

Предохранители и держатели серии NT

Предохранители плавкие предназначены для защиты кабельных линий и промышленных установок от токов перегрузки и короткого замыкания. Корпус предохранителя и основание держателя изготовлены из керамики. Контакты предохранителя и держателя выполнены из электротехнической меди. В корпус засыпан мелкодисперсный кварцевый песок. Небольшие габаритные размеры. Малые потери мощности. Наличие индикатора срабатывания.



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
NTA00	120	100	36	24	-	25	120	57	11	63	20	35	22,5	12	15	8
NTA1	200	175	69	25	30	25	150	80	28	68	35	46	38	13,5	20	10,5
NTA2	225	200	67	30	30	25	170	80	30	83	35	58	39	13,5	20	10,5
NTA3	250	210	82	41	30	25	158	83	35	92	35	68	40	14	20	10,5















Силовые розетки и вилки

Подключение строительного электрооборудования, промышленного оборудования, мощных бытовых электроприборов. Исключение несанкционированного доступа к электроэнергии. Изготовлены из ударопрочной, не поддерживающей горения пластмассы. Пылезащищённое исполнение. Контакты выполнены из электротехнической меди. Исполнения для трёх-, четырёх- и пятиконтактного подключения.

IP67 (16A-32A)

	Код	Описание: штекер (вилка)
	BSV 0132-4H	16A 110-130V 2P+E IP67
	Код	Описание: штекер (вилка)
	BSV 0232-4H	32A 110-130V 2P+E IP67
	Код	Описание: штекер (вилка)
	BSV 0152	16A 220-415V 3P+N+E IP67
	Код	Описание: штекер (вилка)
	BSV 0252	32A 220-415V 3P+N+E IP67
	Код	Описание: розетка
	BSV 1132	16A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка
	BSV 1232	32A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка
	BSV 1152	16A 220-415V 3P+N+E IP67
	Код	Описание: розетка
	BSV 1252	32A 220-415V 3P+N+E IP67
	Код	Описание: розетка
	BSV 2132-4H	16A 110-130V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка
	BSV 2232-4H	32A 110-130V 2P+E IP67
	Код	Описание: ответвитель (муфта)
	BSV 2152	16A 220-415V 3P+N+E IP67
	Код	Описание: ответвитель (муфта)
	BSV 2252	32A 220-415V 3P+N+E IP67
	Код	Описание: розетка прямая
	BSV 3132	16A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка прямая
	BSV 3232	32A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка наклонная
	BSV 4132-4	16A 110-130V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка наклонная
	BSV 4232-4	32A 110-130V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка наклонная
	BSV 4132	16A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка наклонная
	BSV 4232	32A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка наклонная
	BSV 4142	16A 110-130V 3P+E IP67
	Код	Описание: розетка наклонная
	BSV 4242	32A 110-130V 3P+E IP67

IP67 (63A-125A)

	Код	Описание: штекер (вилка)
	BSV 034	63A 380-415V 3P+E IP67
	BSV 044	125A 380-415V 3P+E IP67
	Код	Описание: розетка настенного типа
	BSV 133	63A 220-250V 2P+E IP67
	BSV 143	125A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка
	BSV 333	63A 220-250V 2P+E IP67
	BSV 343	125A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка
	BSV 335	63A 220-415V 3P+N+E IP67
	BSV 345	125A 220-415V 3P+N+E IP67
	Код	Описание: ответвитель (муфта)
	BSV 233	63A 220-250V 2P+E IP67
	BSV 243	125A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: ответвитель (муфта)
	BSV 235	63A 220-415V 3P+N+E IP67
	BSV 245	125A 220-415V 3P+N+E IP67
	Код	Описание: штекер (вилка)
	BSV 0332	63A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка настенного типа
	BSV 1332	63A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка
	BSV 3342	63A 380-415V 3P+E IP67
	Код	Описание: розетка наклонная
	BSV 4342	63A 380-415V 3P+E IP67
	Код	Описание: ответвитель (муфта)
	BSV 2352	63A 220-415V 3P+N+E IP67
	Код	Описание: розетка настенного типа
	BSV 633	63A 220-250V 2P+E IP67
	Код	Описание: розетка
	BSV 634A	63A 380-415V 3P+E IP67
	Код	Описание: розетка
	BSV 635A	63A 220-415V 3P+N+E IP67

