



ОД/ППНЛ-0



ОД/ППНЛ-1/2/3/4

■ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ППНЛ (АТИКУЛ NT)

ПРИМЕНЕНИЕ

Предохранитель плавкий ППНЛ и основание с держателями ОД-ППНЛ предоставляет собой удобную, легкую, малогабаритную и экономичную конструкцию.

Предохранитель плавкий ППНЛ предназначен для защиты кабельных линий и промышленных установок от токовых перегрузок и короткого замыкания.

Предохранитель плавкий ППНЛ и основание с держателем ОД-ППНЛ изготовлены из:

- Корпус предохранителя – высококачественная керамика.
- Заполнение корпуса – мелкодисперсный кварцевый песок высокой химической очистки.
- Контакты предохранителя – электротехническая медь с гальваническим покрытием (сплав олово-висмут).
- Плавкая вставка – сплав меди с цинком с добавлением фосфора (фосфористая бронза).
- Основание – армированный термореактивный пластик.
- Держатели - электротехническая медь с гальваническим покрытием (сплав олово-висмут).

Предохранитель плавкий ППНЛ используется в однофазных и трёхфазных сетях напряжением до 660V с частотой 50Hz. Выпускается с номинальным током от 63А до 1000А.

Предохранитель плавкий ППНЛ применяется в низковольтных комплектных устройствах: ячейки трансформаторных подстанций (ЩО), вводно-распределительные устройства (ВРУ), шкафы низкого напряжения (ШРПНН), шкафы и пункты распределительные (ШРС, ШР, ПР), шкафы и ящики управления (ШУ, ЯУ, Я).

щитовое оборудование и материалы

ПРЕИМУЩЕСТВА

Габаритные размеры предохранителя ППНЛ на ~ 15% меньше предохранителей ПН2.
 Потери мощности предохранителя ППНЛ на - 40% меньше, чем у предохранителей ПН2.
 Контакты предохранителя ППНЛ изготовлены в виде лезвия ножа, что позволяет устанавливать предохранители с минимальным усилием.
 Контакты предохранителя ППНЛ и держатели не подвержены окислению и коррозии.
 Высокая отключающая способность: 660V – 50kA, 500V – 120kA.
 Рабочая температура предохранителя ППНЛ, от -45°C до +60°C.
 Наличие индикатора (выдвижного штока) срабатывания.
 Основание с держателями обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям, перепадам температур, и динамическим ударам, которые возникают при коротких замыканиях.
 Специальный съёмник для монтажа и демонтажа предохранителей, изоляция которого выдерживает напряжение до 1000V.
 Сертификат соответствия качества РК или ТС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ

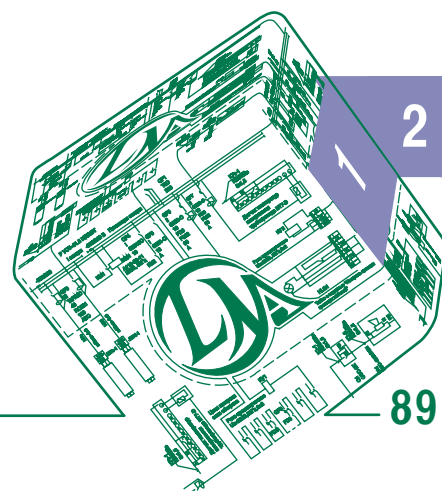
Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, V	Потеря мощности, W	Вес, гр.	Габаритные размеры, мм, L x W x H	Артикул
ППНЛ-0	63-160	500/660	6,9-15,2	200	125 x 54 x 29	NT0
ППНЛ-1	200, 250		15,2, 18,3	360	135 x 48 x 48	NT1
ППНЛ-2	315, 400		19,2, 26	650	150 x 58 x 58	NT2
ППНЛ-3	500, 630		32, 40,3	850	150 x 67 x 67	NT3
ППНЛ-4	800, 1000		62, 75	1200	200 x 96 x 88	NT4

Соответствие стандартам: ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010, МЭК 60269-1:2006

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВАНИЯ С ДЕРЖАТЕЛЯМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, V	Габаритные размеры, мм, L x W x H	Вес, гр.	Артикул
ОД-ППНЛ-0	160	500/660	170 x 91 x 30	320	NT0
ОД-ППНЛ-1	250		200 x 96 x 58	800	NT1
ОД-ППНЛ-2	400		225 x 112 x 64	1200	NT2
ОД-ППНЛ-3	630		250 x 120 x 64	1500	NT3
ОД-ППНЛ-4	1000		304 x 165 x 96	1950	NT4

Соответствие стандартам: ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010, МЭК 60269-1:2006





■ БЛОК КЛЕММНЫЙ БКЛ (Артикул ТТД)

ПРИМЕНЕНИЕ

Блок клеммный БКЛ представляет собой шинный мост в корпусе, предназначен для коммутации проводов в щитовом оборудовании.

Блок клеммный БКЛ применяется в однофазных и трёхфазных цепях с напряжением до 660V. Корпус блока изготовлен из негорючего полиамида. Прозрачная защитная крышка изготовлена из не поддерживающего горения поликарбоната. Шины выполнены из высококачественной латуни. Каждая шина отдельно изолирована.

Блок БКЛ монтируется на монтажную панель щита или на DIN-рейку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Рабочий ток, А	Количество шин	Количество отверстий в шине	Габаритные размеры WxHxL, мм
БКЛ-2/7	100	2	7	42 x 44 x 70
БКЛ-2/11	125	2	11	42 x 44 x 105
БКЛ-2/15	125	2	15	42 x 44 x 140
БКЛ-4/7	100	4	7	86 x 44 x 70
БКЛ-4/11	125	4	11	86 x 44 x 105
БКЛ-4/15	125	4	15	86 x 44 x 140
Соответствие стандартам: ГОСТ 25034-85				
Сертификат соответствия качества РК или ТС.				

