



Модульное оборудование



Содержание

Выключатели автоматические ВА47-29	2
Особенности	3
Ассортимент	4
Технические характеристики	5
Выключатели автоматические ВА47-29М	8
Особенности	9
Ассортимент	10
Технические характеристики	10
Выключатели автоматические ВА47-100	12
Особенности	13
Ассортимент	14
Технические характеристики	14
Выключатели дифференциальные ВД1-63	17
Особенности	18
Ассортимент	19
Техническое описание	20
Технические характеристики	20
Рекомендации по проверке	21
Рекомендации по применению в электроустановках различных систем заземления	22
Рекомендации по применению в различных объектах	25
Дополнительные рекомендации по применению	26
Рекомендации по монтажу и эксплуатации	27
Автоматы дифференциальные АД12, АД14	30
Особенности	31
Ассортимент	32
Технические характеристики	33
Автоматы дифференциальные АД12М	35
Особенности	36
Ассортимент	37
Технические характеристики	38
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32	40
Особенности	41
Ассортимент	42
Технические характеристики	42
Выключатели нагрузки ВН-32	44
Особенности	45
Ассортимент	46
Технические характеристики	46
Контакторы модульные КМ	47
Особенности	48
Ассортимент	49
Технические характеристики	49
Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1	50
Особенности	51
Ассортимент	52
Технические характеристики	52
Рекомендации по применению	53
Дополнительные устройства	55
Контакты состояния КС47 и КСВ47	55
Расцепители РМ47 и РН47	56
Кнопки управления модульные КМУ11	57
Применение аппаратов защиты	59

Выключатели автоматические ВА47-29

Выключатели автоматические ВА47-29 предназначены для защиты от перегрузки и токов короткого замыкания электрических цепей с единичными и групповыми потребителями электрической энергии.

Выключатели имеют три типа характеристики срабатывания от тока короткого замыкания и различные области применения:

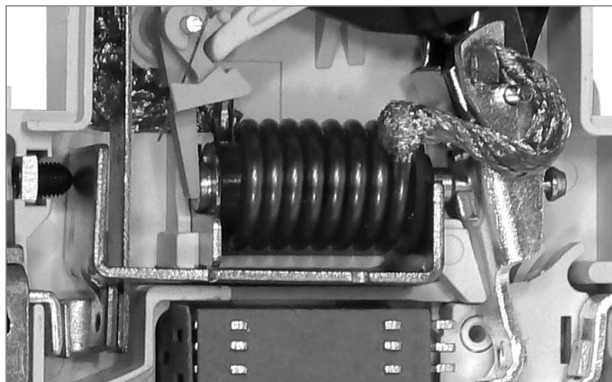
- бытовые цепи, выполненные алюминиевыми проводами – характеристика В;
- бытовые цепи, выполненные медными проводами – характеристики В или С;
- нагрузки производственного характера с электродвигателями и пуско-регулирующими аппаратами люминесцентных ламп – характеристики С или D.



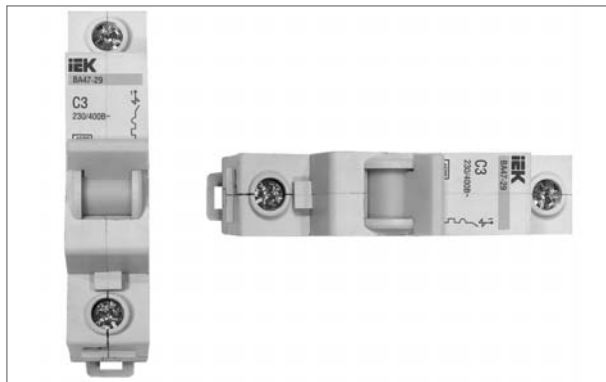
Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность, А	4 500
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	В, С, D
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,3 ÷ 0,5
Масса 1 полюса, кг	0,103
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50

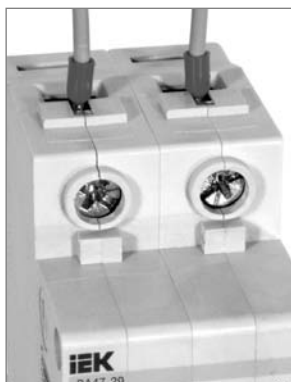
Особенности



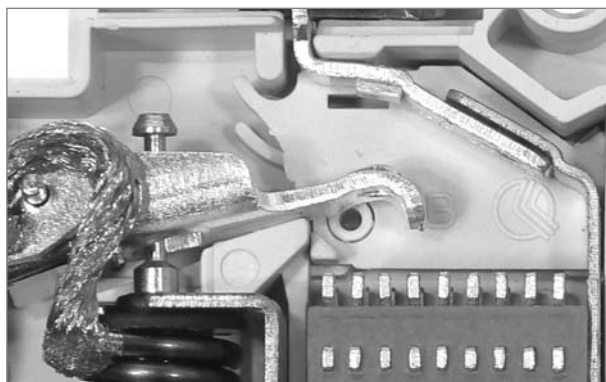
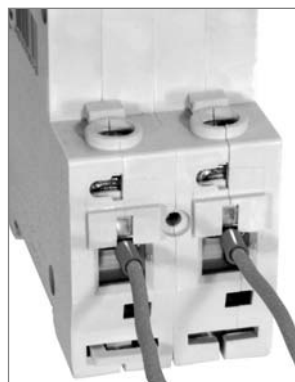
В режиме короткого замыкания ток не успевает достичь максимального значения. Благодаря быстрдействию механизма выключателя осуществляется ограничение тока.



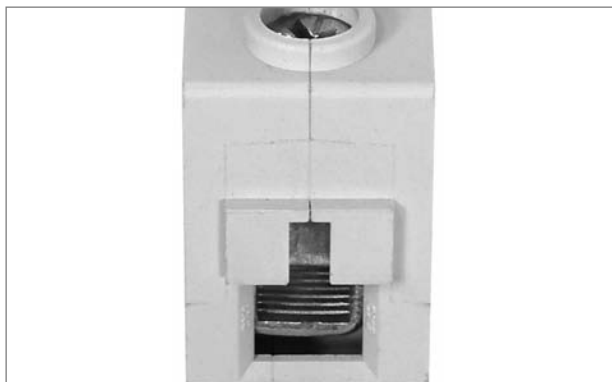
Рабочее положение в пространстве – любое.



Нагрузку можно подключать как к верхним, так и к нижним зажимам.



В выключателях на ток 25-63 А подвижный контакт снабжен серебросодержащей напайкой. Это повышает надежность, долговечность и снижает тепловые потери на контактном соединении.



Насечки на контактных зажимах за счет большей площади контакта снижают переходное сопротивление между зажимом и проводником и тепловые потери в месте контакта.

Ассортимент



Номинальный ток, А	1P	2P	3P	4P
--------------------	----	----	----	----

Наименование

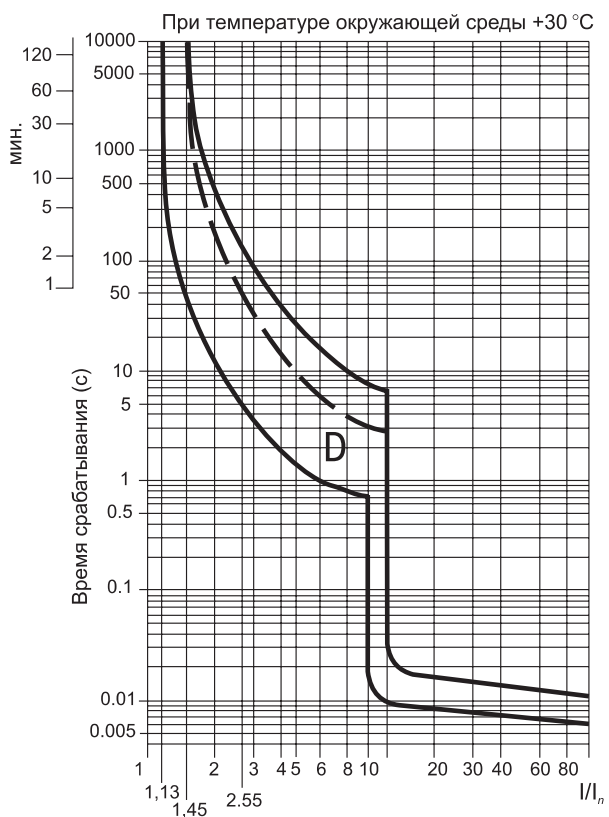
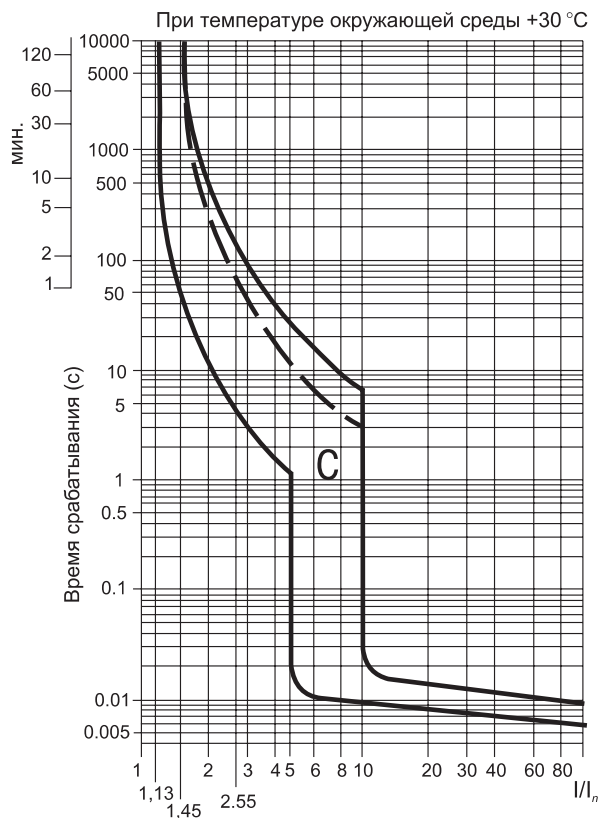
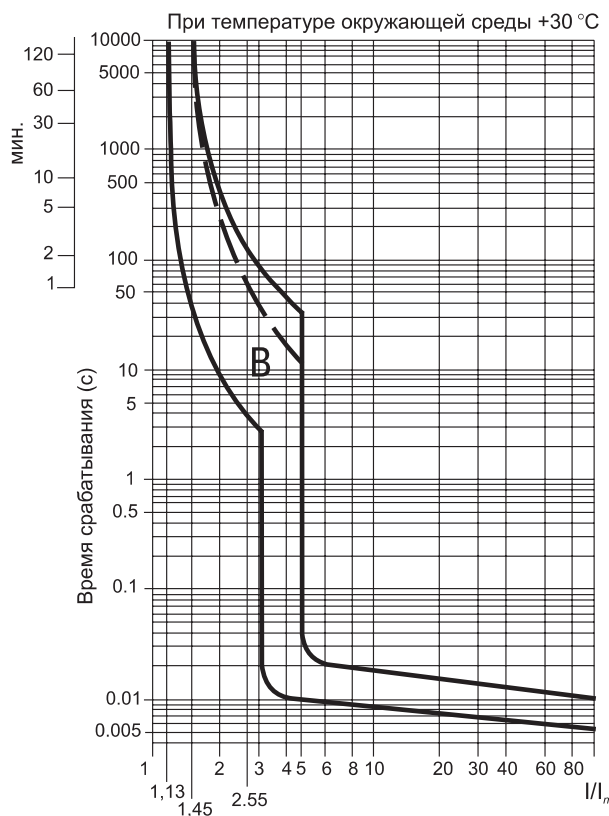
Характеристика В				
1	ВА47-29 1P 1A «В»	ВА47-29 2P 1A «В»	ВА47-29 3P 1A «В»	ВА47-29 4P 1A «В»
2	ВА47-29 1P 2A «В»	ВА47-29 2P 2A «В»	ВА47-29 3P 2A «В»	ВА47-29 4P 2A «В»
3	ВА47-29 1P 3A «В»	ВА47-29 2P 3A «В»	ВА47-29 3P 3A «В»	ВА47-29 4P 3A «В»
4	ВА47-29 1P 4A «В»	ВА47-29 2P 4A «В»	ВА47-29 3P 4A «В»	ВА47-29 4P 4A «В»
5	ВА47-29 1P 5A «В»	ВА47-29 2P 5A «В»	ВА47-29 3P 5A «В»	ВА47-29 4P 5A «В»
6	ВА47-29 1P 6A «В»	ВА47-29 2P 6A «В»	ВА47-29 3P 6A «В»	ВА47-29 4P 6A «В»
8	ВА47-29 1P 8A «В»	ВА47-29 2P 8A «В»	ВА47-29 3P 8A «В»	ВА47-29 4P 8A «В»
10	ВА47-29 1P 10A «В»	ВА47-29 2P 10A «В»	ВА47-29 3P 10A «В»	ВА47-29 4P 10A «В»
13	ВА47-29 1P 13A «В»	ВА47-29 2P 13A «В»	ВА47-29 3P 13A «В»	ВА47-29 4P 13A «В»
16	ВА47-29 1P 16A «В»	ВА47-29 2P 16A «В»	ВА47-29 3P 16A «В»	ВА47-29 4P 16A «В»
20	ВА47-29 1P 20A «В»	ВА47-29 2P 20A «В»	ВА47-29 3P 20A «В»	ВА47-29 4P 20A «В»
25	ВА47-29 1P 25A «В»	ВА47-29 2P 25A «В»	ВА47-29 3P 25A «В»	ВА47-29 4P 25A «В»
32	ВА47-29 1P 32A «В»	ВА47-29 2P 32A «В»	ВА47-29 3P 32A «В»	ВА47-29 4P 32A «В»
40	ВА47-29 1P 40A «В»	ВА47-29 2P 40A «В»	ВА47-29 3P 40A «В»	ВА47-29 4P 40A «В»
50	ВА47-29 1P 50A «В»	ВА47-29 2P 50A «В»	ВА47-29 3P 50A «В»	ВА47-29 4P 50A «В»
63	ВА47-29 1P 63A «В»	ВА47-29 2P 63A «В»	ВА47-29 3P 63A «В»	ВА47-29 4P 63A «В»

