

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ

НОВИНКА!

УЖЕ НА  
СКЛАДЕ

Распределительные блоки, кросс-модули и шины предназначены для установки в электротехнические щиты и распределительные шкафы. Широко применяются как в жилищном строительстве и ремонте, так и на промышленных предприятиях. Служат для создания упорядоченных систем распределения и автоматизации, для подключения и соединения проводников различного сечения.

### БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

Распределительные блоки РБД предназначены для распределения электроэнергии от проводника большего сечения на несколько проводников меньшего сечения.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Наличие специального фиксатора для удобного и быстрого крепления на DIN-рейке.
- 2 Монолитный ступенчатый блок уменьшает переходное сопротивление.
- 3 Прозрачная лицевая крышка со специальными упорами препятствует выпадению винтов при откручивании.
- 4 Универсальное крепление: на DIN-рейку или панель щита.
- 5 Изготовлены из высококачественной латуни с защитным покрытием.
- 6 Корпус выполнен из самозатухающего полиамида, не поддерживающего горение.

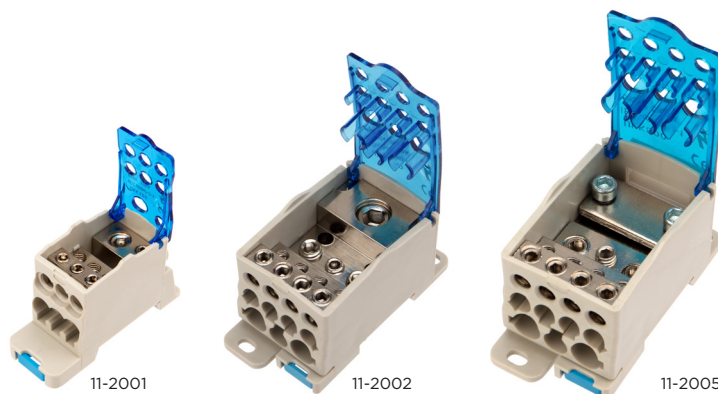
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Корпус - полиамид  
Шина - латунь

#### Различные исполнения

Ток, А	80 А	125 А	160 А	250 А	400 А	500 А
Сечение на ввод, мм <sup>2</sup>	1×16	1×35 1×16	1×70 1×16	1×120	1×185	шина 8×24
Сечение на вывод, мм <sup>2</sup>	2×16 4×10	6×16	6×16	5×16 2×35 4×10	5×16 2×35 4×10	5×16 2×35 4×10



### ШИНА В КОРПУСЕ (КРОСС-МОДУЛЬ)

Шины в корпусе ШНК или распределительные кросс-модули применяются для соединения нескольких проводников нулевого, фазного или заземляющего проводов с центральным проводом.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Латунная шина имеет увеличенный диаметр для магистрального провода.
- 2** Специальная маркировка размеров проводников на корпусе для удобства и быстроты монтажа.
- 3** Корпус выполнен из самозатухающего полиамида, не поддерживающего горение.
- 4** Прозрачная крышка обеспечивает защиту от прикосновения и облегчает визуальный контроль соединений.
- 5** Универсальное крепление: на монтажную панель или на DIN-рейку.
- 6** Надежное крепление шины в корпусе изделия.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ



**100-125 А**  
**400 В**



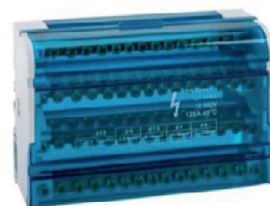
**Корпус - полиамид**  
**Шина - латунь**



**Сечение с кабельным наконечником 1,5-16 мм<sup>2</sup>**



**Количество шин: 2-4 шт.**  
**Количество отверстий на 1 шину: 7, 11, 15 шт.**



### ШИНА (РЕ «ЗЕМЛЯ», «N» НУЛЕВАЯ, PEN «ЗЕМЛЯ-НОЛЬ»)

Нулевые шины N, и шины PEN «земля-ноль» предназначены для электрического и механического соединения нулевых, защитных и фазных проводников. Изделия выполнены из латунной шины, установленной на пластиковый изолятор, или в изолятор, изготовленный из самозатухающего пластика.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Шина выполнена из высококачественной латуни, содержание меди не ниже 58%.
- 2** Различные варианты исполнения креплений и корпуса изоляторов для широкого спектра применения.
- 3** Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали.
- 4** Винты со скругленной контактной частью предотвращают срез проводника при затяжке.
- 5** Изолятор выполнен из пластика, не поддерживающего горение.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ



