	Знак «Не влезай! Убьет»	100 x 200	an-3-03

Изображение	Наименование	Размеры, мм	Артикул
	Знак «Опасно»	100 x 200	an-3-04
	Знак «Стой! Напряжение»	100 x 200	an-3-05
	Знак «Стой! Опасно для жизни»	100 x 200	an-3-06

Перфорированные кабельные каналы EKF PROxima



Используются внутри шкафов для формирования внутренних кабельных трасс. Наличие перфорации позволяет осуществлять легкий подвод кабелей к оборудованию, обеспечивает естественную вентиляцию и простое обслуживание сформированной трассы.

Кабельные каналы (кабельные короба, электрокороба) представляют собой профили прямоугольного сечения различных типоразмеров, укомплектованных крышкой, которые могут быть разделены внутренними перегородками. Длина кабельного канала 2 м.

Изготовлены из самозатухающих поливинилхлоридных композиций. Являются отличными дополнительными изоляторами.

Позволяют осуществлять монтаж проводки в сжатые сроки и существенно снижают трудозатраты при монтаже.

Цвет: серый RAL 7030.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Лепестки выламываются без специальных инструментов.
2. Лепестки имеют ровные края, не наносящие вред кабелю во время укладки.
3. Простота и легкость монтажа.

Размер, В x Ш, мм	Шаг перфорации А/С, мм	Артикул
25 x 25	6 / 7	Кк25-25
40 x 25		Кк40-25
40 x 40		Кк40-40
40 x 60		Кк40-60
50 x 50		Кк50-50
60 x 25		Кк60-25
60 x 40		Кк60-40
60 x 60		Кк60-60
80 x 80		Кк80-80
100 x 100		Кк100-100

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