Характеристика С				
0,5	ВА47-29 1P 0,5A «С»	—	—	—
1	ВА47-29 1P 1A «С»	ВА47-29 2P 1A «С»	ВА47-29 3P 1A «С»	ВА47-29 4P 1A «С»
1,6	ВА47-29 1P 1,6A «С»	—	—	—
2	ВА47-29 1P 2A «С»	ВА47-29 2P 2A «С»	ВА47-29 3P 2A «С»	ВА47-29 4P 2A «С»
3	ВА47-29 1P 3A «С»	ВА47-29 2P 3A «С»	ВА47-29 3P 3A «С»	ВА47-29 4P 3A «С»
4	ВА47-29 1P 4A «С»	ВА47-29 2P 4A «С»	ВА47-29 3P 4A «С»	ВА47-29 4P 4A «С»
5	ВА47-29 1P 5A «С»	ВА47-29 2P 5A «С»	ВА47-29 3P 5A «С»	ВА47-29 4P 5A «С»
6	ВА47-29 1P 6A «С»	ВА47-29 2P 6A «С»	ВА47-29 3P 6A «С»	ВА47-29 4P 6A «С»
8	ВА47-29 1P 8A «С»	ВА47-29 2P 8A «С»	ВА47-29 3P 8A «С»	ВА47-29 4P 8A «С»
10	ВА47-29 1P 10A «С»	ВА47-29 2P 10A «С»	ВА47-29 3P 10A «С»	ВА47-29 4P 10A «С»
13	ВА47-29 1P 13A «С»	ВА47-29 2P 13A «С»	ВА47-29 3P 13A «С»	ВА47-29 4P 13A «С»
16	ВА47-29 1P 16A «С»	ВА47-29 2P 16A "С"	ВА47-29 3P 16A «С»	ВА47-29 4P 16A «С»
20	ВА47-29 1P 20A «С»	ВА47-29 2P 20A «С»	ВА47-29 3P 20A «С»	ВА47-29 4P 20A «С»
25	ВА47-29 1P 25A «С»	ВА47-29 2P 25A «С»	ВА47-29 3P 25A «С»	ВА47-29 4P 25A «С»
32	ВА47-29 1P 32A «С»	ВА47-29 2P 32A «С»	ВА47-29 3P 32A «С»	ВА47-29 4P 32A «С»
40	ВА47-29 1P 40A «С»	ВА47-29 2P 40A «С»	ВА47-29 3P 40A «С»	ВА47-29 4P 40A «С»
50	ВА47-29 1P 50A «С»	ВА47-29 2P 50A «С»	ВА47-29 3P 50A «С»	ВА47-29 4P 50A «С»
63	ВА47-29 1P 63A «С»	ВА47-29 2P 63A «С»	ВА47-29 3P 63A «С»	ВА47-29 4P 63A «С»

Характеристика D				
1	ВА47-29 1P 1A «D»	ВА47-29 2P 1A «D»	ВА47-29 3P 1A «D»	ВА47-29 4P 1A «D»
2	ВА47-29 1P 2A «D»	ВА47-29 2P 2A «D»	ВА47-29 3P 2A «D»	ВА47-29 4P 2A «D»
3	ВА47-29 1P 3A «D»	ВА47-29 2P 3A «D»	ВА47-29 3P 3A «D»	ВА47-29 4P 3A «D»
4	ВА47-29 1P 4A «D»	ВА47-29 2P 4A «D»	ВА47-29 3P 4A «D»	ВА47-29 4P 4A «D»
5	ВА47-29 1P 5A «D»	ВА47-29 2P 5A «D»	ВА47-29 3P 5A «D»	ВА47-29 4P 5A «D»
6	ВА47-29 1P 6A «D»	ВА47-29 2P 6A «D»	ВА47-29 3P 6A «D»	ВА47-29 4P 6A «D»
8	ВА47-29 1P 8A «D»	ВА47-29 2P 8A «D»	ВА47-29 3P 8A «D»	ВА47-29 4P 8A «D»
10	ВА47-29 1P 10A «D»	ВА47-29 2P 10A «D»	ВА47-29 3P 10A «D»	ВА47-29 4P 10A «D»
13	ВА47-29 1P 13A «D»	ВА47-29 2P 13A «D»	ВА47-29 3P 13A «D»	ВА47-29 4P 13A «D»
16	ВА47-29 1P 16A «D»	ВА47-29 2P 16A «D»	ВА47-29 3P 16A «D»	ВА47-29 4P 16A «D»
20	ВА47-29 1P 20A «D»	ВА47-29 2P 20A «D»	ВА47-29 3P 20A «D»	ВА47-29 4P 20A «D»
25	ВА47-29 1P 25A «D»	ВА47-29 2P 25A «D»	ВА47-29 3P 25A «D»	ВА47-29 4P 25A «D»
32	ВА47-29 1P 32A «D»	ВА47-29 2P 32A «D»	ВА47-29 3P 32A «D»	ВА47-29 4P 32A «D»
40	ВА47-29 1P 40A «D»	ВА47-29 2P 40A «D»	ВА47-29 3P 40A «D»	ВА47-29 4P 40A «D»
50	ВА47-29 1P 50A «D»	ВА47-29 2P 50A «D»	ВА47-29 3P 50A «D»	ВА47-29 4P 50A «D»
63	ВА47-29 1P 63A «D»	ВА47-29 2P 63A «D»	ВА47-29 3P 63A «D»	ВА47-29 4P 63A «D»

Технические характеристики

Время-токовые характеристики отключения



На рисунках пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А.

Значения тепловых потерь на элементах выключателей при номинальной нагрузке, Вт

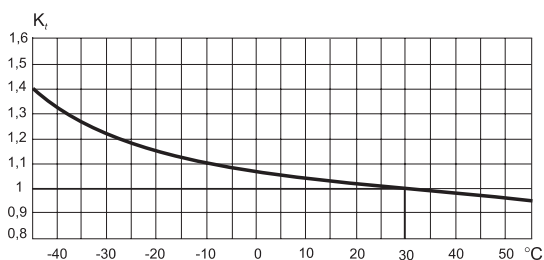
Номинальный ток I_n , А	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные	4-полюсные
1	1,2	2,4	3,6	4,8
2	1,3	2,6	3,9	5,2
3	1,3	2,6	3,9	5,2
4	1,4	2,8	4,2	5,6
5	1,6	3,2	4,8	6,4
6	1,8	3,6	5,5	7,2
8	1,8	3,6	5,5	7,3
10	1,9	3,9	5,9	7,9
13	2,5	5,3	7,8	10,3
16	2,7	5,6	8,1	11,4
20	3,0	6,4	9,4	13,6
25	3,2	6,6	9,8	13,7
32	3,4	7,5	11,2	13,8
40	3,7	8,1	12,1	15,5
50	4,5	9,9	14,9	20,5
63	5,2	11,5	17,2	21,4

Зависимость номинального тока выключателей от температуры окружающей среды

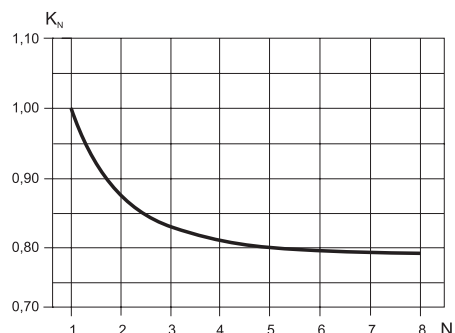
Номинальный ток I_n , А	Температура окружающей среды, °С									
	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30*	40	50
1	1,35	1,30	1,25	1,20	1,15	1,10	1,05	1	0,93	0,88
2	2,70	2,60	2,50	2,40	2,30	2,20	2,10	2	1,90	1,80
3	4,05	3,90	3,75	3,60	3,45	3,30	3,15	3	2,80	2,60
4	5,40	5,20	5,00	4,80	4,60	4,40	4,20	4	3,70	3,50
5	6,75	6,50	6,25	6,00	5,75	5,50	5,25	5	4,70	4,50
6	8,10	7,80	7,50	7,20	6,90	6,60	6,30	6	5,60	5,30
8	11,20	10,60	10,00	9,60	9,20	8,80	8,40	8	7,40	7,00
10	13,50	13,00	12,50	12,00	11,50	11,00	10,50	10	9,30	8,80
13	17,70	17,00	16,30	15,60	15,00	14,30	13,70	13	12,00	11,40
16	21,60	20,80	20,00	19,20	18,40	17,60	16,80	16	14,90	14,00
20	27,00	26,00	25,00	24,00	23,00	22,00	21,00	20	18,60	17,60
25	33,90	32,60	31,30	30,00	28,80	27,50	26,30	25	23,20	22,00
32	43,20	41,60	40,00	38,40	36,80	35,20	33,60	32	30,00	28,20
40	54,00	52,00	50,00	48,00	46,00	44,00	42,00	40	37,20	35,20
50	67,50	65,00	62,50	60,00	57,50	55,00	52,50	50	46,50	44,00
63	85,00	82,00	78,80	75,60	72,50	69,30	66,20	63	58,60	55,40

* Контрольная температура калибровки тепловых расцепителей 30 °С.