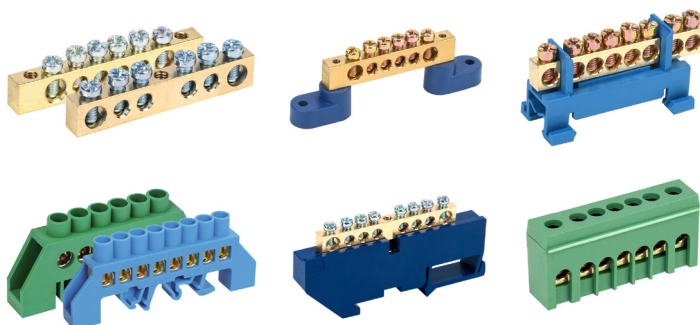
**100 и 160 А**  
**450 В**



**Сечение шины 6×9 и 8×12 мм**



**Сечение проводника 1,5-16 мм<sup>2</sup>**



### ШИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (PIN (ШТЫРЬ), FORK (ВИЛКА))

Соединительные шины служат для соединения в одну группу модульных устройств: автоматических выключателей, выключателей нагрузки, дифференциальных автоматов и выключателей. Шина выполнена из высококачественных медных пластин, помещенных в корпус из диэлектрического материала, не поддерживающего горение.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Токоведущая шина изготовлена из меди марки М1 для повышения электропроводности.
- 2** Корпус выполнен из диэлектрического пластика, не поддерживающего горение.
- 3** Удобная маркировка исполнения шины на корпусе изделия.
- 4** Шины укомплектованы заглушками.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Размер шага



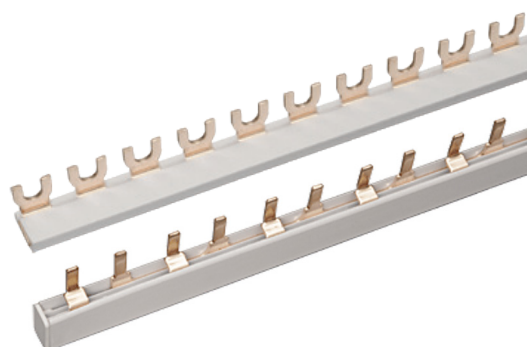
Электро-техническая медь



400 В/АС  
63-100 А



Количество полюсов



### Ассортимент

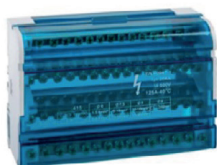
#### БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

Артикул	Наименование	Цена РРЦ, руб.
11-2000	Блок распределительный РБД-80А	289,00
11-2001	Блок распределительный РБД-125А	539,00
11-2002	Блок распределительный РБД-160А	589,00
11-2003	Блок распределительный РБД-250А	1 599,00
11-2004	Блок распределительный РБД-400А	1 599,00
11-2005	Блок распределительный РБД-500А	1 699,00




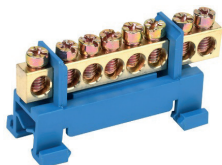
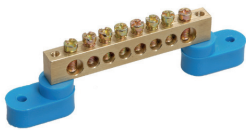
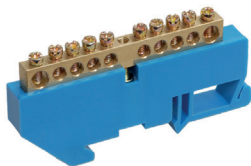
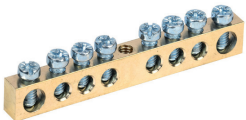



#### ШИНА В КОРПУСЕ (КРОСС-МОДУЛЬ)

Артикул	Наименование	Цена РРЦ, руб.
11-2302-7	Шина в корпусе (кросс-модуль) 2×7 групп	409,00
11-2304-11	Шина в корпусе (кросс-модуль) 4×11 групп	1 099,00
11-2304-15	Шина в корпусе (кросс-модуль) 4×15	1 299,00
11-2304-7	Шина в корпусе (кросс-модуль) 4×7 групп	739,00