Светосигнальная арматура

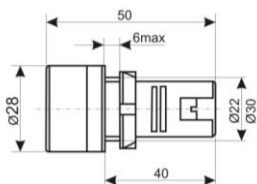
Светосигнальная арматура предназначена для индикации состояния электрических цепей. Применяют в электрощитах, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения. Устанавливают изделия в стандартные отверстия диаметром 22,3 мм и 30 мм на жёсткой металлической панели. Для предотвращения попадания жидкости внутрь механизма все изделия имеют резиновые уплотнительные кольца. Подключение проводящих проводников производят при помощи винтовых зажимов с тарельчатыми шайбами.

Светосигнальная арматура AD-26



Напряжение: 24 В, 110 В, 220 В, 380 В

Цвет: (W) (Y) (R) (BL) (G)

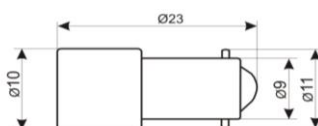


Светодиодная лампа BA9S



Напряжение: 24 В, 220 В

Цвет: (W) (Y) (R) (BL) (G)

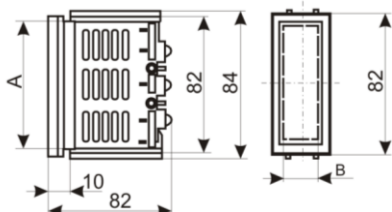


Светодиодная табла AD 26А (альтернатива ТСМ, ТСБ)

Табла предназначена для индикации состояния оборудования или объекта в различных технологических процессах. По желанию заказчика выполняются любые надписи, а также возможны варианты с двухцветным экраном (зелёный+красный, белый+красный, белый+зелёный).

Напряжение: 24В, 36В, 48В, 110В, 220В

Цвет: (W) (Y) (R) (BL) (G)



Тип	A	B
AD26A 39x31	39	31
AD26A 77x31	77	31
AD26A 102x31	102	31

Светосигнальная арматура AD26C

Предназначена для индикации состояния электрических цепей. Устанавливают изделия в стандартные отверстия диаметром 10 мм на жесткой металлической панели.

Конструкция: светодиод, металлический корпус

AC/DC: 24В, 220В

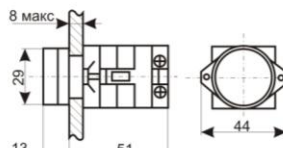
Цвет: (W) (Y) (R) (BL) (G)



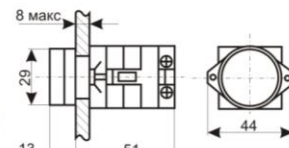
Кнопки и переключатели

Кнопки и переключатели серии LA118AB укомплектованы контактной группой 1N+1NC. Для кнопок и переключателей без подсветки, возможна установка дополнительных контактных групп. Напряжение подсветки: 6, 12, 24, 36, 110, 220 В.

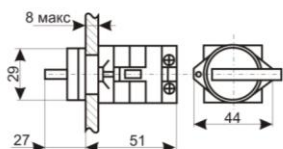
Кнопка LA118AB-11



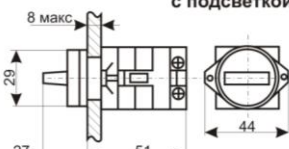
Кнопка LA118AB-11D с подсветкой



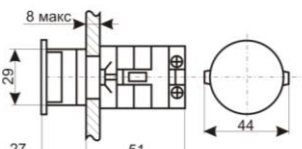
Переключатели LA118AB-11B/2 (2 положения) LA118AB-11B/3 (3 положения)



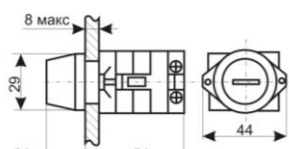
Переключатели LA118AB-11XD/2 (2 положения) LA118AB-11XD/3 (3 положения) с подсветкой



Кнопка грибовидная LA118AB-11M



Переключатель с ключом LA118AB-11Y (2 положения) LA118AB-11YS (3 положения)