Зависимость коэффициента нагрузки (K_t) выключателя от температуры окружающей среды при одиночной установке



Зависимость коэффициента нагрузки (K_N) выключателей от количества полюсов



Ток неотключения для размещенных рядом друг с другом автоматических выключателей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающего воздуха определять по формуле:

$$I = 1,13 \cdot I_n \cdot K_N \cdot K_t,$$

где I_n – номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °С (указанный на маркировке);

K_N – коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов;

K_t – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Стандартная время-токовая зона по ГОСТ Р 50345-99

Испытание	Тип характеристики мгновенного расцепления	Испытательный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемый результат
a	B, C, D	1,13 I _n	Холодное	t ≥ 1 ч (при I _n ≤ 63 A)	Без расцепления
b	B, C, D	1,45 I _n	Сразу за "а"	t < 1 ч (при I _n ≤ 63 A)	Расцепление
c	B, C, D	2,55 I _n	Холодное	1 с < t < 60 с (при I _n ≤ 32 A) 1 с < t < 120 ч (при I _n > 32 A)	Расцепление
d	B	3,00 I _n	Холодное	t ≥ 0,1 с	Без расцепления
	C	5,00 I _n			
	D	10,00 I _n			
e	B	5,00 I _n	Холодное	t < 0,1 с	Расцепление
	C	10,00 I _n			
	D	50,00 I _n			

Параметры стандартной время-токовой зоны в ГОСТ Р 50345-99 установлены для контрольной температуры калибровки, равной 30 °С.

Для стандартной время-токовой зоны установлены следующие условные параметры:

- условное время, равное 1 ч для выключателей с номинальным током до 63 А включительно;

- условный ток нерасцепления (I_{нт}) – установленное значение тока, которое выключатель способен проводить за условное время без расцепления: I_{нт} = 1,13 I_n;

- условный ток расцепления (I_t) – установленное значение тока, вызывающее расцепление выключателя в пределах условного времени: I_t = 1,45 I_n

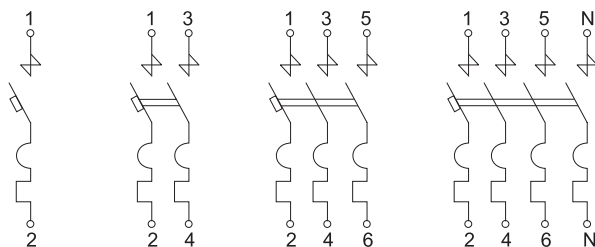
Уточненные параметры время-токовой зоны (EN 60898)

Испытание	Тип характеристики мгновенного расцепления	Испытательный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемый результат
d	B	3,00 I _n	Холодное	0,1 с < t < 45 с (I _n ≤ 32A) 0,1 с < t < 90 с (I _n > 32A)	Расцепление
	C	5,00 I _n		0,1 с < t < 15 с (I _n ≤ 32A) 0,1 с < t < 30 с (I _n > 32A)	
	D	10,00 I _n		0,1 с < t < 4 с (I _n ≤ 32A) 0,1 с < t < 8 с (I _n > 32A)	

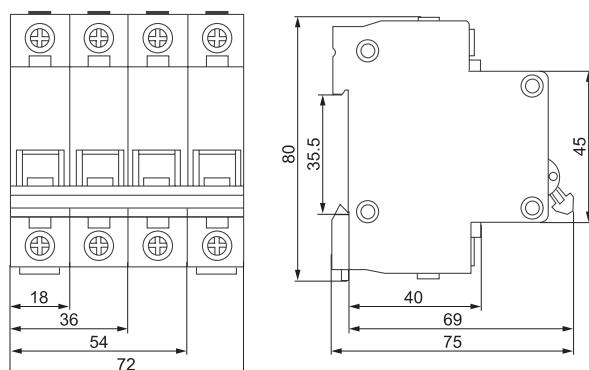
Пределы превышения температуры по ГОСТ Р 50345-99

Части	Превышение температуры, °С
Выводы для внешних соединений	60
Наружные части, к которым возможно касание при ручном управлении выключателем, рукоятка управления, выполненная из изоляционного материала	40
Прочие наружные части, части выключателя, непосредственно соприкасающиеся с монтажными поверхностями	60

Электрические схемы



Габаритные размеры



Выключатели автоматические ВА47-29М

Выключатели автоматические ВА 47-29М предназначены для защиты распределительных и групповых цепей. Выключатели автоматические ВА47-29М рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий.



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность, А	4 500
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C
Число полюсов	1, 2, 3
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,5
Масса 1 полюса, кг	0,11

Особенности



BA47-29M

Увеличены габаритные размеры корпуса для реализации функции двойного присоединения.



BA47-29



Изменена геометрия боковых поверхностей изделия для улучшения теплового режима работы.



Реализована возможность двойного одновременного присоединения как шиной (rip или fork) так и гибким проводником.



Изменена форма и принцип действия защелки на монтажную рейку – защелка с фиксацией для удобства выполнения монтажных работ.



Изменена конструкция винта клеммного зажима – обеспечен увеличенный момент на закручивание.



Реализован индикатор положения контактов (замкнуто/ разомкнуто) на лицевой поверхности изделия.



Применена искрогасящая перфорированная решетка на выходе дугогасительной камеры, повышающая пожаробезопасность аппарата при образовании продуктов горения дуги.

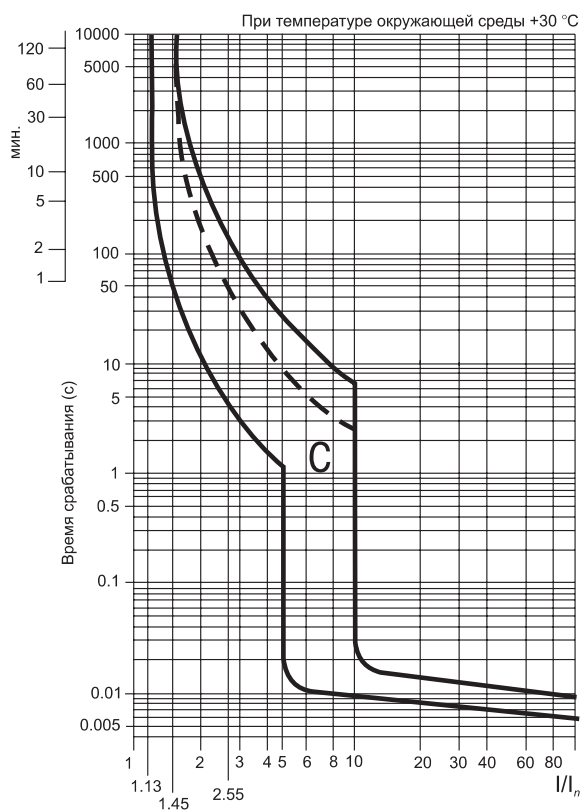
Ассортимент



Номинальный ток, А	1P Наименование	2P Наименование	3P Наименование
Характеристика С			
6	BA47-29M 1P 6A «С»	BA47-29M 2P 6A «С»	BA47-29M 3P 6A «С»
10	BA47-29M 1P 10A «С»	BA47-29M 2P 10A «С»	BA47-29M 3P 10A «С»
16	BA47-29M 1P 16A «С»	BA47-29M 2P 16A «С»	BA47-29M 3P 16A «С»
20	BA47-29M 1P 20A «С»	BA47-29M 2P 20A «С»	BA47-29M 3P 20A «С»
25	BA47-29M 1P 25A «С»	BA47-29M 2P 25A «С»	BA47-29M 3P 25A «С»
32	BA47-29M 1P 32A «С»	BA47-29M 2P 32A «С»	BA47-29M 3P 32A «С»
40	BA47-29M 1P 40A «С»	BA47-29M 2P 40A «С»	BA47-29M 3P 40A «С»
50	BA47-29M 1P 50A «С»	BA47-29M 2P 50A «С»	BA47-29M 3P 50A «С»
63	BA47-29M 1P 63A «С»	BA47-29M 2P 63A «С»	BA47-29M 3P 63A «С»

Технические характеристики

Время-токовые характеристики отключения



Значения тепловых потерь на элементах металлоконструкции выключателей при номинальной нагрузке

Номинальный ток I_n , А	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные
6	1,8	3,6	5,5
10	1,9	3,9	5,9
16	2,7	5,6	8,1
20	3,0	6,4	9,4
25	3,2	6,6	9,8
32	3,4	7,5	11,2
40	3,7	8,1	12,1
50	4,5	9,9	14,9
63	5,2	11,5	17,2

На рисунках пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А.

Зависимость номинального тока выключателей от температуры окружающей среды

Номинальный ток I_n , А	Температура окружающей среды, °C									
	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30*	40	50
6	8,10	7,80	7,50	7,20	6,90	6,60	6,30	6,00	5,60	5,30
10	13,50	13,00	12,50	12,00	11,50	11,00	10,50	10,00	9,30	8,80
16	21,60	20,80	20,00	19,20	18,40	17,60	16,80	16,00	14,90	14,00
20	27,00	26,00	25,00	24,00	23,00	22,00	21,00	20,00	18,60	17,60
25	33,90	32,60	31,30	30,00	28,00	27,50	26,30	25,00	23,20	22,00
32	43,20	41,60	40,00	38,40	36,80	35,20	33,60	32,00	30,00	28,20
40	24,00	52,00	20,00	48,00	46,00	44,00	42,00	40,00	37,20	35,20
50	67,50	65,00	62,50	60,00	57,50	55,00	52,50	50,00	46,50	44,00
63	85,00	82,00	78,80	75,60	72,50	69,30	66,20	63,00	58,60	55,40

* Контрольная температура калибровки тепловых расцепителей 30 °C.

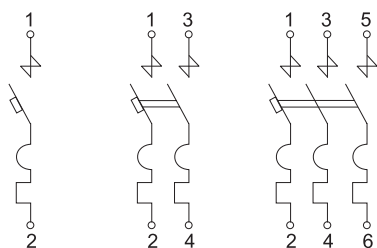
Уточненные параметры время-токовой зоны (EN 60898)

Испытание	Тип характеристики мгновенного расцепления	Испытательный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемый результат
d	C	5,00 I_n	Холодное	0,1 с < t < 15 с ($I_n \leq 32A$) 0,1 с < t < 30 с ($I_n > 32A$)	Расцепление

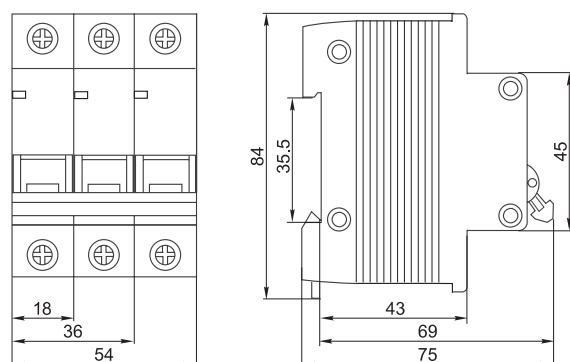
Пределы превышения температуры по ГОСТ Р 50345-99

Части	Превышение температуры, °C
Выводы для внешних соединений	60
Наружные части, к которым возможно касание при ручном управлении выключателем, рукоятка управления, выполненная из изоляционного материала	40
Прочие наружные части, части выключателя, непосредственно соприкасающиеся с монтажными поверхностями	60

Электрические схемы



Габаритные размеры



Выключатели автоматические ВА47-100

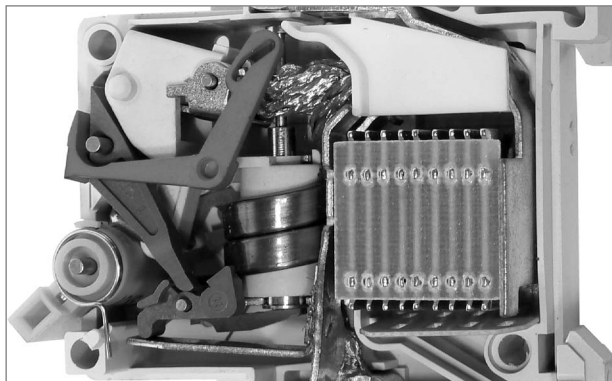
Выключатели автоматические ВА47-100 предназначены для защиты от перегрузки и токов короткого замыкания электрических цепей с единичными и групповыми потребителями электрической энергии, в том числе, в составе щитовой продукции производственного назначения. Выключатели снабжены механизмом моментного включения и визуальным контролем положения рукоятки управления.