РУЧКА СЪЁМНИК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ РСП-1000

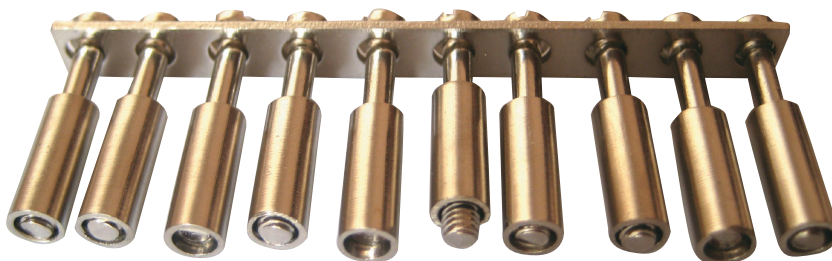


ПРИМЕНЕНИЕ

Ручка съёмник РСП-1000 предназначена для безопасного монтажа и демонтажа низковольтных предохранителей.

Ручка съёмник РСП-1000 изготовлена из высокопрочного диэлектрического пластика, что позволяет применять её в электрических цепях с напряжением до 1000V.

ПЕРЕМЫЧКА МОСТИКОВАЯ ПМК.



ПРИМЕНЕНИЕ

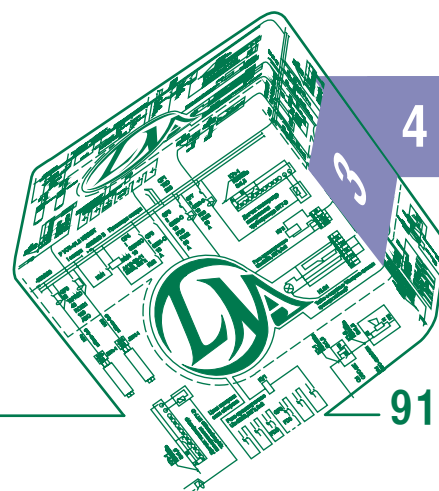
Перемычка мостиковая ПМК представляет собой контактную металлическую пластину с встроенными в неё специальными металлическими винтами.

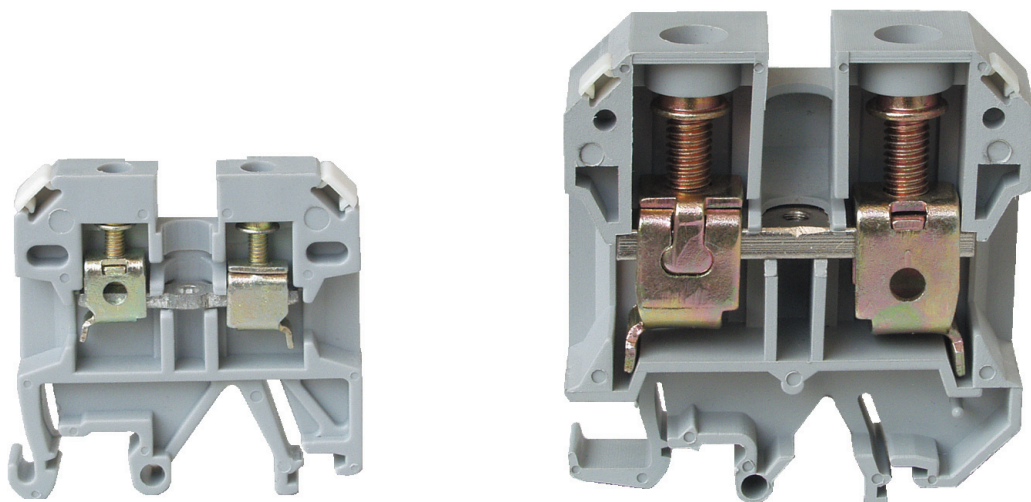
Перемычка мостиковая ПМК предназначена для коммутации нескольких рядом стоящих клемм КПД. В клеммах есть специальный канал, в который вкручивается каждый винт перемычки.

Перемычки мостиковые ПМК подходят для всех соответствующих типов клемм КПД.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип перемычки	Тип клеммы	Количество винтов
ПМК-2,5/35-10	ПМК-2,5/35	10
ПМК-4/35-10	ПМК-4/35	
ПМК-6/35-10	ПМК-6/35	
ПМК-10/35-10	ПМК-10/35	
ПМК-16/35-10	ПМК-16/35	
ПМК-35/35-10	ПМК-35/35	
ПМК-70/35-10	ПМК-70/35	





КЛЕММА ПРОХОДНАЯ КПД (АРТИКУЛ JXB)

ПРИМЕНЕНИЕ

Клемма проходная КПД – это изолирующий зажим, который предназначен для надежной коммутации и удобства разводки проводников различных сечений.

Клемма проходная КПД устанавливается на DIN-рейку в различных низковольтных комплектных устройствах в цепях переменного тока до 400V с частотой 50 Hz.

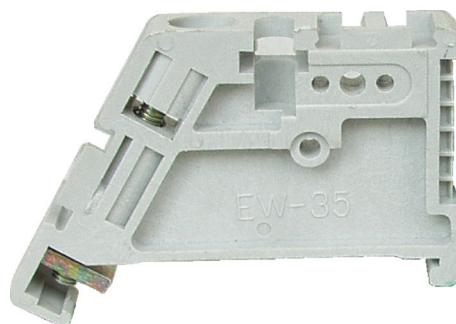
Клемма проходная КПД изготовлена из негорючего полиамида.