Держатель кабеля типа TPG



TPG7



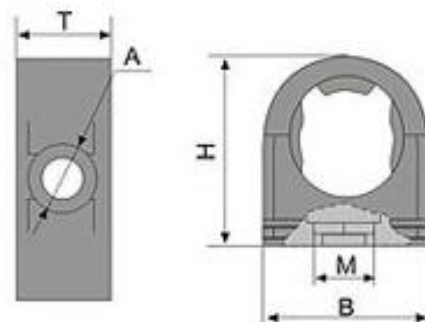
TPG11



TPG21



TPG29



Тип	Ø, мм	В, мм	Н, мм	Т, мм	М, мм	А, мм
TPG7	10	22,6	23,3	11,6	4,2	7
TPG9	13	22,6	23,3	11,6	4,2	9
TPG11	15,8	26,7	26,9	13,7	5,1	9
TPG13,5	18,5	35	30	15	5	9
TPG16	21,2	33,8	34,9	17,5	6,1	11,5
TPG21	28,5	43,8	43,7	20,7	6,1	11,5
TPG29	34,5	52,8	51,6	23,2	6,2	11,5



Ввод пластиковый типа DPG



DPG7



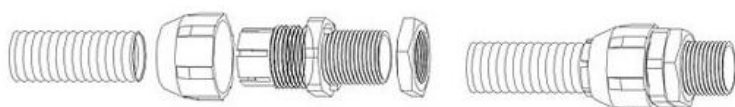
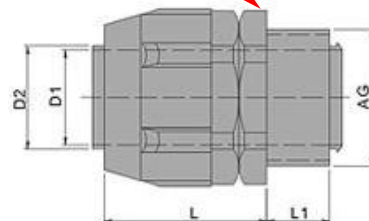
DPG13,5



DPG16



DPG29



Тип	AG, мм	L1, мм	L, мм	D1, мм	D2, мм
DPG9	51	11	30	8,3	10
DPG11	19	11	29,6	10,3	12
DPG13,5	20	13,5	35	12,1	14
DPG16	22	13,5	35,5	13,2	16
DPG21	28	13,5	36,5	18,5	20
DPG29	37	17	43,8	25,7	28

Ввод пластиковый типа CPG (CMG)



CPG7



CPG13,5

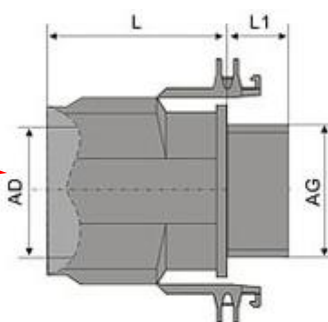


CPG36

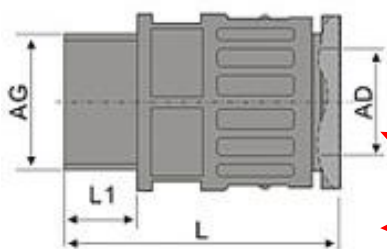


CPG48

Тип	AD, мм	L1, мм	L, мм	AG, мм
CPG7	10	10	22,5	12,5
CPG9	13	10	22,5	15,2
CPG11	15,8	10	25	18,6
CPG13,5	118	11	29	20,4
CPG16	21,2	12	31,2	22,5
CPG21	28,5	12	34	28,3
CPG29	34,5	12	36	37
CPG36	42,5	13	38,5	47
CPG48	54,5	15	39	59,3
CMG16x1,5	13	10	22,5	16
CMG20x1,5	18	11	29	20
CMG25x1,5	28,5	12	34	25
CMG32x1,5	34,5	12	36	32



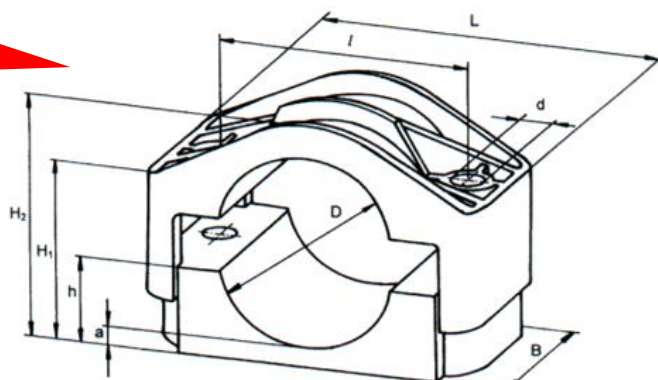
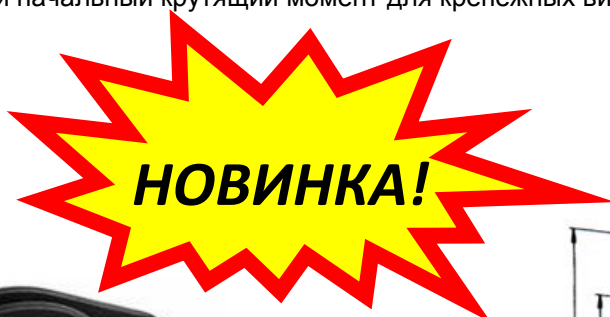
Ввод пластиковый типа BPG (BMG)



