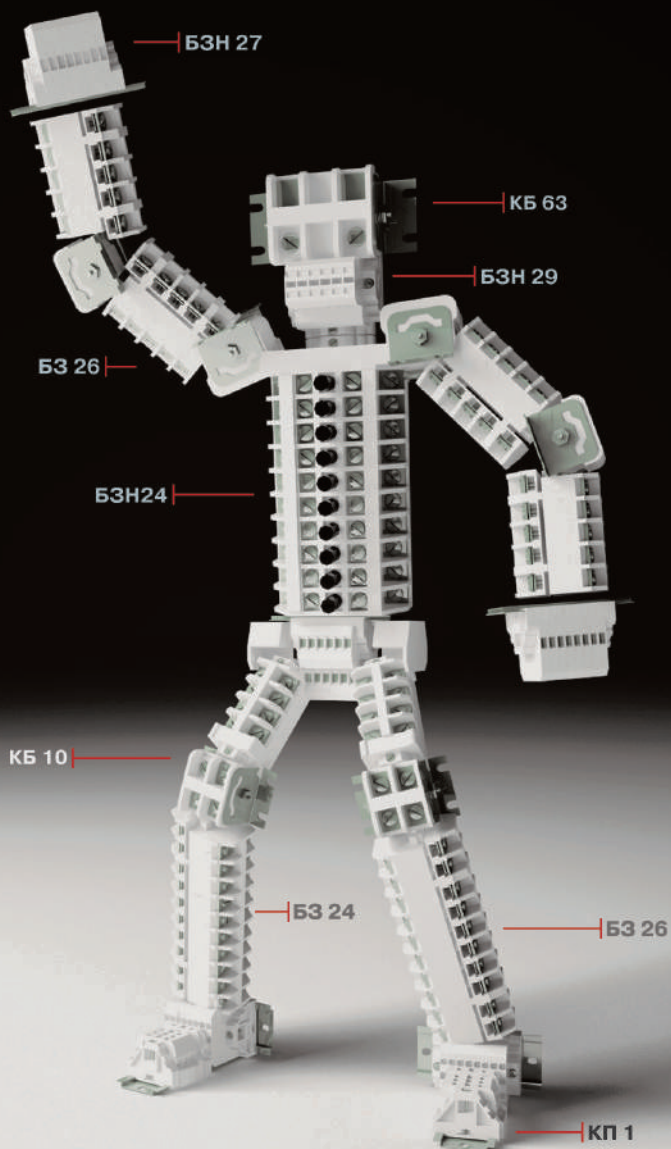




САНКТ - ПЕТЕРБУРГСКОЕ
УЧЕБНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ № 5

Каталог продукции





Общество с ограниченной ответственностью
«Санкт-Петербургское учебно-
производственное предприятие №5»

Каталог продукции и услуг ООО «СПб УПП-5»



Санкт-Петербургское учебно-производственное предприятие №5 является специализированным производственным предприятием, обеспечивающим и поддерживающим труд инвалидов по зрению. Единственный учредитель - Общероссийская общественная организация инвалидов «Всероссийское Ордена Трудового Красного Знамени общество слепых» (ВОС).

Санкт-Петербург, 2015

Отпечатано в «Три Джи принт»
Санкт-Петербург, 2015
Сдано в набор 12.05.15г. Подписано к печати 20.05.15г.
Печать офсетная, тираж: 300 штук.
Редактор: Валерий Янушкевич
Дизайн и вёрстка: Иван Никитин
© ООО «СПб УПП-5», 2015

История «СПб УПП-5»

1 марта 1953 года было образовано ООО «Санкт-Петербургское учебно-производственное предприятие №5», которое является специализированным производственным предприятием, обеспечивающим и поддерживающим труд инвалидов по зрению. Единственный учредитель - Общероссийская общественная организация инвалидов «Всероссийское Ордена Трудового Красного Знамени общество слепых» (ВОС) г. Москва.

В 60-е годы были построены производственные корпуса, приобретено новое технологическое оборудование, была определена специализация предприятия на выпуск низковольтной аппаратуры.

В 70-е годы предприятие достигло своего расцвета, обеспечивало низковольтной аппаратурой более 650 заводов, машиностроительной, электротехнической, станкостроительной промышленности, находящихся в Советском Союзе, и поставляло свою продукцию в африканские страны.

В 80-е годы предприятие продолжало развивать производственную и социальную сферы. Занимало ведущее место в системе промышленности Всероссийского Общества Слепых и было отмечено Правительственными наградами.

В 90-е годы, в период тяжелых финансово-экономических условий, благодаря слаженной работе руководства и трудового коллектива, предприятие сохранило и закрепило своё место в новых рыночных условиях.



Сегодня

В своей производственной деятельности предприятие специализируется на производстве комплектующих для электротехнического низковольтного оборудования. Сфера применения выпускаемой продукции - любое электросиловое энергетическое оборудование, лифтостроение, щиты управления оборудованием, распределительные щиты в жилищно-коммунальном хозяйстве, строительстве, а также охранно-пожарные системы и многое другое.

На предприятии активно обновляется технологическое оборудование и оснастка. Модернизируется и совершенствуется выпуск низковольтных клемм и клеммных блоков, шинодержателей и т.д. Вводятся в промышленную эксплуатацию новые производственные участки, один из последних – участок лазерной резки швейцарской компании Bystronic.

Качество, цена и своевременность поставки выпускаемых изделий являются привлекательными для покупателей и заказчиков. Вся продукция собственного производства соответствует предъявляемым ГОСТам, проходит испытания и инспекционный контроль, а также имеет сертификаты таможенного союза ЕАС.

Используя собственные технологии, мы имеем возможность разрабатывать и реализовывать конструкторские решения, которые позволяют нам добиваться наилучших результатов в процессе производства продукции, обеспечивая максимально высокое качество при низких ценах.

Нашу продукцию по достоинству оценили сотни предприятий во всех регионах России и в ближнем Зарубежье. Мы рады любому проявлению интереса, как со стороны юридических, так и физических лиц не только к выпускаемой нами продукции, но и к оказываемым услугам. Готовы рассматривать предложения по освоению новых видов изделий и услуг.

Мы открыты для любого вида сотрудничества и будем рады видеть Вас в числе наших партнеров!

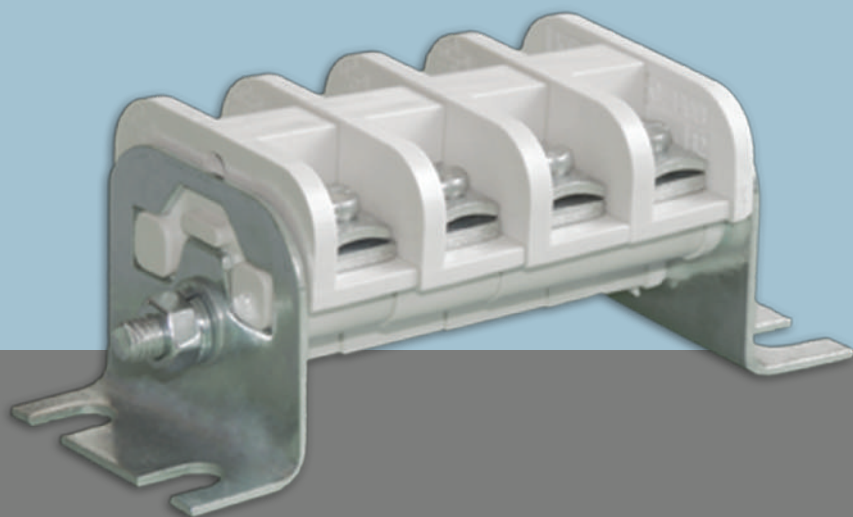
С уважением,
Генеральный директор ООО «СПб УПП-5»

Вадим Андреевич Бубнов

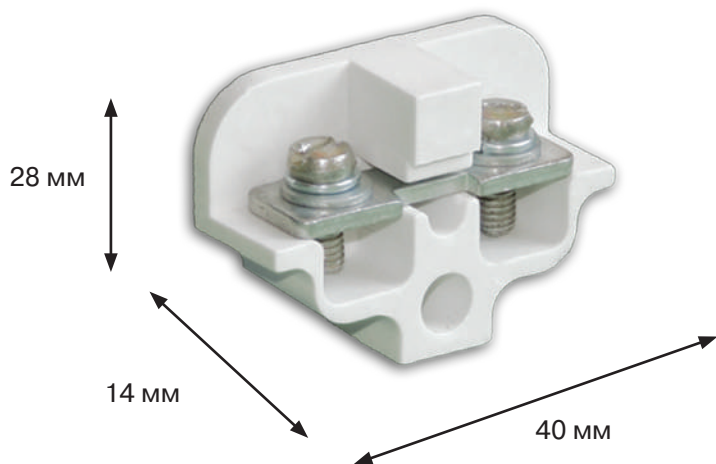
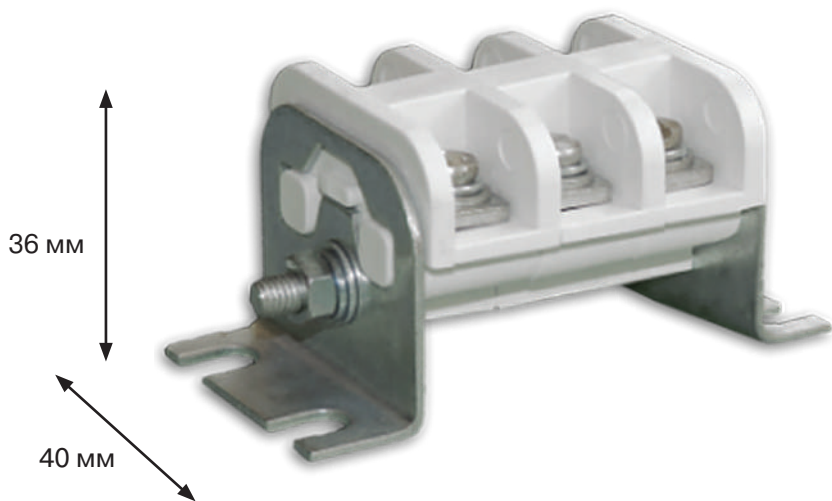
Содержание

История предприятия	5
КБ / клеммные блоки	9
БЗ 24 / блоки зажимов	29
БЗ 26 / блоки зажимов	51
ЗН 18 / зажимы наборные проходные	57
ЗН 24 / зажимы наборные проходные	63
ЗН 24 / зажимы наборные мостиковые	75
ЗН 24 / зажимы наборные измерительные	93
ЗН 27 / зажимы наборные мостиковые	103
ЗН 29 / зажимы наборные проходные	137
КС / колодки соединительные	143
УК-2П (Р) / коробки коммутационные	151
КМО / коробки монтажные огнестойкие	155
ШД / шинодержатели	163
ШСТ / шинодержатели	167
Комплектующие	173
Услуги	199
Предметный указатель	206
Контакты	211

КБ | Клеммные блоки



КБ 10 | Клеммный блок



Назначение

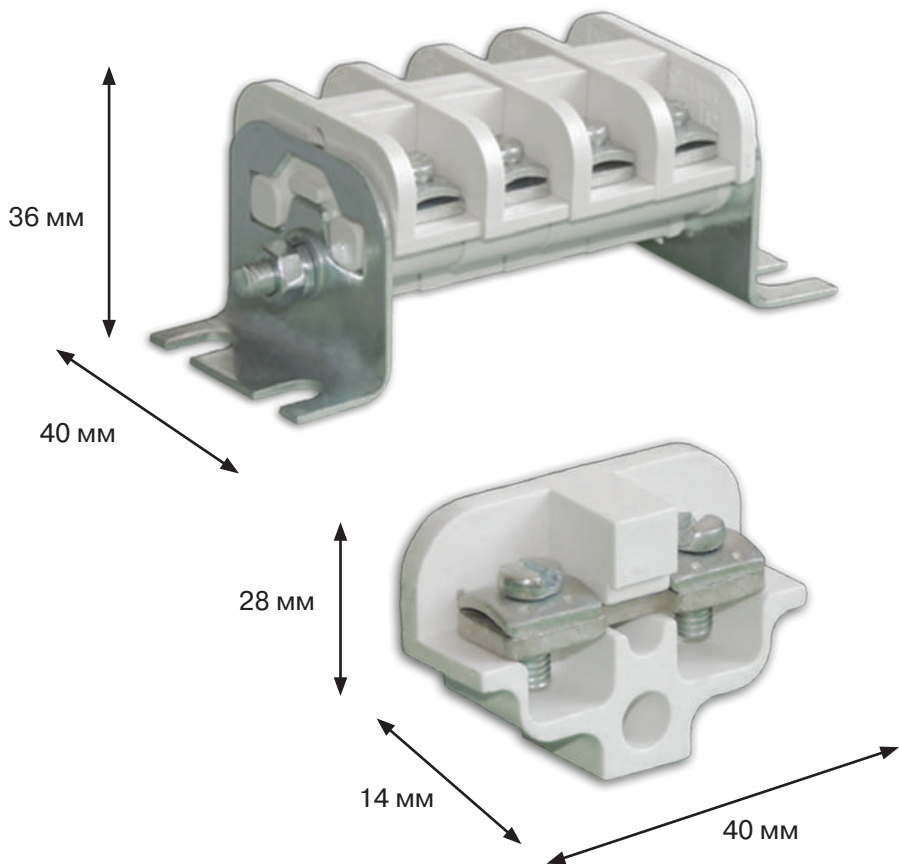
Для присоединения и отвлечения проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	КБ 10-4П
Технические условия	ТУ 3424-003-03965778-97
Напряжение, ток	~660В, -440В/10А
Наборность, клемм	по требованию заказчика, до 99
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Сu/ Al 0,5...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	М4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ

Изделие комплектуется: колодкой торцевой, 2-я угольниками, шпилькой и колодками крепления согласно таблице:

Количество клемм	Число колодок крепления
1...17	-
18...35	1
36...53	2
54...71	3
72...89	4
90...99	5

КБ 10 | Клеммный блок с арочной скобой



Назначение

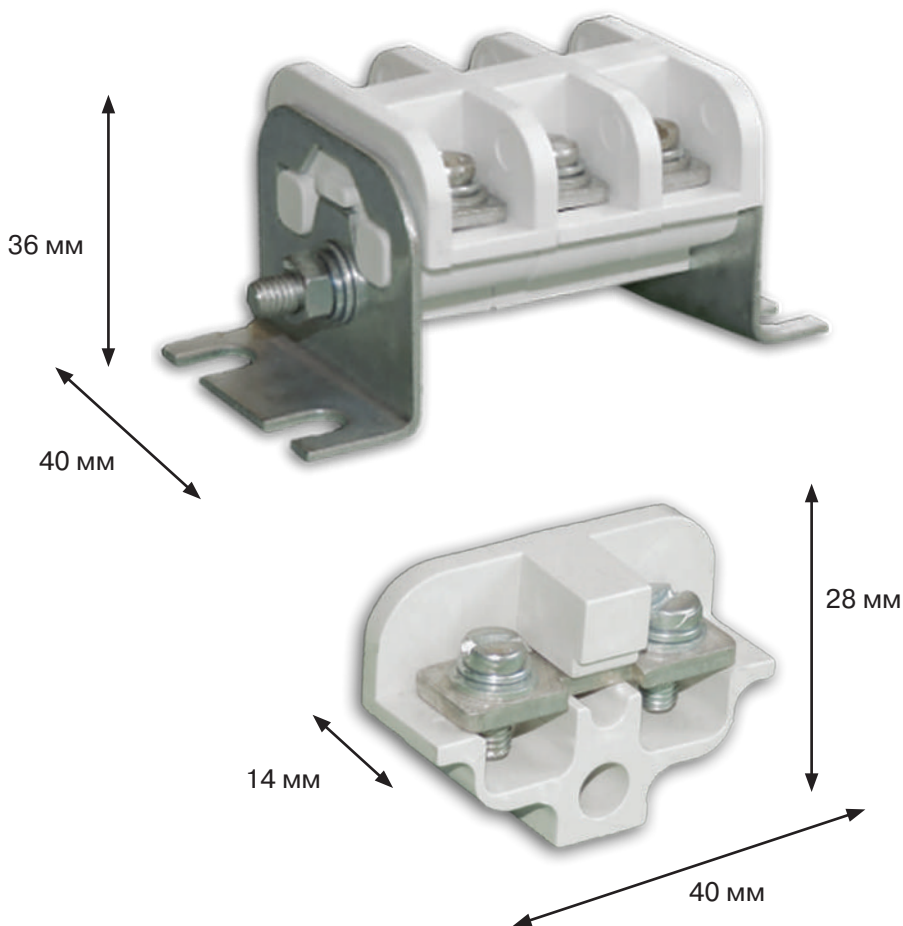
Для присоединения и отвлечения проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	КБ 10-4П
Технические условия	ТУ 3424-003-03965778-97
Напряжение, ток	~660В, -440В/10А
Наборность, клемм	по требованию заказчика, до 99
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Сu/ Al 0,5...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Изделие комплектуется: колодкой торцевой, 2-я угольниками, шпилькой и колодками крепления согласно таблице:

Количество клемм	Число колодок крепления
1...17	-
18...35	1
36...53	2
54...71	3
72...89	4
90...99	5

КБ 25 | Клеммный блок



Назначение

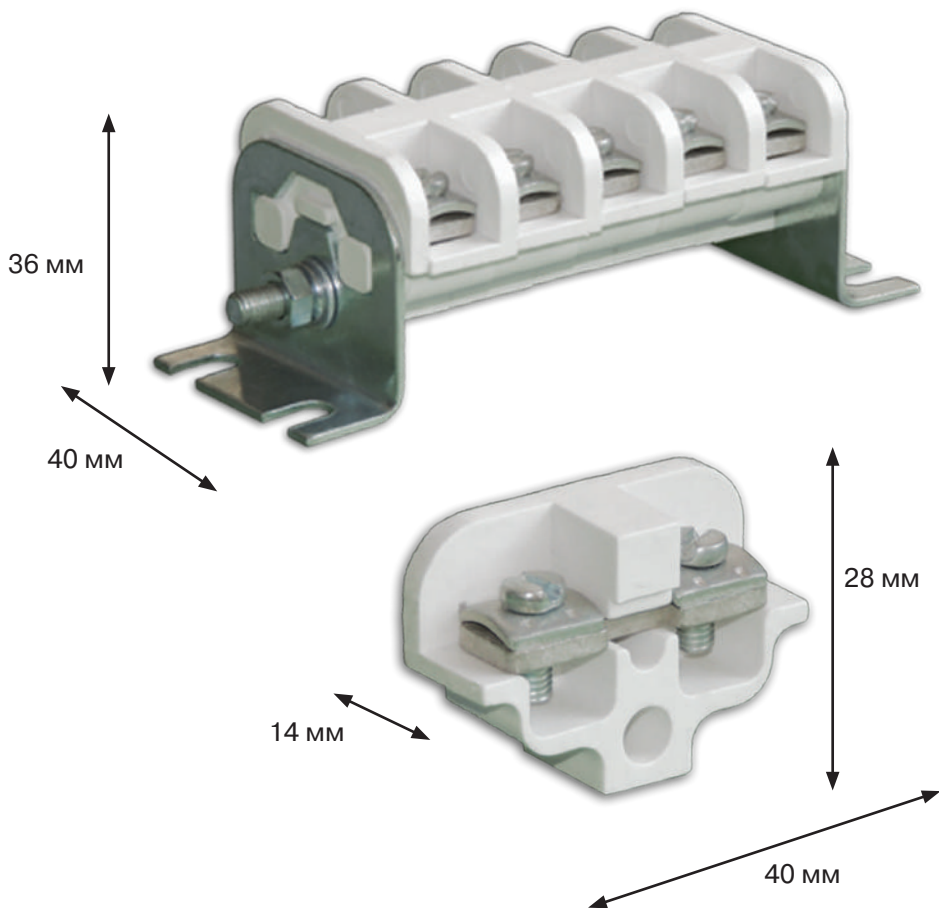
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	КБ 25-4П
Технические условия	ТУ 3424-003-03965778-97
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	по требованию заказчика, до 99
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,5...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Изделие комплектуется: колодкой торцевой, 2-я угольниками, шпилькой и колодками крепления согласно таблице:

Количество клемм	Число колодок крепления
1...17	-
18...35	1
36...53	2
54...71	3
72...89	4
90...99	5

КБ 25 | Клеммный блок с арочной скобой



Назначение

Для присоединения и отвлечения проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

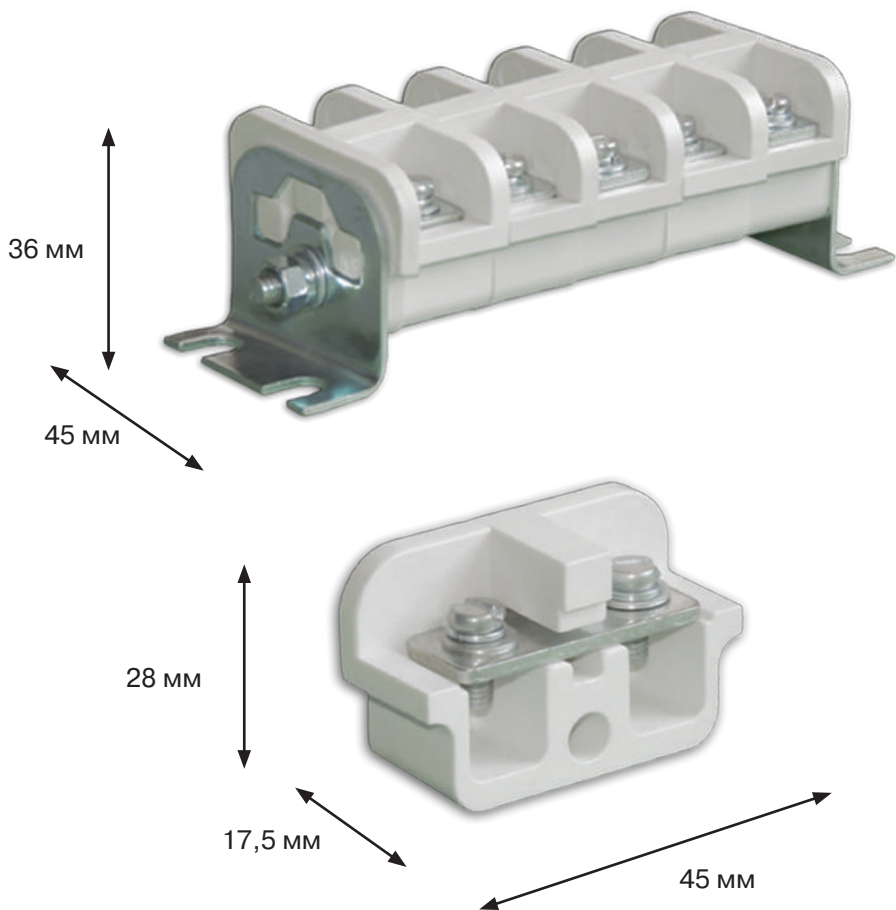
Характеристики	
Обозначение	КБ 25-4П
Технические условия	ТУ 3424-003-03965778-97
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	по требованию заказчика, до 99
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,5...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Изделие комплектуется: колодкой торцевой, 2-я угольниками, шпилькой и колодками крепления согласно таблице:

Количество клемм	Число колодок крепления
1...17	-
18...35	1
36...53	2
54...71	3
72...89	4
90...99	5

КБ 25 | Клеммный блок по ТУ 16-563.151-80

*для ремонтных работ



Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 500В и постоянного тока до 440В.