Клемма проходная КПД оснащена маркерами для удобства маркировки проводников.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Номинальный ток, А	Сечение проводника, мм ²	Габаритные размеры, L x H x W, мм.	Цвет
КПД-2,5/35	25	1~2,5	43 x 40 x 6	Серый, голубой
КПД-4/35	35	2~4	45 x 40 x 7	
КПД-6/35	50	4~6	45 x 40 x 8	
КПД-10/35	70	6~10	45 x 40 x 10	
КПД-16/35	90	10~16	51 x 50 x 12	
КПД-35/35	125	16~35	61 x 59 x 18	
КПД-70/35	250	35~70	77 x 74 x 22	
Соответствие стандартам: ГОСТ Р 50043.2-92, МЭК 998-2-1-90				
Сертификат соответствия качества РК или ТС.				

СТОПОР СД-35 (АРТИКУЛ EW-35)

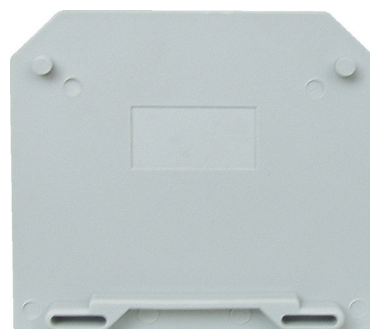


ПРИМЕНЕНИЕ

Стопор СД-35 применяется для фиксации модульной аппаратуры и клеммных зажимов на DIN-рейке, что предотвращает самопроизвольное скольжение и сход аппаратов с монтажной рейки.

Стопор СД-35 изготавливается из термостойкого полиамида, крепиться к монтажной рейке винтовым зажимом.

ЗАГЛУШКА БОКОВАЯ ЗБК

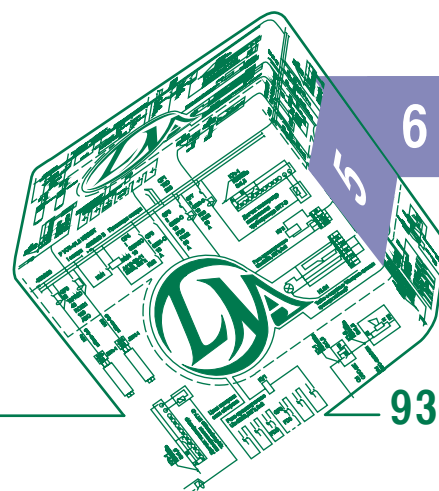


ПРИМЕНЕНИЕ

Заглушка боковая ЗБК предназначена для скрытия открытой стороны клеммы КПД. Заглушка изготовлена из негорючего полиамида, соответствующего размера и цвета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАГЛУШКА	Клемма	Цвет
ЗБК-2,5	КПД-2,5/35	Серый, голубой
ЗБК-4	КПД-4/35	
ЗБК-6	КПД-6/35	
ЗБК-10	КПД-10/35	
ЗБК-16	КПД-16/35	
ЗБК-35	КПД-35/35	
ЗБК-70	КПД-70/35	





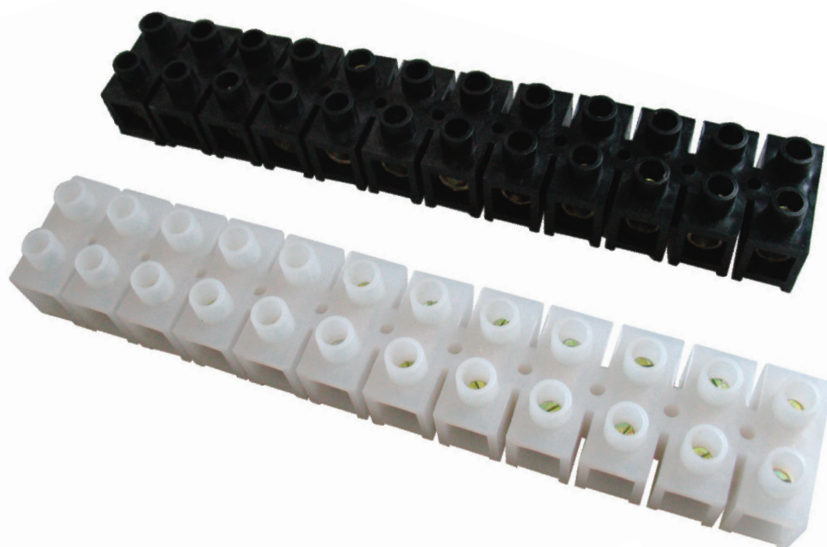
■ КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗД (АРТИКУЛ ЕК)

ПРИМЕНЕНИЕ

Клемма заземления КЗД – это изолированный зажим, который предназначен для надежной коммутации и удобства разводки заземляющих проводников различных сечений. Клемма заземления КЗД устанавливается на DIN-рейку в различных низковольтных комплектных устройствах в цепях переменного тока до 400V с частотой 50 Hz. Клемма заземления КЗД изготовлена из негорючего полиамида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Номинальный ток, А	Сечение проводника, мм ²	Габаритные размеры, L x H x W, мм.	Цвет
КЗД-2,5ЖЗ	25	1~2,5	5,8 x 3,7 x 0,7	желто-зеленый
КЗД-4ЖЗ	35	2~4	5,8 x 4 x 0,7	
КЗД-6ЖЗ	50	4~6	5,8 x 4 x 0,9	
КЗД-10ЖЗ	70	6~10	5,8 x 4 x 1	
КЗД-16ЖЗ	100	10~16	5,8 x 4,7 x 1,2	
КЗД-35ЖЗ	125	16~35	6 x 5,7 x 1,6	
КЗД-70ЖЗ	250	35~70	7,2 x 6,9 x 2	
Соответствие стандартам: ГОСТ Р 50043.2-92, МЭК 998-2-1-90				
Сертификат соответствия качества РК или ТС.				