Тип	L1, мм	L, мм	AD, мм	AG, мм
BPG7	10	32,5	10	12,5
BPG9	10	32,5	13	15,2
BPG11	10	32,5	15,8	18,6
BPG13,5	10	32,5	18,2	20,4
BPG16	12	43,5	21,2	22,5
BPG21	12	46	28,5	28,3
BPG29	12	48,5	34,5	37
BPG36	11,5	50,5	42,5	47
BPG48	14,5	54	54,5	59,3
BMG10x1,5	10	32,5	10	10
BMG12x1,5	10	32,5	13	12
BMG16x1,5	10	32,5	15,8	16
BMG20x1,5	12	43,5	21,2	20
BMG25x1,5	12	46	28,5	25
BMG32x1,5	12	48	34,5	32
BMG40x1,5	11,5	50	42,5	40
BMG63x1,5	14,5	54	54,5	63

Кабельный зажим серии К

Теперь у нас можно приобрести зажимы серии К, предназначенные для крепления кабеля, труб, металлоорукава и т.п. к бетонным и металлическим конструкциям. Зажимы изготовлены из армированного стекловолокном полиамида, выдерживают нагрузку на растяжение - 159 Мпа, нагрузку на сгибание - 150 Мпа. Степень горючести: UL 94НВ. Диапазон температур от -40 до +120 градусов. Зажимы устойчивы к маслам, бензину, солёной воде и плесени, что делает их идеальным крепёжным элементом для кабелей в трансформаторных подстанциях, туннелях, опорах и т.д. Электродинамическая стойкость: 10кН, максимальный начальный крутящий момент для крепежных винтов: 5 Нм



Тип	D ₀	L	B	l	d ₀	H ₁	H ₂	h	a
K26/38	26 - 38	90	60	60	12	34 - 46	45 - 57	18	7
K36/52	36 - 52	105	60	75	12	39 - 55	53 - 69	23	8
K50/75	50 - 75	126	60	95	12	46 - 71	67 - 92	30	9
K66/90	66 - 90	158	70	120	14	65 - 89	91 - 115	42	10

Алюминиевый обогреватель серии DJR

Не только при наружной установке, но и в помещениях образование конденсата ставит под угрозу работоспособность электронного оборудования. Для обеспечения необходимой мощности обогрева существуют различные классы мощности обогревателей. Они позволяют распределять общую необходимую мощность обогрева в шкафу. Обогреватели серии DJR с алюминиевым сплавом - это новые антиконденсатные нагреватели, для электрооборудования, такого как распределительные щиты, распределительные устройства, шкафы реле и т.д. В обогревателе используется теплорассеивающая пластина из алюминиевого сплава и высококачественная нагревательная обмотка из сплава никеля и хрома. Такой нагреватель характеризуется небольшими размерами, эстетическим внешним видом, хорошей теплоотдачей, большой площадью нагрева (в 2~3 раза больше, чем размер обычного нагревателя), обеспечивая тем самым более длительный срок службы, чем обычный трубчатый обогреватель, и гарантирует долгосрочную и стабильную работу. Кроме того, такой обогреватель обладает высокой прочностью изоляции, а так же очень легко и просто монтируется. Быстрый монтаж выполняется с помощью резьбовых соединений и соединений защелками на монтажной панели или 35мм DIN-рейке.