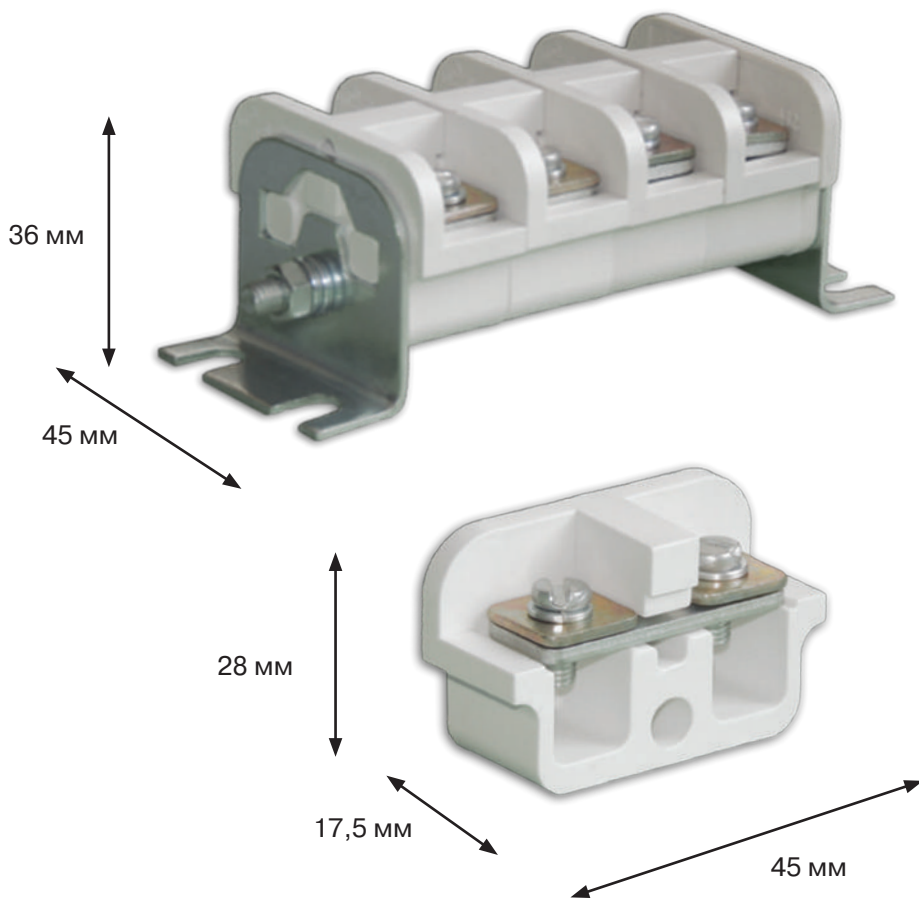
Характеристики	
Обозначение	КБ 25-4П
Технические условия	ТУ 16-563.151-80
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	по требованию заказчика, до 99
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,5...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M5
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ

Изделие комплектуется: колодкой торцевой, 2-я угольниками, шпилькой и колодками крепления согласно таблице:

Количество клемм	Число колодок крепления
1...17	-
18...35	1
36...53	2
54...71	3
72...89	4
90...99	5

КБ 25 | Клеммный блок по ТУ 16-563.151-80 с квадратной шайбой

*для ремонтных работ



Назначение

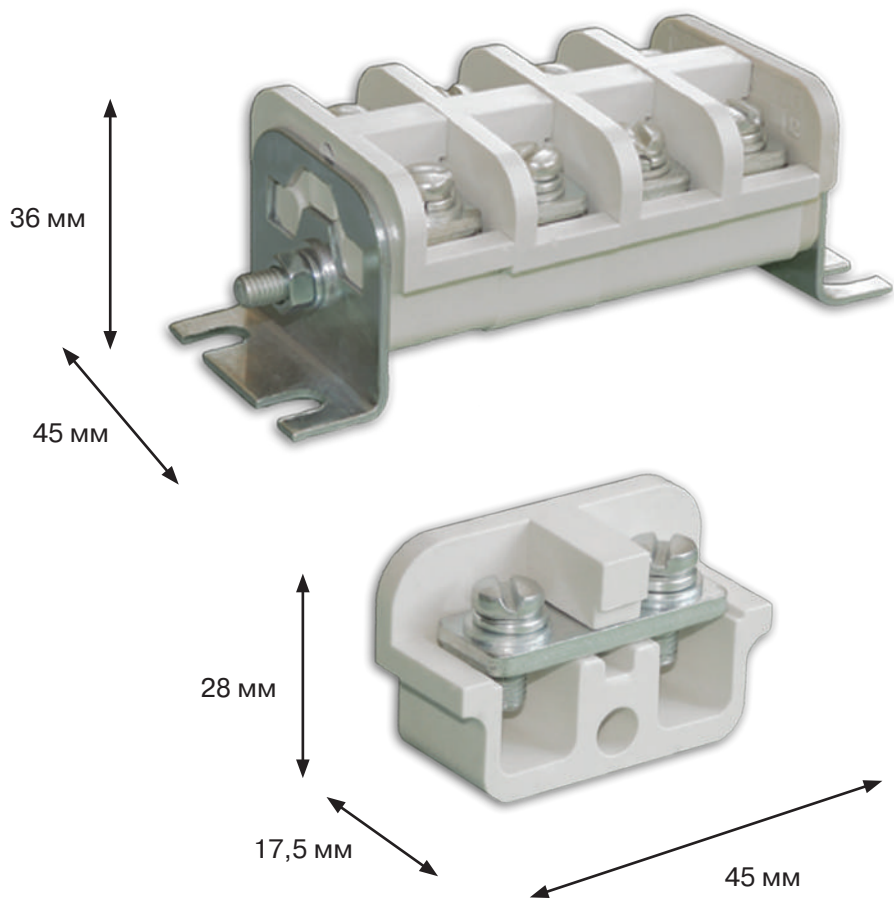
Для присоединения и отвлечения проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 500В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	КБ 25-4П
Технические условия	ТУ 16-563.151-80
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	по требованию заказчика, до 99
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,5...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M5
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Изделие комплектуется: колодкой торцевой, 2-я угольниками, шпилькой и колодками крепления согласно таблице:

Количество клемм	Число колодок крепления
1...17	-
18...35	1
36...53	2
54...71	3
72...89	4
90...99	5

КБ 63 | Клеммный блок



Назначение

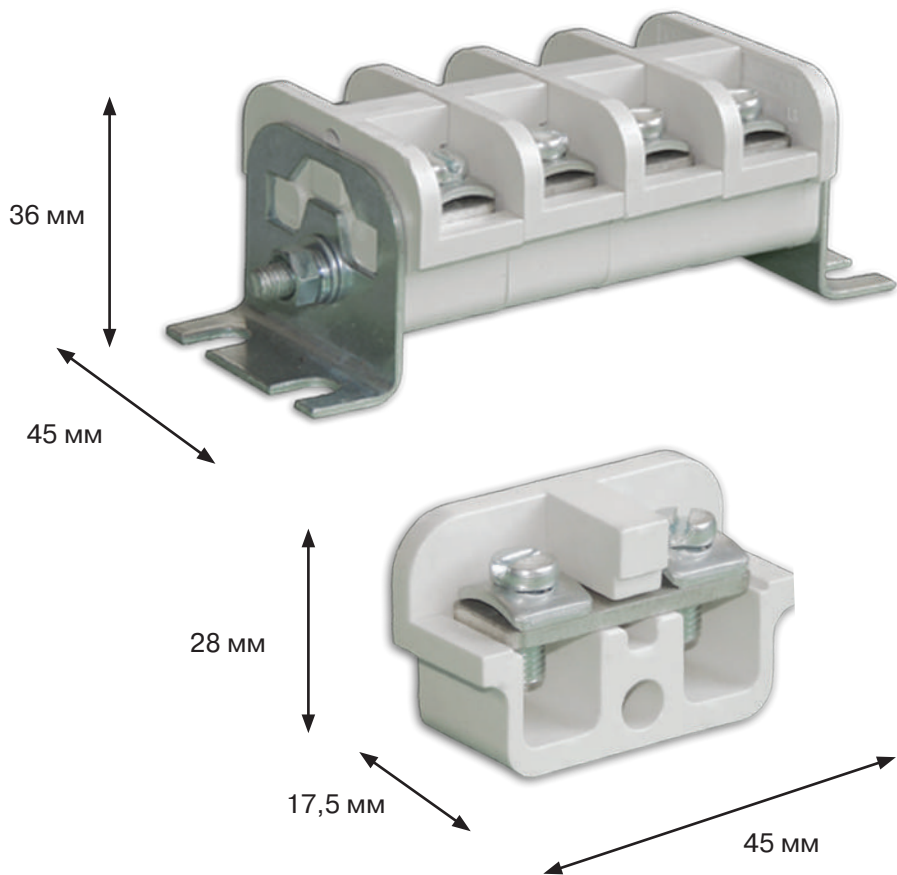
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	КБ 63-16П
Технические условия	ТУ 3424-003-03965778-97
Напряжение, ток	~660В, -440В/63А
Наборность, клемм	по требованию заказчика, до 99
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 2,5...16,0/ 2,5...16,0
Диаметр контактного винта	M5
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ

Изделие комплектуется: колодкой торцевой, 2-я угольниками, шпилькой и колодками крепления согласно таблице:

Количество клемм	Число колодок крепления
1...17	-
18...35	1
36...53	2
54...71	3
72...89	4
90...99	5

КБ 63 | Клеммный блок с арочной скобой



Назначение

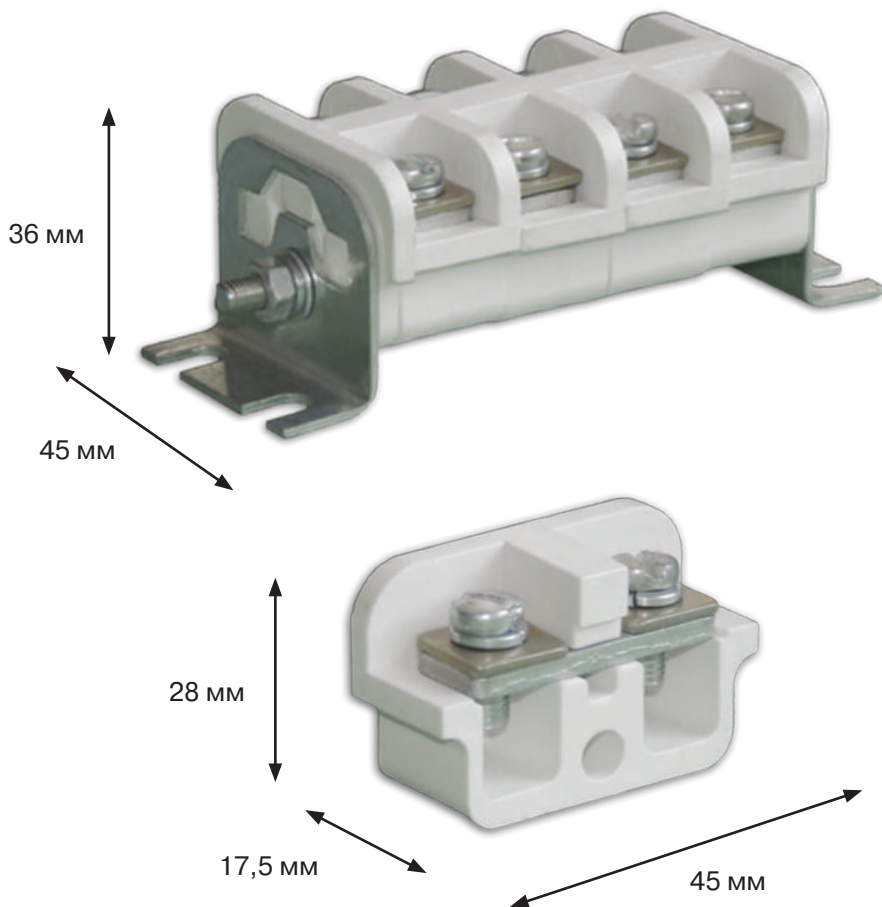
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	КБ 63-16П
Технические условия	ТУ 3424-003-03965778-97
Напряжение, ток	~660В, -440В/63А
Наборность клемм	по требованию заказчика, до 99
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 2,5...16,0/ 2,5...16,0
Диаметр контактного винта	M5
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Изделие комплектуется: колодкой торцевой, 2-я угольниками, шпилькой и колодками крепления согласно таблице:

Количество клемм	Число колодок крепления
1...17	-
18...35	1
36...53	2
54...71	3
72...89	4
90...99	5

КБ 63 | Клеммный блок с квадратной шайбой



Назначение

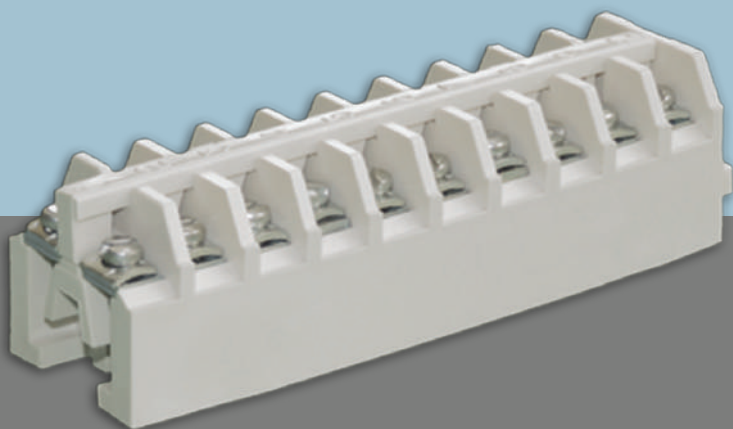
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	КБ 63-16П
Технические условия	ТУ 3424-003-03965778-97
Напряжение, ток	~660В, -440В/63А
Наборность. клемм	по требованию заказчика, до 99
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 2,5...16,0/ 2,5...16,0
Диаметр контактного винта	M5
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

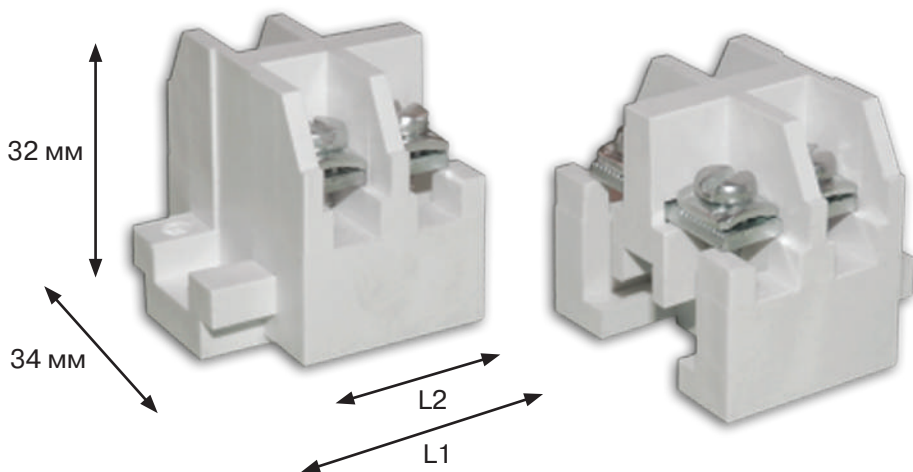
Изделие комплектуется: колодкой торцевой, 2-я угольниками, шпилькой и колодками крепления согласно таблице:

Количество клемм	Число колодок крепления
1...17	-
18...35	1
36...53	2
54...71	3
72...89	4
90...99	5

БЗ 24 | Блоки зажимов



БЗ24-4П16-2 | Блок зажимов проходных



Комплектующие



КТ 5
Крышка торцевая



ПП 1
Перемычка

Назначение

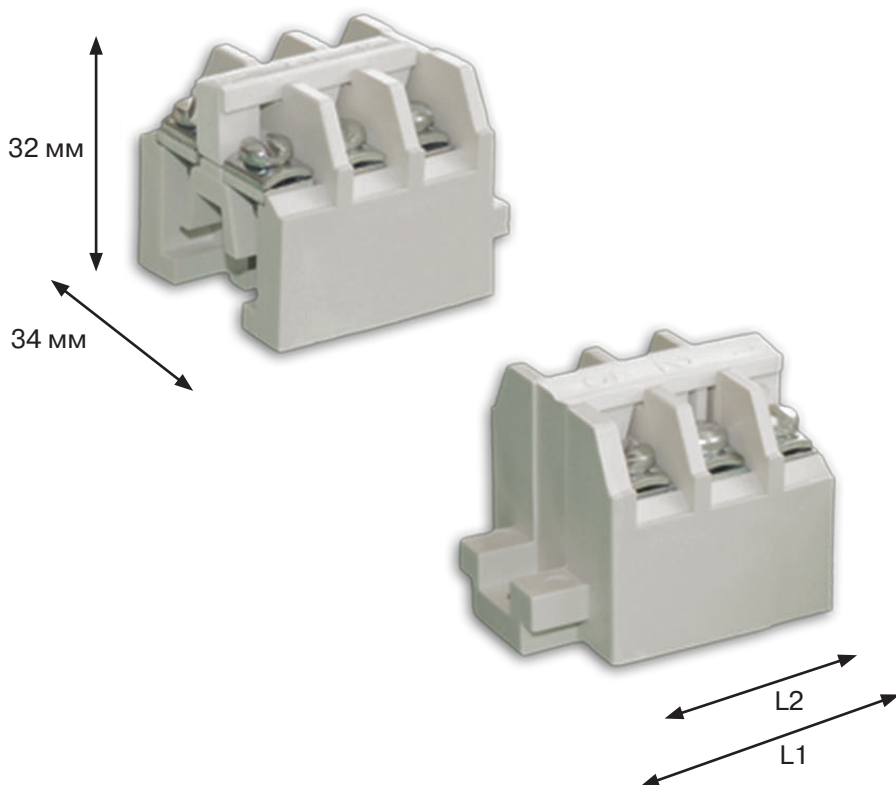
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗ24-4П16-В/В(К/К)-2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/16А
Количество клемм	2
Размер мм. L1; L2	31,6; 23,6
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

БЗ24-4П16-3 | Блок зажимов проходных



Комплектующие



КТ 5
Крышка торцевая



ПП 1
Перемычка

Назначение

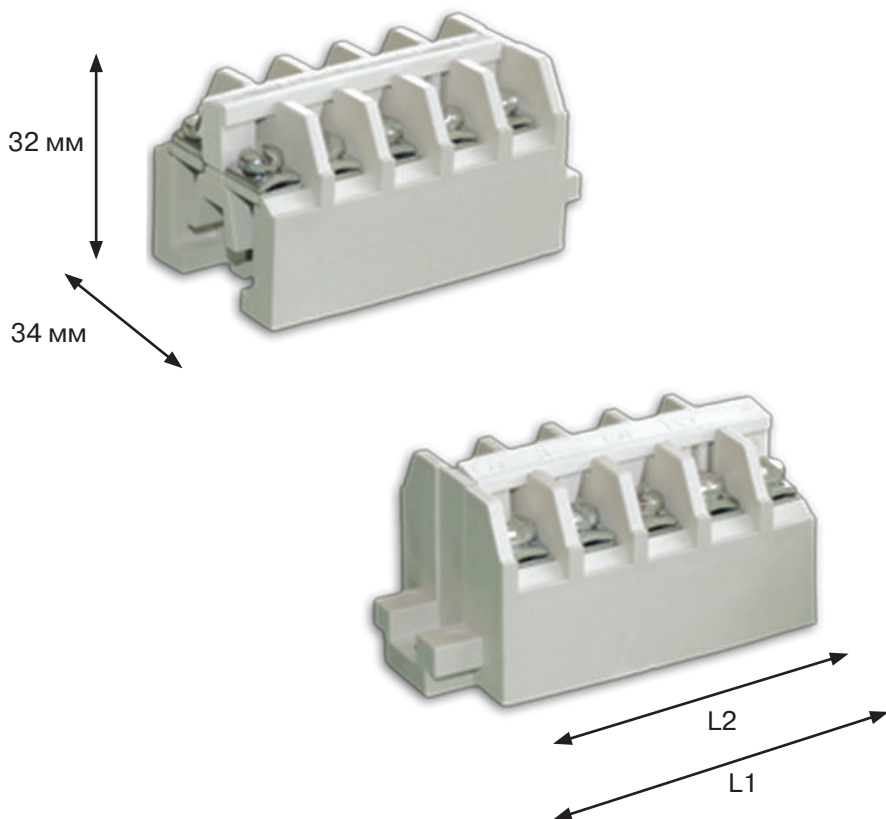
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	Б324-4П16-В/В(К/К)-3
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/16А
Количество клемм	3
Размер мм. L1; L2	42,5; 34,4
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

БЗ24-4П16-5 | Блок зажимов проходных



Комплектующие



КТ 5
Крышка торцевая



ПП 1
Перемычка

Назначение

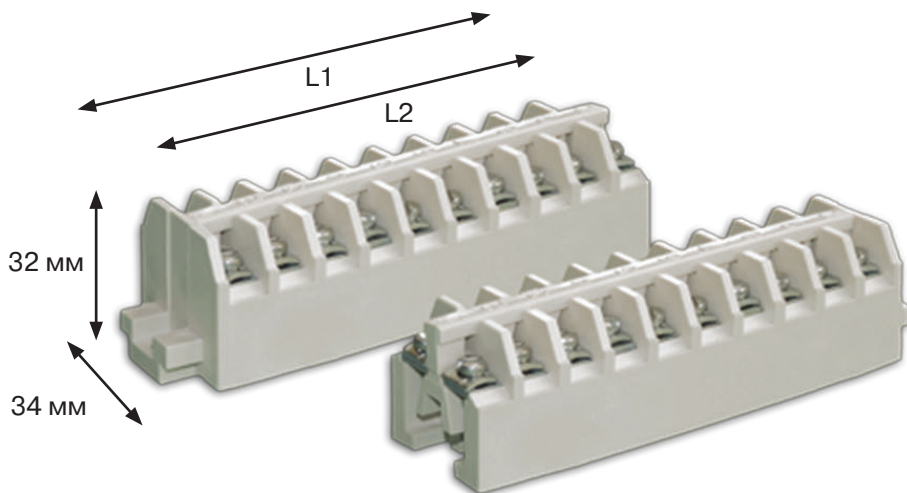
Для присоединения и отвлечения проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗ24-4П16-В/В(К/К)-5
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/16А
Количество клемм	5
Размер мм. L1; L2	63; 55
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

БЗ24-4П16-10 | Блок зажимов проходных



Комплектующие



КТ 5
Крышка торцевая



ПП 1
Перемычка

Назначение

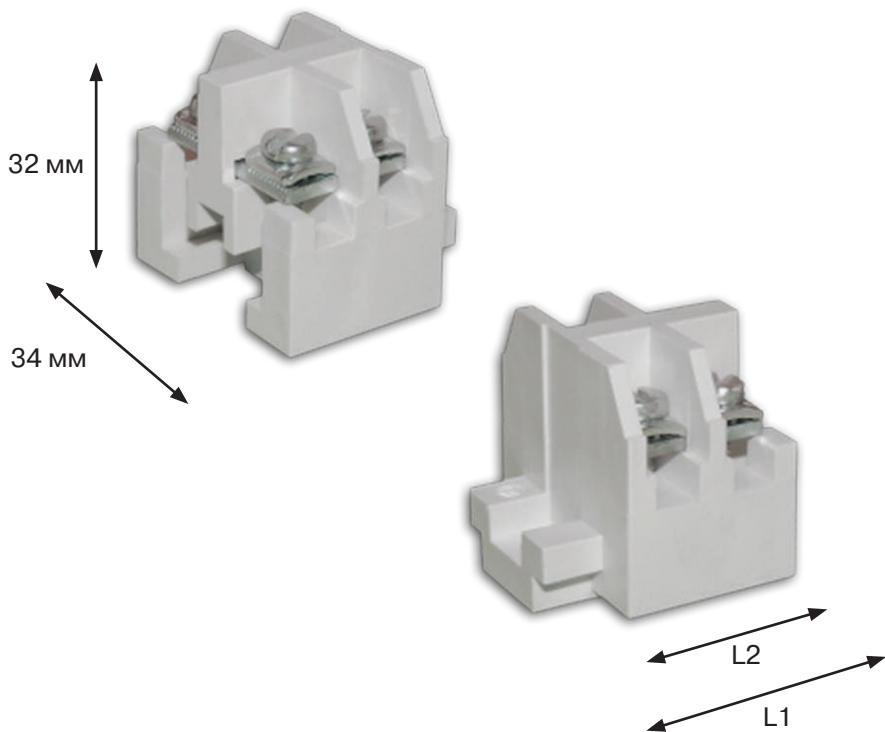
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗ24-4П16-В/В(К/К)-10
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/16А
Количество клемм	10
Размер мм. L1; L2	118; 110
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

Б324-4П25-2 | Блок зажимов проходных



Комплектующие



КТ 5
Крышка торцевая



ПП 1
Перемычка

Назначение

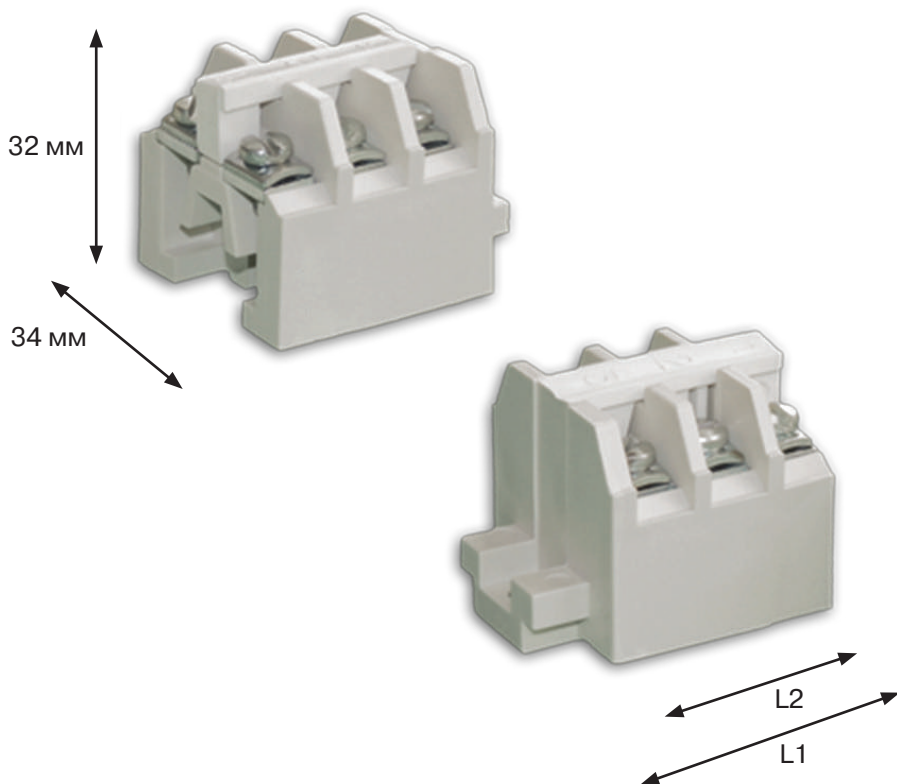
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗ24-4П25-В/В(К/К)-2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Количество клемм	2
Размер мм. L1; L2	31,6; 23,6
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

Б324-4П25-3 | Блок зажимов проходных



Комплектующие



Назначение

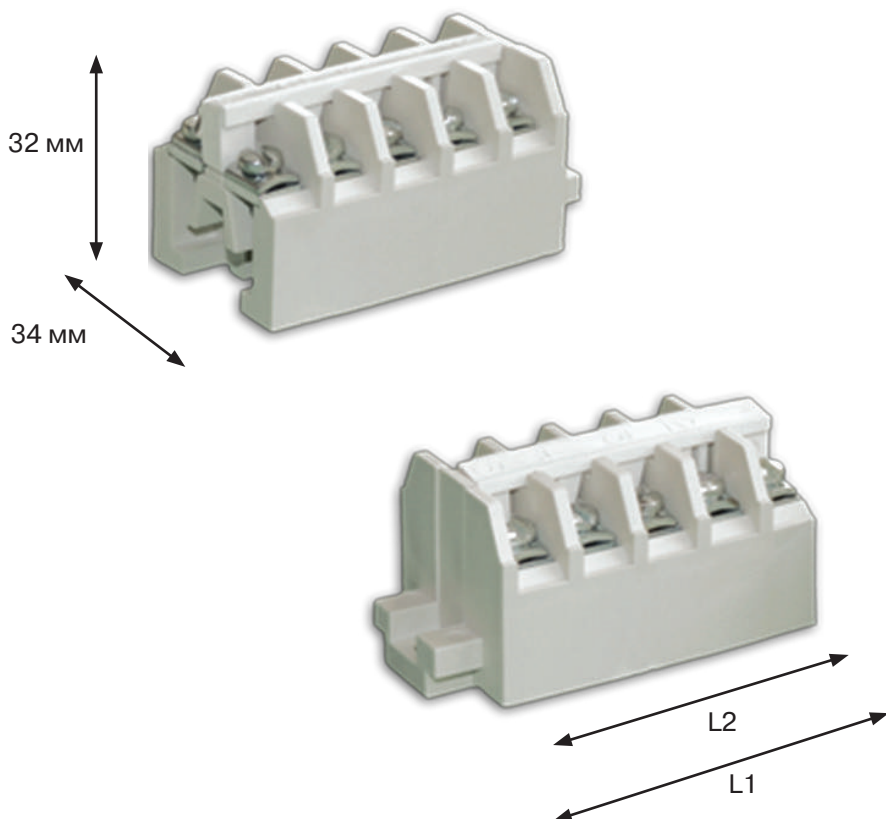
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗ24-4П25-В/В(К/К)-3
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Количество клемм	3
Размер мм. L1; L2	42,5; 34,4
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