КОЛОДКА КЛЕММНАЯ ПВХ

ПРИМЕНЕНИЕ

Колодка клеммная ПВХ - это изолирующий зажим, который предназначен для надежной коммутации и удобства разводки проводников различных сечений.

Колодка клеммная ПВХ применяется в бытовых и промышленных электрических устройствах в цепях переменного тока с номинальным напряжением до 600V и частотой 50Hz.

Корпус колодки изготавливается из негорючего поливинилхлорида (ПВХ). Клемма и винты изготавливаются из латуни.

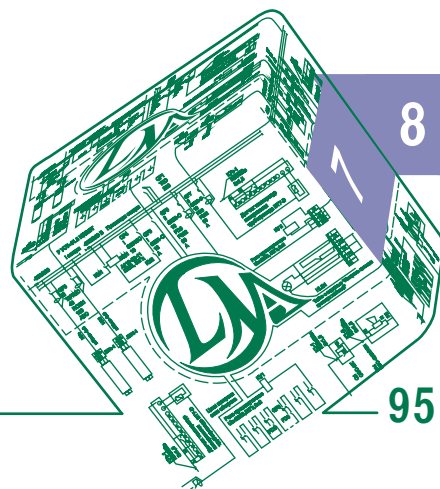
ПРЕИМУЩЕСТВА

Колодка легко разрезается на блоки с необходимым количеством клеммных пар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Сечение проводника, мм ²	Номинальный ток, А	Цвет
2,5	1~2,5	3	Прозрачный, белый, чёрный
4	1,5~4	3	
6	2,5~6	6	
10	4~10	10	
12	6~12	15	
14	8~14	20	
16	10~16	30	
20	14~20	30	
25	10~25	60	

Соответствие стандартам: ГОСТ Р 50043.2-92, МЭК 998-2-1-90



КОЛОДКИ КЛЕММНЫЕ КАРБОЛИТОВЫЕ

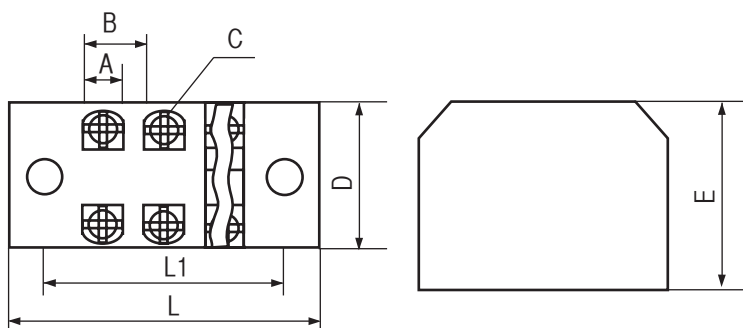
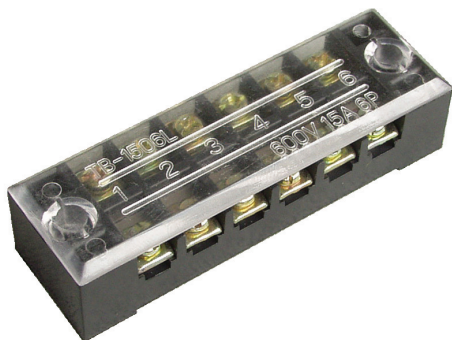
ПРИМЕНЕНИЕ

Колодка клеммная карболитовая представляет собой диэлектрический корпус, в который вмонтировано несколько шин из высококачественной лужёной латуни и металлических зажимов с винтами. Также укомплектована прозрачной защитной крышкой, которая оснащена маркерами для удобства маркировки проводников.

Колодка клеммная карболитовая предназначена для надёжной коммутации и удобства разводки проводников различных сечений и металлов.

Колодка клеммная карболитовая устанавливается в различных низковольтных комплектных устройствах в цепях переменного тока до 600V с частотой 50 Hz.

КОЛОДКА КЛЕММНАЯ КАРБОЛИТОВАЯ (СЕРИЯ ТВ)