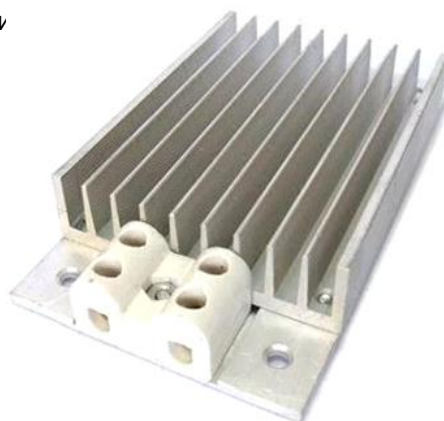
Технические характеристики:

- Мощность постоянного обогрева до 1000 Вт
 - Термочувствительный нагревательный элемент РТС
 - Система быстрого монтажа
 - Высокоэффективное энергосбережение
 - Широкий диапазон напряжения
 - Обогреватели всегда следует устанавливать вертикально.
- Необходимо соблюдать расстояние для конвекции сверху и снизу 50 мм
- Электрическая прочность: 2 кВт;
 - Сопротивление изоляции: 100 МОм
 - Рабочий цикл: 5000 часов
 - Рабочее напряжение: AC 380 В, AC 220 В, DC 220 В, DC 110 В

*Мощность и напряжение могут быть изменены в соответствии с пожеланиями заказчика, обычно AC 220В



Модель	Мощность, Вт	L длина, мм	W ширина, мм	H Высота, мм	Вес, кг
DJR-500	500	200	140	35	1.5
DJR-400	400	200	140	35	1.2
DJR-300	300	200	140	35	0.7
DJR-200	200	176	104	20	0.63
DJR-150	150	176	104	20	0.55
DJR-100	100	132	104	25	0.48
DJR-75	75	88	104	20	0.39
DJR-50	50	88	85	20	0.32



Полупроводниковый обогреватель серии НГ 140 **ПОД ЗАКАЗ!!!**

Эти нагреватели используются в корпусах, где нужно предотвратить образование конденсата или там, где температура не может быть ниже минимального значения. Алюминиевый нагревательный профиль имеет эффект камина и распределяет тепло равномерно. Обогреватели этой серии предназначены для постоянной эксплуатации. Имеющиеся разъемы для зажима экономят время и упрощают установку.

Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 120-240В AC/DC* (min. 110 В, max. 265В)
- Термочувствительный нагревательный элемент РТС
- Нагревательная база из экструдированного алюминиевого профиля, анодированный.
- Зажим для монтажа на DIN-рейку 35мм.
- Рабочая температура/температура хранения от -45 до +70 °С (от -49 до+158 °F)
- Уровень относительной влажности - max. 90 % (без конденсата)
- Степень защиты IP20 / I (заземленный)
- Соединительное крепление: пластик, степень горючести UL94 V-0, черный
- Подключение: 3 сдавливающих зажима для многожильного провода сечение 0.5-1.5мм² (с наконечником) и жесткой проволоки 0.5-2.5мм².

г. Минск, ул. Кабушкина, 34 Тел.: (+375 17) 295-51-55, 295-22-96, Факс: (+375 17) 295-51-86

Более подробная информация на сайте <http://www.beltechprom.com>, а так же в каталогах и на дисках компании ОДО«БЕЛТЕХПРОМ»

● Обогреватели всегда следует устанавливать вертикально. Необходимо соблюдать расстояние для конвекции сверху и снизу 50 мм. (выход воздуха - сверху, подключение - снизу)

* При работе на напряжение ниже 140 В AC/DC уменьшает нагрев примерно на 10%

Модель	Мощность, Вт	Пусковой ток, А	Входной предохранитель (время задержки), А	L длина, мм	Вес, кг
HG 14000.0-00	15	1.5	1	65	0.3
HG 14001.0-00	30	3.0	2.5	65	0.3
HG 14003.0-00	45	3.5	2.5	65	0.3
HG 14005.0-00	60	2.5	2.5	140	0.4
HG 14006.0-00	75	4.0	4	140	0.5
HG 14007.0-00	100	4.5	4	140	0.5
HG 14008.0-00	150	9.0	6.3	220	0.7



Компактный полупроводниковый обогреватель серии HGK 047 **ПОД ЗАКАЗ!!!**

Эти нагреватели используются в корпусах, где необходимо предотвратить образование конденсата или там, где температура не может быть ниже минимального значения. В этом случае исключается образование коррозии и обеспечивается равномерная температура.