Б324-4П25-5 | Блок зажимов проходных



Комплектующие



КТ 5
Крышка торцевая



ПП 1
Перемычка

Назначение

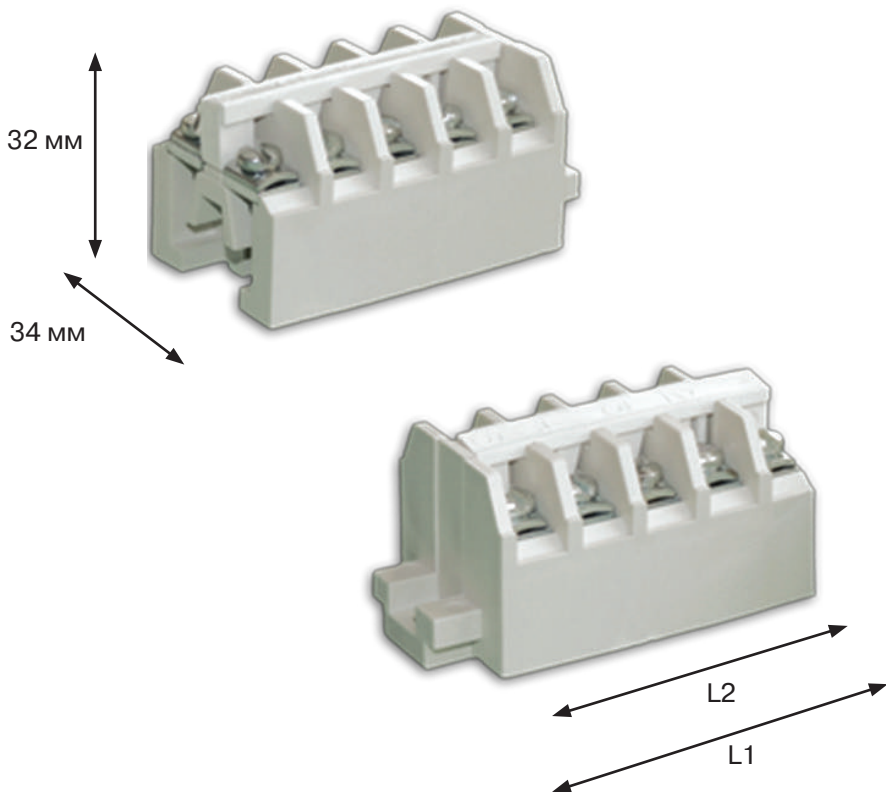
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗ24-4П25-В/В(К/К)-5
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Количество клемм	5
Размер мм. L1; L2	63; 55
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

БЗ24-4П25-5 | Блок зажимов проходных, усиленных шайбой гровера



Комплектующие



КТ 5
Крышка торцевая



ПП 1
Перемычка

Назначение

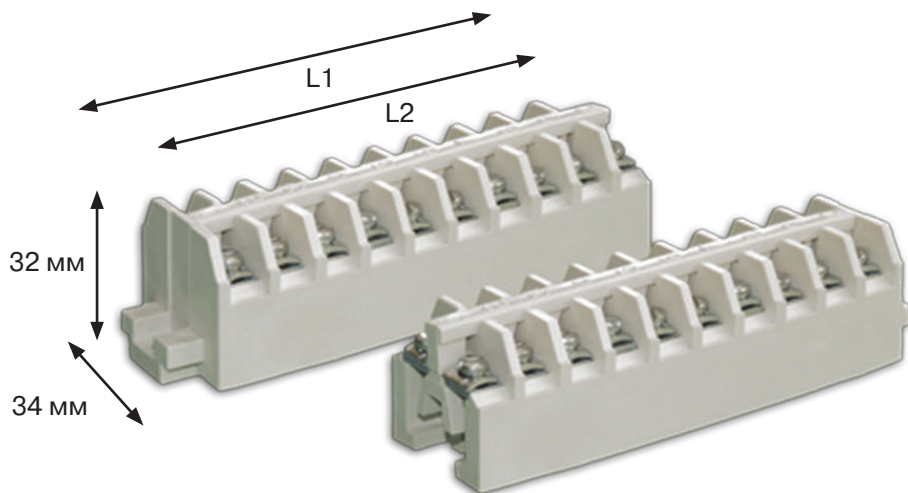
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗ24-4П25-В/В(К/К)-5
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Количество клемм	5
Размер мм. L1; L2	63; 55
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

БЗ24-4П25-10 | Блок зажимов проходных



Комплектующие



КТ 5
Крышка торцевая



ПП 1
Перемычка

Назначение

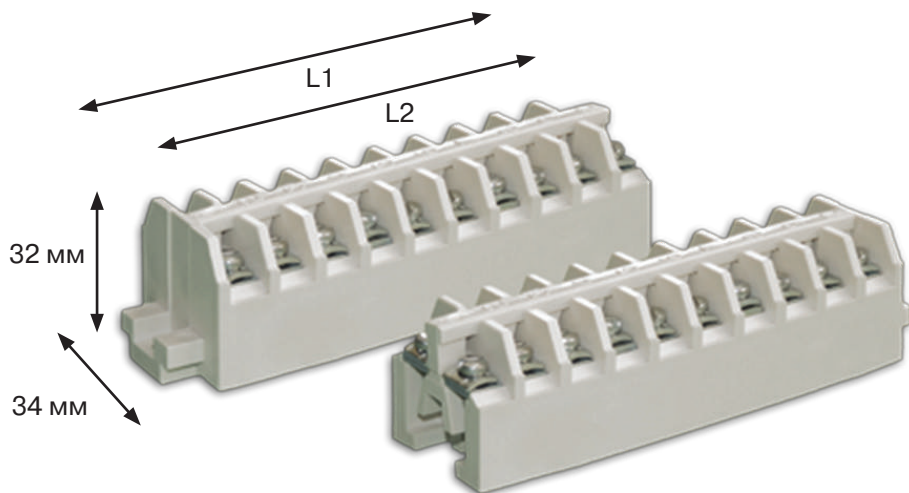
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	Б324-4П25-В/В(К/К)-10
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	10
Размер мм. L1; L2	118; 110
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

БЗ24-4П25-10 | Блок зажимов проходных, усиленных шайбой гровера



Комплектующие



КТ 5
Крышка торцевая



ПП 1
Перемычка

Назначение

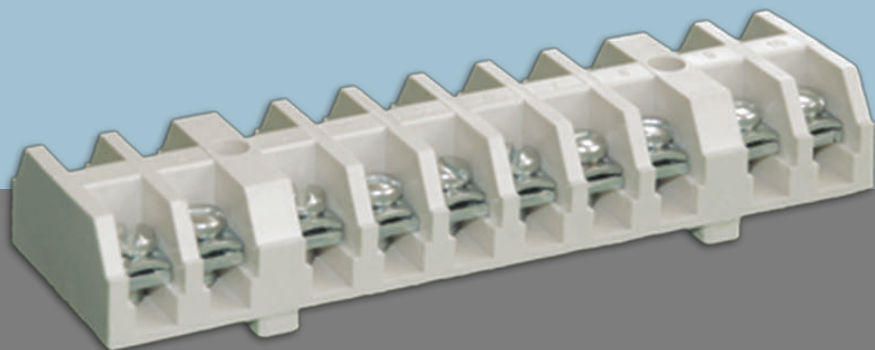
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗ24-4П25-В/В(К/К)-10
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Количество клемм	10
Размер мм. L1; L2	118; 110
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

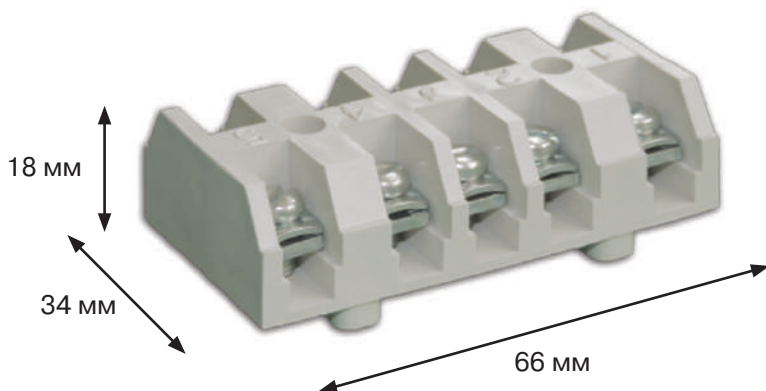
В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

БЗ 26 | Блоки зажимов



Б326-4П25-5 | Блок зажимов проходных



Комплектующие



ПП 1
Перемычка



Стойка крепления
на DIN рейку

Назначение

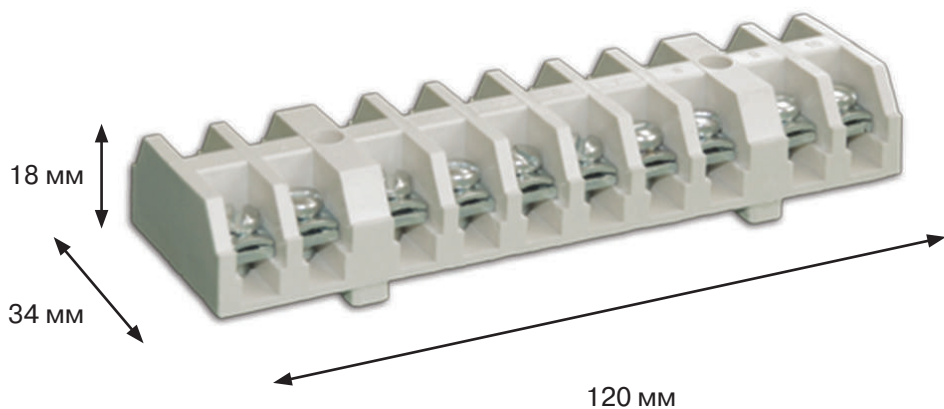
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗ26-4П25-В/В(К/К)-5
Технические условия	ТУ 16-87 ИГФР.687224.011 ТУ
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Количество клемм	5
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,0...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

Б326-4П25-10 | Блок зажимов проходных



Комплектующие



ПП 1
Перемычка



Стойка крепления
на DIN рейку

Назначение

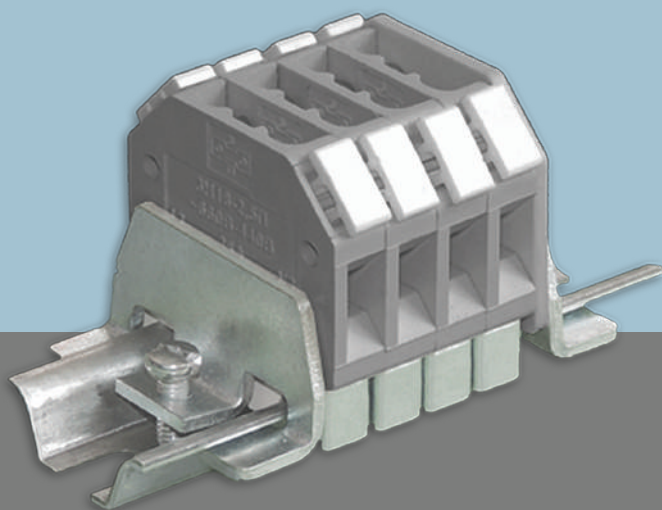
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗ26-4П25-В/В(К/К)-10
Технические условия	ТУ 16-87 ИГФР.687224.011 ТУ
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Количество клемм	10
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,0...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

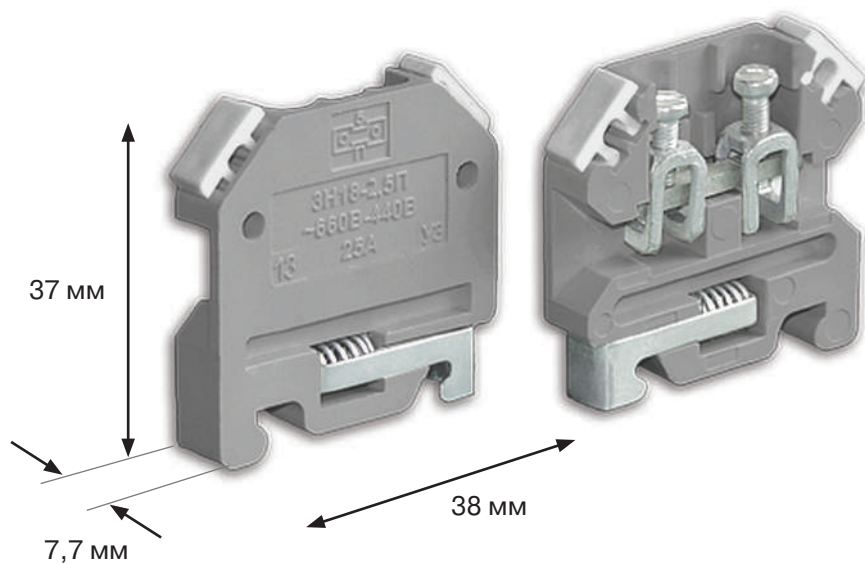
В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

ЗН 18 | Зажимы наборные проходные



ЗН18-2,5П25 | Зажим наборный проходной



Комплектующие



БМ тип 3
Бирка маркировочная

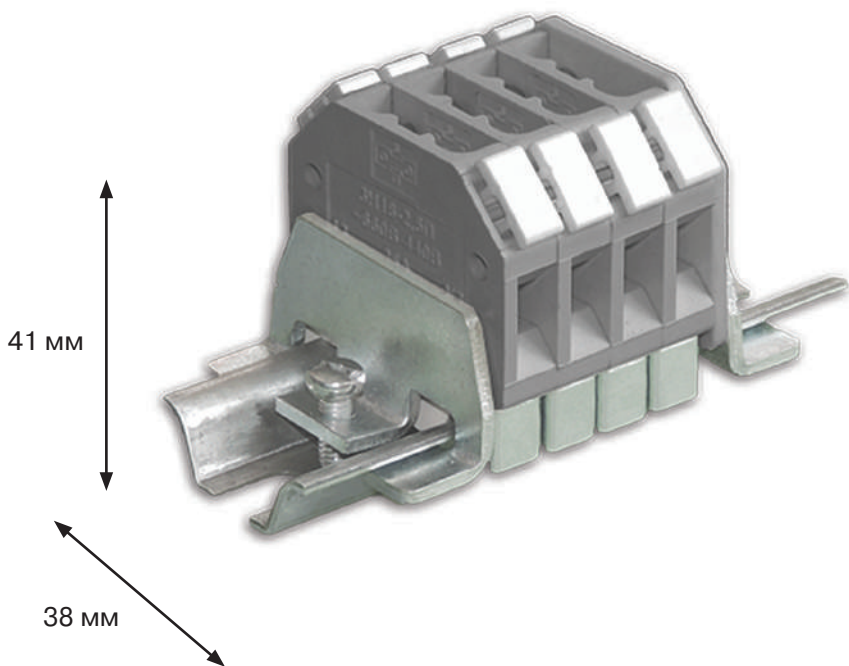
Назначение

Для присоединения и отвлечения проводников из меди в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН18-2,5П25-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-014-03965778-2000
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Сu 0,5...2,5
Диаметр контактного винта	М3
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.

БЗН18-2,5П25 | Блок зажимов наборных проходных



Назначение

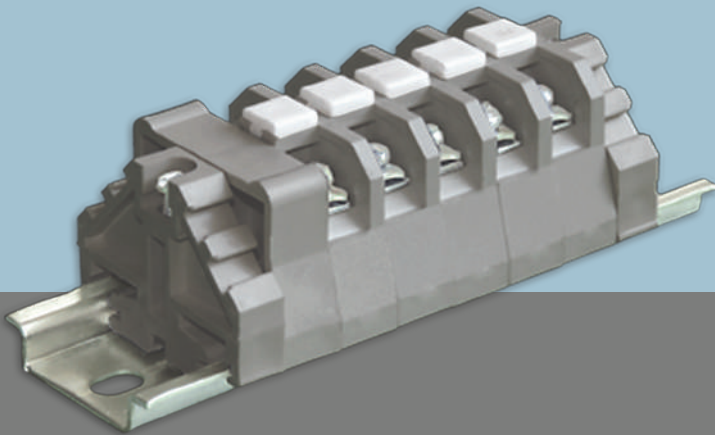
Для присоединения и ответвления проводников из меди в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН18-2,5П25-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-014-03965778-2000
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	3...44
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Сu 0,5...2,5
Диаметр контактного винта	М3
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

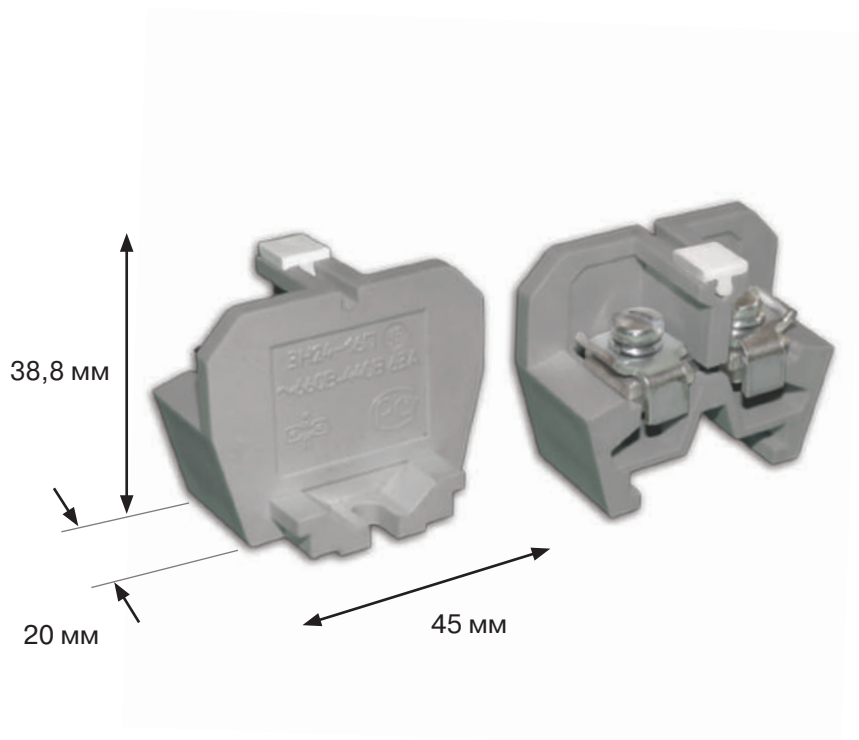
Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.

Изделие комплектуется: перегородкой ПА 1, 2-я прижимами П1 и рейкой необходимой длины.

ЗН 24 | Зажимы наборные проходные



ЗН24-16П63 | Зажим наборный проходной



Комплектующие



КТ 6
Крышка торцевая



БМ тип 1
Бирка маркировочная

Назначение

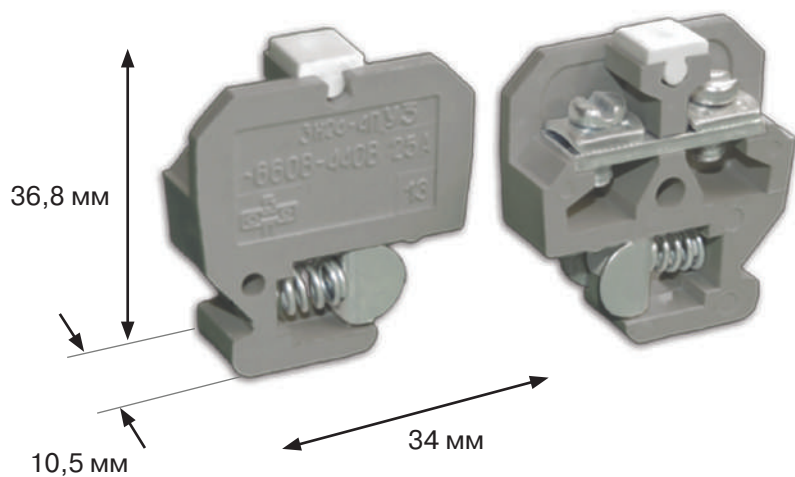
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН24-16П63-В/В(К/К)
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/63А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 2,5...16,0/ 2,5...16,0
Диаметр контактного винта	М5
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

ЗН24-4П25 тип1 | Зажим наборный проходной



Комплектующие



КТ 4 тип1
Крышка торцевая



КП
Прижим



БМ тип1
Бирка маркировочная

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

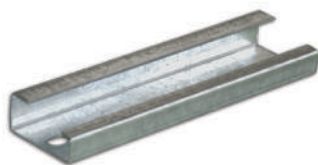
Характеристики	
Обозначение	ЗН24-4П25-В/В(К/К) тип1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

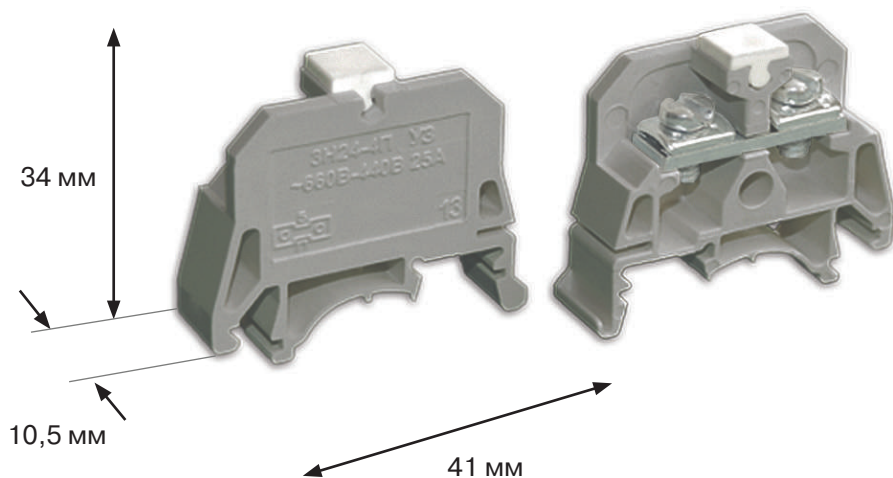


ПП 1
Перемычка



РЗ-1
Рейка

ЗН24-4П25 тип2 | Зажим наборный проходной



Комплектующие



КТ 4 тип 2
Крышка торцевая



КП
Прижим



КП 1
Прижим

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

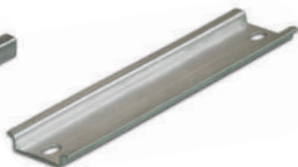
Характеристики	
Обозначение	ЗН24-4П25-В/В(К/К) тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт ,M4
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.



R3-1
Рейка



R2-1
Рейка

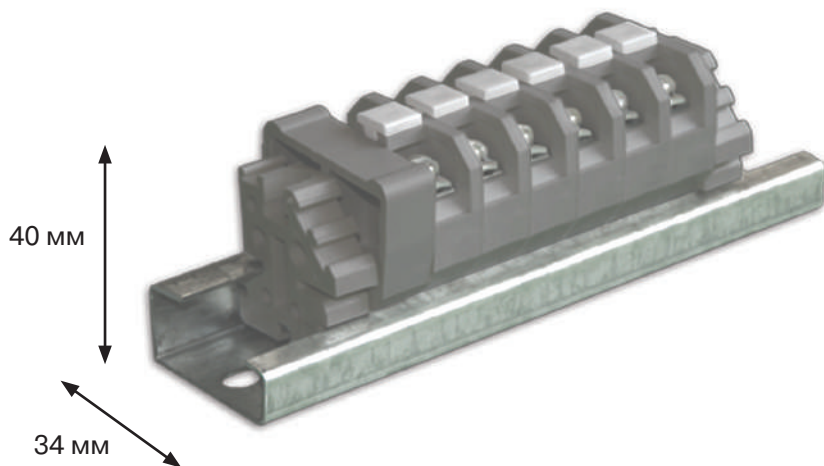


БМ тип1
Бирка маркировочная



ПП 1
Перемычка

БЗН24-4П25 тип1 | Блок зажимов наборных проходных



Комплектующие



КТ 4 тип1
Крышка торцевая



КП
Прижим



БМ тип1
Бирка маркировочная

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН24-4П25-В/В(К/К) тип1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт, M4
Климатическое исполнение	У3; Т3

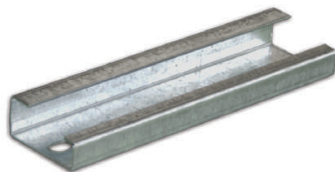
В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 4 тип1, 2-я прижимами КП и рейкой РЗ-1 необходимой длины.

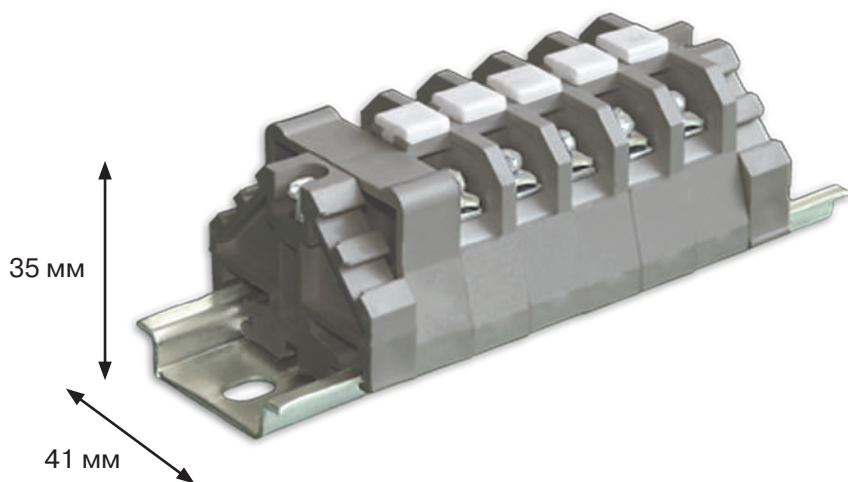


ПП 1
Перемычка



РЗ-1
Рейка

БЗН24-4П25 тип2 | Блок зажимов наборных проходных



Комплектующие



КТ 4 тип 2
Крышка торцевая



КП
Прижим



КП 1
Прижим

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН24-4П25-В/В(К/К) тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 4 тип2, 2-я прижимами КП 1, рейкой Р2-1 и Р3-1 необходимой длины.



