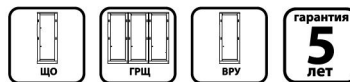


СИСТЕМА НАБОРНЫХ ШИНОДЕРЖАТЕЛЕЙ НШД



Отказное письмо



Назначение



Система наборных шинодержателей НШД предназначена для фиксации проводников внутри щитового оборудования (шин медных и алюминиевых толщиной 5 и 10 мм).

Материалы

- Шинодержатели выполнены из диэлектрического пластика, армированного стекловолокном.
- Крепеж выполнен из оцинкованной стали.
- Профиль для установки выполнен из анодированного алюминия.

Преимущества

- Легкий и простой монтаж.
- Регулируемое расстояние между фазами (шаг 12,5 мм).
- Индивидуально настраиваемые держатели.
- Экономически выгодное решение.

Применение

- В шкафах, щитах, сборках различного назначения.

Комплект поставки



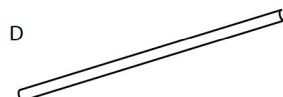
Изолятор для шин толщиной 5 мм (максимально 4 шины) 4/5



Изолятор для шин толщиной 10 мм (максимально 2 шины) 2/10



Изолятор для шин толщиной 10 мм (максимально 3 шины) 3/10



Шпилька M6x160 9.8



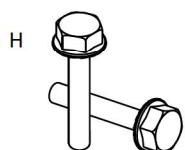
Шпилька M6x110 9.8



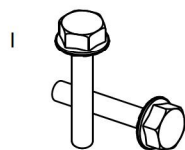
Накатная гайка DIN 466 M6



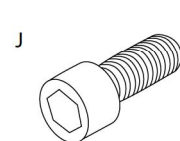
Гайка DIN 6923 M6



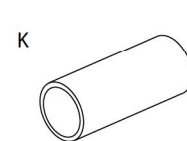
Болт DIN 6921 M6x20



Болт DIN 6921 M6x40



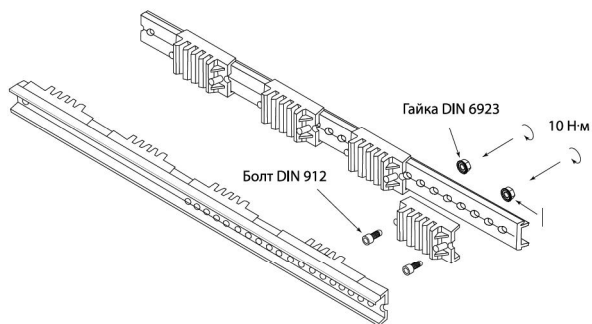
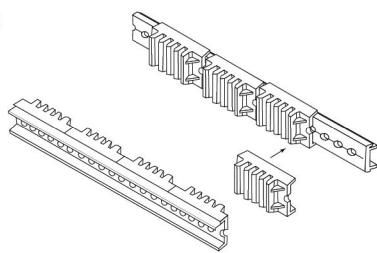
Болт DIN 912 M6x20



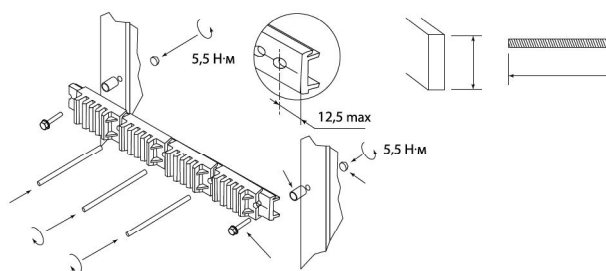
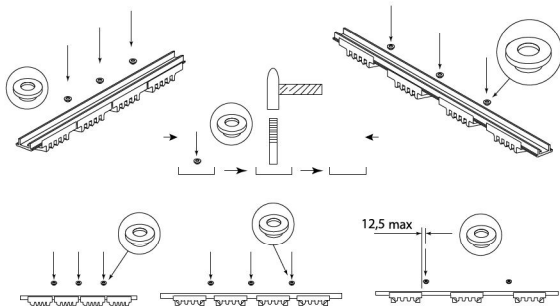
Изолирующая втулка

| Артикул     | A | B | C | D | E | F | G  | H  | I | J  | K |
|-------------|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|---|
| SQ0834-0001 | 8 | - | - |   |   |   |    |    |   | -  |   |
| SQ0834-0002 | - | 8 | - | 3 | 3 | 3 | 5  |    |   | -  |   |
| SQ0834-0003 | - | - | 8 |   |   |   | 21 | 16 | 2 | 16 | 2 |
| SQ0834-0004 | 6 | - | - |   |   |   | 4  |    |   | -  |   |
| SQ0834-0005 | - | 6 | - | 2 | 2 | 2 |    |    |   | -  |   |
| SQ0834-0006 | - | - | 6 |   |   |   | 20 |    |   | 12 |   |