Технические характеристики

- Термочувствительный нагревательный элемент РТС
- Нагревательная база из экструдированного алюминиевого профиля, анодированный.
- Зажим для монтажа на DIN-рейку 35мм.
- Рабочая температура/температура хранения от -45 до +70 °С (от -49 до +158 °F)
- Уровень относительной влажности - max. 90 % (без конденсата)
- Степень защиты IP44 / I (заземленный)
- Обогреватели всегда следует устанавливать вертикально.

Необходимо соблюдать расстояние для конвекции сверху и снизу 50 мм (выход воздуха - сверху, подключение - снизу)

* При работе на напряжение ниже 140 В AC/DC уменьшает нагрев примерно на 10%

Модель	Мощность, Вт	Пусковой ток, А	Входной предохранитель (время задержки), А	L длина, мм	Вес, кг	Рабочее напряжение, В	Подключение
HGK 04700.0-00	10	1.0	1	52	0.1	120-240В AC/DC	3 x 0,5мм ² x 300мм кабель (силикон)
HGK 04701.0-00	20	2.5	2	60	0.2	120-240В AC/DC	3x0,5мм ² x300мм кабель (силикон)
HGK 04702.0-00	30	3.0	2	70	0.2	120-240В AC/DC	3x0,5мм ² x300мм кабель (силикон)
HGK 04700.9-00	10	1.0	1	52	0.1	110-120В AC/DC	3 x AWG 20x300мм кабель
HGK 04701.9-00	20	1.5	2	70	0.2	110-120В AC/DC	3 x AWG 20x300мм кабель
HGK 04702.9-00	30	1.5	2	100	0.2	110-120В AC/DC	3 x AWG 20x300мм кабель



Компактный термостат серии КТ 011

Преимущества:

- Широкий диапазон настроек
- Маленький размер
- Легко монтируется
- Высокая отключающая способность



КТ0 011: Термостат с нормально закрытым контактом выключателя для управления нагревателями

КТS 011: Термостат с нормально открытым контактом для управления вентиляторами, теплообменниками, а так же для предупреждающих сигналов отключения при превышении температурного порога.

Технические характеристики

- разность между температурами срабатывания и отпускания
Гистерезис 7°C ($\pm 4^\circ\text{C}$ – погрешность)
- Чувствительный элемент - термобиметалл
- Тип соединения - контакт мгновенного действия
- Срок службы - более 100 000 циклов
- Макс отключающая способность:
250V AC, 10 (2) A; 120V AC, 15 (2) A; DC 30Вт
- Подключение - двухполюсные клеммы,
момент затяжки 0.5Нм max: жесткая проволока сечением 2.5 мм²,
многожильный провод (с наконечником) сечение 1.5мм²
- Зажим для монтажа на DIN-рейку 35мм.
- Корпус: пластик, степень горючести UL94 V-0, светло-серый.
- Габариты: 60 x 33 x 43мм
- Масса: примерно 40 г
- Различное монтажное расположение
- Рабочая температура/температура хранения -45 to +70°C (-49 to +176°F)
- Степень защиты IP20



Диапазон настроек	№ контакта (NC)	№ контакта (NO)
от 0 до +60°C	01140.0-00	01141.0-00
от -10 до +50°C	01142.0-00	01143.0-00
от +20 до +80°C	01159.0-00	01158.0-00
от +32 до +140°F	01140.9-00	01141.9-00
от +14 до +122°F	01142.9-00	01143.9-00
от 0 до +60°C	01146.9-00	01147.9-00

Сдвоенный термостат серии ZR 011

Преимущества:

- Нормально открытый NO и нормально закрытый NC контакты в одном корпусе.
- Раздельная регулировка температур
- Высокая отключающая способность
- Клеммы легкодоступны
- Наличие фиксирующих зажимов



Нагревательные и охлаждающие элементы оборудования могут быть включены независимо друг от друга со смещенной температурой в отличие от обычных переключающих контактов.