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	10, 16, 25, 32, 35, 40, 50, 63, 80, 100
Номинальная отключающая способность, А	10 000
Напряжение постоянного тока, В/полюс	60
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,9 ÷ 1,2
Масса одного полюса, кг	0,15
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50

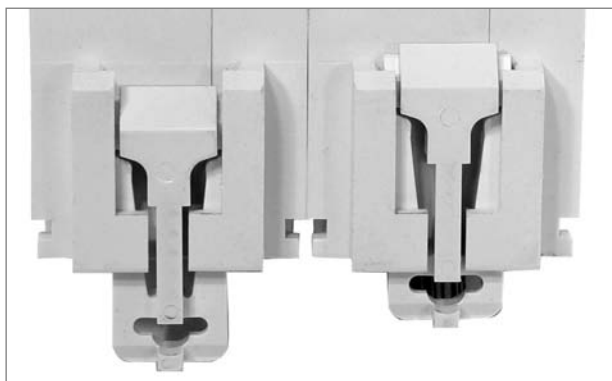
Особенности



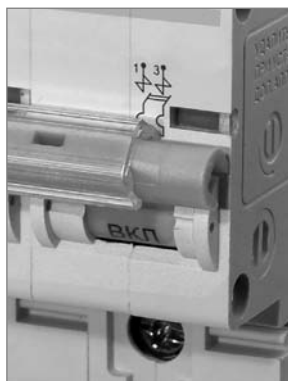
Контакты покрыты гальваническим серебром.



Нагрузку можно подключать как к верхним, так и к нижним зажимам.



Защелка с фиксацией – облегчает монтаж изделия на DIN-рейку.



Индикатор позволяет получить точную информацию о положении контактов (замкнуто/разомкнуто).



Насечки на контактных зажимах, за счет большей площади контакта, снижают переходное сопротивление между зажимом и проводником и тепловые потери в месте контакта.

Ассортимент



Номинальный ток, А	1P	2P	3P	4P
	Наименование			

Характеристика С

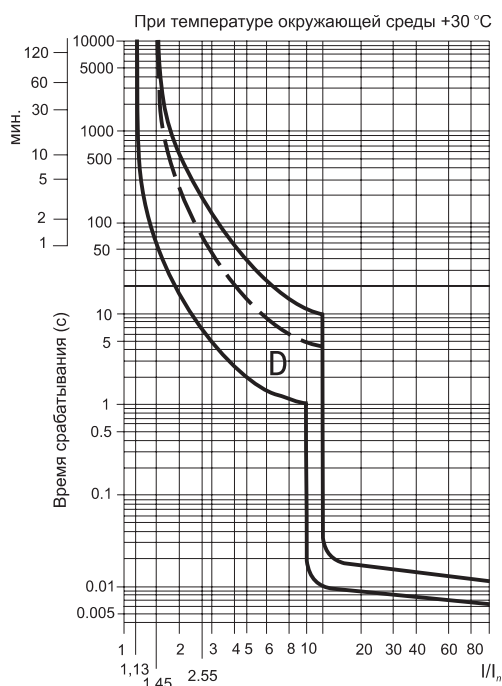
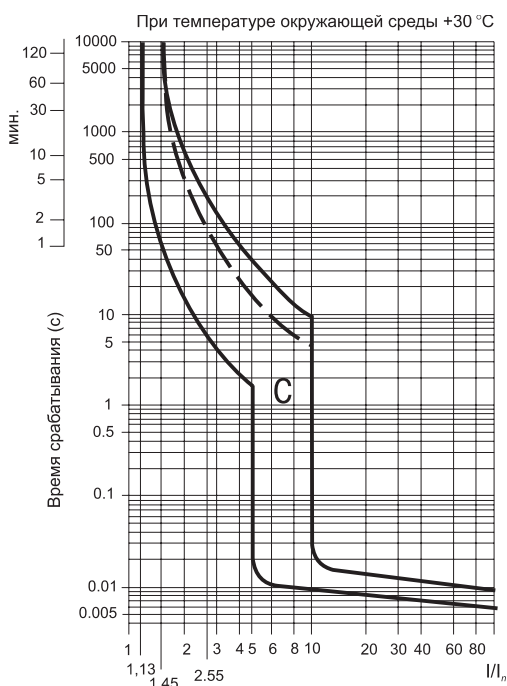
Номинальный ток, А	1P	2P	3P	4P
10	BA 47-100 1P 10A «С»	BA 47-100 2P 10A «С»	BA 47-100 3P 10A «С»	BA 47-100 4P 10A «С»
16	BA 47-100 1P 16A «С»	BA 47-100 2P 16A «С»	BA 47-100 3P 16A «С»	BA 47-100 4P 16A «С»
25	BA 47-100 1P 25A «С»	BA 47-100 2P 25A «С»	BA 47-100 3P 25A «С»	BA 47-100 4P 25A «С»
32	BA 47-100 1P 32A «С»	BA 47-100 2P 32A «С»	BA 47-100 3P 32A «С»	BA 47-100 4P 32A «С»
35	BA 47-100 1P 35A «С»	BA 47-100 2P 35A «С»	BA 47-100 3P 35A «С»	BA 47-100 4P 35A «С»
40	BA 47-100 1P 40A «С»	BA 47-100 2P 40A «С»	BA 47-100 3P 40A «С»	BA 47-100 4P 40A «С»
50	BA 47-100 1P 50A «С»	BA 47-100 2P 50A «С»	BA 47-100 3P 50A «С»	BA 47-100 4P 50A «С»
63	BA 47-100 1P 63A «С»	BA 47-100 2P 63A «С»	BA 47-100 3P 63A «С»	BA 47-100 4P 63A «С»
80	BA 47-100 1P 80A «С»	BA 47-100 2P 80A «С»	BA 47-100 3P 80A «С»	BA 47-100 4P 80A «С»
100	BA 47-100 1P 100A «С»	BA 47-100 2P 100A «С»	BA 47-100 3P 100A «С»	BA 47-100 4P 100A «С»

Характеристика D

Номинальный ток, А	1P	2P	3P	4P
10	BA47-100 1P 10A «D»	BA47-100 2P 10A «D»	BA47-100 3P 10A «D»	BA47-100 4P 10A «D»
16	BA47-100 1P 16A «D»	BA47-100 2P 16A «D»	BA47-100 3P 16A «D»	BA47-100 4P 16A «D»
25	BA47-100 1P 25A «D»	BA47-100 2P 25A «D»	BA47-100 3P 25A «D»	BA47-100 4P 25A «D»
32	BA47-100 1P 32A «D»	BA47-100 2P 32A «D»	BA47-100 3P 32A «D»	BA47-100 4P 32A «D»
35	BA47-100 1P 35A «D»	BA47-100 2P 35A «D»	BA47-100 3P 35A «D»	BA47-100 4P 35A «D»
40	BA47-100 1P 40A «D»	BA47-100 2P 40A «D»	BA47-100 3P 40A «D»	BA47-100 4P 40A «D»
50	BA47-100 1P 50A «D»	BA47-100 2P 50A «D»	BA47-100 3P 50A «D»	BA47-100 4P 50A «D»
63	BA47-100 1P 63A «D»	BA47-100 2P 63A «D»	BA47-100 3P 63A «D»	BA47-100 4P 63A «D»
80	BA47-100 1P 80A «D»	BA47-100 2P 80A «D»	BA47-100 3P 80A «D»	BA47-100 4P 80A «D»
100	BA47-100 1P 100A «D»	BA47-100 2P 100A «D»	BA47-100 3P 100A «D»	BA47-100 4P 100A «D»

Технические характеристики

Время-токовые характеристики отключения



На рисунках пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А.

Значения тепловых потерь на элементах металлоконструкции выключателей при номинальной нагрузке, Вт

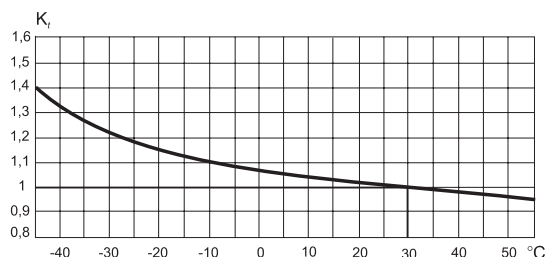
Номинальный ток I_n , А	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные	4-полюсные
10	2,2	4,4	6,7	9,1
16	2,5	5,3	7,8	10,3
25	2,7	5,4	16,3	10,9
32	2,9	5,8	8,7	12,7
35	3,8	7,6	11,4	15,3
40	4,4	8,8	13,3	17,7
50	5,1	10,3	15,4	20,5
63	5,2	10,4	15,6	20,9
80	7,1	14,3	21,4	29,1
100	9,1	18,3	27,4	36,8

Зависимость номинального тока выключателей от температуры окружающей среды

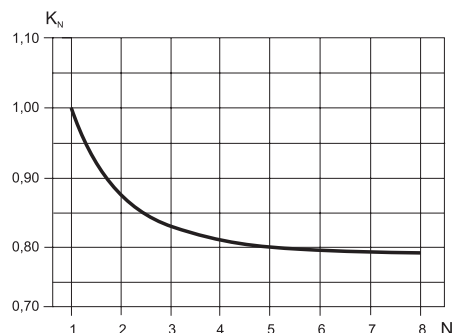
Номинальный ток I_n , А	Температура окружающей среды, °С									
	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30*	40	50
10	13,5	13,0	12,5	12,0	11,5	11,0	10,5	10	9,3	8,8
16	21,6	20,8	20,0	19,2	18,4	17,6	16,8	16	14,9	14,0
25	33,9	32,6	31,3	30,0	28,8	27,5	26,3	25	23,2	22,0
32	43,2	41,6	40,0	38,4	36,8	35,2	33,6	32	30,0	28,2
35	46,9	45,2	43,5	41,8	40,1	38,4	36,7	35	32,8	30,6
40	54,0	52,0	50,0	48,0	46,0	44,0	42,0	40	37,2	35,2
50	67,5	65,0	62,5	60,0	57,5	55,0	52,5	50	46,5	44,0
63	85,0	82,0	78,8	75,6	72,5	69,3	66,2	63	58,6	55,4
80	112,0	108,0	104,0	100,0	96,0	92,0	88,0	80	74,4	70,4
100	140,0	135,0	130,0	125,0	120,0	115,0	110,0	100	93,0	88,0

* Контрольная температура калибровки тепловых расцепителей 30 °С.

Зависимость коэффициента нагрузки (K_t) выключателя от температуры окружающей среды при одиночной установке



Зависимость коэффициента нагрузки (K_N) выключателей от количества полюсов



Ток неотключения для размещенных рядом друг с другом автоматических выключателей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающей среды определять по формуле:
 $I = 1,13 \cdot I_n \cdot K_N \cdot K_t$,
 где I_n – номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °С (указанный на маркировке);
 K_N – коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов;
 K_t – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающей среды.

Стандартная время-токовая зона по ГОСТ Р 50345-99

Испытание	Тип характеристики мгновенного расцепления	Испытательный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемый результат
a	C, D	$1,13 I_n$	Холодное	$t \geq 1$ ч (при $I_n \leq 63$ А) $t \geq 2$ ч (при $I_n > 63$ А)	Без расцепления
b	C, D	$1,45 I_n$	Сразу за "а"	$t < 1$ ч (при $I_n \leq 63$ А) $t < 2$ ч (при $I_n > 63$ А)	Расцепление
c	C, D	$2,55 I_n$	Холодное	1 с $< t < 60$ с (при $I_n \leq 32$ А) 1 с $< t < 120$ с (при $I_n > 32$ А)	Расцепление
d	C	$5,00 I_n$	Холодное	$t \geq 0,1$ с	Без расцепления
	D	$10,00 I_n$			
e	C	$10,00 I_n$	Холодное	$t < 0,1$ с	Расцепление
	D	$50,00 I_n$			

Параметры стандартной время-токовой зоны в ГОСТ Р 50345-99 установлены для контрольной температуры калибровки, равной 30 °С.