**Сборка**

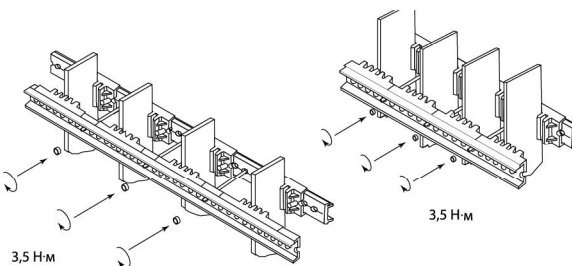
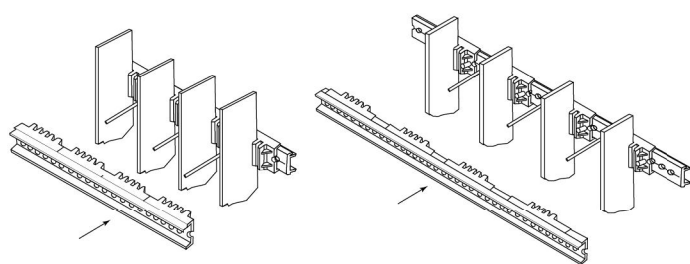


1. Установка шиндержателей на алюминиевый профиль

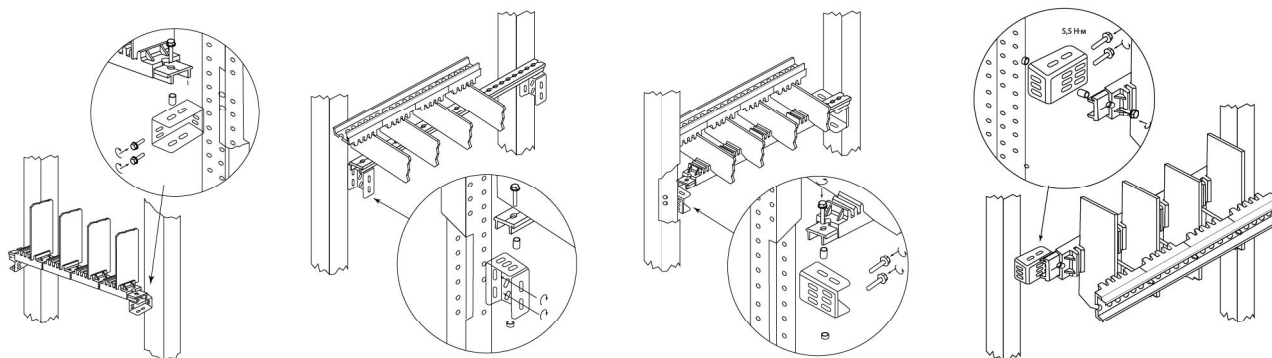


2. Установка накладных гаек

3. Крепление шиндержателей в шкафу



4. Сборка шиндержателей в шкафу



5. Варианты крепления шиндержателей при помощи набора для крепления, артикул SQ0834-0009.

**Технические характеристики**

| Наименование параметра                                   | SQ0834-0001    | SQ0834-0002 | SQ0834-0003 | SQ0834-0004 | SQ0834-0005 | SQ0834-0006 |
|--|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Количество шин на одну пару шиндержателей                | от 1 до 4      | от 1 до 2   | от 1 до 3   | от 1 до 4   | от 1 до 2   | от 1 до 3   |
| Количество пар шиндержателей в составе набора            | 4              | 4           | 4           | 3           | 3           | 3           |
| Ширина шин, мм   | 30 – 120       | 30 – 120    | 30 – 120    | 30 – 120    | 30 – 120    | 30 – 120    |
| Толщина шин, мм  | 5              | 10          | 10          | 5           | 10          | 10          |
| Номинальные токи шинпроводов $I_n$ , А                   | 400 – 4500     |             |             |             |             |             |
| Номинальное напряжение изоляции шиндержателей $U_i$ , кВ | 8              |             |             |             |             |             |
| Рабочая температура окружающей среды, °С                 | от -40 до +130 |             |             |             |             |             |