Р3-1
Рейка



Р2-1
Рейка

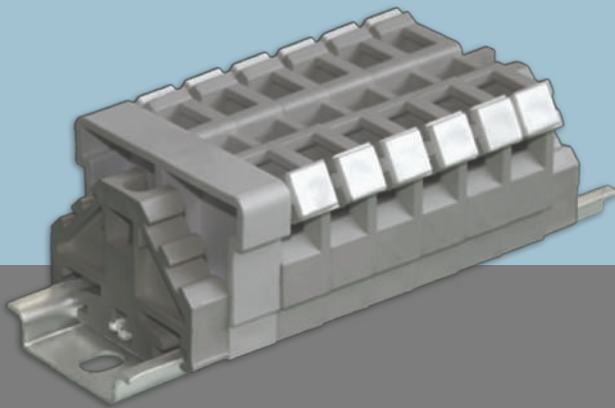


БМ тип1
Бирка маркировочная

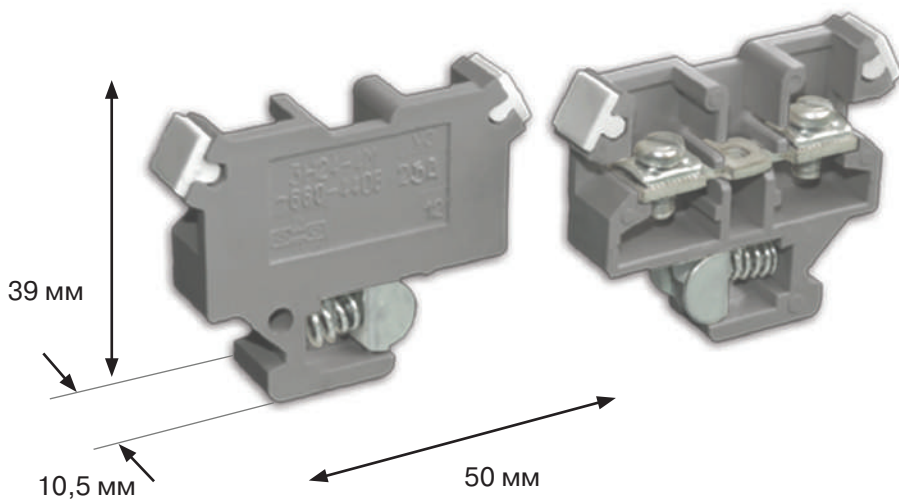


ПП 1
Перемычка

ЗН 24 | Зажимы наборные МОСТИКОВЫЕ



ЗН24-4М25 тип1 | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 10 тип 1
Крышка торцевая



КП
Прижим



БМ тип1
Бирка маркировочная

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

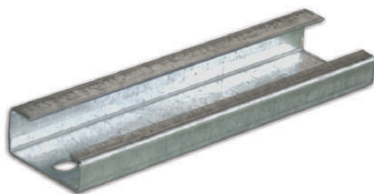
Характеристики	
Обозначение	ЗН24-4М25-В/В(К/К) тип1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Сu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	М4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

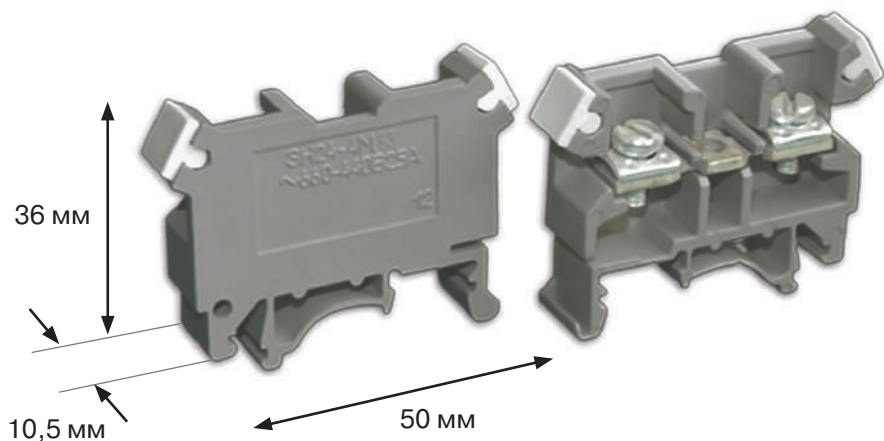


PM 1
Перемычка



P3-1
Рейка

ЗН24-4М25 тип 2 | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 10 тип 2
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и отвлечения проводников из меди в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН24-4М25-В/В(К/К) тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт, M4
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.



Р3-1
Рейка



Р2-1
Рейка

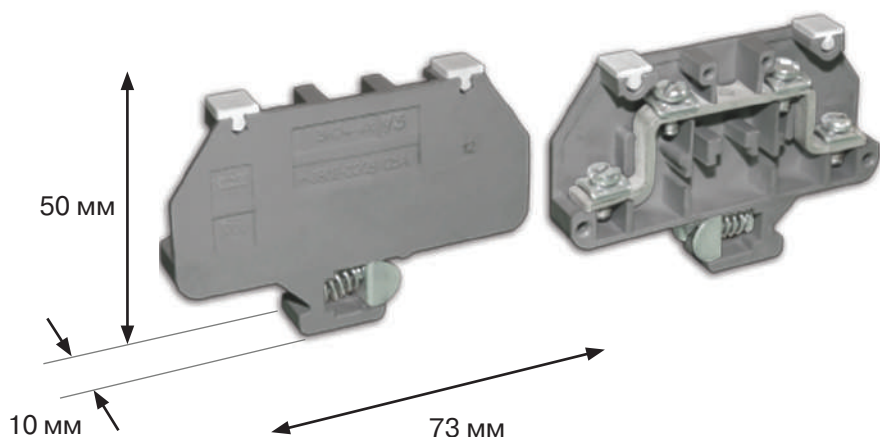


ПМ 1
Перемычка



БМ тип1
Бирка маркировочная

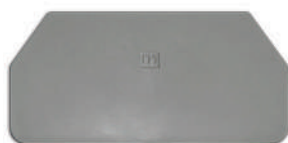
ЗН24-4М25 2В/2В тип1 | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 13 тип 1
Крышка торцевая



П 1
Изолятор



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН24-4М25-2В/2В тип1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

2В/2В - предназначен для неоконцованного проводника.



Р3-1
Рейка



ПМ 1
Перемычка

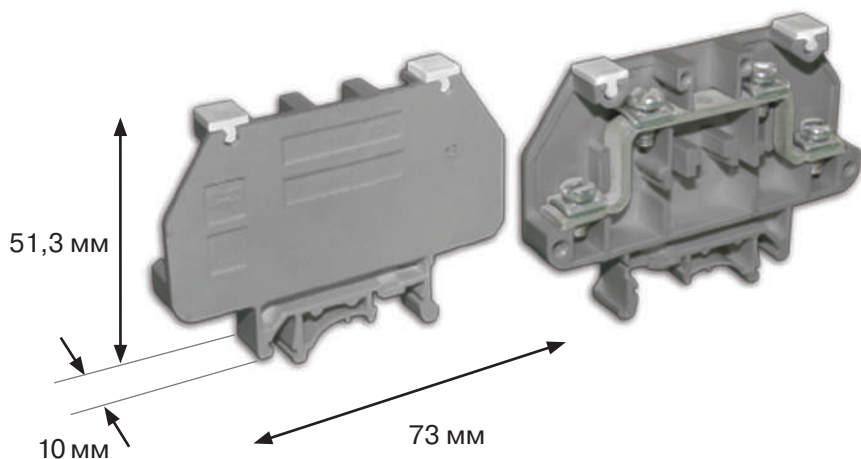


ПП 1
Перемычка



БМ тип1
Бирка маркировочная

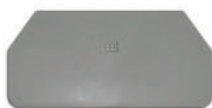
ЗН24-4М25 2В/2В тип 2 | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 13 тип 2
Крышка торцевая



П 1
Изолятор



КП
Прижим



ПМ 1
Перемычка



ПП 1
Перемычка



БМ тип1
Бирка маркировочная

Назначение

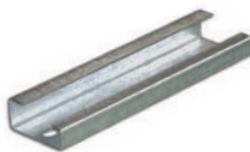
Для присоединения и ответвления проводников из меди в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН24-4М25-2В/2В тип 2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

2В/2В - предназначен для неоконцованного проводника.



КП 1
Прижим

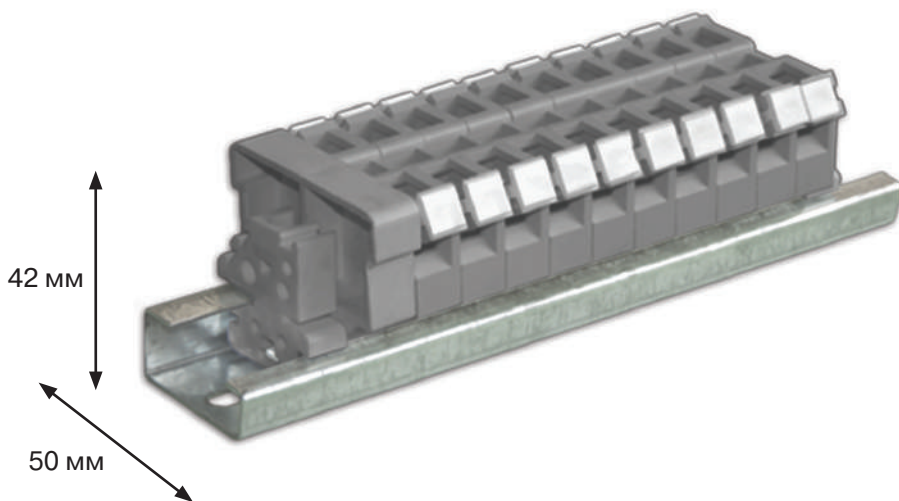


P3-1
Рейка



P2-1
Рейка

БЗН24-4М25 тип1 | Блок зажимов наборных МОСТИКОВЫХ



Комплектующие



КТ 10 тип 1
Крышка торцевая



КП
Прижим



БМ тип 1
Бирка маркировочная

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН24-4М25-В/В(К/К) тип1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Сu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	М4
Исполнение выводов	винт-винт, М4
Климатическое исполнение	У3; Т3

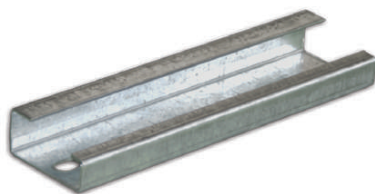
В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 10 тип1, 2-я прижимами КП и рейкой РЗ-1 необходимой длины.

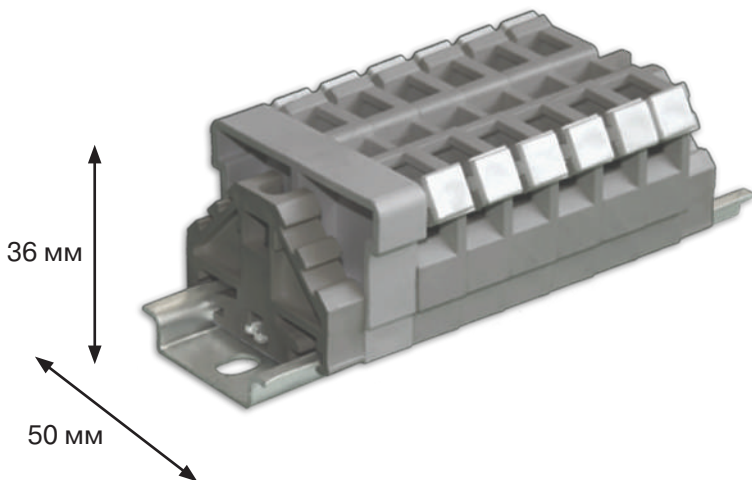


ПМ 1
Перемычка



РЗ-1
Рейка

БЗН24-4М25 тип 2 | Блок зажимов наборных мостиковых



Комплектующие



КТ 10 тип 2
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

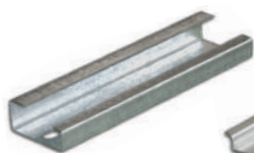
Для присоединения и ответвления проводников из меди в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН24-4М25-В/В(К/К) тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 10 тип2, 2-я прижимами КП 1 и рейкой Р2-1 или Р3-1 необходимой длины.



Р3-1
Рейка



Р2-1
Рейка

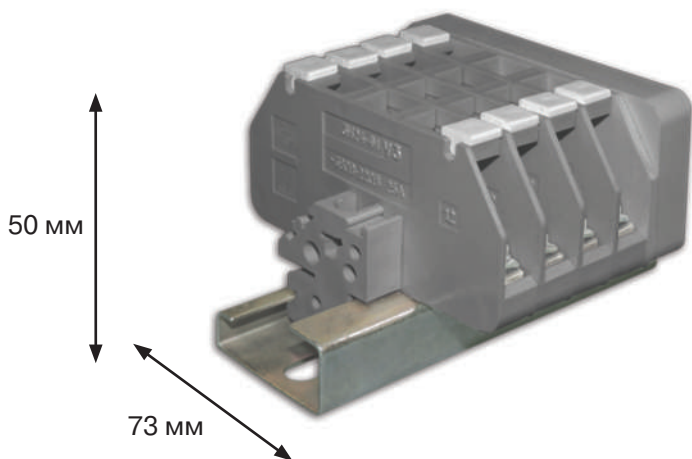


ПМ 1
Перемычка



БМ тип1
Бирка маркировочная

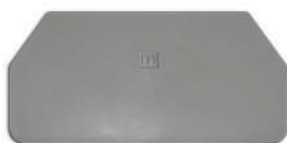
БЗН24-4М25 2В/2В тип1 | Блок зажимов наборных мостиковых



Комплектующие



КТ 13 тип 1
Крышка торцевая



П 1
Изолятор



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и отвлечения проводников из меди в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН24-4М25-2В/2В тип1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

2В/2В - предназначен для неоконцованного проводника.

Изделие комплектуется: изолятором П 1, крышкой КТ 13 тип1, 2-я прижимами КП и рейкой РЗ-1 необходимой длины.



РЗ-1
Рейка



ПМ 1
Перемычка

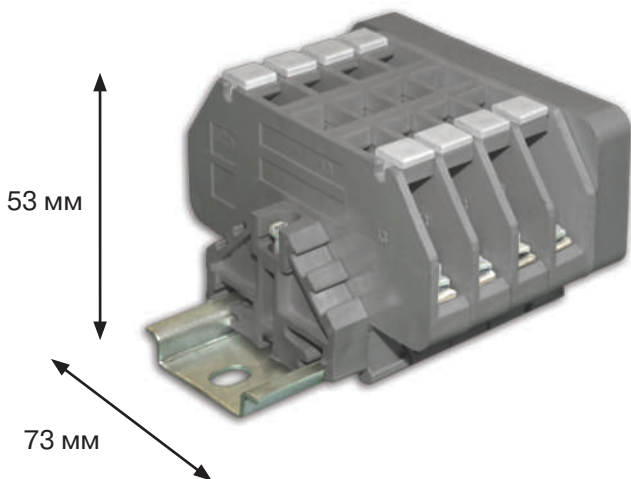


ПП 1
Перемычка



БМ тип1
Бирка маркировочная

БЗН24-4М25 2В/2В тип2 | Блок зажимов наборных мостиковых



Комплектующие



КТ 13 тип 2
Крышка торцевая



П 1
Изолятор



КП
Прижим



ПМ 1
Перемычка



ПП 1
Перемычка



БМ тип1
Бирка маркировочная

Назначение

Для присоединения и отвлечения проводников из меди в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН24-4М25-2В/2В тип 2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

2В/2В - предназначен для неоконцованного проводника.

Изделие комплектуется: изолятором П 1, крышкой КТ 13 тип2, 2-я прижимами КП 1 и рейкой Р2- 1 или Р3-1 необходимой длины.



КП 1
Прижим

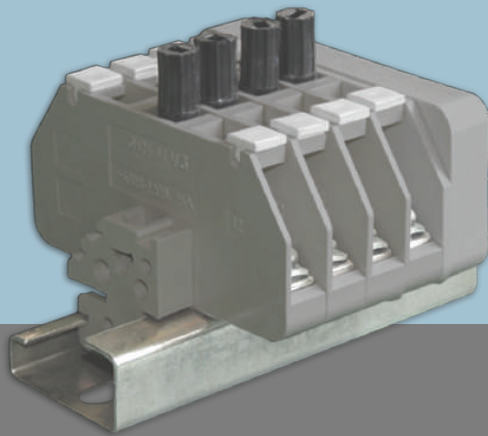


Р3-1
Рейка

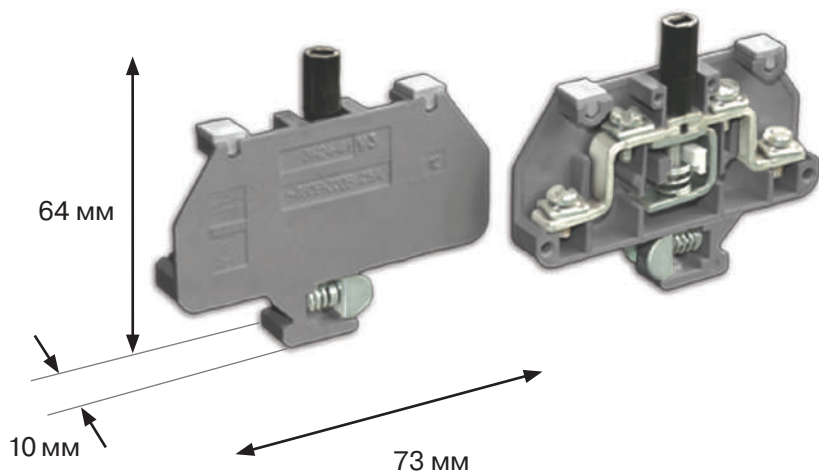


Р2-1
Рейка

ЗН 24 | Зажимы наборные измерительные



ЗН24-4И25 тип1 | Зажим наборный измерительный



Комплектующие



КТ 13 тип 1
Крышка торцевая



П 1
Изолятор



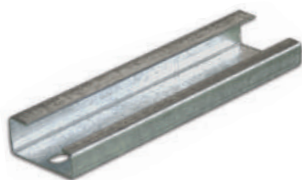
КП
Прижим

Назначение

Для подсоединения измерительных приборов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока до 220В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН24-4И25-В/В тип1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.



РЗ-1
Рейка

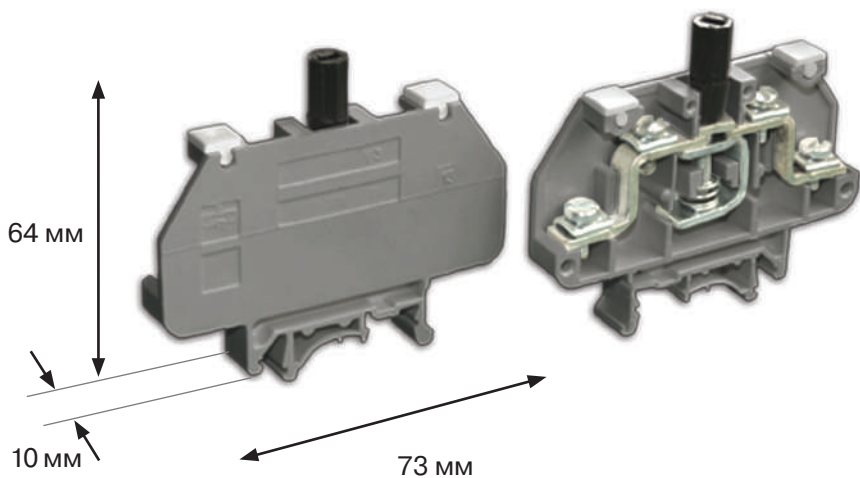


ПП 1
Перемычка



БМ тип1
Бирка маркировочная

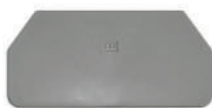
ЗН24-4И25 тип 2 | Зажим наборный измерительный



Комплектующие



КТ 13 тип 2
Крышка торцевая



П 1
Изолятор



КП
Прижим



БМ тип 1
Бирка маркировочная



ПП 1
Перемычка

Назначение

Для подсоединения измерительных приборов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока до 220В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН24-4И25-В/В тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.



КП 1
Прижим

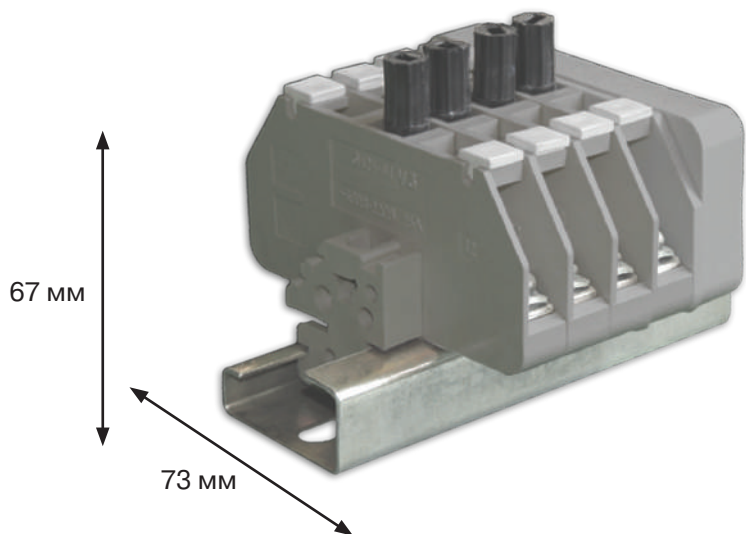


P3-1
Рейка



P2-1
Рейка

БЗН24-4И25 тип1 | Блок зажимов наборных измерительных



Комплектующие



КТ 13 тип 1
Крышка торцевая



П 1
Изолятор



КП
Прижим

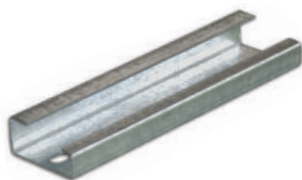
Назначение

Для подсоединения измерительных приборов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока до 220В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН24-4И25-В/В тип1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

Изделие комплектуется: изолятором П 1, крышкой КТ 13 тип1, 2-я прижимами КП и рейкой РЗ-1 необходимой длины.



РЗ-1
Рейка

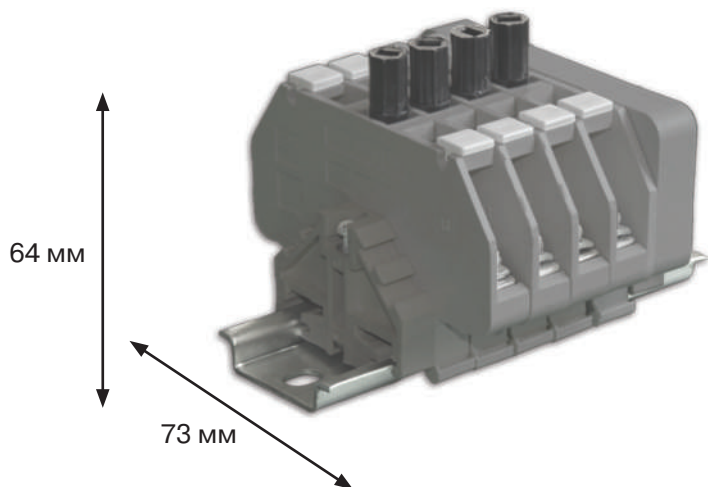


ПП 1
Перемычка



БМ тип1
Бирка маркировочная

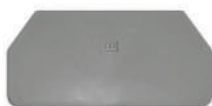
БЗН24-4И25 тип 2 | Блок зажимов наборных измерительных



Комплектующие



КТ 13 тип 2
Крышка торцевая



П 1
Изолятор



КП
Прижим



БМ тип 1
Бирка маркировочная



ПП 1
Перемычка

Назначение

Для подсоединения измерительных приборов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока до 220В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН24-4И25-В/В тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 0,35...4,0/ 2,5...4,0
Диаметр контактного винта	M4
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

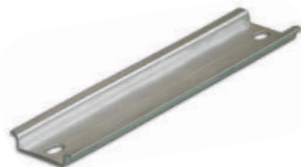
Изделие комплектуется: изолятором П 1, крышкой КТ 13 тип2, 2-я прижимами КП 1 и рейкой Р2-1 или Р3-1 необходимой длины.



КП 1
Прижим

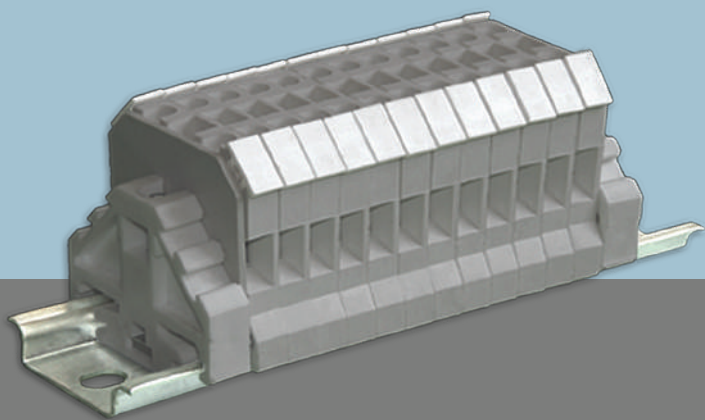


Р3-1
Рейка

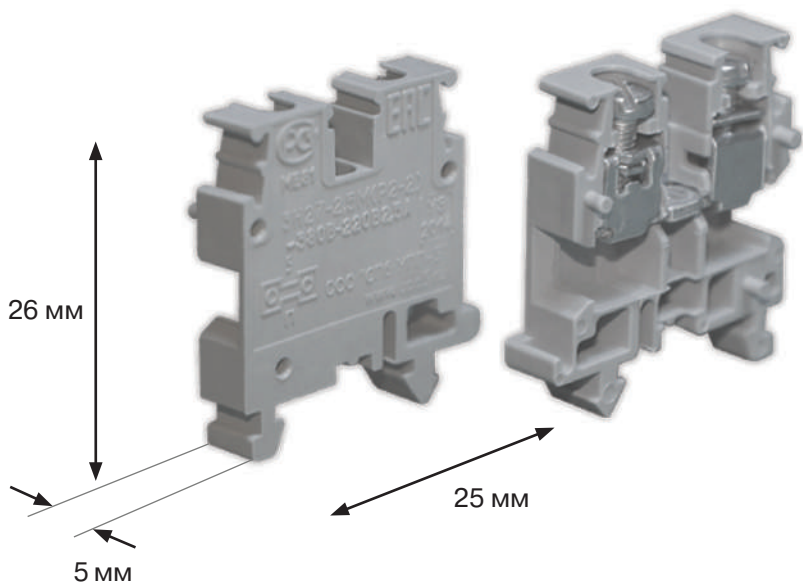


Р2-1
Рейка

ЗН 27 | Зажимы наборные МОСТИКОВЫЕ



ЗН27-2,5М25 (Р2-2) | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 7
Крышка торцевая



КП 2
Прижим



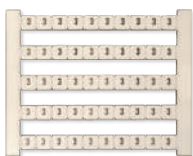
М11-2
Мостик

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока до 220В. Является альтернативой использования “Винтовая клеммная колодка AKZ 2.5 на DIN-рейку TS 15”.