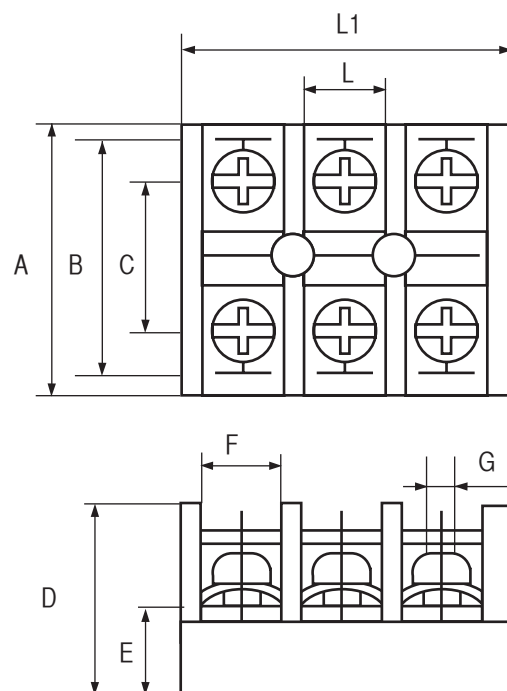


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип	Номинальный ток, А	Количество полюсов (зажимов)	Размеры, мм						
			L	L1	A	B	C	D	E
ТВ-1504	15	4	55	45,5	7,5	9	M3	22	17
ТВ-1506		6	73	63,5					
ТВ-1512		12	127	118					
ТВ-2504	25	4	62,5	57	10,5	12	M4	30	20
ТВ-2506		6	91	81,5					
ТВ-2512		12	163	153					
ТВ-3504	35	4	62,5	57	10,5	12	M4	30	20
ТВ-3506		6	91	81,5					
ТВ-3512		12	163	153					
ТВ-4504	45	4	86	75,5	15	17	M5	38	31
ТВ-4506		6	120,5	110					
ТВ-6004	60	4	93,5	82,5	15,5	18	M6	38	31
ТВ-6006		6	129	118					
ТВ-10004	100	4	108	96	22	20	M6	43,5	35
ТВ-10006		6	153	140					

Соответствие стандартам: ГОСТ 17557-88, ГОСТ Р 50043.2-92, МЭК 998-2-1-90

КОЛОДКА КЛЕММНАЯ КАРБОЛИТОВАЯ (СЕРИЯ ТС)



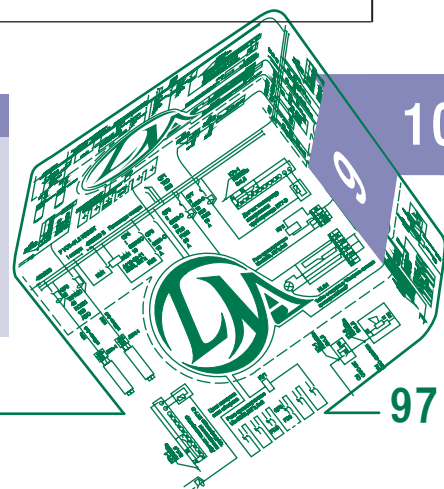
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

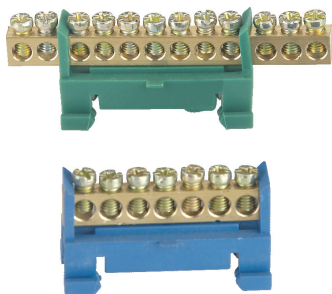
Тип	Номинальный ток, А	Количество полюсов (зажимов)	Размеры, мм								
			L	L1	A	B	C	D	E	F	G
ТС-1003	100	3	34,5	113,5	46,5	55,2	28	36,3	17,3	22,5	M6
ТС-1004		4		137,5							
ТС-1503	150	3	38,5	115	57,2	67	30,5	340	19,8	25,3	M8
ТС-1504		4		153							
ТС-2003	200	3	44,5	133	63	72,1	34	44,4	23	28,3	M8
ТС-2004		4		177							
ТС-3003	300	3	55	164	78	89,4	47,5	50,6	27	30	M10
ТС-3004		4		218							
ТС-4003	400	3	55	164	78	89,4	47,5	50,6	27	36	M10
ТС-4004	400	4		218							

Соответствие стандартам: ГОСТ 17557-88, ГОСТ Р 50043.2-92, МЭК 998-2-1-90

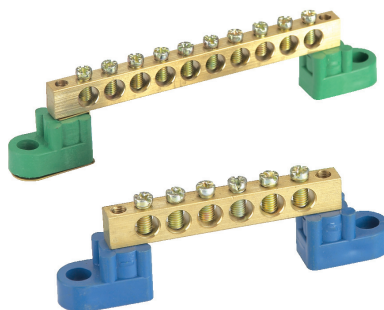
ПРЕИМУЩЕСТВА

Колодка клеммная карболитовая проста в монтаже, удобна и надёжна при эксплуатации. Колодка клеммная позволяет соединять между собой медные и алюминиевые провода. Диапазон рабочих температур от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$. Сертификат соответствия качества РК или ТС.

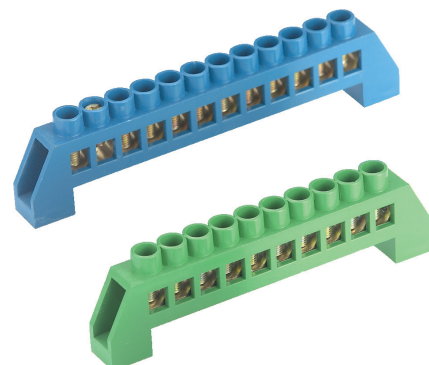




ШН-ГД
(артикул TS-0609F)



ШН-ГЛ
(артикул TS-0812A/B)



ШН-И
(артикул TS-0812 C/D)

ШИНЫ НУЛЕВЫЕ ШН

ПРИМЕНЕНИЕ

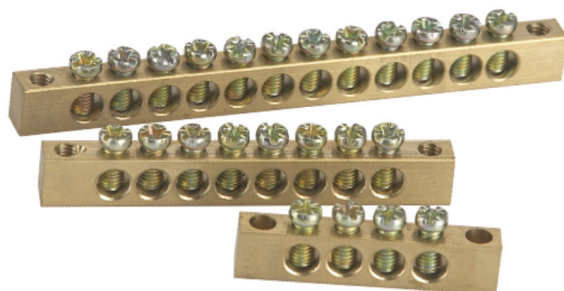
Шины нулевые ШН применяется в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (заземление PE).