## Ассортимент

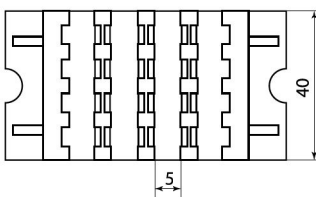
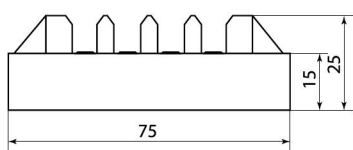
| Изображение   | Наименование   | Артикул     |
|---|--|-------------|
|    | <b>Набор шинных держателей и крепежа НШД 4/5 TN для 3P+N шин 30-125 x 5 мм TDM</b>           | SQ0834-0001 |
|    | <b>Набор шинных держателей и крепежа НШД 2/10 TN для 3P+N шин 30-120 x 10 мм TDM</b>         | SQ0834-0002 |
|    | <b>Набор шинных держателей и крепежа НШД 3/10 TN для 3P+N системы шин 30-120 x 10 мм TDM</b> | SQ0834-0003 |
|   | <b>Набор шинных держателей и крепежа НШД 4/5 T для 3P системы шин 30-125 x 5 мм TDM</b>      | SQ0834-0004 |
|  | <b>Набор шинных держателей и крепежа НШД 2/10 T для 3P системы шин 30-120 x 10 мм TDM</b>    | SQ0834-0005 |
|  | <b>Набор шинных держателей и крепежа НШД 3/10 T для 3P системы шин 30-120 x 10 мм TDM</b>    | SQ0834-0006 |
|  | <b>Набор для крепления профиля для установки шинных держателей НШД TDM</b>                   | SQ0834-0009 |
|  | <b>Изолятор соединительных шпилек (ролл 100 м) TDM</b>                                       | SQ0834-0014 |
|  | <b>Профиль алюминиевый для установки шинных держателей НШД 2м TDM</b>                        | SQ0834-0015 |

**Упаковка**

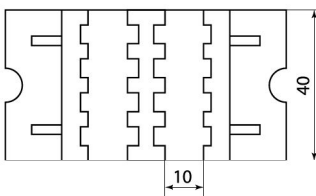
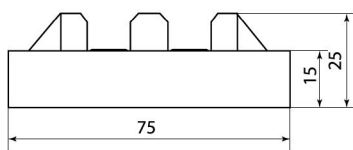
| Артикул     | Групповая упаковка |         | Транспортная упаковка |         |                        |        |        |
|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
|             | Количество, шт.    | Вес, кг | Количество, шт.       | Вес, кг | Габаритные размеры, мм |        |        |
|             |                    |         |                       |         | Длина                  | Ширина | Высота |
| SQ0834-0001 | 1                  | 0,6     | 24                    | 13,7    | 342                    | 267    | 232    |
| SQ0834-0002 |                    |         |                       | 13,5    |                        |        |        |
| SQ0834-0003 |                    |         |                       | 14,2    |                        |        |        |
| SQ0834-0004 |                    |         | 32                    | 13,5    | 342                    | 192    | 352    |
| SQ0834-0005 |                    |         |                       | 13      |                        |        |        |
| SQ0834-0006 |                    |         |                       | 20      |                        |        |        |
| SQ0834-0009 | 10                 | 2,3     | 60                    | 13,7    | 440                    | 225    | 125    |
| SQ0834-0014 | 1                  | 2,7     | 6 роллов              | 16      | 235                    | 695    | 385    |
| SQ0834-0015 | 2 метра            | 2       | 16 метров             |         | 2150                   | 85     | 75     |

4

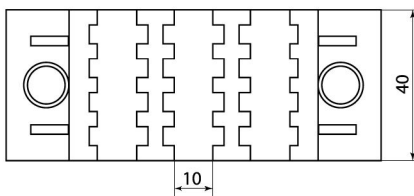
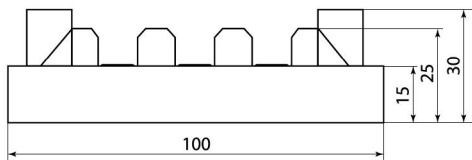
**Габаритные размеры (мм)**



SQ0834-0001, SQ0834-0004



SQ0834-0002, SQ0834-0005



SQ0834-0003, SQ0834-0006