Характеристики	
Обозначение	ЗН27-2,5М25-Д/Д (P2-2)
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 2,5
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.

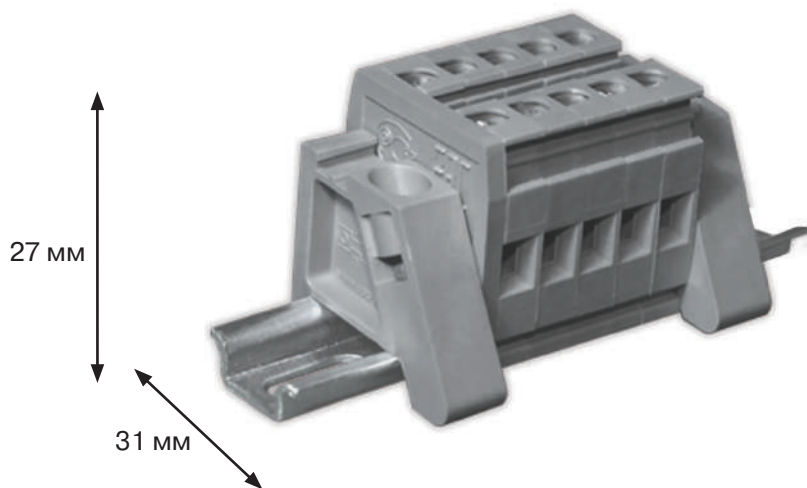


Маркировка
горизонтальная (5 x 5)



P2-2
Рейка

БЗН27-2,5М25 (Р2-2) | Блок зажимов наборных МОСТИКОВЫХ



Комплектующие



КТ 7
Крышка торцевая



КП 2
Прижим



М11-2
Мостик

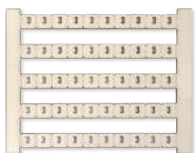
Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока до 220В. Является альтернативой использования “Винтовая клеммная колодка AKZ 2.5 на DIN-рейку TS 15”.

Характеристики	
Обозначение	БЗН27-2,5М25-Д/Д (P2-2)
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al 2,5
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 7, 2-я прижимами КП 2 и рейкой P2-2 необходимой длины.

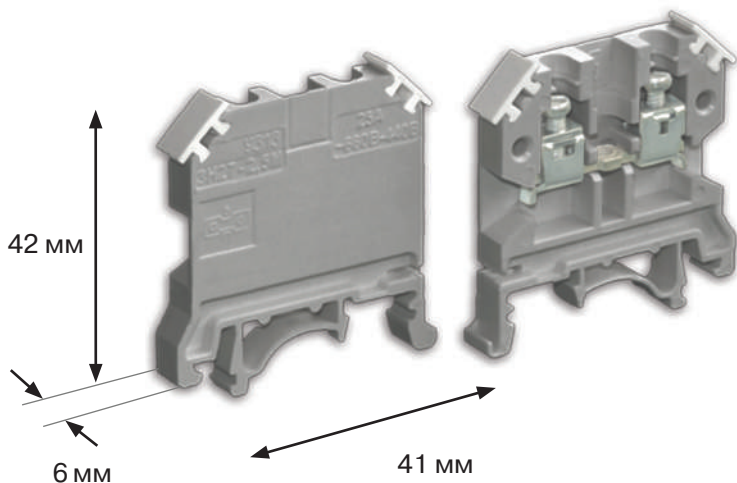


Маркировка
горизонтальная (5 x 5)



P2-2
Рейка

ЗН27-2,5М25 | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 1
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН27-2,5М25-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 0,35...2,5** 0,35...4,0*/ 2,5; 4,0*
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.



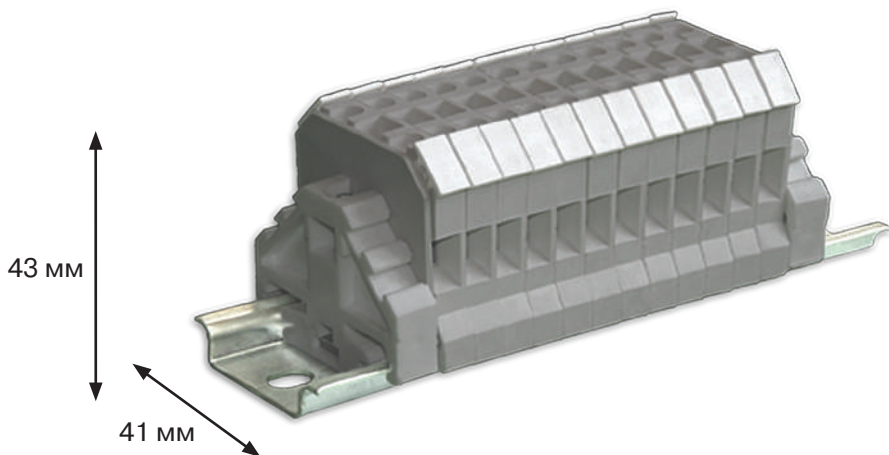
P3-1
Рейка

P2-1
Рейка

M1-2, M1-3
Мостик

БМ тип 2
Бирка маркировочная

БЗН27-2,5М25 | Блок зажимов наборных МОСТИКОВЫХ



Комплектующие



КТ 1
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и отвлечения проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН27-2,5М25-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 0,35...2,5** 0,35...4,0*/ 2,5; 4,0*
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 1, 2-я прижимами КП 1, рейкой Р2-1 и Р3-1 необходимой длины.



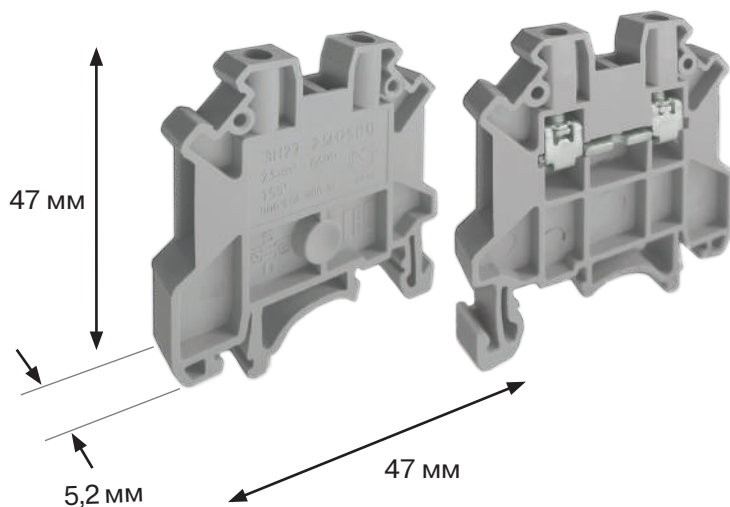
Р3-1
Рейка

Р2-1
Рейка

М1-2, М1-3
Мостик

БМ тип 2
Бирка маркировочная

ЗН27-2,5М25(М) | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 8
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН27-2,5М25(М)-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 0,35...2,5** 0,35...4,0*/ 2,5...4,0*
Исполнение выводов	ВИНТ-ВИНТ
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.



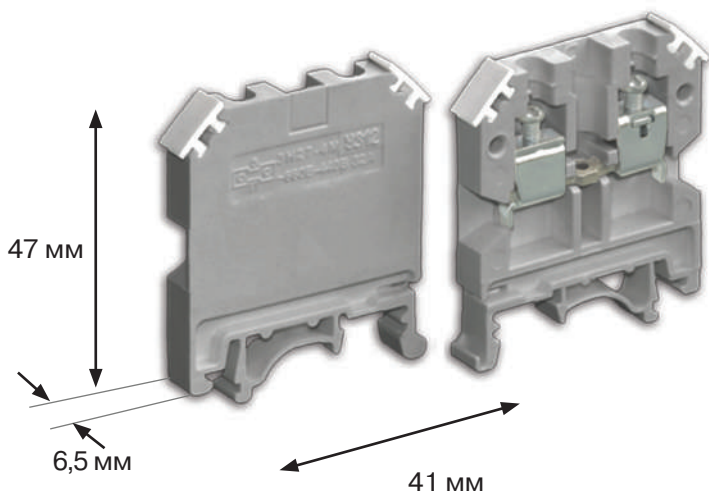
P3-1
Рейка

P2-1
Рейка

M1-2, M1-3
Мостик

Маркировка
горизонтальная(8 x 5)

ЗН27-4М32 | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 2
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН27-4М32-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 0,5...4,0** 0,5...6,0* / 4,0; 6,0*
Исполнение выводов	ВИНТ-ВИНТ
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.



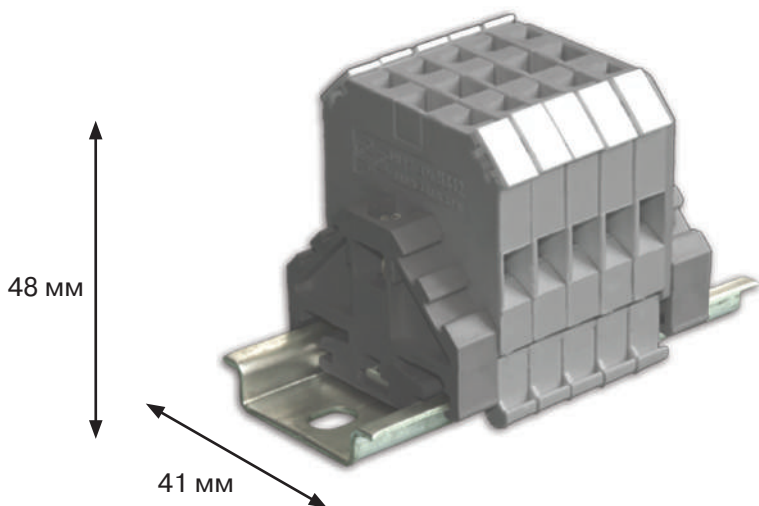
P3-1
Рейка

P2-1
Рейка

M2-2, M2-3
Мостик

БМ тип 2
Бирка маркировочная

БЗН27-4М32 | Блок зажимов наборных МОСТИКОВЫХ



Комплектующие



КТ 2
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН27-4М32-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/32А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 0,5...4,0** 0,5...6,0*/ 4,0; 6,0*
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 2, 2-я прижимами КП 1, рейкой Р2-1 и Р3-1 необходимой длины.



Р3-1
Рейка

Р2-1
Рейка

М2-2, М2-3
Мостик

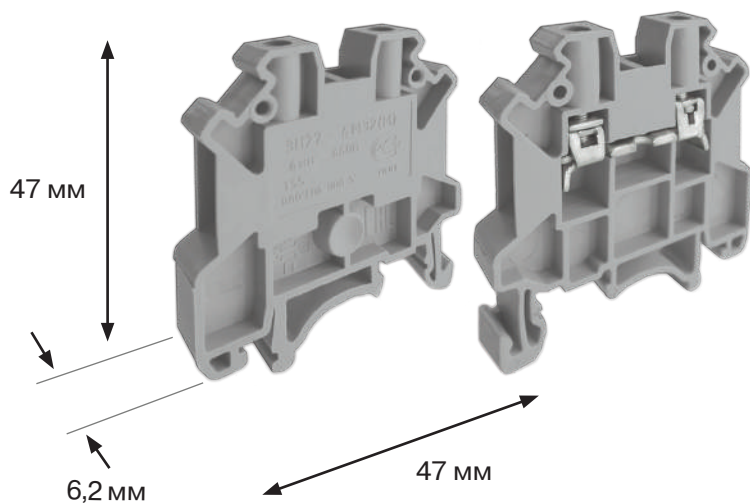


Бирка маркировочная



БМ тип 2

ЗН27-4М32(М) | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 8
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН27-4М32(М)-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 0,5...4,0** 0,5...6,0* / 4,0...6,0*
Исполнение выводов	ВИНТ-ВИНТ
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.



P3-1
Рейка



P2-1
Рейка



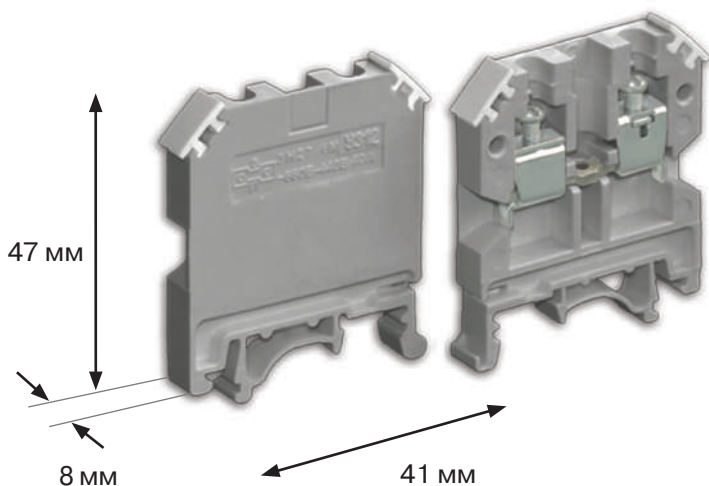
M2-2, M2-3
Мостик



Маркировка
горизонтальная (10 x 6)



ЗН27-6М40 | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 2
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

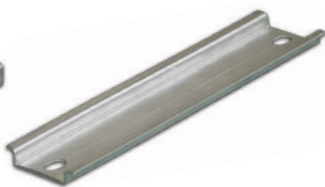
Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	3Н27-6М40-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/40А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 1,0...6,0** 1,0...10,0*/ 6,0; 10,0*
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.



Р3-1
Рейка

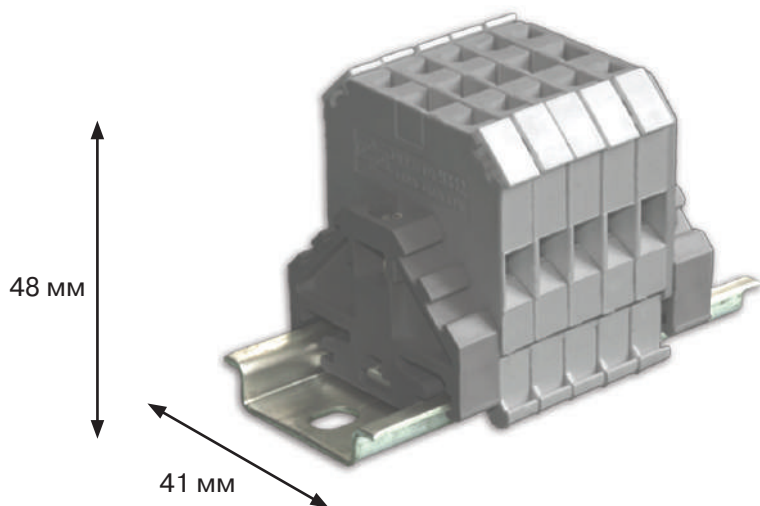


Р2-1
Рейка



Маркировка
горизонтальная (10 x 8)

БЗН27-6М40 | Блок зажимов наборных МОСТИКОВЫХ



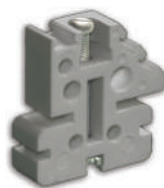
Комплектующие



КТ 2
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и отвлечения проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН27-6М40-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/40А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 1,0...6,0** 1,0...10,0*/ 6,0; 10,0*
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 2, 2-я прижимами КП 1, рейкой Р2-1 и Р3-1 необходимой длины.



Р3-1
Рейка

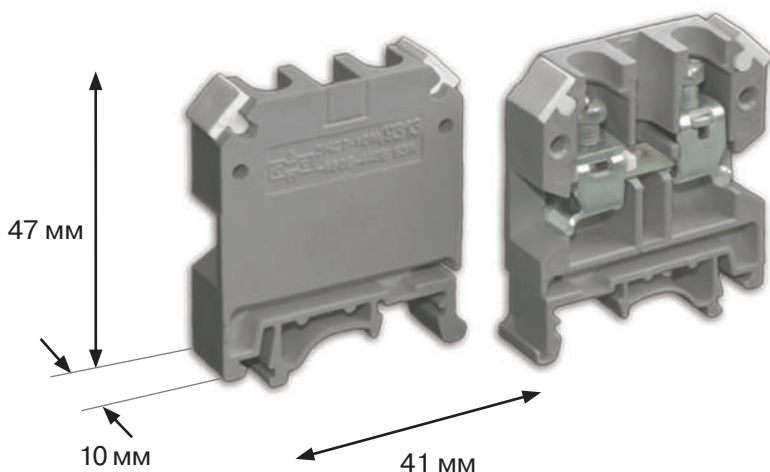


Р2-1
Рейка



Маркировка
вертикальная (10 x 8)

ЗН27-10М63 | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 2
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

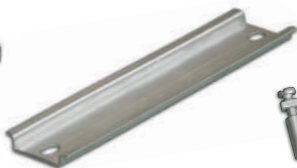
Для присоединения и отвлечения проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН27-10М63-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/63А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 1,5...10,0** 1,5...16,0*/ 10,0; 16,0*
Исполнение выводов	ВИНТ-ВИНТ
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.



P3-1
Рейка



P2-1
Рейка

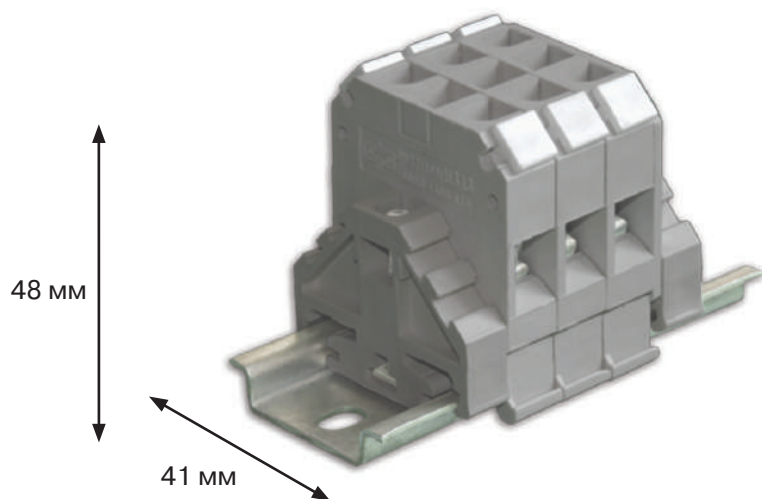


M4-2, M4-3
Мостик



БМ тип1
Бирка маркировочная

БЗН27-10М63 | Блок зажимов наборных МОСТИКОВЫХ



Комплектующие



КТ 2
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

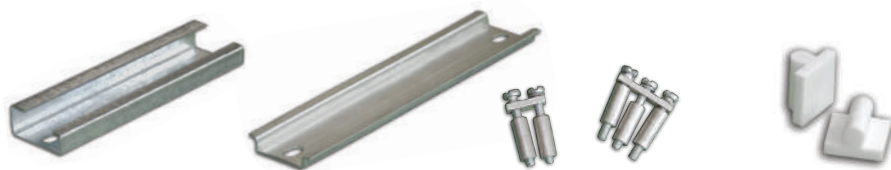
Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН27-10М63-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/63А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 1,5...10,0** 1,5...16,0*/ 10,0; 16,0*
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 2, 2-я прижимами КП 1, рейкой Р2-1 и Р3-1 необходимой длины.



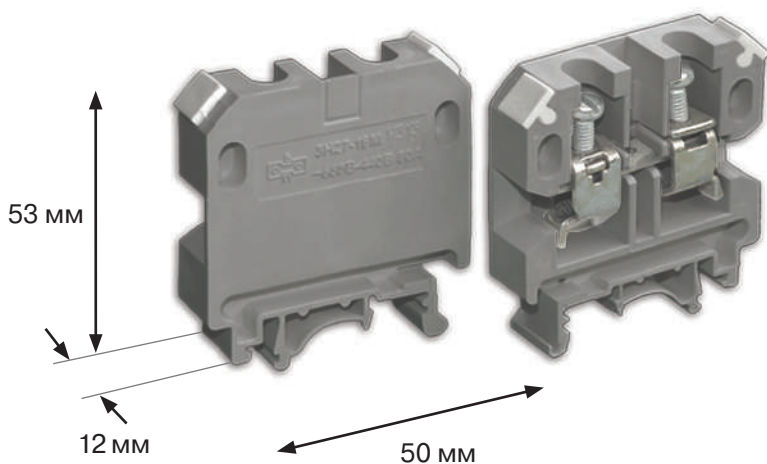
Р3-1
Рейка

Р2-1
Рейка

М4-2, М4-3
Мостик

БМ тип1
Бирка маркировочная

ЗН27-16М80 | Зажим наборный МОСТИКОВЫЙ



Комплектующие



КТ 3
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



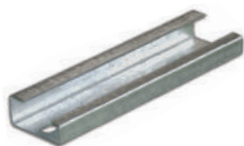
КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН27-16М80-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/80А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 2,5...16,0** 2,5...25,0*/ 16,0; 25,0*
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.



P3-1
Рейка

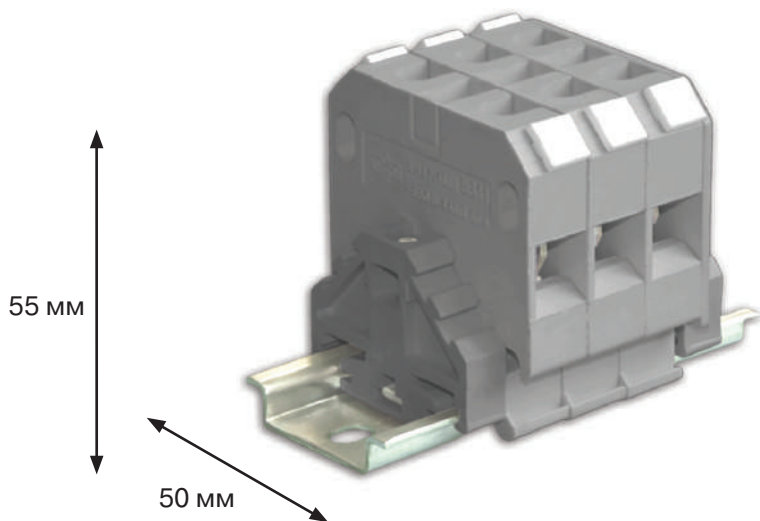


P2-1
Рейка



БМ тип1
Бирка маркировочная

БЗН27-16М80 | Блок зажимов наборных МОСТИКОВЫХ



Комплектующие



КТ 3
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

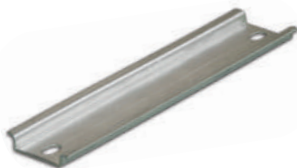
Характеристики	
Обозначение	БЗН27-16М80-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/80А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 2,5...16,0** 2,5...25,0*/ 16,0; 25,0*
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 3, 2-я прижимами КП 1, рейкой Р2-1 и Р3-1 необходимой длины.



Р3-1
Рейка

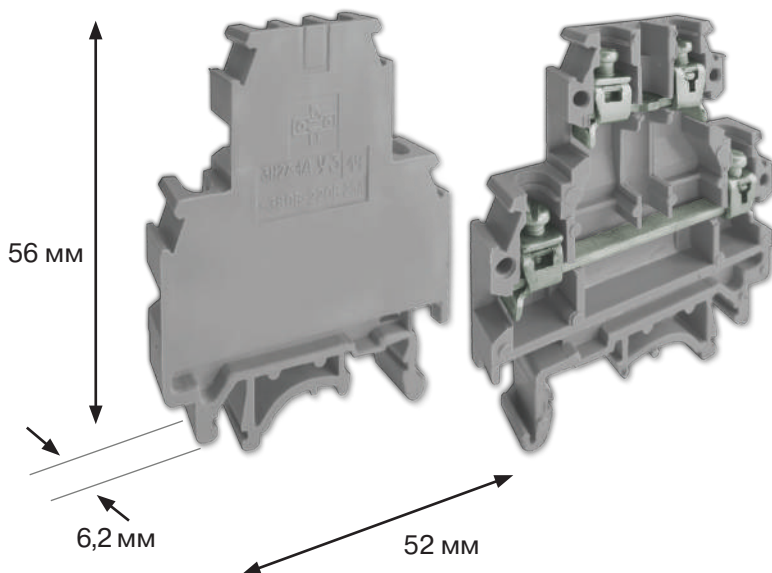


Р2-1
Рейка

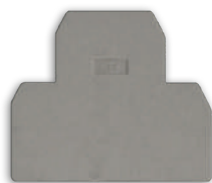


БМ тип 1
Бирка маркировочная

ЗН27-4Д25 | Зажим наборный двухэтажный мостиковый



Комплектующие



КТ 4
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока до 220В.

Характеристики	
Обозначение	ЗН27-4Д25-2Д/2Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 0,5...4,0** 0,5...6,0*/ 4,0; 6,0*
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

2Д/2Д - предназначен для соединения двух проводников винтами к гнездовым выводам с двух сторон.



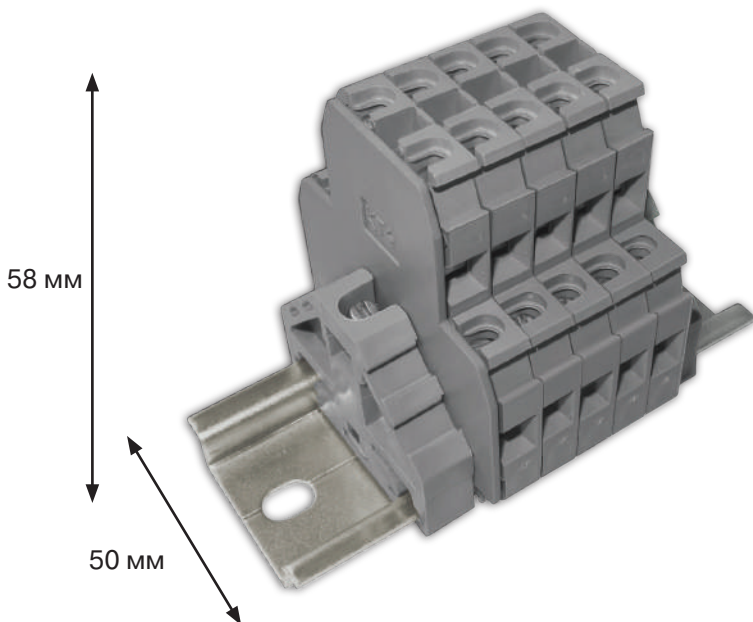
P3-1
Рейка

P2-1
Рейка

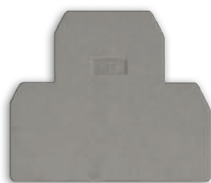
M6-2, M6-3
Мостик

Маркировка
горизонтальная (5 x 5)

БЗН27-4Д25 | Блок зажимов наборных двухэтажных мостиковых



Комплектующие



КТ 4
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



КП
Прижим

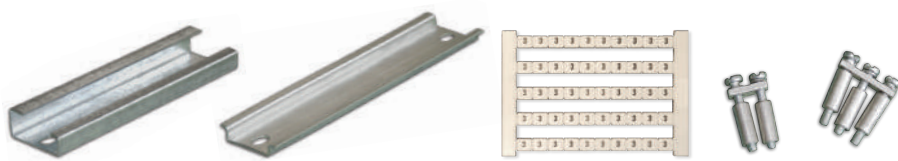
Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН27-4Д25-2Д/2Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ² * - однопроволочные ** - многопроволочные	Cu/ Al 0,5...4,0** 0,5...6,0*/ 4,0; 6,0*
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

2Д/2Д - предназначен для соединения двух проводников винтами к гнездовым выводам с двух сторон.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 4, 2-я прижимами КП 1 или КП, рейкой Р2-1 и Р3-1 необходимой длины.