Шины ШН изготовлены из высококачественной латуни, а их держатели из негорючего полипропилена. Шины монтируются на DIN-рейку или на монтажную панель щита.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Количество отверстий	Тип держателя	Тип монтажа	Артикул	Цвет держателя
ШН-ГД-7Г/З	7	Держатель «Колодка»	На DIN-рейку	TS-0609F 6*9	Голубой/ зелёный
ШН-ГД-10Г/З	10				
ШН-ГД-12Г/З	12				
ШН-ГЛ-8Г/З	8	Два держателя «Лапка»	На монтажную панель винтовой	TS-0812A/B 8*12	
ШН-ГЛ-10Г/З	10				
ШН-ГЛ-12Г/З	12				
ШН-И-8Г/З	8	Изолированный корпус	На монтажную панель винтовой	TS-0812C/D 8*12	
ШН-И-10Г/З	10				
ШН-И-12Г/З	12				

Соответствие стандартам: ГОСТ 6688-91, ГОСТ Р 50043.2-92, МЭК 998-2-1-90



ШН-Г-1М (артикул ХQ-0812А)

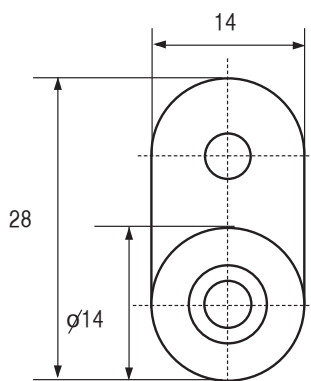
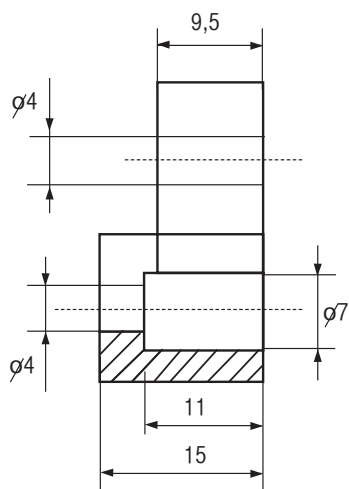
ШИНА НУЛЕВАЯ ШН-Г-1М (АРТИКУЛ ХQ-0812А)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

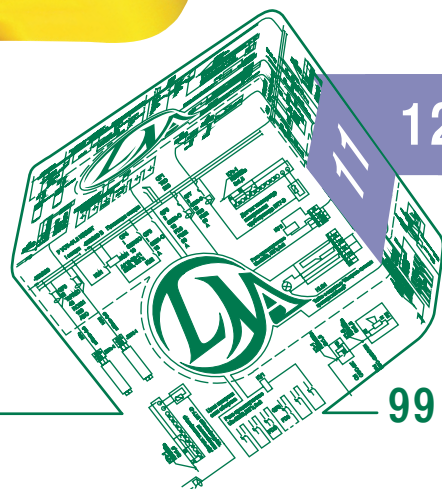
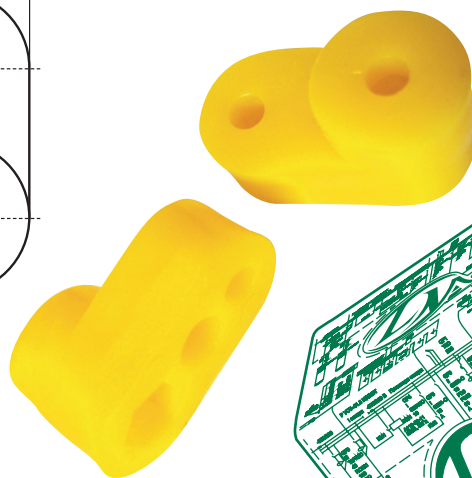
Длина – 1 метр;
Количество отверстий – 114;
Максимальный рабочий ток – 125А

Крепление шины предусмотрено через держатель нулевой шины ДНШ2 непосредственно на монтажную панель щита.

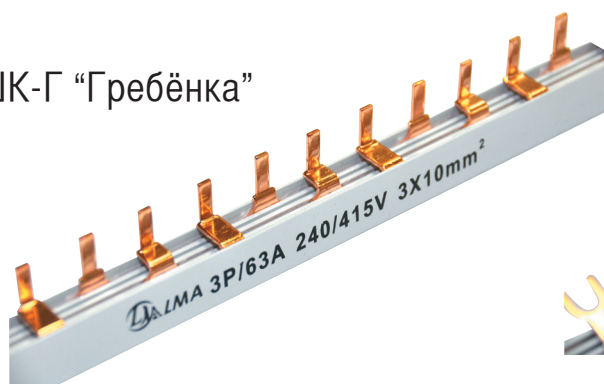
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm



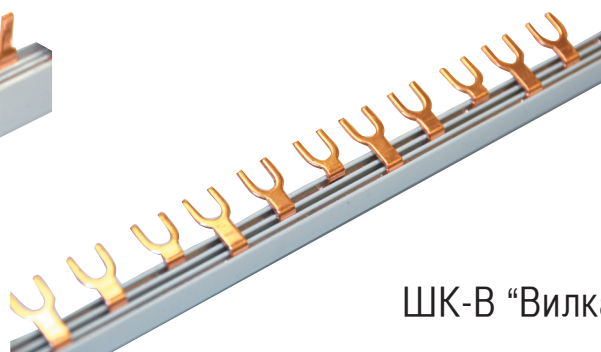
ДНШ2



ШК-Г «Гребёнка»



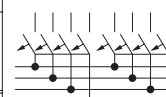
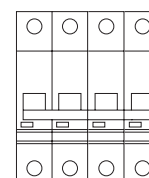
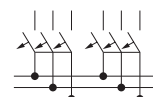
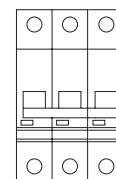
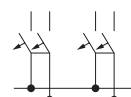
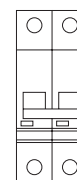
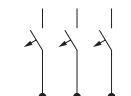
ШК-В «Вилка»