Для стандартной время-токовой зоны установлены следующие условные параметры:

- условное время, равное 1 ч для выключателей с номинальным током до 63 А включительно, и 2 ч с номинальным током свыше 63 А;

- условный ток нерасцепления (I_{nt}) – установленное значение тока, которое выключатель способен проводить за условное время без расцепления: $I_{nt} = 1,13 I_n$;
- условный ток расцепления (I_t) – установленное значение тока, вызывающее расцепление выключателя в пределах условного времени: $I_t = 1,45 I_n$

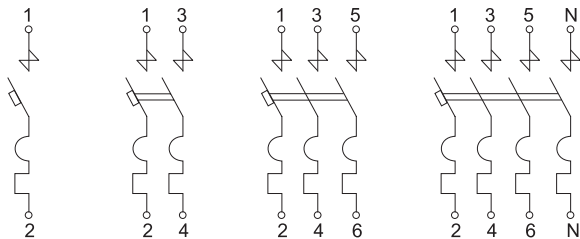
Уточненные параметры время-токовой зоны (EN 60898)

Испытание	Тип мгновенного расцепления	Испытательный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемый результат
d	C	$5,00 I_n$	Холодное	$0,1$ с $< t < 15$ с ($I_n \leq 32$ А) $0,1$ с $< t < 30$ с ($I_n > 32$ А)	Расцепление
	D	$10,00 I_n$		$0,1$ с $< t < 4$ с ($I_n \leq 32$ А) $0,1$ с $< t < 8$ с ($I_n > 32$ А)	

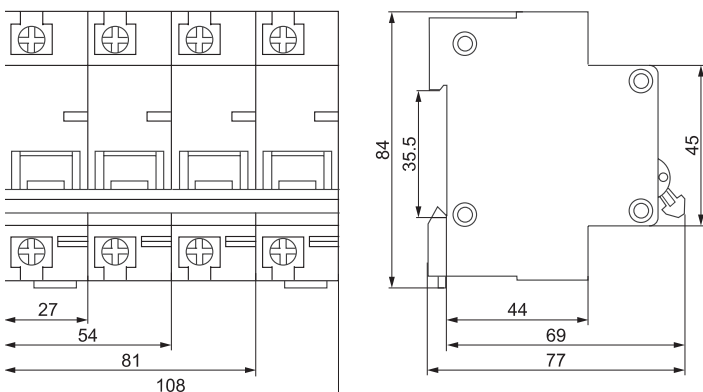
Пределы превышения температуры по ГОСТ Р 50345-99

Части	Превышение температуры, °С
Выводы для внешних соединений	60
Наружные части, к которым возможно касание при ручном управлении выключателем, рукоятка управления, выполненная из изоляционного материала	40
Прочие наружные части, части выключателя, непосредственно соприкасающиеся с монтажными поверхностями	60

Электрические схемы



Габаритные размеры



Выключатели дифференциальные ВД1-63

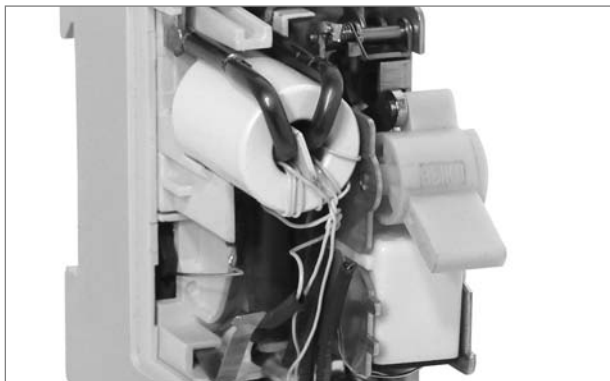
Выключатели дифференциальные ВД1-63 электромеханические предназначены для защиты людей от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования. Исполнения с уставкой срабатывания 300 мА используют для групповой защиты электрооборудования от пожара, вызванного возгоранием изоляции проводов и кабелей от дифференциального тока. Эксплуатация выключателей допускается только при наличии включенного последовательно с ними автоматического выключателя с защитой от сверхтоков. Изделия сохраняют работоспособность при обрыве нулевого рабочего проводника.



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51326.1-99, ТУ 3421-033-18461115-02
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	10, 30, 100, 300
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания $I_{\Delta c}$, А	3 000
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤ 40
Число полюсов	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	4 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,6 ÷ 2,0
Масса (2/4-полюсные), кг	0,2/0,4
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +40

Особенности



Не имеет собственного потребления электроэнергии. Тестирующая цепь выключателя сохраняет работоспособность в широком диапазоне напряжений:

- от 110 до 265 В (двухполюсный);
- от 200 до 460 В (четырёхполюсный).



Дугогасительные решетки в каждом полюсе.



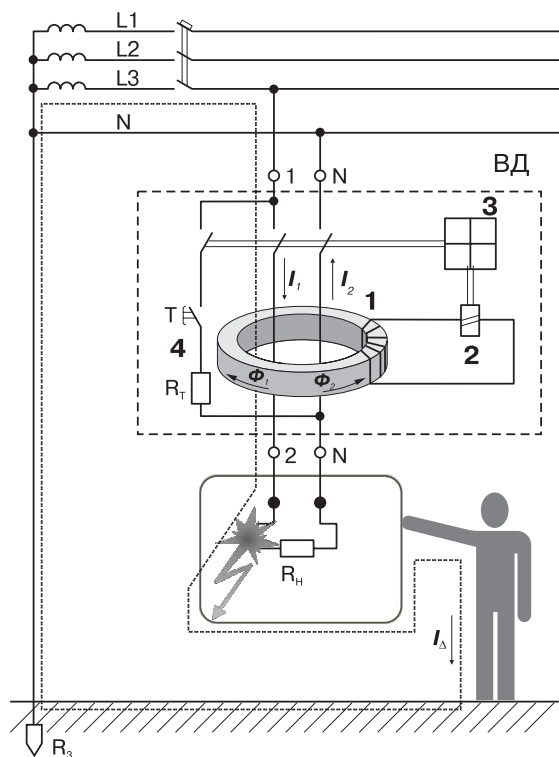
Насечки на контактных зажимах, за счет большей площади контакта, снижают переходное сопротивление между зажимом и проводником и тепловые потери в месте контакта.

Ассортимент



Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, МА	2P	4P
16	10	ВД1-63 2P 16А 10мА	ВД1-63 4P 16А 10мА
25		ВД1-63 2P 25А 10мА	ВД1-63 4P 25А 10мА
16	30	ВД1-63 2P 16А 30мА	ВД1-63 4P 16А 30мА
25		ВД1-63 2P 25А 30мА	ВД1-63 4P 25А 30мА
32		ВД1-63 2P 32А 30мА	ВД1-63 4P 32А 30мА
40		ВД1-63 2P 40А 30мА	ВД1-63 4P 40А 30мА
50		ВД1-63 2P 50А 30мА	ВД1-63 4P 50А 30мА
63		ВД1-63 2P 63А 30мА	ВД1-63 4P 63А 30мА
80		ВД1-63 2P 80А 30мА	ВД1-63 4P 80А 30мА
100		ВД1-63 2P 100А 30мА	ВД1-63 4P 100А 30мА
16	100	ВД1-63 2P 16А 100мА	—
25		ВД1-63 2P 25А 100мА	ВД1-63 4P 25А 100мА
32		ВД1-63 2P 32А 100мА	ВД1-63 4P 32А 100мА
40		ВД1-63 2P 40А 100мА	ВД1-63 4P 40А 100мА
50		ВД1-63 2P 50А 100мА	ВД1-63 4P 50А 100мА
63		ВД1-63 2P 63А 100мА	ВД1-63 4P 63А 100мА
80		ВД1-63 2P 80А 100мА	ВД1-63 4P 80А 100мА
100		ВД1-63 2P 100А 100мА	ВД1-63 4P 100А 100мА
16	300	ВД1-63 2P 16А 300мА	ВД1-63 4P 16А 300мА
25		ВД1-63 2P 25А 300мА	ВД1-63 4P 25А 300мА
32		—	ВД1-63 4P 32А 300мА
40		ВД1-63 2P 40А 300мА	ВД1-63 4P 40А 300мА
50		ВД1-63 2P 50А 300мА	ВД1-63 4P 50А 300мА
63		ВД1-63 2P 63А 300мА	ВД1-63 4P 63А 300мА
80		ВД1-63 2P 80А 300мА	ВД1-63 4P 80А 300мА
100		ВД1-63 2P 100А 300мА	ВД1-63 4P 100А 300мА

Техническое описание



В электрической сети с заземленной нейтралью при построении аппаратуры защиты от поражения током используют принцип выделения дифференциального (утечки) тока на землю. Этот ток I_{Δ} представляет собой разность между полным током I_1 , втекающим в нагрузку из сети и током I_2 , вытекающим из нагрузки в сторону сети. Разностный ток образуется в случае

прикосновения к токоведущей части человека, стоящего на связанном с землей полу. В качестве датчика, выделяющего указанную разность токов, используют трансформатор тока 1, первичной обмоткой в котором служат сложенные вместе и пропущенные через отверстие в кольцевом магнитопроводе фазный (фазные) и нулевой провод, идущие в сторону нагрузки, а вторичная намотана поверх магнитопровода. Ко вторичной обмотке подключена обмотка 2 катушки миниатюрного электромагнитного реле – электро-механического расцепителя 3.

В нормальном режиме работы нагрузки магнитные потоки Φ_1 и Φ_2 , образуемые фазным и нулевым проводниками, компенсируются, и результирующий поток близок к нулю. Во вторичной обмотке напряжение равно нулю.

Принцип действия электро-механического расцепителя обратен принципу действия обычного реле. Якорь его притяжат к ярму и удерживается в таком положении притяжением специального «блокирующего» магнита, причем усилие притяжения магнита несколько больше усилия специальной «возвратной» пружины, стремящейся оторвать якорь от ярма.

Если появившийся в результате прикосновения человека дифференциальный ток превысит определенное значение, при котором электромагнитный поток, созданный обмоткой расцепителя 2 станет достаточным для компенсации потока блокирующего магнита, пружина оторвет якорь от ярма (уставка срабатывания). Якорь механически воздействует на механизм управления ВД. Происходит размыкание силовых контактов ВД и отключение нагрузки (потребителя) от электрической сети.

Для проверки работоспособного состояния ВД предусмотрена цепь, содержащая кнопку «Тест» и ограничительный резистор R_T , с помощью которых имитируется появление дифференциального тока. При нажатии кнопки подключенный к электрической сети ВД срабатывает, и в окошке визуального контроля появляется красный сектор, информирующий об отключенном состоянии механизма управления.