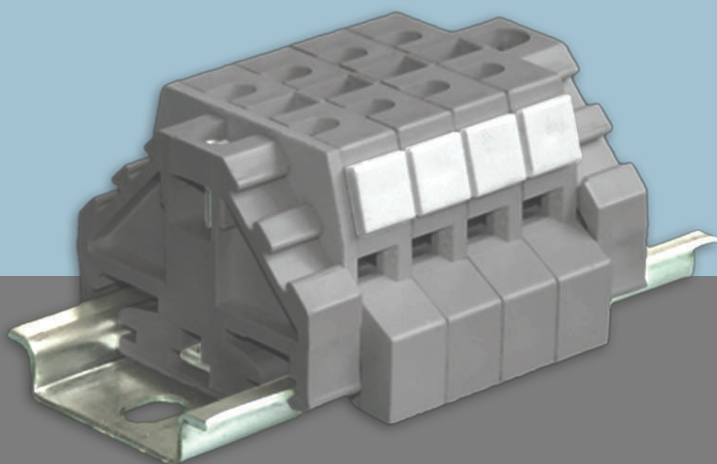
Р3-1
Рейка

Р2-1
Рейка

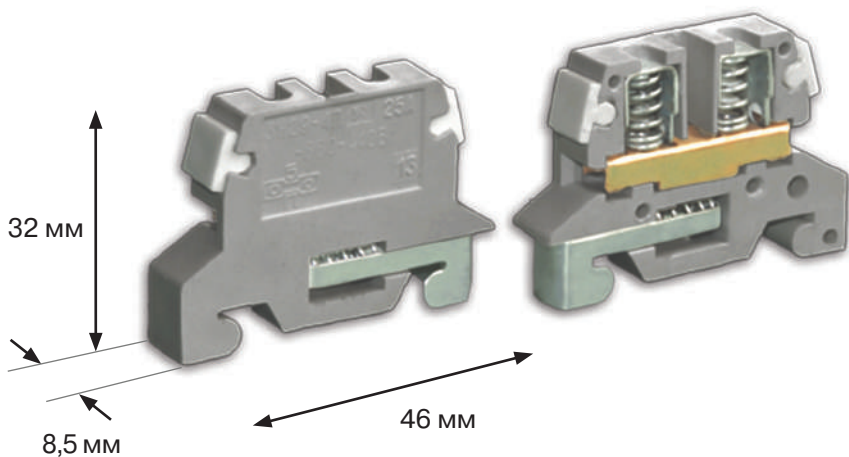
Маркировка
горизонтальная (5 x 5)

М6-2, М6-3
Мостик

ЗН 29 | Зажимы наборные проходные



ЗН29-4П25 | Зажим наборный проходной



Комплектующие



КТ 25
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



БМ тип1
Бирка маркировочная

Назначение

Для разъемного соединения медных (однопроволочных и многопроволочных) проводников простым введением и закреплением с помощью пружины, без специальной подготовки проводников в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

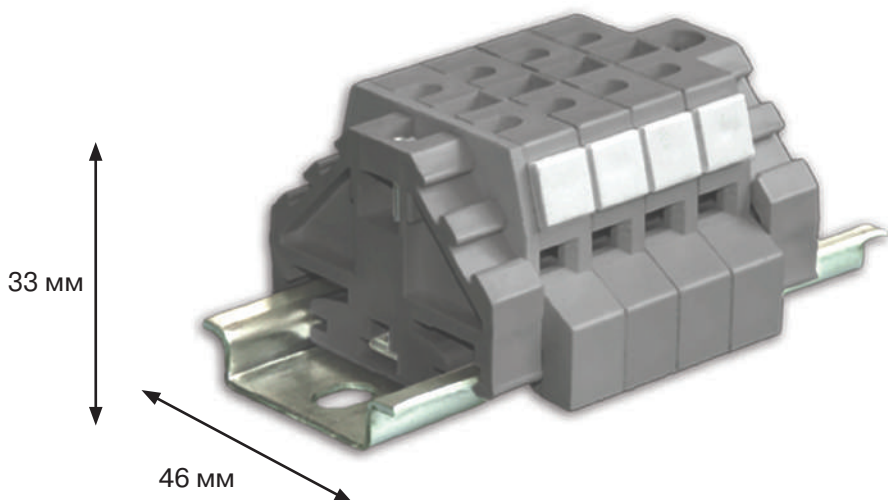
Характеристики	
Обозначение	ЗН29-4П25-Ф/Ф
Технические условия	ТУ 3424-015-03965778-2000
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu 1,5...4,0
Исполнение выводов	фиксирующий элемент
Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ

Ф/Ф - предназначен для соединения проводника с выводом фиксирующим элементом с каждой стороны.



P2-1
Рейка

БЗН29-4П25 | Блок зажимов наборных проходных



Комплектующие



КТ 25
Крышка торцевая



КП 1
Прижим



БМ тип 1
Бирка маркировочная

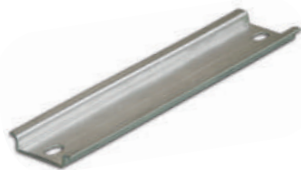
Назначение

Для разъёмного соединения медных (однопроволочных и многопроволочных) проводников простым введением и закреплением с помощью пружины, без специальной подготовки проводников в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики	
Обозначение	БЗН29-4П25-Ф/Ф
Технические условия	ТУ 3424-015-03965778-2000
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	По требованию заказчика
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Сu 1,5...4,0
Исполнение выводов	фиксирующий элемент
Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ

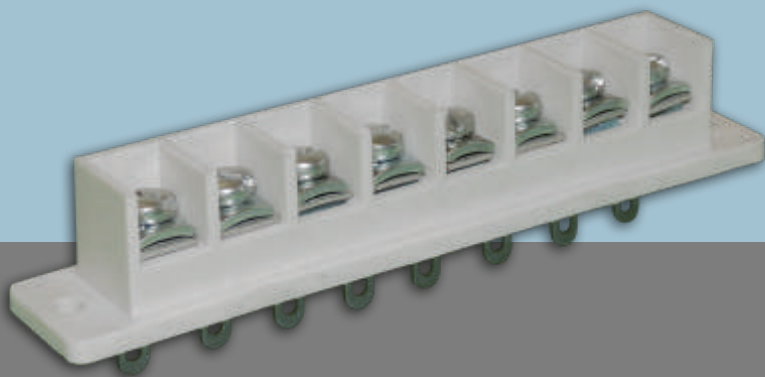
Ф/Ф - предназначен для соединения проводника с выводом фиксирующим элементом с каждой стороны.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 25, 2-я прижимами КП 1 и рейкой Р2-1 необходимой длины.

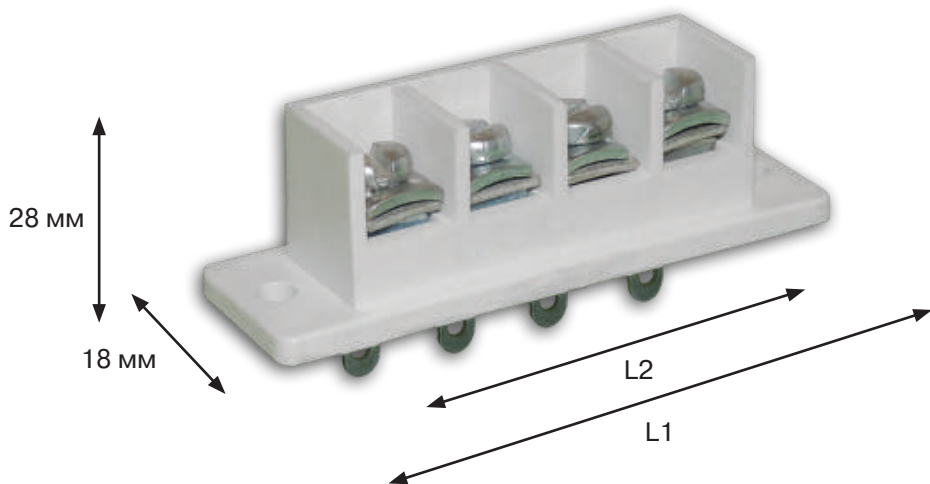


Р2-1
Рейка

КС | Колодки соединительные



КС-4П16-В/П-4 | Колодка соединительная



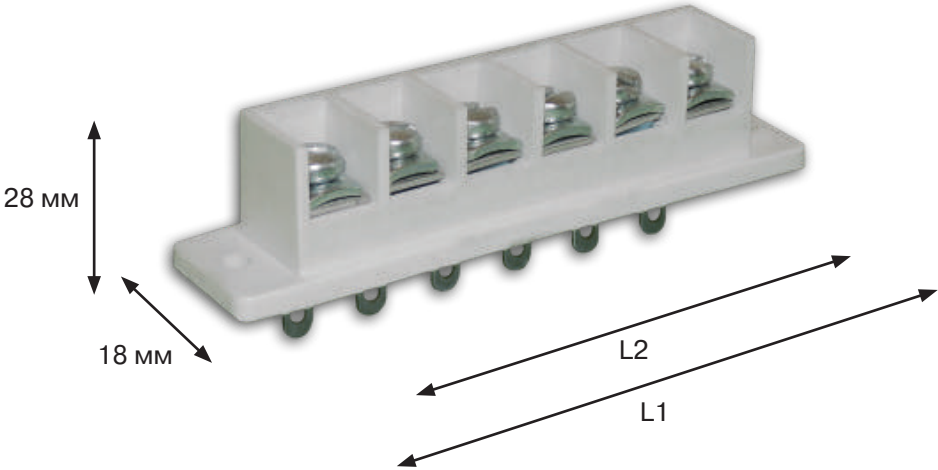
Назначение

Для внутреннего монтажа элементов электрооборудования, присоединения и ответвления проводников из меди, алюминия и алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частоты 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока напряжением до 250В.

Характеристики	
Обозначение	КС-4П16-В/П-4
Технические условия	ТУ 3424-004-03965778-97
Напряжение, ток	~380В, -250В/16А
Количество клемм	4
Размер мм. L1; L2	58; 50
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Сu/ Al, винт: 0,35...4,0/ 2,5; 4,0 пайка: 0,5...2,5/ -
Исполнение выводов	винт-пайка
Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ

В/П - предназначен для неоконцованного проводника с одной стороны и под пайку с другой.

КС-4П16-В/П-6 | Колодка соединительная



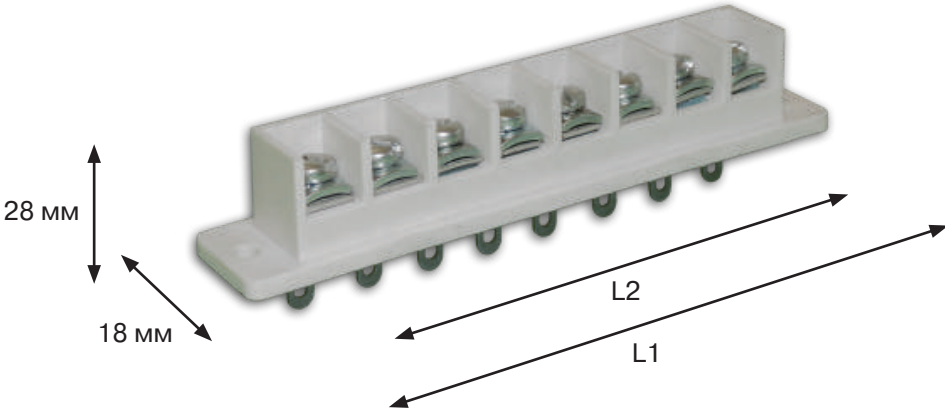
Назначение

Для внутреннего монтажа элементов электрооборудования, присоединения и ответвления проводников из меди, алюминия и алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частоты 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока напряжением до 250В.

Характеристики	
Обозначение	КС-4П16-В/П-6
Технические условия	ТУ 3424-004-03965778-97
Напряжение, ток	~380В, -250В/16А
Количество клемм	6
Размер мм. L1; L2	78; 70
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Сu/ Al, винт: 0,35...4,0/ 2,5; 4,0 пайка: 0,5...2,5/ -
Исполнение выводов	винт-пайка
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/П - предназначен для неоконцованного проводника с одной стороны и под пайку с другой.

КС-4П16-В/П-8 | Колодка соединительная



Назначение

Для внутреннего монтажа элементов электрооборудования, присоединения и ответвления проводников из меди, алюминия и алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частоты 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока напряжением до 250В.

Характеристики	
Обозначение	КС-4П16-В/П-6
Технические условия	ТУ 3424-004-03965778-97
Напряжение, ток	~380В, -250В/16А
Количество клемм	8
Размер мм. L1; L2	98; 90
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Сu/ Al, винт: 0,35...4,0/ 2,5; 4,0 пайка: 0,5...2,5/ -
Исполнение выводов	винт-пайка
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/П - предназначен для неоконцованного проводника с одной стороны и под пайку с другой.

УК-2П/2Р | Коробки КОММУТАЦИОННЫЕ



УК-2П | Коробка коммутационная без основания



УК-2Р | Коробка коммутационная с резисторами



Назначение

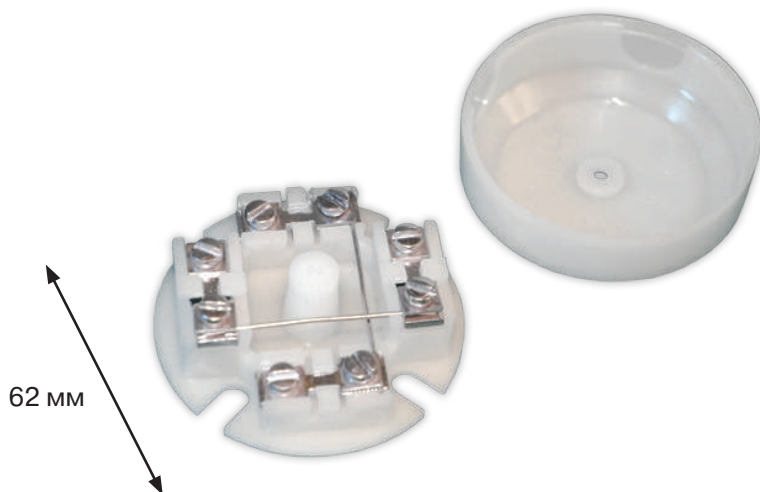
Для развонок провода во вторичных электрических цепях напряжением не более 100В (сигнализации, радио, телефонные сети, видеонаблюдение, охранно-пожарные системы).

Характеристики	
Обозначение	УК-2П
Технические условия	ТУ 5296-005-03965778-2014
Напряжение, ток	~100В/6А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al, 1,0...2,5/ 1,0; 2,5
Климатическое исполнение	УХЛ4

Характеристики	
Обозначение	УК-2Р
Технические условия	ТУ 5296-005-03965778-2014
Напряжение, ток	~100В/6А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al, 1,0...2,5/ 1,0; 2,5
Климатическое исполнение	УХЛ4

Коробка комплектуется двумя резисторами (300 Ом, 0.5 Вт).

УК-2П | Коробка коммутационная с токопроводами



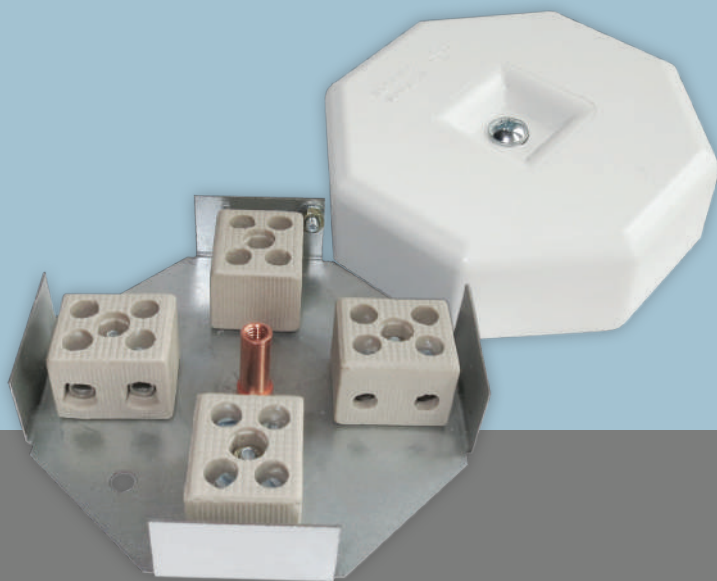
Назначение

Для разводок провода во вторичных электрических цепях напряжением не более 100В (сигнализации, радио, телефонные сети, видеонаблюдение, охранно-пожарные системы).

Характеристики	
Обозначение	УК-2П
Технические условия	ТУ 5296-005-03965778-2014
Напряжение, ток	~100В/6А
Материал и сечение присоединяемого проводника мм ²	Cu/ Al, 1,0...2,5/ 1,0; 2,5
Климатическое исполнение	УХЛ4

Коробка комплектуется двумя токопроводами.

КМО | Коробки монтажные огнестойкие



КМО А-IP41 | Коробка монтажная
огнестойкая



КМО Б(2К)-IP41 | Коробка монтажная
огнестойкая



Назначение

Для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений с номинальным напряжением не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.

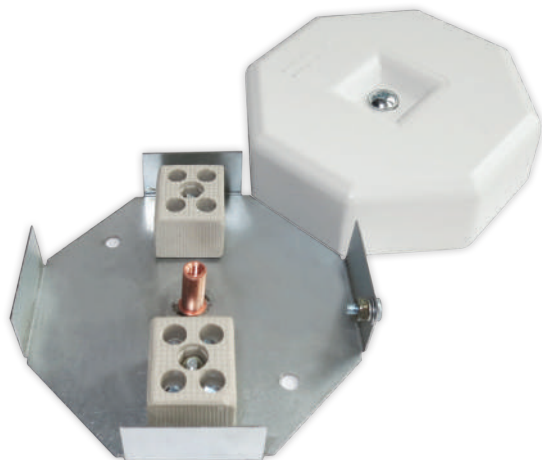
Характеристики	
Обозначение	КМО А-IP41
Технические условия	ТУ 3464-020-03965778-2014
Габаритные размеры, мм	88 x 88 x 27
Число клемм, шт	0
Число выводов, шт	от 1 до 4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP41

Назначение

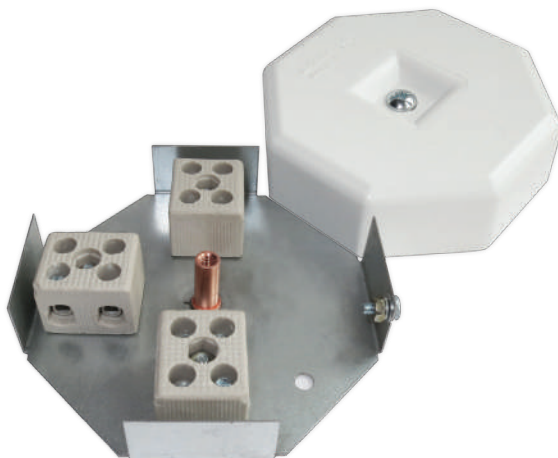
Для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений с номинальным напряжением не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.

Характеристики	
Обозначение	КМО Б(2К)-IP41
Технические условия	ТУ 3464-020-03965778-2014
Габаритные размеры, мм	88 x 88 x 27
Число клемм, шт	1
Максимальное сечение проводов, зажимаемых в клеммах мм ²	6
Число выводов, шт	от 1 до 4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP41

КМО Б(4К)-IP41 | Коробка монтажная
огнестойкая



КМО Б(6К)-IP41 | Коробка монтажная
огнестойкая



Назначение

Для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений с номинальным напряжением не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.

Характеристики	
Обозначение	КМО Б(4К)-IP41
Технические условия	ТУ 3464-020-03965778-2014
Габаритные размеры, мм	88 x 88 x 27
Число клемм, шт	2
Максимальное сечение проводов, зажимаемых в клеммах мм ²	6
Число выводов, шт	от 1 до 4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP41

Назначение

Для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений с номинальным напряжением не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.

Характеристики	
Обозначение	КМО Б(6К)-IP41
Технические условия	ТУ 3464-020-03965778-2014
Габаритные размеры, мм	88 x 88 x 27
Число клемм, шт	3
Максимальное сечение проводов, зажимаемых в клеммах мм ²	6
Число выводов, шт	от 1 до 4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP41

КМО Б(8К)-IP41 | Коробка монтажная огнестойкая

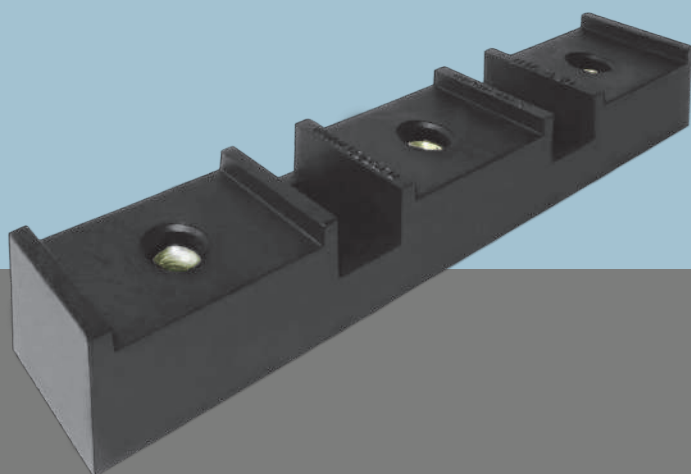


Назначение

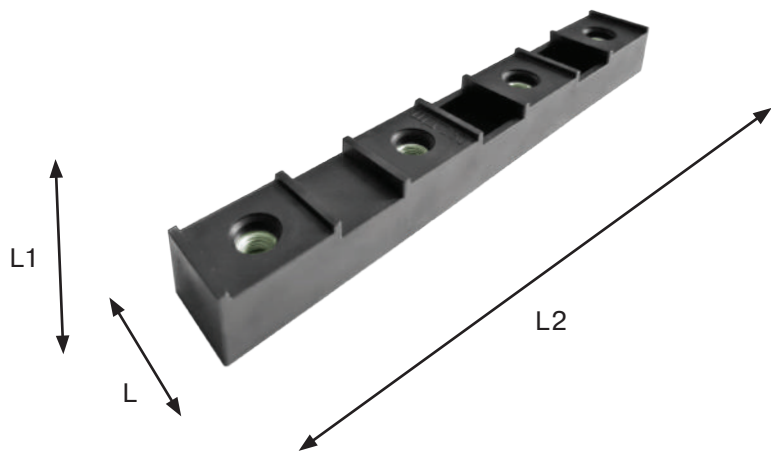
Для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений с номинальным напряжением не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.

Характеристики	
Обозначение	КМО Б(8К)-IP41
Технические условия	ТУ 3464-020-03965778-2014
Габаритные размеры, мм	88 x 88 x 27
Число клемм, шт	4
Максимальное сечение проводов, зажимаемых в клеммах мм ²	6
Число выводов, шт	от 1 до 4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP41

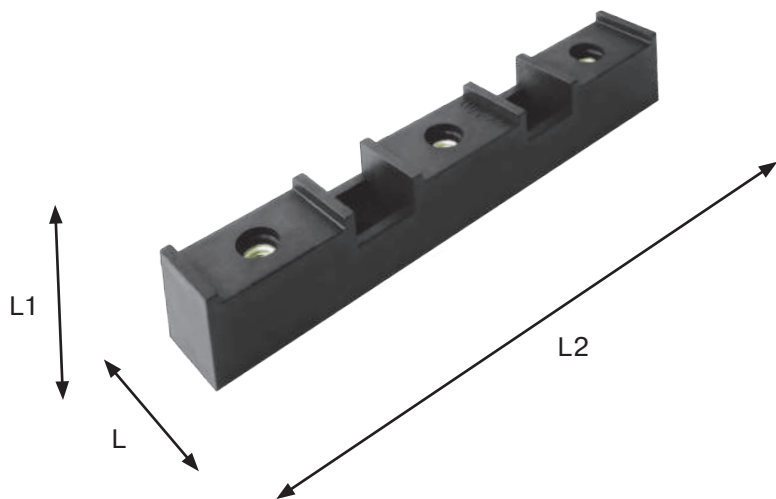
ШД | Шинодержатели



ШД - 250 | Шинодержатель



ШД - 400 | Шинодержатель



Назначение

Для использования в качестве изоляторов при построении горизонтальных шинопроводов в низковольтных комплектных устройствах распределения электроэнергии и управления электроприводами.

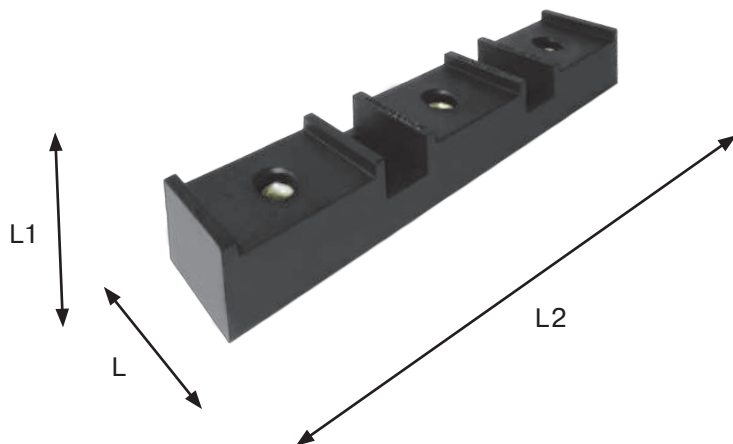
Характеристики	
Обозначение	ШД-250
Номинальный ток шин, А	160, 250
Размеры шин, мм	3x20
Габаритные размеры L/ L1/ L2, мм	20/ 20/ 152
Максимальное расстояние между шинодержателями, мм	400
Устойчивость к ударному току, кА	25

Назначение

Для использования в качестве изоляторов при построении горизонтальных шинопроводов в низковольтных комплектных устройствах распределения электроэнергии и управления электроприводами.