ШИНА КОММУТАЦИОННАЯ ШК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Тип	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Количество модуль/выкл. авт
ШК-Г 1P 63А	«Гребенка» (Pin)	1P	63	56/56
ШК-Г 1P 100А			100	
ШК-Г 2P 63А		2P, 1P+N	63	56/27
ШК-Г 2P 100А			100	
ШК-Г 3P 63А		3P, 2P+N	63	56/18
ШК-Г 3P 100А			100	
ШК-Г 4P 63А		4P, 3P+N	63	56/14
ШК-Г 4P 100А			100	
ШК-В 1P 63А	«Вилка» (Fork)	1P	63	56/56
ШК-В 1P 100А			100	
ШК-В 2P 63А		2P, 1P+N	63	56/27
ШК-В 2P 100А			100	
ШК-В 3P 63А		3P, 2P+N	63	56/18
ШК-В 3P 100А			100	
ШК-В 4P 63А		4P, 3P+N	63	56/14
ШК-В 4P 100А			100	



ПРИМЕНЕНИЕ

Шина коммутационная ШК предназначена для удобного и безопасного соединения выключателей автоматических (реечных) и УЗО.

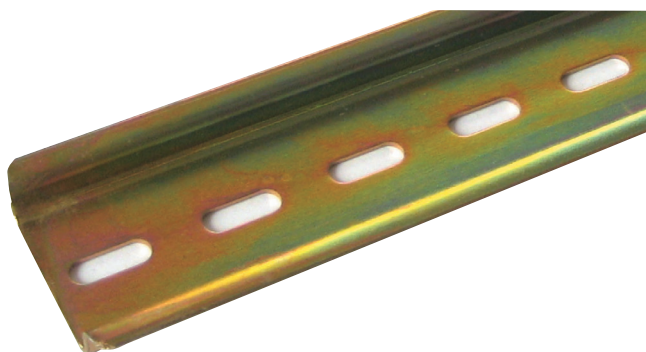
Шины ШК применяются в низковольтных устройствах однофазных и трёхфазных электрических сетях с номинальным напряжением до 415V.

Шины ШК изготавливаются из высококачественной электротехнической меди (ШИНА) и диэлектрического негорючего пластика (КОРПУС).

Шины коммутационные производятся в двух исполнениях: «Гребенка» (Pin), «Вилка» (Fork) и выпускаются стандартной длиной 1 метр.

Сертификат соответствия качества РК или ТС.

ДИН-РЕЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДРМ (АРТИКУЛ DR)



ПРИМЕНЕНИЕ

ДИН-рейка изготавливается из анодированной оцинкованной стали. Используются для монтажа выключателей автоматических, реле, клемм и другого модульного оборудования в корпусах шкафов и щитов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип	Длина, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Примечание	Артикул
ДРМ-101	1000	35	7.5	Перфорированная	DR101
ДРМ-102				Не перфорированная	DR102

РОЗЕТКИ РДЛ, РДЗЛ (АРТИКУЛ TMS)



РДЛ-1

РДЗЛ-5

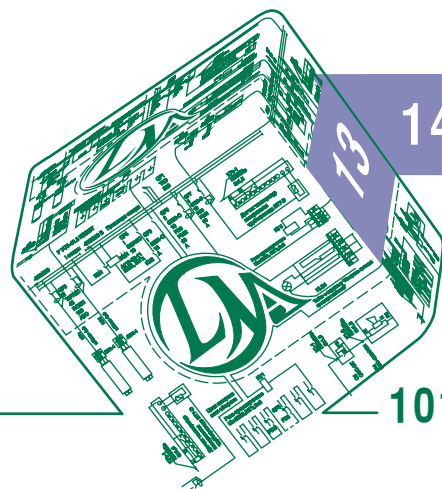
ПРИМЕНЕНИЕ

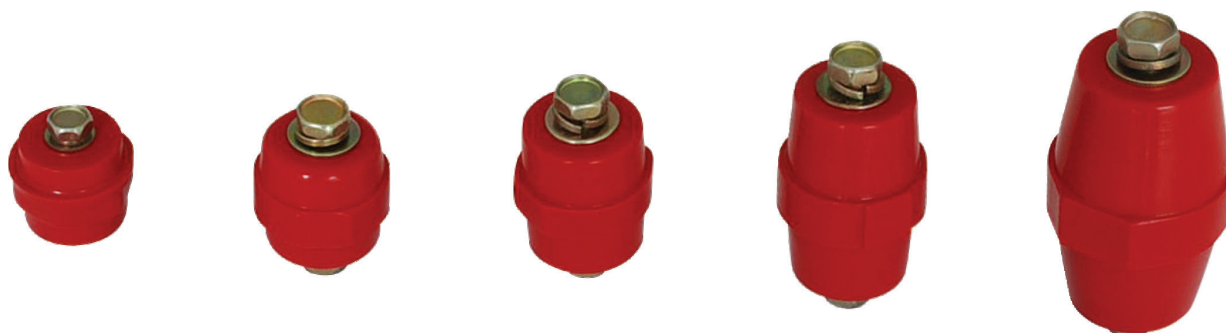
Розетки РДЛ и РДЗЛ предназначены для установки в электрических щитах с номинальным напряжением 240V частотой тока 50Hz и служат для подключения различного электрооборудования. Корпус розеток изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. Установка розеток производится на DIN-рейку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип	Номинальный ток, А	Контакты	Габаритные размеры, L x H x W, мм.	Артикул
РДЛ-1	10	1P+N	77 x 65 x 18	TMS-1
РДЗЛ-5	16	1P+N+PE	75 x 70 x 45	TMS-5