Технические характеристики

- разность между температурами срабатывания и отпускания
Гистерезис 7°C ($\pm 4^\circ\text{C}$ – погрешность)
- Чувствительный элемент - термобиметалл
- Тип соединения - контакт мгновенного действия



- Сопротивление контакта <10 мОм
- Срок службы - более 100 000 циклов
- Макс отключающая способность – 250В AC, 10 (2) А; 120В AC, 15 (2) А; DC 30Вт
- Подключение - четырехполюсные клеммы, момент затяжки 0.5Нм max: жесткая проволока сечением 2.5 мм², многожильный провод (с наконечником) сечение 1.5мм²
- Зажим для монтажа на DIN-рейку 35мм.
- Корпус: пластик, степень горючести UL94 V-0, светло-серый.
- Габариты: 67 x 50 x 46мм
- Масса: примерно 90 г
- Различное монтажное расположение
- Рабочая температура/температура хранения -45 to +70°C (-49 to +176°F)
- Степень защиты IP20



Модель	Диапазон настроек контакта (NC)	Диапазон настроек контакта (NO)
01172.0-00	от 0 до +60°C	от 0 до +60°C
01172.0-01	от +32 до +140°C	от +32 до +140°C
01175.0-00	от -10 до +50°C	от +20 до +80°C
01175.0-01	от +14 до +122°C	от +68 до +176 °C
01176.0-00*	от 0 до +60°C	от 0 до +60°C
01176.0-01*	от +32 до +140°C	от +32 до +140°C

Лампа для корпуса серии SZ

Детальное описание продукции

- Стандартная лампа 18 Вт, 230 В, 50 Гц, модель SZ 4138.180
- Наличие розетки
- На выбор 10 Вт и 18 Вт.
- Ширина: 685 мм (425 мм – 10 Вт)
- Высота: 117 мм (117 мм – 10 Вт)
- Глубина: 50 мм (50 мм – 10 Вт)
- Отличное качество и 1 год гарантии
- При необходимости можно реализовать контроль открытия двери для автоматического включения освещения с помощью кабеля и концевого выключателя двери, которые входят в дополнительный комплект поставки.



Комплектующие для подключения

Название	Тип	L длина, мм
Концевой выключатель двери с кабелем (оранжевый)	4315.500	600
Кабель подключения для электропитания (с розеткой, без штекера) (оранжевый)	4315.100	3000
Электропитание через элемент подключения/ последовательное подключение (с розеткой и штекером) (оранжевый)	4315.200	1000
	4315.400	600
	4315.600	4000

Клеммные зажимы

Проходные клеммные зажимы UK с винтовыми зажимами

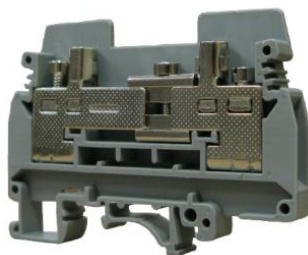


Тип	Сечение проводника, мм ²	Ток, А	Напряжение, В
UK 2,5	0,2 - 2,5	32	690
UK 5	0,2 - 4	41	800
UK 6	0,2 - 6	57	800
UK 10	0,5 - 10	76	800
UK 16	4 - 16	101	800
UK 25	4 - 25	116	800
UK 35	4 - 35	125	800
UK 50	16 - 50	150	800
UK 95	35 - 95	232	800
УКК 4 (двухуровневый)	0,2 - 4	32	800
УКК 5 (двухуровневый)	0,2 - 5	41	800