Характеристики	
Обозначение	ШД-400
Номинальный ток шин, А	250, 400
Размеры шин, мм	4X20; 4X25; 4X30
Габаритные размеры L/ L1/ L2, мм	20/ 25/ 143
Максимальное расстояние между шинодержателями, мм	600
Устойчивость к ударному току, кА	30

ШД - 630 | Шиноподдержатель

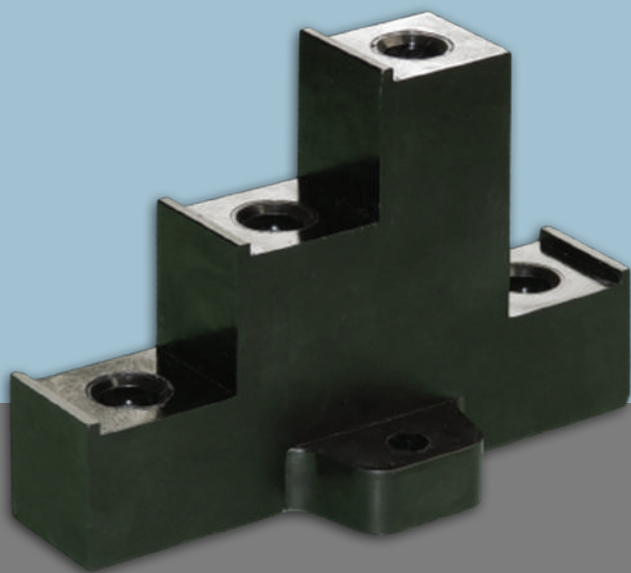


Назначение

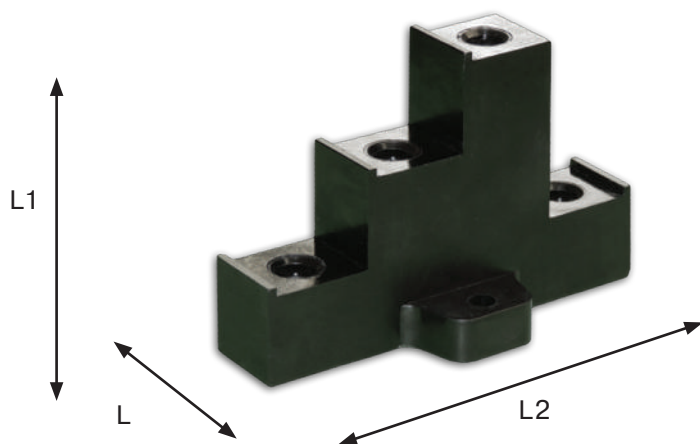
Для использования в качестве изоляторов при построении горизонтальных шинопроводов в низковольтных комплектных устройствах распределения электроэнергии и управления электроприводами.

Характеристики	
Обозначение	ШД-630
Номинальный ток шин, А	250, 400
Размеры шин, мм	4X20; 4X25; 4X30
Габаритные размеры L/ L1/ L2, мм	30/ 30/ 182
Максимальное расстояние между шиноподдержателями, мм	600
Устойчивость к ударному току, кА	30

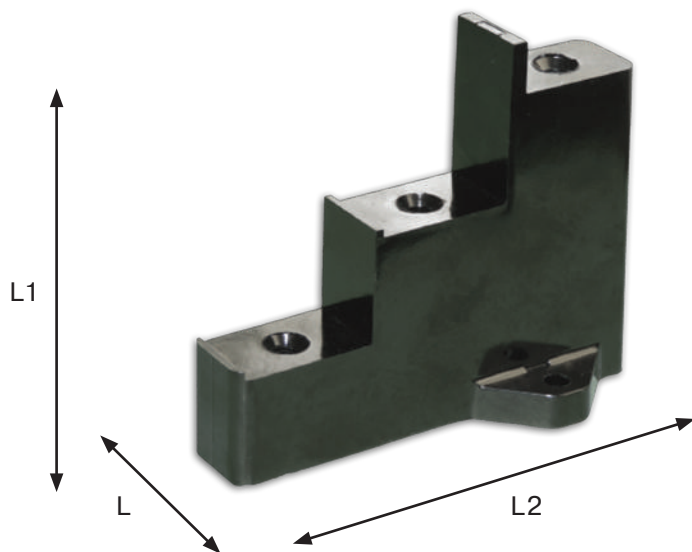
ШСТ | Шинодержатели



ШСТ-250 | Шиноподдержатель



ШСТ-400 | Шиноподдержатель



Назначение

Для использования в качестве изоляторов при построении горизонтальных и вертикальных шинопроводов в низковольтных комплектных устройствах распределения электроэнергии и управления электроприводами.

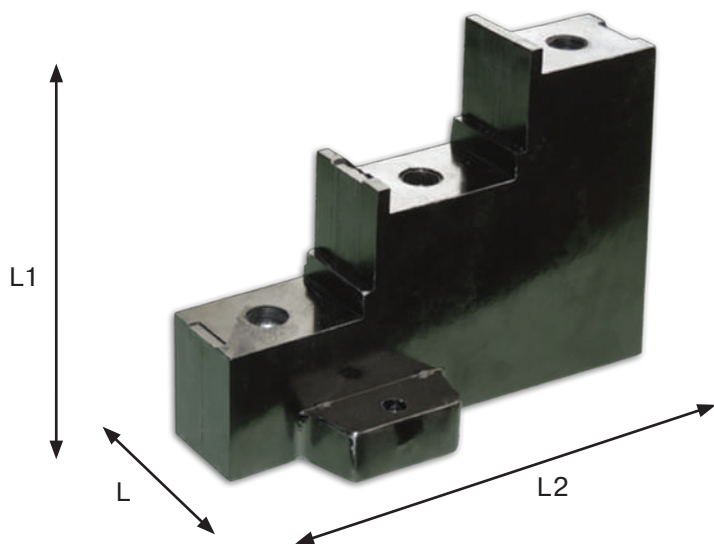
Характеристики	
Обозначение	ШСТ-250
Номинальный ток шин, А	160, 250
Размеры шин, мм	3x20
Габаритные размеры L/ L1/ L2, мм	47/ 62/ 96
Максимальное расстояние между шинодержателями, мм	400
Устойчивость к ударному току, кА	25

Назначение

Для использования в качестве изоляторов при построении горизонтальных и вертикальных шинопроводов в низковольтных комплектных устройствах распределения электроэнергии и управления электроприводами.

Характеристики	
Обозначение	ШСТ-400
Номинальный ток шин, А	250, 400
Размеры шин, мм	4X20; 4X25; 4X30
Габаритные размеры L/ L1/ L2, мм	47/ 86/ 102
Максимальное расстояние между шинодержателями, мм	600
Устойчивость к ударному току, кА	30

ШСТ-630 | Шиноподдержатель

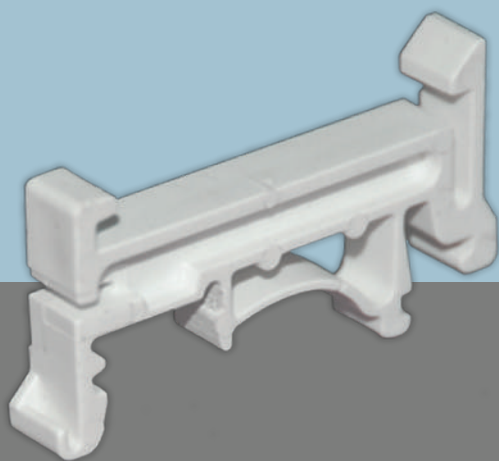


Назначение

Для использования в качестве изоляторов при построении горизонтальных и вертикальных шинопроводов в низковольтных комплектных устройствах распределения электроэнергии и управления электроприводами.

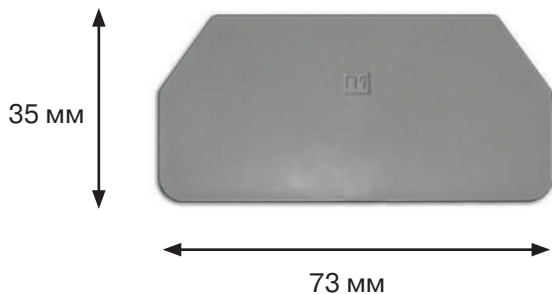
Характеристики	
Обозначение	ШСТ-630
Номинальный ток шин, А	500, 630
Размеры шин, мм	4X35; 4X40
Габаритные размеры L/ L1/ L2, мм	65/ 108/ 142
Максимальное расстояние между шинодержателями, мм	600
Устойчивость к ударному току, кА	50

УПП-5 | Комплектующие



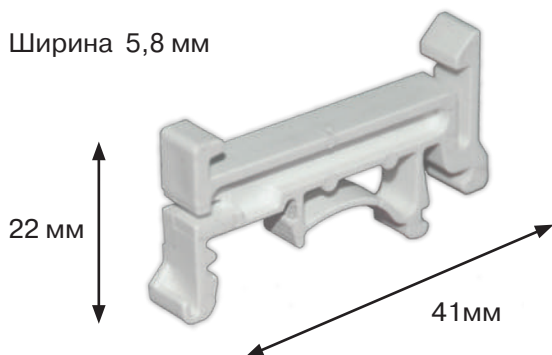
П 1 | Изолятор

Ширина 2 мм



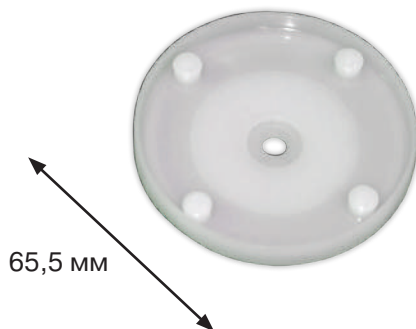
| Стойка крепления на DIN рейку

Ширина 5,8 мм



УК-2П | Основание

Высота 9,2 мм



Назначение

Используется в качестве изолятора в следующих блоках:
БЗН24-4М25 2В/2В тип1, БЗН24-4М25 2В/2В тип2,
БЗН24-4И25 тип1, БЗН24-4И25 тип2.

Характеристики	
Обозначение	П1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010

Назначение

Стойка крепления необходима для установки блока зажимов серии БЗ26 на DIN-рейку Р2-1 и рейку Р3-1.

Характеристики	
Обозначение	Стойка крепления

Назначение

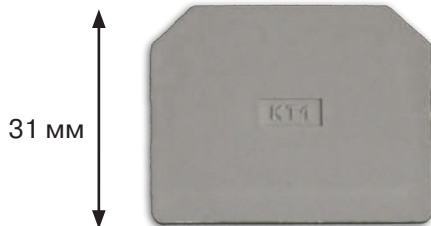
Предназначен для монтажа УК-2П

Характеристики	
Обозначение	Основание для УК-2П (Р)
Технические условия	ТУ 5296-005-03965778-2014
Климатическое исполнение	УХЛ4

КТ 1 | Крышка торцевая

Ширина 1,5 мм

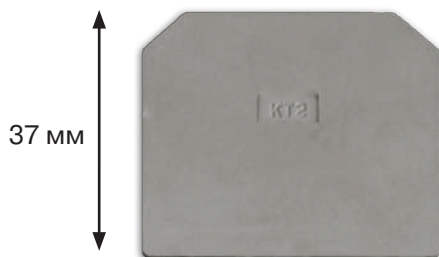
36,5 мм



КТ 2 | Крышка торцевая

Ширина 1,5 мм

40 мм



КТ 3 | Крышка торцевая

Ширина 1,5 мм

50 мм



Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках:
БЗН27-2,5М25.

Характеристики	
Обозначение	КТ 1
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013

Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках:
БЗН27-4М32, БЗН27-6М40, БЗН27-10М63.

Характеристики	
Обозначение	КТ 2
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013

Назначение

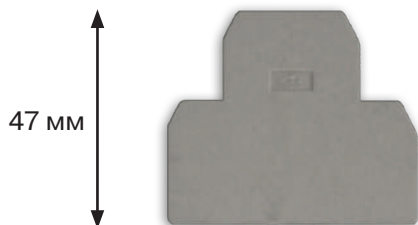
Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках:
БЗН27-16М80.

Характеристики	
Обозначение	КТ 3
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013

КТ 4 | Крышка торцевая

Ширина 1,5 мм

50 мм

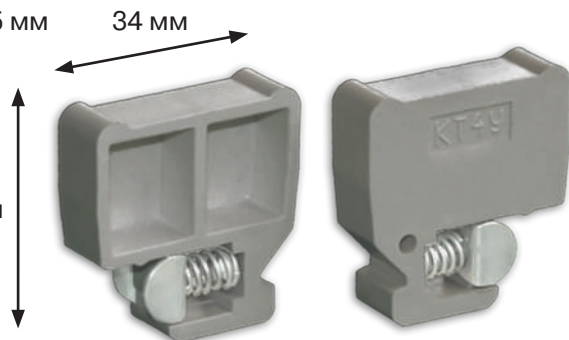


КТ 4 тип 1 | Крышка торцевая

Ширина 10,5 мм

34 мм

37 мм

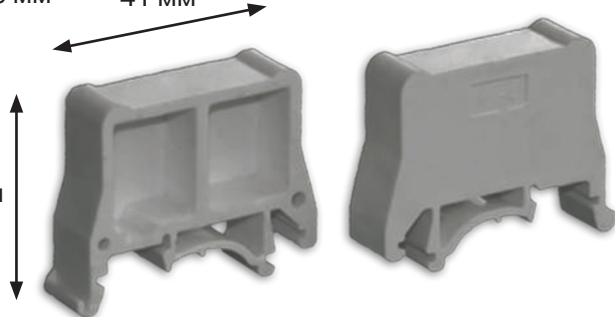


КТ 4 тип 2 | Крышка торцевая

Ширина 10,5 мм

41 мм

34 мм



Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках:
БЗН27-4Д25.

Характеристики	
Обозначение	КТ 4
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010

Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках:
БЗН24-4П25 тип1.

Характеристики	
Обозначение	КТ 4 тип1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Климатическое исполнение	У3, Т3

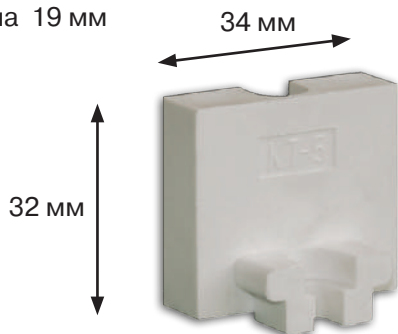
Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках:
БЗН24-4П25 тип2.

Характеристики	
Обозначение	КТ 4 тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010

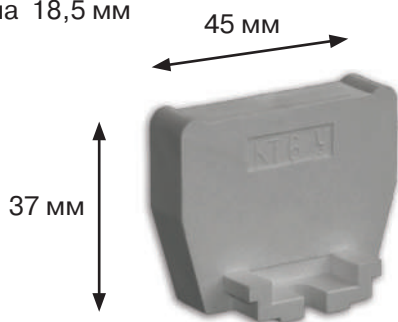
КТ 5 | Крышка торцевая

Ширина 19 мм



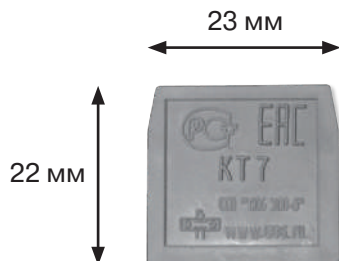
КТ 6 | Крышка торцевая

Ширина 18,5 мм



КТ 7 | Крышка торцевая

Ширина 2,3 мм



Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках: БЗ24-4П16-2, БЗ24-4П16-3, БЗ24-4П16-5, БЗ24-4П16-10, БЗ24-4П25-2, БЗ24-4П25-3, БЗ24-4П25-5, БЗ24-4П25-10.

Характеристики	
Обозначение	КТ 5
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010

Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки при комплектации блока: БЗН24 -16П63.

Характеристики	
Обозначение	КТ 6
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010

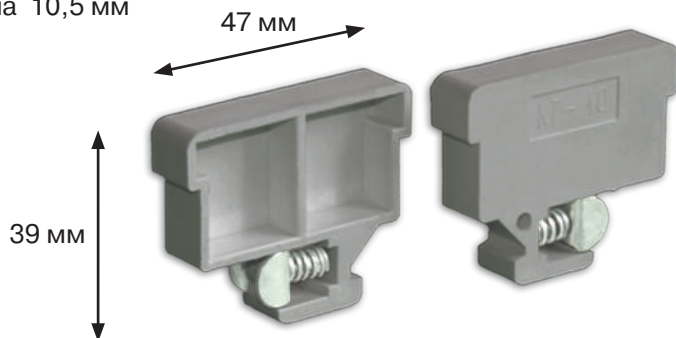
Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках: БЗН27-2,5М25 (Р2-2). Является альтернативой использования “Концевая пластина АР АКЗ2.5”.

Характеристики	
Обозначение	КТ 7
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013

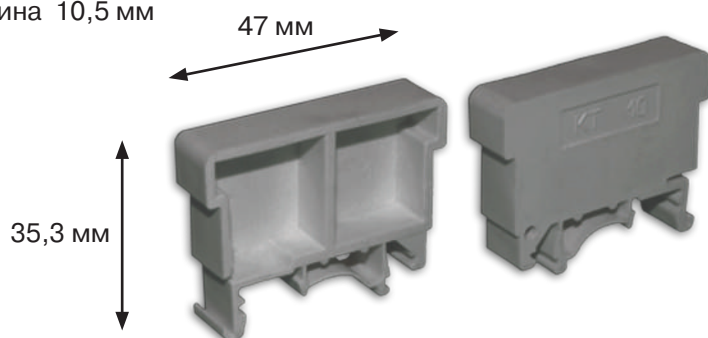
КТ 10 тип1 | Крышка торцевая

Ширина 10,5 мм



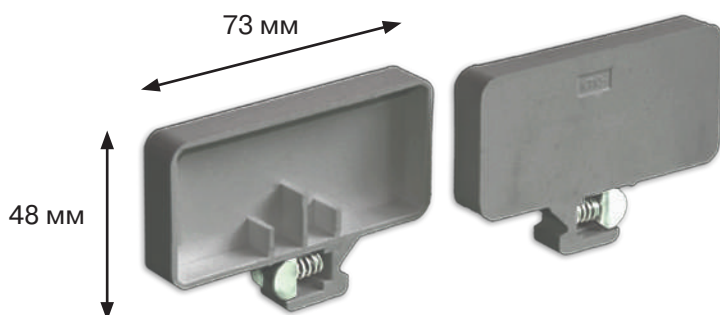
КТ 10 тип 2 | Крышка торцевая

Ширина 10,5 мм



КТ 13 тип1 | Крышка торцевая

Ширина 10 мм



Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках:
БЗН24-4М25 тип1.

Характеристики	
Обозначение	КТ 10 тип1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Климатическое исполнение	У3, ТЗ

Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках:
БЗН24-4М25 тип2.

Характеристики	
Обозначение	КТ 10 тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010

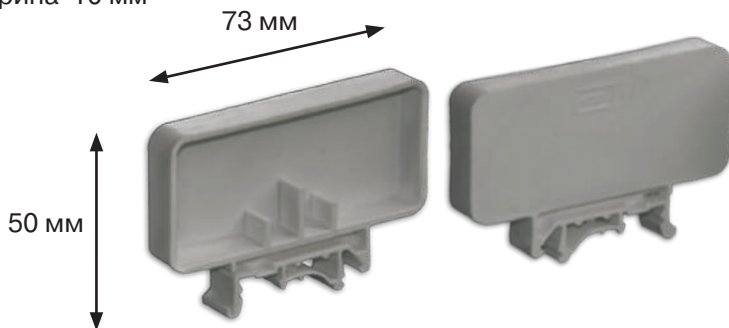
Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках:
БЗН24-4М25 2В/2В тип1, БЗН24-4И25 тип1.

Характеристики	
Обозначение	КТ 13 тип1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Климатическое исполнение	У3, ТЗ

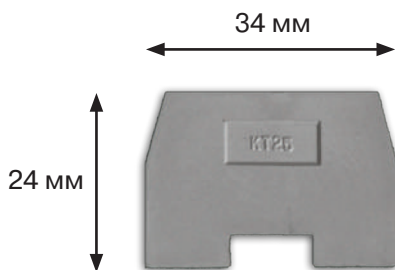
КТ 13 тип 2 | Крышка торцевая

Ширина 10 мм



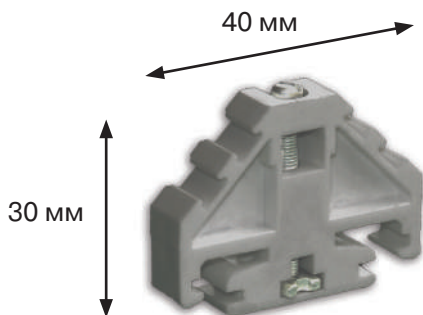
КТ 25 | Крышка торцевая

Ширина 2,0 мм



КП 1 | Прижим

Ширина 8,5 мм



Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках:
БЗН24-4М25 2В/2В тип2, БЗН24-4И25 тип2.

Характеристики	
Обозначение	КТ 13 тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010

Назначение

Используется в качестве изолирующей крышки в следующих блоках:
БЗН29-4П25.

Характеристики	
Обозначение	КТ 25
Технические условия	ТУ 3424-015-03965778-2000

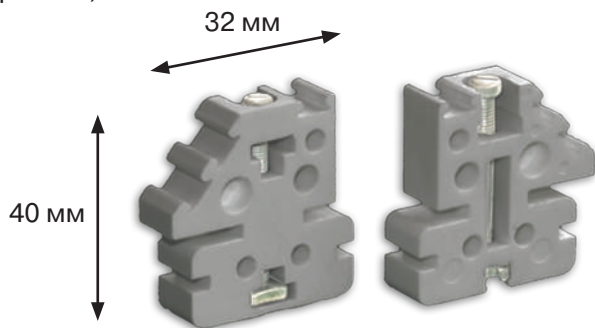
Назначение

Предназначен для закрепления наборных зажимов серии ЗН24, ЗН27 и ЗН29 на DIN-рейку P2-1 и рейку P3-1.

Характеристики	
Обозначение	КП 1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Климатическое исполнение	У3, Т3

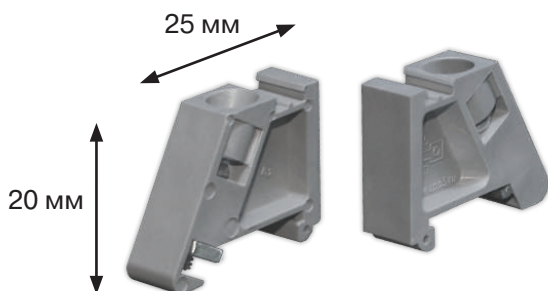
КП | Прижим

Ширина 8,5 мм



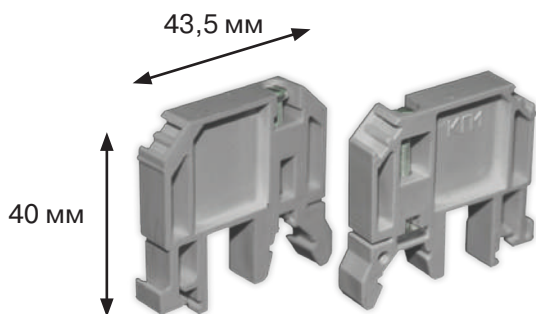
КП 2 | Прижим

Ширина 7,5 мм



КП1 тип 2 | Прижим

Ширина 8 мм



Назначение

Предназначен для закрепления наборных зажимов серии ЗН24 и ЗН27 на рейку РЗ-1.

Характеристики	
Обозначение	КП
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Климатическое исполнение	У3, Т3

Назначение

Предназначен для закрепления наборных зажимов серии ЗН27 на DIN-рейку Р2-2. Является альтернативой использования “Концевой стопор EW 15 на DIN-рейку TS 15”.

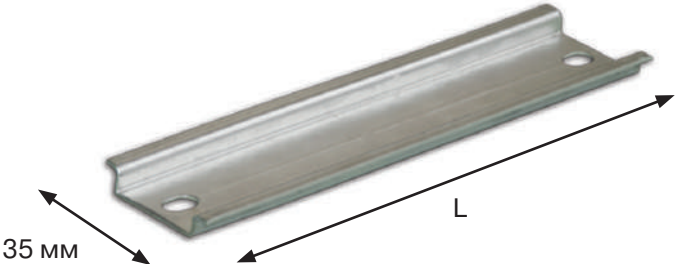
Характеристики	
Обозначение	КП 2
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Климатическое исполнение	У3, Т3

Назначение

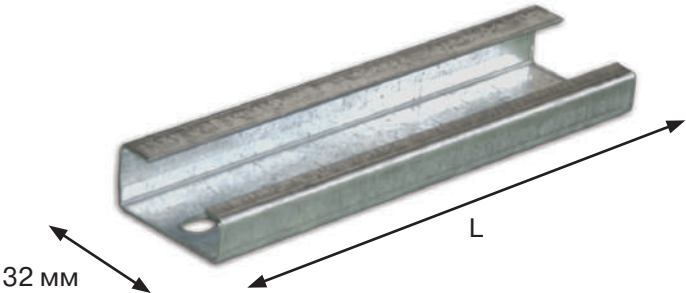
Предназначен для закрепления наборных зажимов серии ЗН24 и ЗН27 на DIN-рейку Р2-1

Характеристики	
Обозначение	КП 1 тип 2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Климатическое исполнение	У3, Т3

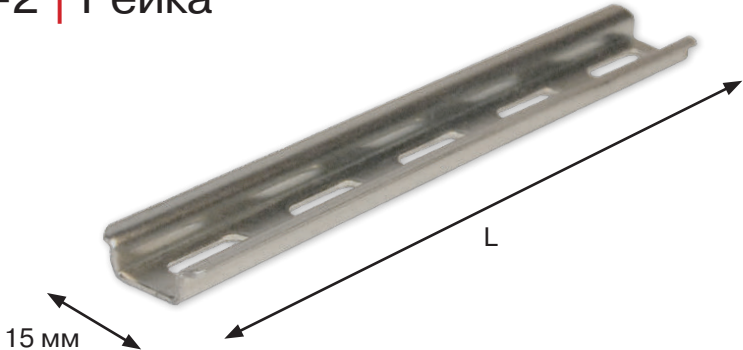
P2-1 | Рейка



P3-1 | Рейка



P2-2 | Рейка



Назначение

Используется в качестве основания для сборки блоков из наборных зажимов (тип2), а также для крепления различного модульного оборудования и дальнейшего монтажа в электрические щиты, шкафы или установочные коробки.

Характеристики	
Обозначение	P2-1
Длина, L	По требованию заказчика
Материал	Оцинкованная сталь

Назначение

Используется в качестве основания для сборки блоков из наборных зажимов (тип1 и тип2), а также для крепления различного модульного оборудования и дальнейшего монтажа в электрические щиты, шкафы или установочные коробки.