Технические характеристики

Значения интеграла Джоуля и пикового тока, выдерживаемые ВД

Номинальный ток I_n , А	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Интеграл Джоуля I^2t , кА ²	1,2	1,8	2,7	4,5	8,7	17,1	22,5	26,0	42,0
Пиковый ток I_p , кА	1,1	1,2	1,4	1,85	2,35	2,35	3,0	3,5	3,8

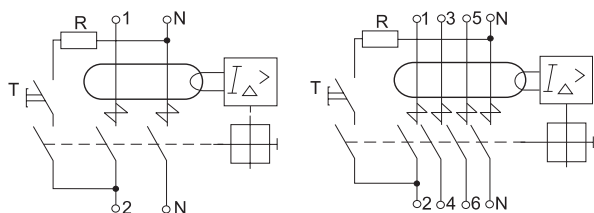
Время отключения ВД

Тип	I_n	$I_{\Delta n}$	Максимальное время отключения при дифференциальном токе, с			
			$I_{\Delta n}$	$2 I_{\Delta n}$	$5 I_{\Delta n}$	500 А
АС	Любое значение	Любое значение	0,1	0,08	0,04	0,04

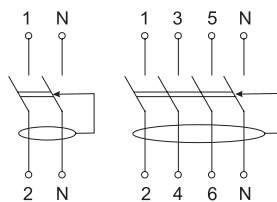
Пределы превышения температуры частей ВД по ГОСТ Р 51326.1-99

Части	Превышение температуры, °С
Выводы для внешних соединений	60
Наружные части, к которым возможно касание при ручном управлении выключателем, рукоятка управления, выполненная из изоляционного материала	40
Прочие наружные части, части выключателя, непосредственно соприкасающиеся с монтажными поверхностями	60

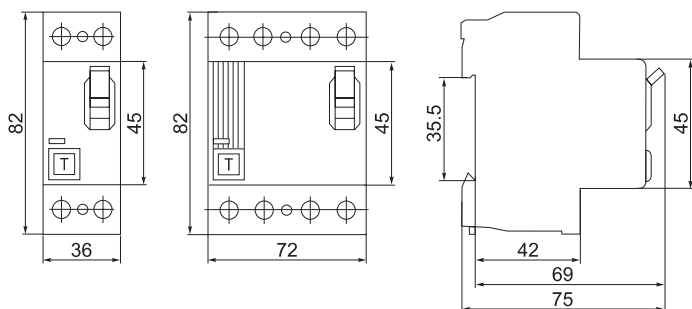
Электрические схемы



Условное графическое обозначение

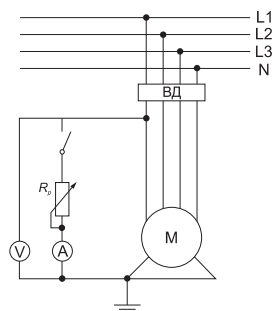


Габаритные размеры



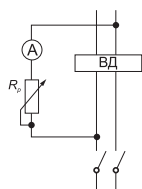
Рекомендации по проверке

Проверка работы ВД по ГОСТ Р 50571.16-99



Метод 1. Регулируемый резистор R_p присоединен между фазным проводником на стороне нагрузки и открытой заземленной частью электроустановки. Ток увеличивают, снижая сопротивление резистора.

Ток I_{Δ} , при котором произойдет отключение, не должен превышать значения $I_{\Delta n}$.

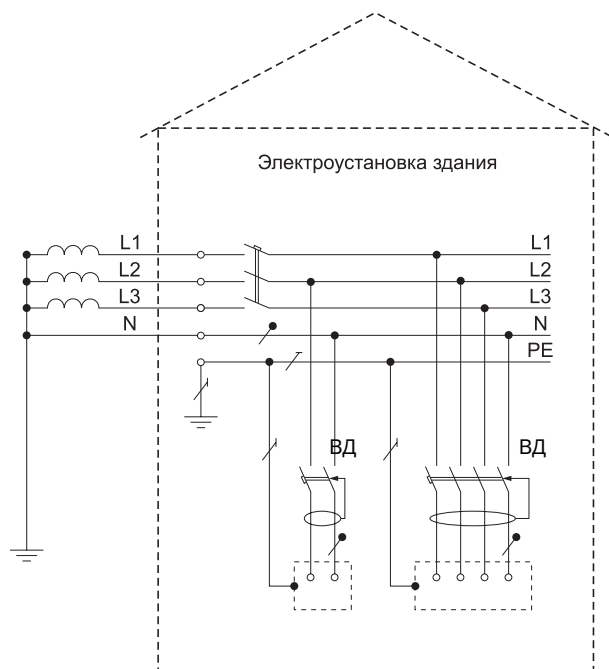


Метод 2. Регулируемый резистор присоединяют одним выводом между фазным или нулевым рабочим проводником со стороны сети и нулевым и фазным – со стороны нагрузки.

Увеличивают ток, плавно снижая сопротивление резистора до срабатывания ВД.

Рекомендации по применению в электроустановках различных систем заземления

Защита в электроустановках системы ТТ



В системе ТТ все открытые проводящие части электроустановки присоединены к заземлению, электрически независимому от заземлителя нейтрали источника питания.

ГОСТ Р 50669-94 предписывает применение системы ТТ как основной в случае подключения указанных электроустановок к вводно-распределительным устройствам соседнего (капитального) здания.

В ГОСТ Р 50571.3-94 п. 413.1.4 указано, что в системе ТТ устройства защиты от сверхтока могут использоваться для защиты от косвенного прикосновения только в электроустановках, имеющих заземляющие устройства с очень малым сопротивлением. При этом гарантированное отключение питания электроустановки должно производиться при появлении на открытых проводящих частях электроустановки напряжения не более 50 В. В реальных условиях осуществить автоматическое отключение питания электроустановки системы ТТ с помощью автоматических выключателей по ряду причин (необходимости обеспечения большой кратности тока короткого замыкания, низкого сопротивления заземляющего устройства и др.) весьма проблематично. Эффективное решение проблемы автоматического отключения питания дает применение чувствительных ВД.

В п. 1.7.59 ПУЭ (7-е изд.) содержится требование обязательного применения ВД для обеспечения условий электробезопасности в системе ТТ. При этом уставка (номинальный отключающий дифференциальный ток) должна быть меньше значения тока замыкания на заземленные открытые проводящие части при напряжении на них 50 В относительно зоны нулевого потенциала.

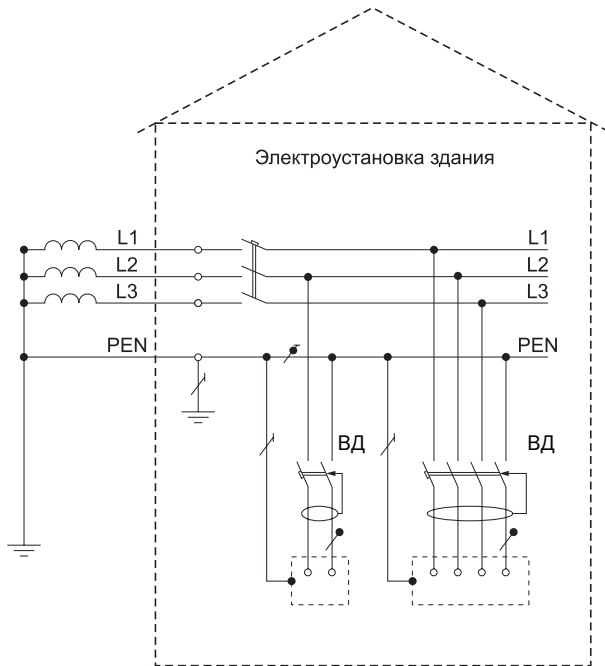
Это означает, что в электроустановках индивидуальных жилых домов, коттеджей, дачных (садовых) домов и других частных сооружений, где не всегда имеется возможность выполнить заземлитель с требуемыми нормами параметрами, необходимо применять систему ТТ с обязательной установкой ВД. В этом случае требования к значению сопротивления заземлителя значительно снижаются.

Допустимые значения сопротивления заземления

Сопротивление заземления R_z , Ом	5000	1666	500	166	100
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, mA	10	30	100	300	500

Защита в электроустановках системы TN

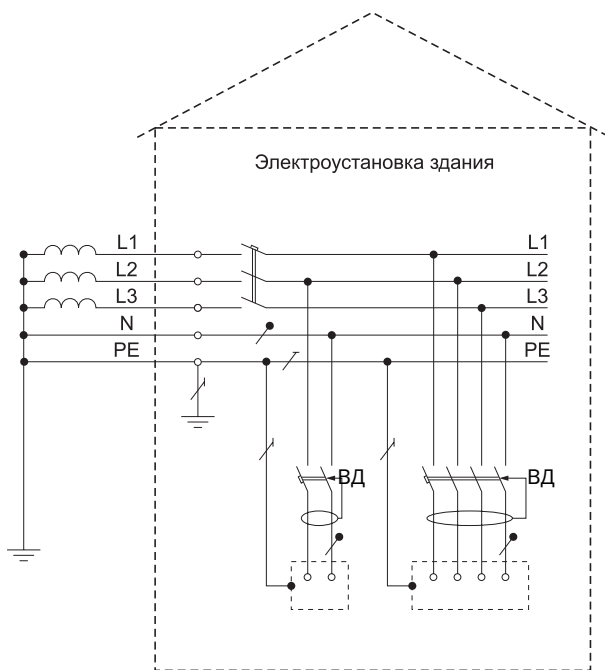
Электроустановки системы TN-C



В электроустановках системы TN все открытые проводящие части электроустановок должны быть присоединены к заземленной нейтральной точке источника питания посредством защитных проводников. Основное условие электробезопасности системы TN состоит в том, чтобы значение тока при коротком замыкании между фазным проводником и открытой проводящей частью превышало величину тока срабатывания защитного устройства за нормированное время. В случае использования в качестве защитного устройства ВД значение тока короткого замыкания следует заменить на значение номинального отключающего дифференциального тока устройства $I_{\Delta n}$. При этом задача обеспечения низкого значения сопротивления «фаза-ноль», которую надо решать при использовании защиты от сверхтока, заменяется на проверку работоспособности ВД и защитного проводника.

Контроль сопротивления цепи «фаза-ноль» следует производить только на входных зажимах ВД. Самой используемой разновидностью системы TN является система TN-C. В качестве защитного проводника при этом используется проводник PEN, который одновременно выполняет функции рабочего и нулевого защитного проводника. В ПУЭ 7-го издания имеется указание: «Не допускается применять ВД, реагирующее на дифференциальный ток, в четырехпроводных трехфазных цепях (система TN-C). В случае необходимости применения ВД для защиты отдельных электроприемников, получающих питание от системы TN-C, защитный PE проводник электроприемника должен быть подключен к PEN проводнику цепи, питающей электроприемник, до защитно-коммутационного аппарата». Это означает, что, как исключение, для защиты отдельных электроприемников ПУЭ допускают применение ВД в системе TN-C, при соблюдении определенных условий – подсоединения открытых проводящих частей электроприемников к PEN-проводнику со стороны источника питания по отношению к ВД.

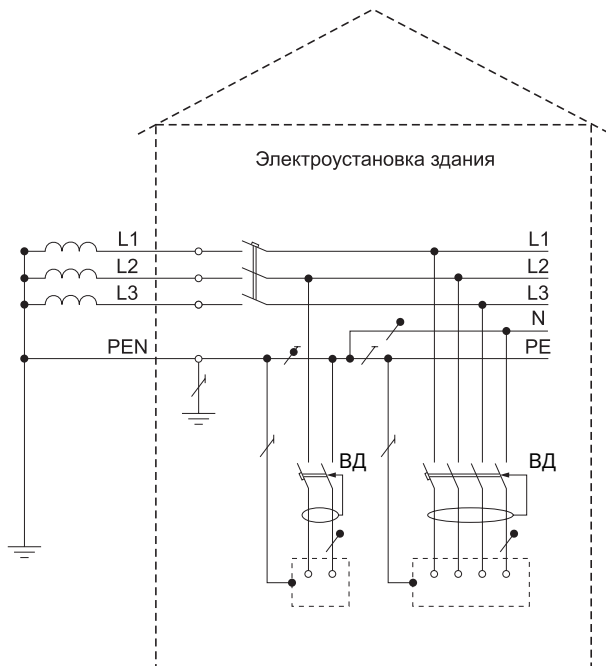
Электроустановки системы TN-S



Более современной и в большинстве случаев более безопасной является система TN-S, где используется самостоятельный нулевой защитный проводник PE и нулевой рабочий проводник N, которые прокладываются раздельно, начиная от вывода источника питания. Эта система уже долгое время используется в телекоммуникационных сетях (при этом исключаются помехи в слаботочных сетях, образующиеся при протекании части рабочего тока в земле в сети системы TN-C).