### ШИНА РЕ «ЗЕМЛЯ», «N» НУЛЕВАЯ, PEN «ЗЕМЛЯ-НОЛЬ»

	Артикул	Наименование	Цена PPL, руб.
	11-2305	Шина РЕ «земля» 6x9 мм 4 группы	65,90
	11-2307	Шина РЕ «земля» 6x9 мм 8 групп	119,00
	11-2308	Шина РЕ «земля» 6x9 мм 10 групп	139,00
	11-2314	Шина «N» нулевая 8x12 мм 8 групп	179,00
	11-2316	Шина «N» нулевая 8x12 мм 10 групп	209,00
	11-2318	Шина «N» нулевая 8x12 мм 12 групп	249,00
	11-2320	Шина «N» нулевая 8x12 мм 16 групп	359,00
	11-2321	Шина РЕ «земля» 6x9 мм 7 групп	85,90
	11-2322	Шина РЕ «земля» 6x9 мм 12 групп	149,00
	11-2352	Шина «N» нулевая 6x9 мм 7 групп	80,90
	11-2353	Шина «N» нулевая 6x9 мм 8 групп	84,90
	11-2354	Шина «N» нулевая 6x9 мм 10 групп	97,90
	11-2355	Шина «N» нулевая 6x9 мм 12 групп	109,00
	11-2356	Шина «N» нулевая 6x9 мм 15 групп	149,00
	11-2325	Шина «N» нулевая 6x9 мм 6 групп	75,90
	11-2326	Шина «N» нулевая 6x9 мм 8 групп	86,90
	11-2327	Шина «N» нулевая 6x9 мм 10 групп	109,00
	11-2328	Шина «N» нулевая 6x9 мм 12 групп	129,00
	11-2329	Шина «N» нулевая 6x9 мм 14 групп	129,00
	11-2334	Шина «N» нулевая 8x12 мм 10 групп	179,00
	11-2335	Шина «N» нулевая 8x12 мм 12 групп	249,00
	11-2338	Шина «N» нулевая 6x9 мм 4 группы	69,90
	11-2339	Шина «N» нулевая 6x9 мм 6 групп	74,90
	11-2340	Шина «N» нулевая 6x9 мм 8 групп	88,90
	11-2341	Шина «N» нулевая 6x9 мм 10 групп	109,00
	11-2342	Шина «N» нулевая 6x9 мм 12 групп	119,00
	11-2343	Шина «N» нулевая 6x9 мм 14 групп	129,00
	11-2344	Шина «N» нулевая 6x9 мм 16 групп	149,00
	11-2346	Шина «N» нулевая 8x12 мм 6 групп	129,00
	11-2347	Шина «N» нулевая 8x12 мм 8 групп	159,00
	11-2348	Шина «N» нулевая 8x12 мм 10 групп	189,00
	11-2349	Шина «N» нулевая 8x12 мм 12 групп	219,00
	11-2350	Шина «N» нулевая 8x12 мм 14 групп	269,00
	11-2372	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 8/1 (8 групп)	65,90
	11-2360	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 12/1 (12 групп)	91,90
	11-2359	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 10/1 (10 групп)	78,90
	11-2361	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 14/1 (14 групп)	109,00
	11-2365	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 6/2 (6 групп)	60,90
	11-2366	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 8/2 (8 групп)	71,90
	11-2367	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 10/2 (10 групп)	90,90
	11-2368	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 12/2 (12 групп)	94,90
	11-2369	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 14/2 (14 групп)	109,00
	11-2370	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 20/2 (20 групп)	149,00
	11-2371	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 24/2 (24 группы)	179,00



### ШИНА (PIN (ШТЫРЬ), FORK (ВИЛКА))

Артикул	Наименование	Цена РРЦ, руб.
11-2241	Шина PIN (штырь) 1P 63 А (1 м)	569,00
11-2243	Шина PIN (штырь) 2P 63 А (1 м)	1 199,00
11-2245	Шина PIN (штырь) 3P 63 А (1 м)	1 599,00
11-2247	Шина PIN (штырь) 4P 63 А (1 м)	2 299,00
11-2240	Шина PIN (штырь) 1P 100 А (1 м)	949,00
11-2242	Шина PIN (штырь) 2P 100 А (1 м)	2 199,00
11-2244	Шина PIN (штырь) 3P 100 А (1 м)	2 399,00
11-2246	Шина PIN (штырь) 4P 100 А (1 м)	3 199,00
11-2231	Шина FORK (вилка) 1P 63 А (1 м)	599,00
11-2233	Шина FORK (вилка) 2P 63 А (1 м)	1 199,00
11-2235	Шина FORK (вилка) 3P 63 А (1 м)	1 699,00
11-2236	Шина FORK (вилка) 4P 63 А (1 м)	2 499,00
11-2230	Шина FORK (вилка) 1P 100 А (1 м)	859,00
11-2234	Шина FORK (вилка) 3P 100 А (1 м)	2 199,00