Клеммные зажимы различного назначения



Заземляющие клемминики
Тип: TUSLKG6
Сечение: 0,2–6 мм²
Ток: 57 А



Испытательный клемминики
Тип: URTK/S
Сечение: 0,5–10 мм²
Ток: 57 А



Размыкающие клемминики
Тип: TMTK-P/ P
Сечение: 0,2–4 мм²
Ток: 16 А

Аксессуары для клеммных зажимов



Держатель маркировки



Маркировка



Ограничитель



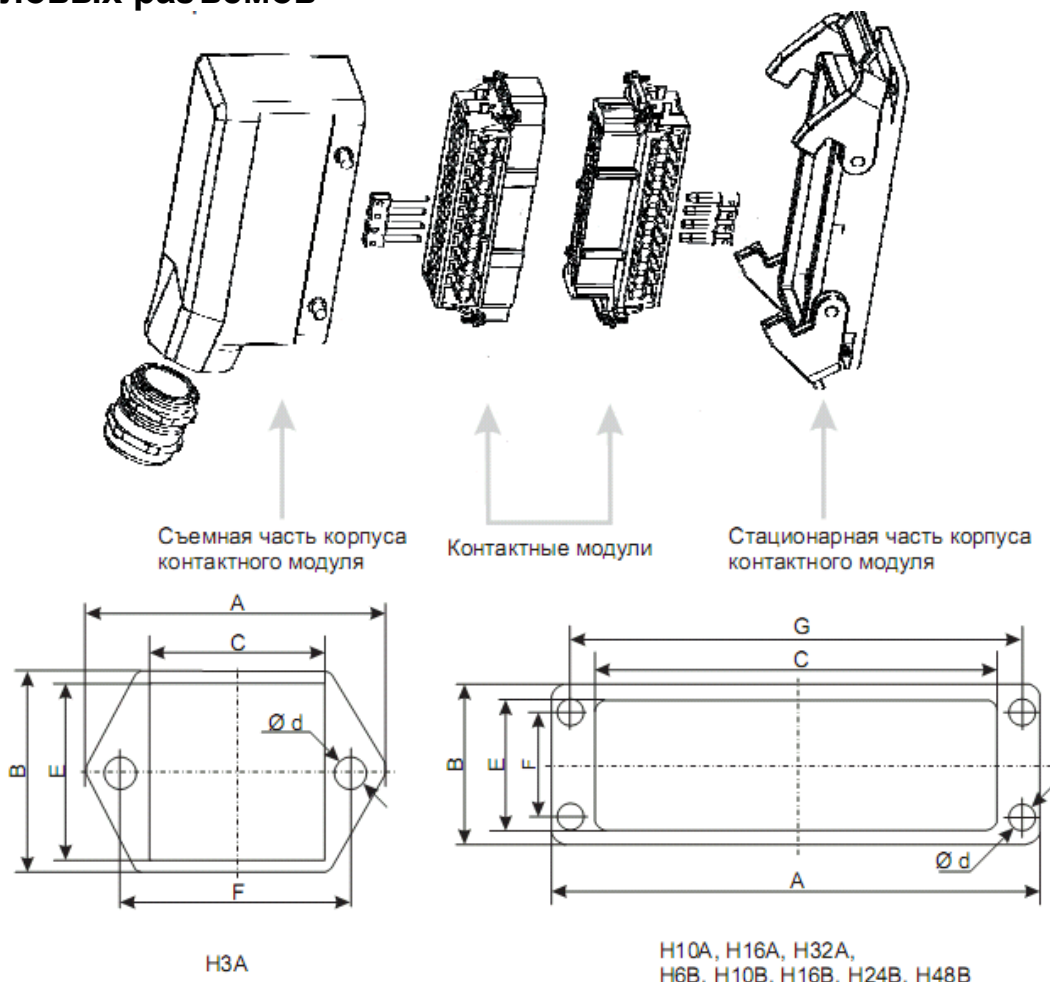
Торцевая пластина

Силовые разъемы

Силовые разъемы предназначены для коммутации электрических цепей на токи до 100 А и напряжением до 500 В. Разъемы широко применяются для линий сигнализации, автоматики и контроля. Разъемы состоят из трех частей: контактных модулей, корпуса и аксессуаров. Количество контактов в контактных модулях достигает 48 штук.



Части силовых разъемов



Тип разъема	Тип крепления	Габаритные размеры, мм						
		A	B	C	E	F	G	Ø d
H3A	Вилка	40	28	21	21	30	-	3,3
	Розетка	40	28	-	-	30	-	3,3
HA 10	Вилка	81	29,5	57,5	24	17,5	70	3,6
	Розетка	80	50	-	-	40	48	4,5
H16A	Вилка	96	29,5	73,7	24	17,5	86	3,6
	Розетка	96	50	-	-	40	64	4,5
H32A	Вилка	102	56	74,2	48,4	42	92	4,3
	Розетка	106	57	-	-	46	94	5,5
H6B	Вилка	80	43	52,2	35	32	70	4,3
	Розетка	84	52	-	-	40	70	5,5
H10B	Вилка	93	43	62,5	35	32	83	4,3
	Розетка	91	52	-	-	40	82	5,5
H16B	Вилка	113	43	85,5	35	32	103	4,3
	Розетка	117	57	-	-	45	105	5,5
H24B	Вилка	140	43	112,2	35	32	130	4,3
	Розетка	144	57	-	-	45	132	5,5
H32B	Вилка	124	79	85,5	71	65	110	5,5
	Розетка	124,5	81	-	-	67	112	5,5
H42B	Вилка	165	90	124	82	70	148	7
	Розетка	132	120	-	-	106	111	6,5