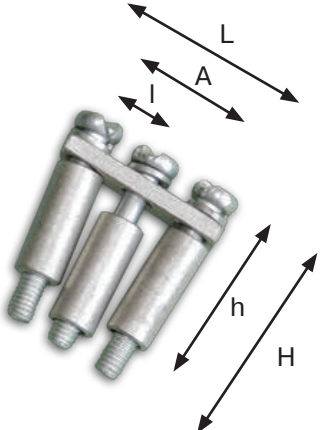
Характеристики	
Обозначение	P3-1
Длина, L	По требованию заказчика
Материал	Оцинкованная сталь

Назначение

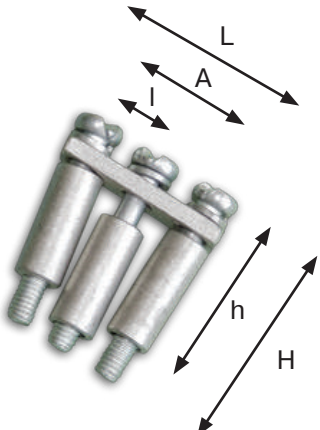
Используется в качестве основания для сборки блоков из наборных зажимов, а также для крепления различного модульного оборудования и дальнейшего монтажа в электрические щиты, шкафы или установочные коробки. Является альтернативой использования “DIN-рейка TS 15”

Характеристики	
Обозначение	P2-2
Длина, L	По требованию заказчика
Материал	Оцинкованная сталь

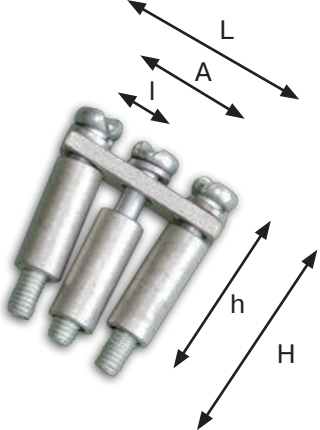
M1-2, M1-3 | Мостик



M2-2, M2-3 | Мостик



M4-2, M4-3 | Мостик



Назначение

Мостик состоит из планки и втулок с винтами.

Используется для поперечного соединения 2-х или 3-х мостиковых зажимов ЗН27-2,5М25.

Характеристики							
Мостики поперечного соединения М1-2, М1-3							
Ток, А	Кол-во клемм	Н	h	l	L	A	Винт
25	2 3	18,5	13,3	6	11 17	12	М3

Назначение

Мостик состоит из планки и втулок с винтами.

Используется для поперечного соединения 2-х или 3-х мостиковых зажимов ЗН27-4М32.

Характеристики							
Мостики поперечного соединения М2-2, М2-3							
Ток, А	Кол-во клемм	Н	h	l	L	A	Винт
32	2 3	22,5	18,3	6,5	11,9 18,4	13	М3

Назначение

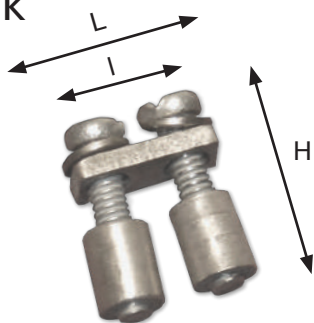
Мостик состоит из планки и втулок с винтами. Используется для поперечного соединения 2-х или 3-х мостиковых зажимов ЗН27-10М63.

Характеристики							
Мостики поперечного соединения М4-2, М4-3							
Ток, А	Кол-во клемм	Н	h	l	L	A	Винт
63	2 3	22,5	17,3	10	18,4 28,4	20	М3

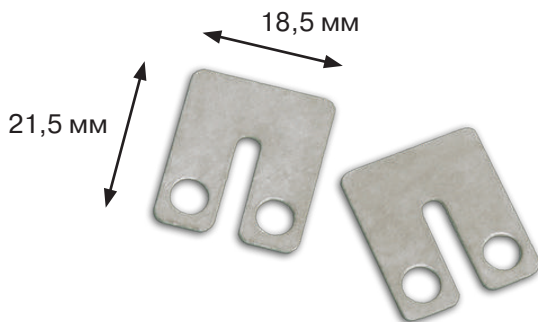
М6-2, М6-3 | Мостик



М11-2 | Мостик



ПП 1 | Перемычка



Назначение

Мостик состоит из планки и втулок с винтами. Используется для поперечного соединения 2-х или 3-х двухэтажных мостиковых зажимов ЗН27-4Д25.

Характеристики							
Мостики поперечного соединения М6-2, М6-3							
Ток, А	Кол-во клемм	H	h	l	L	A	Винт
25	2 3	16,6	11,1	6,2	11,6 17,8	12,4	М2,5

Назначение

Мостик состоит из планки и втулок с винтами. Используется для поперечного соединения 2-х или 3-х мостиковых зажимов ЗН27-2,5М25(Р2-2).

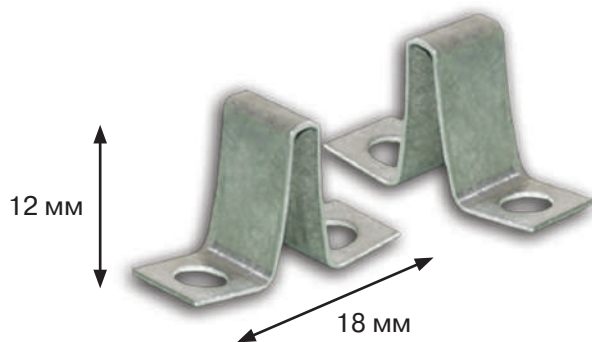
Характеристики							
Мостики поперечного соединения М11-2							
Ток, А	Кол-во клемм	H	h	l	L	Винт	
25	2	13	9,1	5	9	М2,5	

Назначение

Используется для соединения 2-х контактных зажимов Б324, Б326, ЗН24-4П25, ЗН24-4М25 2В/2В, ЗН24-4И25.

Характеристики	
Обозначение	ПП 1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Материал	Латунь

ПМ 1 | Перемычка



БМ тип 1 | Бирка маркировочная



БМ тип 2 | Бирка маркировочная



Назначение

Используется для соединения 2-х контактных зажимов ЗН24-4М25.

Характеристики	
Обозначение	ПМ 1
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Материал	Латунь

Назначение

Используется для маркировки выводов на наборных зажимах:
ЗН24-16П63, ЗН24-4П25, ЗН24-4М25, ЗН24-4И25, ЗН27-10М63,
ЗН27-16М80, ЗН29-4П25.

Характеристики	
Обозначение	БМ тип1
Материал	Полистирол

Назначение

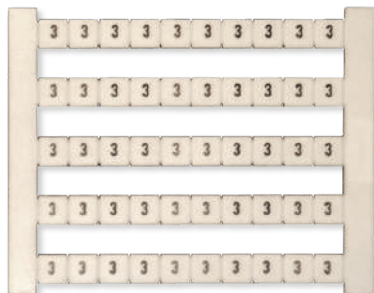
Используется для маркировки выводов на наборных зажимах:
ЗН27-2,5М25 и ЗН27-4М32

Характеристики	
Обозначение	БМ тип 2
Материал	Полистирол

БМ тип 3 | Бирка маркировочная



Маркировка горизонтальная (5 x 5)



Назначение

Используется для маркировки выводов на наборных зажимах
ЗН18 -2,5 П 25

Характеристики	
Обозначение	БМ тип 3
Материал	Полистирол

Назначение

Используется для маркировки выводов на наборных зажимах
ЗН27 -2,5 М 25(Р2-2) и ЗН27- 4Д25

Характеристики	
Обозначение	Маркировка горизонтальная (5 x 5)
Материал	Полистирол

УПП-5 | Услуги



Лазерная резка листового проката

Лазерная резка - один из наиболее современных и эффективных методов раскроя листового материала. При лазерной резке нагревание и расплавление участка материала осуществляется с помощью лазерного луча. Сфокусированное лазерное излучение позволяет производить высокий локальный нагрев материала, что дает возможность добиваться высокого качества резки. Подготовительно-заключительное время производства изделий с применением технологии лазерной резки многократно сокращает время обработки металлов по традиционным технологиям, за счет чего общее время производства изделия от заказа до выпуска предельно оптимизировано.



Технические характеристики комплекса лазерной резки

Максимальные размеры обрабатываемого материала: 3000 x 1500 мм

Максимальная толщина обрабатываемых материалов:

- Углеродистая сталь: до 25 мм
- Нержавеющая сталь: до 16 мм
- Сплавы алюминия: до 12 мм
- Оцинкованная сталь: до 4 мм
- Титан: до 3 мм

Погрешность обработки: не более 0,1 мм./м

Класс шероховатости поверхностей реза: до 5 класса; Ra6,3; Rz25.

Литьё пластмасс на ТПА

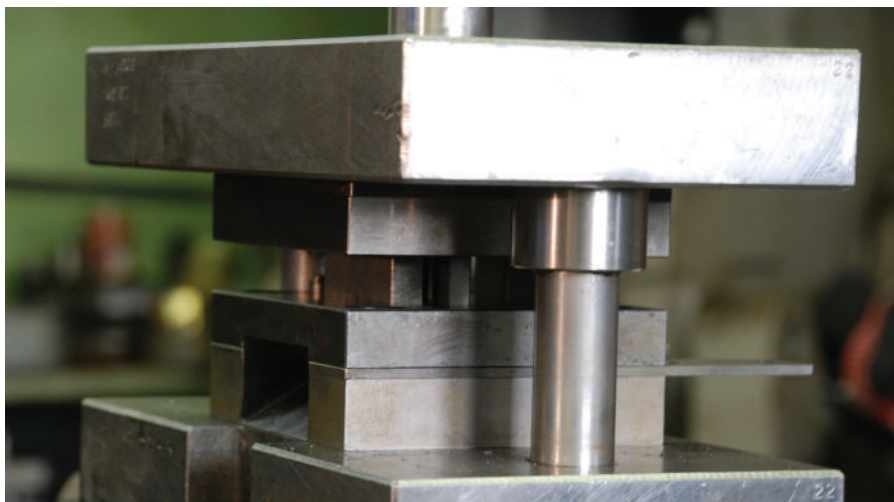
Литьё под давлением - технологический процесс переработки пластмасс, цветных металлов и других материалов путем впрыска их расплава под давлением в пресс-форму с последующим охлаждением. Литьё пластмасс под давлением осуществляется на специальных инжекционно-литьевых машинах - термопластавтоматах(ТПА).



Предприятие оказывает услуги по литью пластмасс под давлением на горизонтальных и вертикальных термопластавтоматах.

Холодная штамповка

Холодная штамповка - механическое воздействие штампа в процессе прессования листов металла, итогом которого получаются готовые изделия. Штамп выступает в роли технологической насадки для прессовального механизма, его можно использовать только для одной операции.



Предприятие оказывает услуги по холодной штамповке на кривошипных прессах с усилием 25т. и 63т.

Изготовление пресс-форм и штампов

Пресс-форма - устройство для получения изделий различной конфигурации из металлов, пластмасс, резины и других материалов под действием давления, создаваемого на литьевых машинах. Пресс-форма состоит из неподвижной части(матрицы), и подвижной части(пуансона), формующие полости которых являются обратным(негативным) отпечатком внешней поверхности заготовки. Подвод материала к формующей полости осуществляется через литниковую систему: центральный, разводящий и впускные литники, а съём готового изделия - при помощи системы выталкивания.

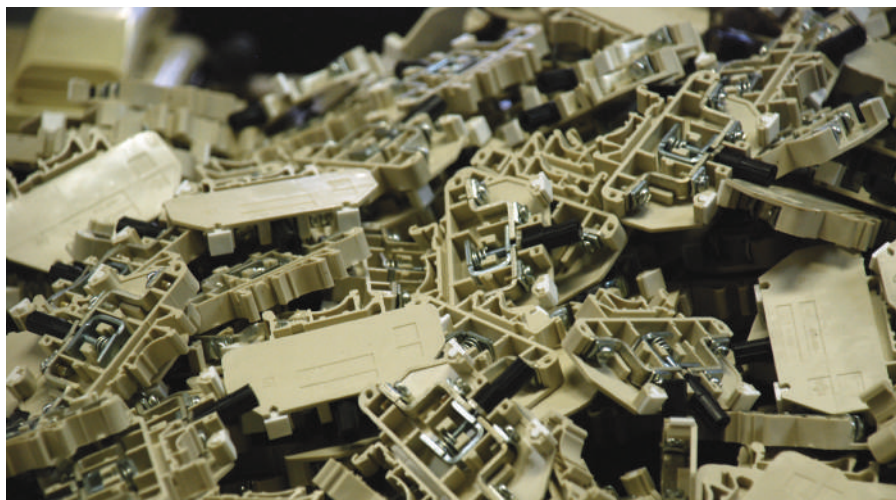
Штамп - инструмент для получения идентичных изделий(деталей, заготовок, поковок) методом пластической деформации. Штампы пластически деформируют материал заготовки, придавая ему форму рабочей части штампа. Штамп устанавливается на оборудование штамповки: прессы, молоты - которое и приводит его в действие.



Предприятие оказывает услуги по изготовлению и ремонту (восстановлению) пресс-форм и штампов.

Сборочные работы

Сборка - образование соединений составных частей изделия. Технологический процесс сборки заключается в последовательном соединении и фиксации всех деталей, составляющих ту или иную сборочную единицу в целях получения изделий, отвечающего установленным на него техническим требованиям.

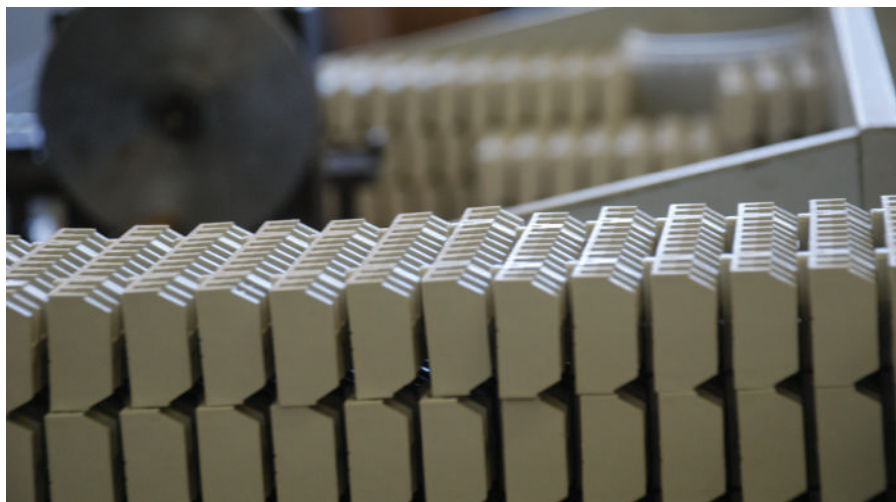


Предприятие оказывает услуги по сборочным работам. Данная услуга в большей степени ориентирована на организации, в которых сборочные работы являются ручной операцией в больших объемах.

Расфасовка и упаковка

Расфасовка - процесс дозирования и упаковывания в тару или упаковку продукции(сырья).

Упаковка - процесс и комплекс мероприятий по подготовке продукции(предметы, материалы) к обеспечению её сохранности, перемещению и хранению(тара).



Предприятие оказывает услуги по расфасовке и упаковке продукции в индивидуальную или транспортную тару. Данная услуга в большей степени ориентирована на организации, в которых расфасовка и упаковка продукции являются ручной операцией в больших объемах.

Предметный указатель

Тип	Наименование	Обозначение	Описание	Стр.
КБ10	Клеммный блок	КБ 10-4П	~660В, -440В/10А;	10
КБ10	Клеммный блок	КБ 10-4П	~660В, -440В/10А; арочная скоба	12
КБ25	Клеммный блок	КБ 25-4П	~660В, -440В/25А; арочная скоба	14
КБ25	Клеммный блок	КБ 25-4П	~660В, -440В/25А	16
КБ25	Клеммный блок	КБ 25-4П	~660В, -440В/25А ; по ТУ 16-563.151-80 *для ремонтных работ	18
КБ25	Клеммный блок	КБ 25-4П	~660В, -440В/25А ; по ТУ 16-563.151-80 квадратная шайба; *для ремонт. работ	20
КБ63	Клеммный блок	КБ 63-16П	~660В, -440В/63А	22
КБ63	Клеммный блок	КБ 63-16П	~660В, -440В/63А; арочная скоба	24
КБ63	Клеммный блок	КБ 63-16П	~660В, -440В/63А; квадратная шайба	26
Б324	Блок зажимов проходных	Б324-4П16-В/В 2Б	~660В, -440В/16А; 2 клеммы	30
Б324	Блок зажимов проходных	Б324-4П16-В/В-3	~660В, -440В/16А; 3 клеммы	32
Б324	Блок зажимов проходных	Б324-4П16-В/В-5	~660В, -440В/16А; 5 клемм	34
Б324	Блок зажимов проходных	Б324-4П16-В/В-10	~660В, -440В/16А; 10 клемм	36
Б324	Блок зажимов проходных	Б324-4П25-В/В-2	~660В, -440В/25А; 2 клеммы	38
Б324	Блок зажимов проходных	Б324-4П25-В/В-3	~660В, -440В/25А; 3 клеммы	40
Б324	Блок зажимов проходных	Б324-4П25-В/В-5	~660В, -440В/25А; 5 клемм	42
Б324	Блок зажимов проходных	Б324-4П25-В/В-5	~660В, -440В/25А; 5 клемм; шайба гровера	44
Б324	Блок зажимов проходных	Б324-4П25-В/В-10	~660В, -440В/25А; 10 клемм	46
Б324	Блок зажимов проходных	Б324-4П25-В/В-10	~660В, -440В/25А; 10 клемм; шайба гровера	48
Б326	Блок зажимов проходных	Б326-4П25-В/В(К/К)-5	~660В, -440В/25А; 5 клемм	52
Б326	Блок зажимов проходных	Б326-4П25-В/В(К/К)-10	~660В, -440В/25А; 10 клемм	54

Тип	Наименование	Обозначение	Описание	Стр.
ЗН 18	Зажим наборный проходной	ЗН18-2,5П25-Д/Д	~660В, -440В/25А	56
БЗН18	Блок зажимов наборных проходных	БЗН18-2,5П25-Д/Д	~660В, -440В/25А	58
ЗН24	Зажим наборный проходной	ЗН24-16П63-В/В(К/К)	~660В, -440В/63А	64
ЗН24	Зажим наборный проходной	ЗН24-4П25-В/В тип 1	~660В, -440В/25А	66
ЗН24	Зажим наборный проходной	ЗН24-4П25-В/В тип 2	~660В, -440В/25А	68
БЗН24	Блок зажимов наборных проходных	БЗН24-4П25-В/В тип 1	~660В, -440В/25А	70
БЗН24	Блок зажимов наборных проходных	БЗН24-4П25-В/В тип 2	~660В, -440В/25А	72
ЗН24	Зажим наборный мостиковый	ЗН24-4М25-В/В тип 1	~660В, -440В/25А	76
ЗН24	Зажим наборный мостиковый	ЗН24-4М25-В/В тип 2	~660В, -440В/25А	78
ЗН24	Зажим наборный мостиковый	ЗН24-4М25-2В/2В тип 1	~660В, -440В/25А	80
ЗН24	Зажим наборный мостиковый	ЗН24-4М25-2В/2В тип 2	~660В, -440В/25А	82
БЗН24	Блок зажимов наборных мостиковых	БЗН24-4М25-В/В тип 1	~660В, -440В/25А	84
БЗН24	Блок зажимов наборных мостиковых	БЗН24-4М25-В/В тип 2	~660В, -440В/25А	86
БЗН24	Блок зажимов наборных мостиковых	БЗН24-4М25-2В/2В тип 1	~660В, -440В/25А	88
БЗН24	Блок зажимов наборных мостиковых	БЗН24-4М25-2В/2В тип 2	~660В, -440В/25А	90
ЗН24	Зажим наборный измерительный	ЗН24-4И25-В/В тип 1	~380В, -220В/25А	94
ЗН24	Зажим наборный измерительный	ЗН24-4И25-В/В тип 2	~380В, -220В/25А	96
БЗН24	Блок зажимов наборных измерительных	БЗН24-4И25-В/В тип 1	~380В, -220В/25А	98
БЗН24	Блок зажимов наборных измерительных	БЗН24-4И25-В/В тип 2	~380В, -220В/25А	100

Предметный указатель

Тип	Наименование	Обозначение	Описание	Стр.
ЗН 27	Зажим наборный мостиковый	ЗН27-2,5М25(Р2-2)-Д/Д	~380В, -220В/25А	104
БЗН 27	Блок зажимов наборных мостиковых	БЗН27-2,5М25(Р2-2)-Д/Д	~380В, -220В/25А	106
ЗН 27	Зажим наборный мостиковый	ЗН27-2,5М25-Д/Д	~660В, -440В/25А	108
БЗН 27	Блок зажимов наборных мостиковых	БЗН27-2,5М25-Д/Д	~660В, -440В/25А	110
ЗН 27	Зажим наборный мостиковый	ЗН27-2,5М25(М)-Д/Д	~660В, -440В/25А	112
ЗН 27	Зажим наборный мостиковый	ЗН27-4М32-Д/Д	~660В, -440В/32А	114
БЗН 27	Блок зажимов наборных мостиковых	БЗН27-4М32-Д/Д	~660В, -440В/32А	116
ЗН 27	Зажим наборный мостиковый	ЗН27-4М32(М)-Д/Д	~660В, -440В/32А	118
ЗН 27	Зажим наборный мостиковый	ЗН27-6М40-Д/Д	~660В, -440В/40А	120
БЗН 27	Блок зажимов наборных мостиковых	БЗН27-6М40-Д/Д	~660В, -440В/40А	122
ЗН 27	Зажим наборный мостиковый	ЗН27-10М63-Д/Д	~660В, -440В/63А	124
БЗН 27	Блок зажимов наборных мостиковых	БЗН27-10М63-Д/Д	~660В, -440В/63А	126
ЗН 27	Зажим наборный мостиковый	ЗН27-16М80-Д/Д	~660В, -440В/80А	128
БЗН 27	Блок зажимов наборных мостиковых	БЗН27-16М80-Д/Д	~660В, -440В/80А	130
ЗН 27	Зажим наборный двухэтажный мостиковый	ЗН27-4Д25-2Д/2Д	~380В, -220В/25А	132
БЗН 27	Блок зажимов наборн. 2-х этажн. мостиковых	БЗН27-4Д25-2Д/2Д	~380В, -220В/25А	134
ЗН 29	Зажим наборный проходной	ЗН29-4П25-Ф/Ф	~660В, -440В/25А	138
БЗН 29	Блок зажимов наборных проходных	БЗН29-4П25-Ф/Ф	~660В, -440В/25А	140
КС	Колодка соединительная	КС-4П16-В/П-4	~380В, -250В/16А; 4 клеммы	144
КС	Колодка соединительная	КС-4П16-В/П-6	~380В, -250В/16А; 6 клемм	146
КС	Колодка соединительная	КС-4П16-В/П-6	~380В, -250В/16А; 8 клемм	148

Тип	Наименование	Обозначение	Описание	Стр.
УК	Коробка коммутационная без основания	УК-2П	~100В/6А; 8 клемм	152
УК	Коробка коммутационная с резисторами	УК-2Р	~100В/6А; 8 клемм	152
УК	Коробка коммутационная с токопроводами	УК-2П	~100В/6А; 8 клемм	154
КМО	Коробка монтажная огнестойкая	КМО А-IP 41	~1000В, -1500В	156
КМО	Коробка монтажная огнестойкая	КМО Б(2К)-IP 41	~1000В, -1500В 1 клемма	156
КМО	Коробка монтажная огнестойкая	КМО Б(4К)-IP 41	~1000В, -1500В 2 клеммы	158
КМО	Коробка монтажная огнестойкая	КМО Б (6К)-IP 41	~1000В, -1500В 3 клеммы	158
КМО	Коробка монтажная огнестойкая	КМО Б (8К)-IP 41	~1000В, -1500В 4 клеммы	160
ШД	Шинодержатель	ШД-250	160, 250А	164
ШД	Шинодержатель	ШД-400	250, 400А	164
ШД	Шинодержатель	ШД-630	500, 630А	166
ШСТ	Шинодержатель	ШСТ-250	160, 250А	168
ШСТ	Шинодержатель	ШСТ-400	250, 400А	168
ШСТ	Шинодержатель	ШСТ-630	500, 630А	170
П 1	Изолятор	П 1	----	174
----	Стойка крепления на DIN рейку	----	----	174
----	Основание для УК-2П (Р)	УК-2П	----	174
КТ	Крышка торцевая	КТ 1	----	176
КТ	Крышка торцевая	КТ 2	----	176
КТ	Крышка торцевая	КТ 3	----	176
КТ	Крышка торцевая	КТ 4	----	178
КТ	Крышка торцевая	КТ 4 тип1	----	178
КТ	Крышка торцевая	КТ 4 тип 2	----	178
КТ	Крышка торцевая	КТ 5	----	180
КТ	Крышка торцевая	КТ 6	----	180
КТ	Крышка торцевая	КТ 7	----	180
КТ	Крышка торцевая	КТ 10 тип1	----	182
КТ	Крышка торцевая	КТ 10 тип2	----	182
КТ	Крышка торцевая	КТ 13 тип1	----	182

Предметный указатель

Тип	Наименование	Обозначение	Описание	Стр.
КТ	Крышка торцевая	КТ 13 тип 2	----	184
КТ	Крышка торцевая	КТ 25	----	184
КП	Прижим	КП 1	----	184
КП	Прижим	КП	----	186
КП	Прижим	КП 2	----	186
КП	Прижим (для Din-рейки P2-1)	КП 1 тип2	----	186
Р	Рейка	P2-1	----	188
Р	Рейка	P2-1	----	188
Р	Рейка	P2-2	----	188
М	Мостик	M1-2, M1-3	25А; Количество клемм - 2,3	190
М	Мостик	M2-2, M2-3	32А; Количество - 2,3	190
М	Мостик	M4-2, M4-3	63А; Количество - 2,3	190
М	Мостик	M6-2, M6-3	25А; Количество - 2,3	192
М	Мостик	M11-2	25А; Количество - 2	192
----	Перемычка	ПП 1	Латунь	192
----	Перемычка	ПМ 1	Латунь	194
БМ	Бирка маркировочная	БМ тип1	Полистирол	194
БМ	Бирка маркировочная	БМ тип 2	Полистирол	194
БМ	Бирка маркировочная	БМ тип 3	Полистирол	196
	Маркировка горизонтальная	(5 x 5)	Полистирол	196



www.upp5.ru
