

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 |
|---|--------------------------------------|---------|
|  ПУГВ 3 x 2,5 | 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

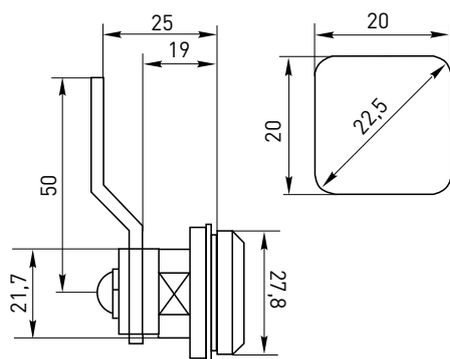
Замки предназначены для защиты от несанкционированного доступа к оборудованию, установленному внутри бокса. Замок большой с ручкой и замок почтовый с логотипом изготовлены из хромированной стали.



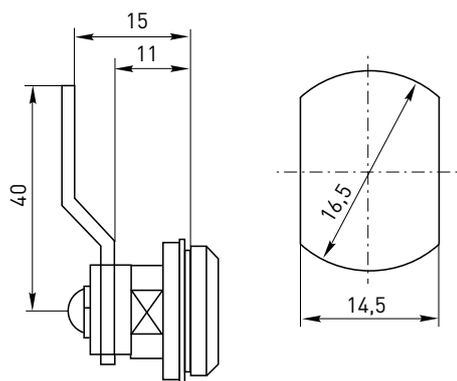
| Изображение | Наименование | Диаметр отверстия, мм | Степень защиты | Артикул |
|---|--------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
|  | Замок большой с ручкой | 22,5 | IP 54 | аз-01 |
|  | Замок почтовый с логотипом ЕКФ | | IP 31 | аз-03 |

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 | Kk25-25 |
| 40 x 25 | | Kk40-25 |
| 40 x 40 | | Kk40-40 |
| 40 x 60 | | Kk40-60 |
| 50 x 50 | | Kk50-50 |
| 60 x 25 | | Kk60-25 |
| 60 x 40 | | Kk60-40 |
| 60 x 60 | | Kk60-60 |
| 80 x 80 | | Kk80-80 |
| 100 x 100 | | Kk100-100 |

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