ГОСТ Р 51332.1-99 (МЭК 60320-1-94)





■ ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ИОН (АРТИКУЛ SM)

ПРИМЕНЕНИЕ

Изолятор ИОН предназначен для изоляции и крепления токопроводящих шин внутри комплектных силовых электрических устройств с номинальным напряжением до 1000V и частотой тока 50/60 Hz. Изолятор ИОН изготавливается путём горячего литья под давлением компаунда из эпоксидной смолы и кварцевой муки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Рабочий ток, А	Напряжение пробоя, kV	Прочность на изгиб, mPa	Размеры (выс. x шир.), мм	Диам. внутр. резьбы, мм	Масса, гр
ИОН-25	275	6	Более 123	25 x 29	6	28
ИОН-30	380	8		30 x 32	8	44
ИОН-35	380	10		35 x 32		50
ИОН-40	475	10		40 x 40		86
ИОН-51	680	20		51 x 36		83
ИОН-76	1250	40		76 x 50	10	233

Соответствие стандартам: ГОСТ Р 27020-86

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая электрическая прочность.
 Высокая прочность при изгибе и кручении.
 Высокая механическая и ударопрочность.
 Высокие гидрофобность и грязестойкость.
 Малая масса и размер.
 Сертификат соответствия качества РК ил ТС.



ИОВ-10 7,5/10



ИОВ-10 3,75/10

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ИОВ-10 (Артикул LJ-10)

ПРИМЕНЕНИЕ

Изолятор опорный высоковольтный ИОВ-10 предназначен для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах (высоковольтные выключатели) и комплектных распределительных устройствах (трансформаторные подстанции, камеры КСО и КРУ) в сетях трёхфазного переменного тока частотой до 60 Hz.

Изолятор опорный высоковольтный ИОВ-10 изготавливается путём горячего литья под давлением компаунда из эпоксидной смолы и кварцевой муки.

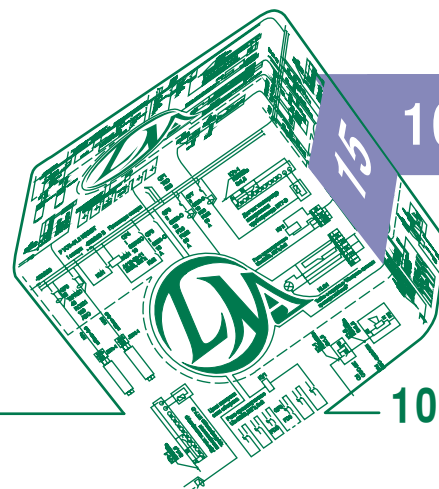
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

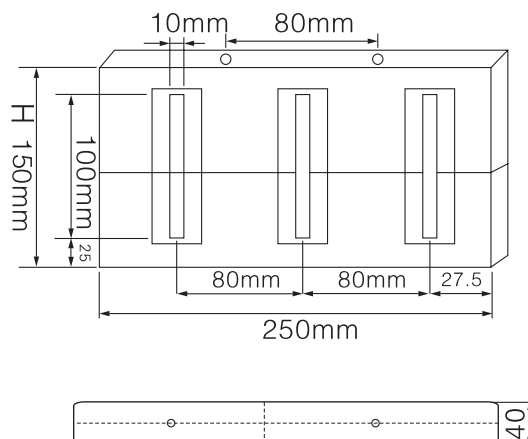
Наименование	Номинальное рабочее напряжение, kV	Механическая разрушающая сила при изгибе, кН	Размеры, Н x W, мм	Артикул
ИОВ-10 7,5/10	10	7,5	130 x 83	LJ-10 7,5/10
ИОВ-10 3,75/10		3,75	130 x 75	LJ-10 3,75/10

Соответствие стандартам: ГОСТ Р 52082-2003, МЭК 62217:2005

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая электрическая прочность.
- Высокая прочность при изгибе и кручении.
- Высокая механическая и ударпрочность.
- Высокие гидрофобность и грязестойкость.
- Малая масса и размер.
- Сертификат соответствия качества РК ил ТС.





■ ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ДШ-3Ф (Артикул MD3)

ПРИМЕНЕНИЕ

Держатель шин ДШ-3Ф предназначен для крепления, фиксации и изоляции алюминиевых или медных токоведущих шин в электрических сетях с напряжением до 1000V.

Держатель шин ДШ-3Ф применяется в различных комплектных устройствах для повышения жесткости и прочности шинной системы, также для создания изоляционных промежутков между шинами.

Держатель ДШ-3Ф обеспечивает высокую надежность электрического контакта, благодаря улавливанию любых механических усилий, создающихся в узлах соединения шин.

Простая конструкция держателя шин существенно ускоряет ошиновку.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Изготавливается из стеклонаполненного негорючего пластика.

Сертификат соответствия качества РК ил ТС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток	4000 А	Соответствие стандартам: ГОСТ Р 51321.1-2007, МЭК 60439-1:2004 ГОСТ Р 51321.2-2009, МЭК 60439-2:2005
Сопротивление на пробой	1000 V	
Диапазон рабочих температур	от -20 до +60°C	
Количество шин на полюс	1, 2	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕРЖАТЕЛЯ

На одну шину, Н x W, мм	Н, мм	На две шины, Н x W, мм	Н, мм
4 x 40	90	8 x 60	110
5 x 50	110	10 x 60	110
6 x 60	110	8 x 80	130
8 x 80	130	10 x 80	130
10 x 100	150	10 x 100	150
10 x 120	170	10 x 120	170
10/12 x 125	175	10/12 x 125	175