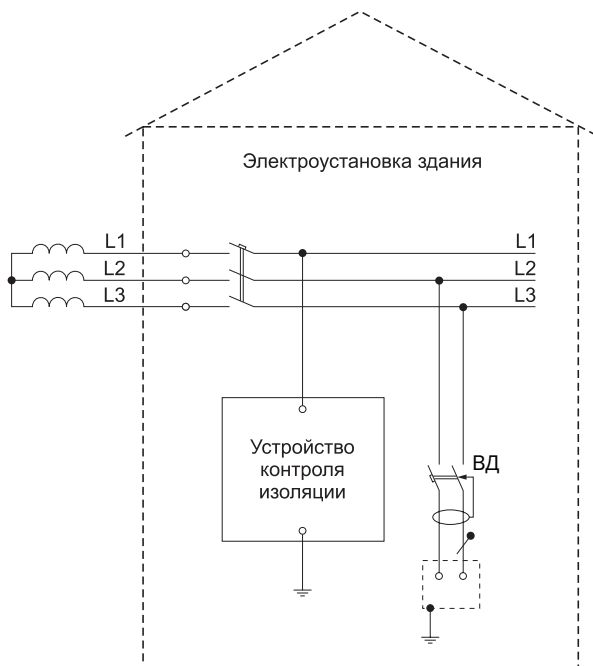
Применение ВД обязательно, кроме оговоренных особых случаев (например, цепи питания пожарной сигнализации).

Электроустановки системы TN-C-S



При разделении, например в групповом щитке, в электроустановке системы TN проводника PEN на отдельные проводники PE и N образуется система TN-C-S. При этом, как в сети системы TN-S, проводники PE и N должны прокладываться раздельно, а их соединение после точки раздела недопустимо. Данная система в настоящее время – основная, которую можно выполнить в отдельной части электроустановки при проведении реконструкции.

Электроустановки системы IT



В электроустановках системы IT источник питания должен быть изолирован от земли или связан с ней посредством подключения к нейтрали достаточно большого сопротивления. В сети имеется определенное активное сопротивление и емкость по отношению к земле, которые представляют собой путь для тока утечки или тока замыкания на землю. В системе IT значение тока замыкания на землю определяется состоянием изоляции сети относительно земли. При хорошем состоянии изоляции (высоком сопротивлении относительно земли) ток замыкания на землю очень мал. В случае прямого прикосновения человека к токоведущим частям электроустановки ток через тело человека также определяется сопротивлением изоляции и при сопротивлении изоляции выше определенного значения не представляет опасности для жизни. Таким образом, уровень сопротивления изоляции является в системе IT фактором, определяющим как надежность, так и электробезопасность ее эксплуатации, поэтому очень важно поддерживать сопротивление изоляции на высоком уровне, а ведение автоматического постоянного контроля изоляции должно быть обязательным электротехническим мероприятием.

Применение ВД в системе IT регламентируется ПУЭ 7 издания следующим образом (п. 1.7.58): «... В таких электроустановках для защиты при косвенном прикосновении при первом замыкании на землю должно быть выполнено защитное заземление в сочетании с контролем изоляции сети или применены ВД с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА». В электроустановках системы IT устройства контроля изоляции подают сигнал при первом замыкании на землю. Если до устранения первого замыкания происходит второе замыкание на землю, то происходит срабатывание ВД.

Основное требование при использовании ВД – устанавливать его необходимо как можно ближе к электроприемнику. Одновременное функционирование устройств контроля изоляции и ВД не оказывает влияния на работу каждого из этих устройств.

Рекомендации по применению на различных объектах

Жилые и общественные здания

Для повышения уровня защиты от возгорания при замыкании на заземленные части на вводе в квартиру, индивидуальный дом и т.п. требуется установка ВД с током срабатывания до 300 мА (ПУЭ 7-е изд.). Если в бытовой электроустановке имеются однофазные и трехфазные цепи штепсельных розеток, то необходимо защищать трехфазные цепи четырехполюсными ВД, а однофазные двухполюсными ВД. Приведенные рекомендации относятся и к общественным зданиям, например, объектам коммунальных услуг, школам, административным зданиям и т.д.

Ванные и душевые помещения

Для сантехнических кабин, ванных и душевых требуется устанавливать ВД с током срабатывания 10 мА, если на них выделена отдельная линия и током срабатывания 30 мА в остальных случаях (например, при использовании одной линии для сантехнической кабины и кухни) (ГОСТ Р 50571.11-96).

Строительные площадки

Строительные площадки характеризуются значительным числом несчастных случаев, вызванным поражением электрическим током. Такое положение объясняется тем, что электропроводка, применяемая на строительных площадках, является временной, а эксплуатация электрооборудования ведется в тяжелых условиях. При этом большая часть электрооборудования и ручного электроинструмента используется в наружной среде, не защищенной от влаги, а обслуживающий персонал, как правило, не проходит соответствующей специальной подготовки. Применение переносных кабелей, проложенных непосредственно на земле, обуславливает высокую степень вероятности механического нарушения целостности защитного проводника, что может привести к реальной угрозе жизни людей, прикоснувшись к открытой проводящей части оборудования, питаемого поврежденным кабелем. В соответствии с требованием стандарта (ГОСТ Р 50571.23-2000) на строительных площадках должны быть установлены в каждом распределительном щите для защиты цепей штепсельных розеток ВД с током срабатывания до 30 мА.

Промышленные объекты

Качество обслуживания электроустановок промышленных предприятий выше, поскольку предполагается наличие

постоянного контроля, осуществляемого квалифицированным персоналом, и плановые периодические испытания защитных мер электробезопасности. Однако область применения ВД широка. В помещениях промышленных предприятий ВД с уставкой не более 30 мА используются для защиты цепей штепсельных розеток, к которым подключается ручной электроинструмент. ВД необходимо применять для защиты стационарного оборудования, установленного в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных (ПУЭ 7-е изд.). Во всех вводно-распределительных щитах для защиты от пожаров должно быть установлено ВД с номинальным отключающим дифференциальным током не превышающим 0,5 А (ГОСТ Р 50571.17-2000).

Мобильные здания

Электрооборудование в мобильных сооружениях (мастерские, ремонтные и жилые помещения, медицинские и измерительные лаборатории) должно быть оснащено собственной защитой открытых проводящих частей, не зависящей от исполнения и состояния защиты сети питания. Выполнение этой задачи возлагается на ВД. В ГОСТ Р 50669-94 применительно к зданиям из металла или с металлическим каркасом задается значение уставки ВД не выше 30 мА.

Сельскохозяйственные объекты

Опасность несчастных случаев, вызванных электрическим током, на объектах сельского хозяйства чрезвычайно высока. Причиной этого являются тяжелые условия эксплуатации электрооборудования (влажность, агрессивная среда и т.д.) и неквалифицированное обслуживание, нарушения правил электробезопасности. Для всех групповых цепей, питающих штепсельные розетки, должна быть дополнительная защита от прямого прикосновения при помощи ВД с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА. В животноводческих помещениях, в которых отсутствуют условия, требующие выполнения выравнивания потенциалов, должна быть выполнена защита при помощи ВД с номинальным отключающим дифференциальным током не менее 100 мА, устанавливаемых на вводном щитке (ПУЭ 7-е изд.).

Дополнительные рекомендации по применению

Нормативные документы об обязательном использовании ВД

Нормативные документы	Объект применения	Ток срабатывания $I_{\Delta n}$, мА
ПУЭ, 7-изд.	Жилые и общественные здания: – розеточные цепи – общие цепи	30 ≤ 300
ГОСТ Р 50571.11-96	Ванны и душевые помещения: – отдельная линия – совмещенные цепи	10 30
ГОСТ Р 50571.23-2000	Строительные площадки: – штепсельные розетки	≤ 30
ГОСТ Р 50571.17-2000 ПУЭ, 7-изд.	Промышленные объекты: – штепсельные розетки – общие цепи	≤ 30 ≤ 500
ГОСТ Р 50669-94	Мобильные здания	≤ 30
ПУЭ, 7-изд.	Сельскохозяйственные объекты: – штепсельные розетки – общие цепи	≤ 30 ≤ 100
ПУЭ, 7-изд.	Передвижные электроустановки	≤ 30
ПУЭ, 7-изд.	Переносной электроприемник	≤ 30
ГОСТ Р 50571.8-94	Групповые линии, питающие электроприемники наружной установки	≤ 30
ПУЭ, 7-изд.	Наружное освещение фасадов, световая реклама	≤ 30
ПУЭ, 7-изд.	Цепи освещения помещений с повышенной опасностью	≤ 30

Выбор последовательного защитного устройства

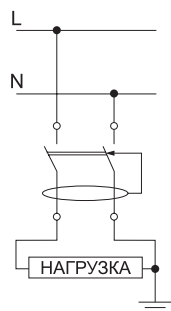
Устройство	Номинальный ток I_n , А							
	16	25	32	40	50	63	80	100
ВД								
Выключатель автоматический	10	16	25	32	40	50	63	80

Выбор уставки ВД ($I_{\Delta n}$)

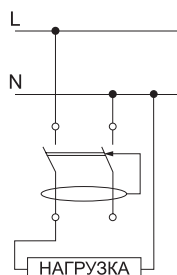
Номинальный ток ВД, А	16	25-32	40-50	63	80-100
Защита одиночного потребителя, мА	10	30	30	30	100
Защита группы потребителей, мА	30	30	30 (100)	100	300
УЗО противопожарного назначения, мА	300	300	300	300	500

Рекомендации по монтажу и эксплуатации

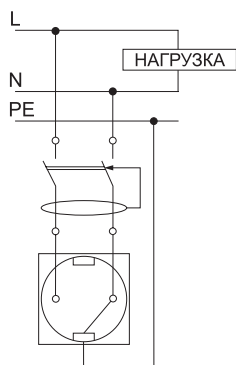
Типичные ошибки при монтаже



Наиболее распространенной ошибкой при монтаже является подключение к ВД нагрузки, в цепи которой имеется соединение нулевого рабочего проводника N с открытыми проводящими частями электроустановки или соединение с нулевым защитным проводником РЕ. В этом случае довольно высока вероятность «ложного» срабатывания ВД.

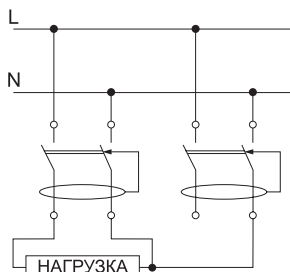


При ошибочном подключении нагрузки к нулевому рабочему проводнику N до ВД (в этом случае ток нагрузки будет дифференциальным для ВД, и он сработает).

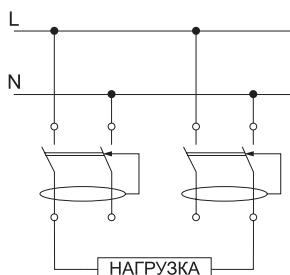


При монтаже розеток или распаечных коробок электроустановки в зоне защиты ВД случайное соединение нулевого рабочего проводника N с защитным проводником РЕ вызывает срабатывание ВД:

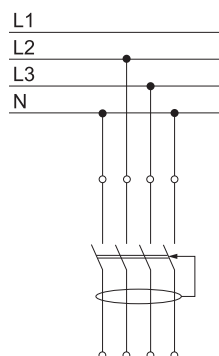
- при подключении нагрузки к розетке (случай аналогичен п.1);
- при подключении любой нагрузки вне зоны защиты ВД (по перемычке течет дифференциальный ток).



При монтаже или проведении модернизации распределительных щитков с применением ВД возможна следующая ошибка: объединение нулевых рабочих проводников N различных устройств в зоне их защиты (при этом ток нагрузки является дифференциальным для обоих ВД, и один из них или оба срабатывают).

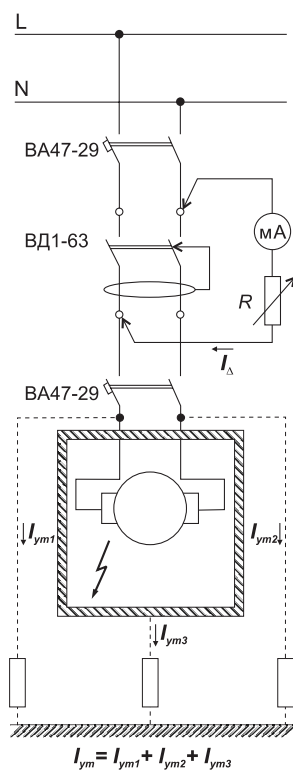


При модернизации щитка возможно ошибочное подключение нагрузки к нулевому рабочему проводнику N другого ВД (при этом ток нагрузки является дифференциальным для обоих ВД, и один из них или оба срабатывают).



При подключении четырехполюсных ВД возможно ошибочное подключение на его клеммы одноименных фаз (это не влияет на работу однофазных потребителей). В этом случае проверка работоспособности ВД с помощью кнопки «Тест» недостоверна, поскольку несрабатывание ВД не означает, что он неработоспособен. При подключении четырехполюсных ВД возможно ошибочное подключение на его клеммы одноименных фаз (это не влияет на работу однофазных потребителей). В этом случае проверка работоспособности ВД с помощью кнопки «Тест» недостоверна, поскольку несрабатывание ВД не означает, что он неработоспособен.

Контроль работоспособности ВД в составе электроустановки



Для проведения контроля работоспособности ВД в составе электроустановки необходимо иметь следующие приборы:

- миллиамперметр переменного тока (0 ÷ 300 мА);
- переменный резистор (магазин сопротивлений) от 0,75 до 43 кОм с определенной мощностью, рассчитанной по формуле:

$$P = (I_{\Delta n})^2 \cdot R$$

где: P – мощность переменного резистора;
 $I_{\Delta n}$ – номинальный отключающий дифференциальный ток испытуемого ВД;
 R – максимальное значение переменного резистора.

Определение порога срабатывания (дифференциального отключающего тока – I_{Δ}) ВД

Отключить от установленного в электроустановке ВД цепь нагрузки с помощью двухполюсного автоматического выключателя. В том случае, если в электроустановке применен однополюсный автоматический выключатель, при выполнении данного измерения необходимо отсоединить и нулевой рабочий проводник (с целью исключения влияния тока утечки с нулевого рабочего проводника). Подключить с помощью гибких проводников к указанным на схеме клеммам DL измерительную цепь с переменным резистором и миллиамперметром. Переменный резистор первоначально должен находиться в положении максимального сопротивления. Плавно снижая сопротивление резистора, зафиксировать показание миллиамперметра в момент срабатывания ВД. Зафиксированное значение тока является отключающим дифференциальным током I_{Δ} данного экземпляра ВД, которое согласно требованиям стандартов должно находиться в диапазоне $0,5 I_{\Delta n} \div I_{\Delta n}$. В том случае, если значение I_{Δ} выходит за границы данного диапазона, ВД подлежит замене.

Измерение тока утечки в зоне защиты ВД

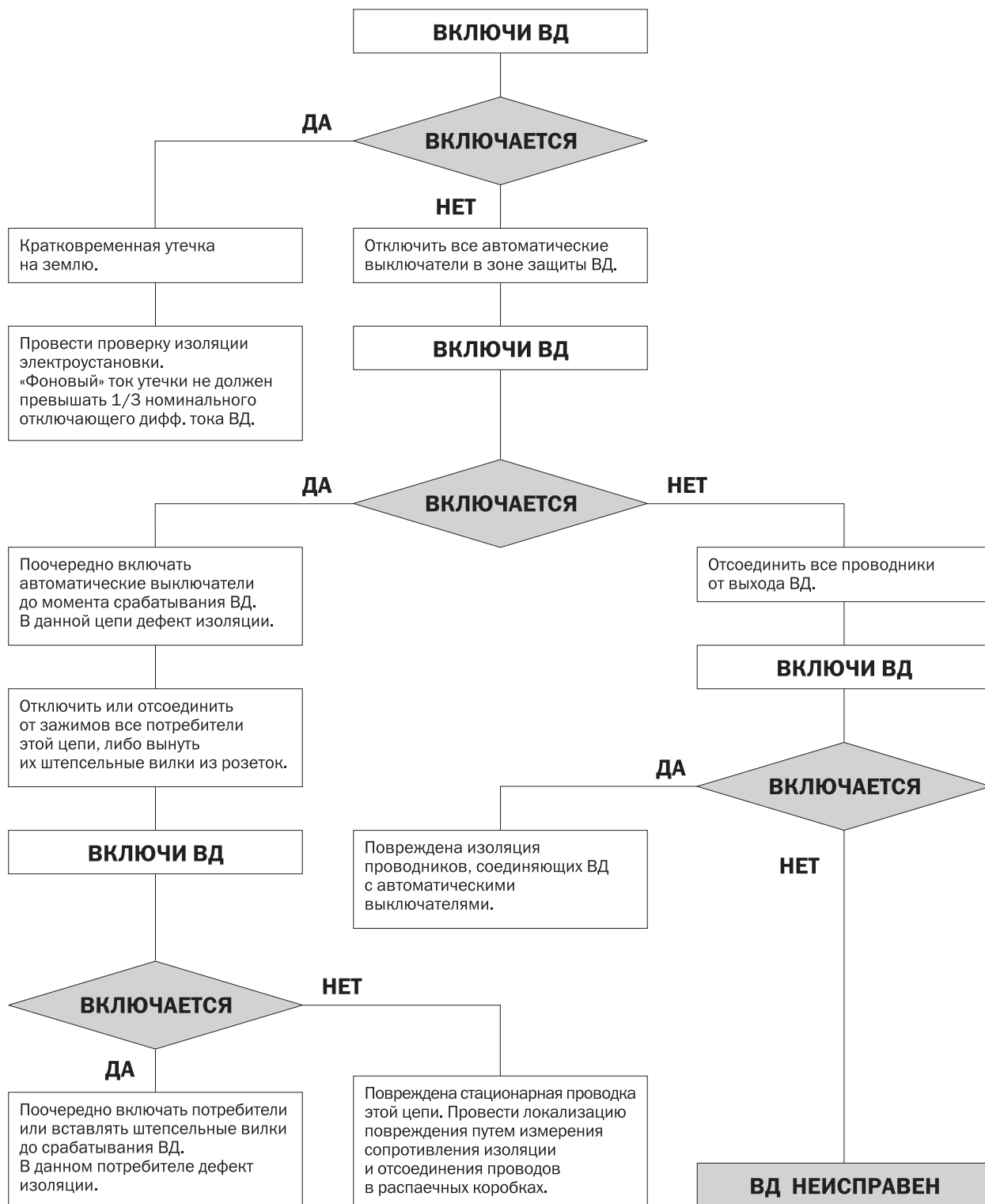
Подключить к ВД цепь нагрузки с помощью автоматического выключателя. Подключить с помощью гибких проводников к указанным на схеме клеммам ВД измерительную цепь с переменным резистором (магазином сопротивлений) и миллиамперметром. Переменный резистор первоначально должен находиться в положении максимального сопротивления. Плавно снижая сопротивление переменного резистора, зафиксировать показание миллиамперметра в момент срабатывания ВД. Вычислить «фоновый» ток утечки электроустановки по формуле:

$$I_{ут} = I_{\Delta} - I_{изм}$$

где: $I_{ут}$ – ток утечки в зоне защиты ВД;
 I_{Δ} – значение отключающего тока, используемого для данного измерения ВД;
 $I_{изм}$ – зафиксированное миллиамперметром значение тока.

Если определенное по данной методике значение тока утечки $I_{ут}$ в зоне защиты ВД превышает $1/3$ номинального отключающего дифференциального тока ВД, то это означает, что в зоне защиты имеется дефектная цепь. Для обнаружения дефектных цепей электроустановки проводят измерение тока утечки по вышеизложенной методике с последовательным отключением электрических цепей и электроприемников. После устранения дефекта изоляции, являющегося причиной повышенного тока утечки, необходимо провести повторное измерение тока утечки в электроустановке.

Алгоритм поиска неисправности в электроустановке при срабатывании дифференциального выключателя (ВД)



Автоматы дифференциальные АД12, АД14

Быстродействующие защитные выключатели обеспечивают:

- в исполнениях с уставками срабатывания 10, 30 и 100 мА защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования;
- в исполнении с уставкой срабатывания 300 мА защиту от пожара из-за возгорания изоляции токоведущих частей;
- защиту от перегрузки и короткого замыкания.

В аппарате предусмотрена индикация срабатывания от дифференциального тока.

В качестве коммутационных аппаратов использованы выключатели автоматические серии ВА47-29.



Технические характеристики

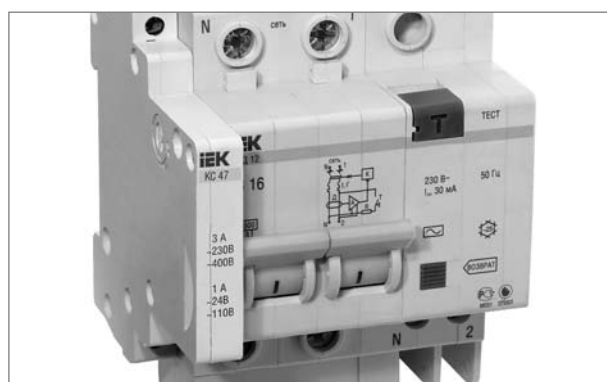
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51327.1-99, ТУ 99 АГИЕ.641243.039
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	10, 30, 100, 300
Номинальная отключающая способность, А	4 500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤ 40
Число полюсов	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	вход – 25; выход – 16/25*
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,6 ÷ 2,0
Масса (2/4-полюсные), кг	0,25/0,45
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +40

* – Размер для аппаратов от 40 А

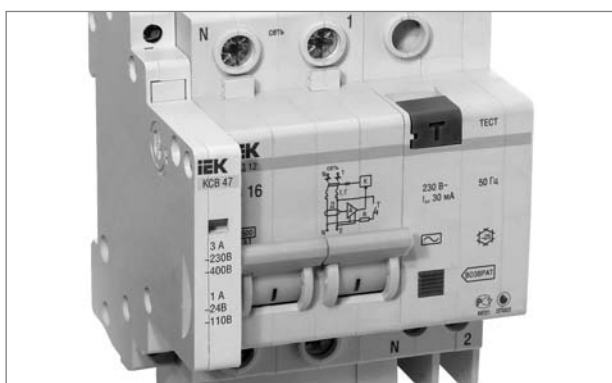
Особенности



Индикация срабатывания по дифференциальному току.

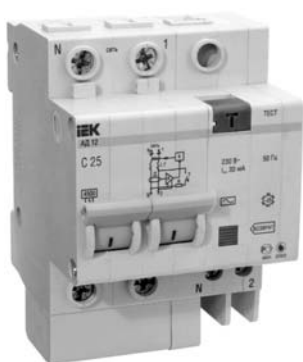


Возможность дополнения контактами состояния KC47.



Возможность дополнения контактами состояния KCB47.

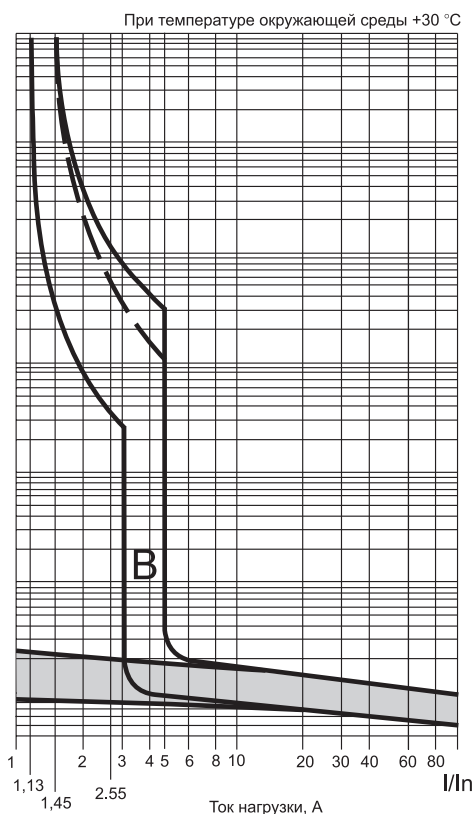
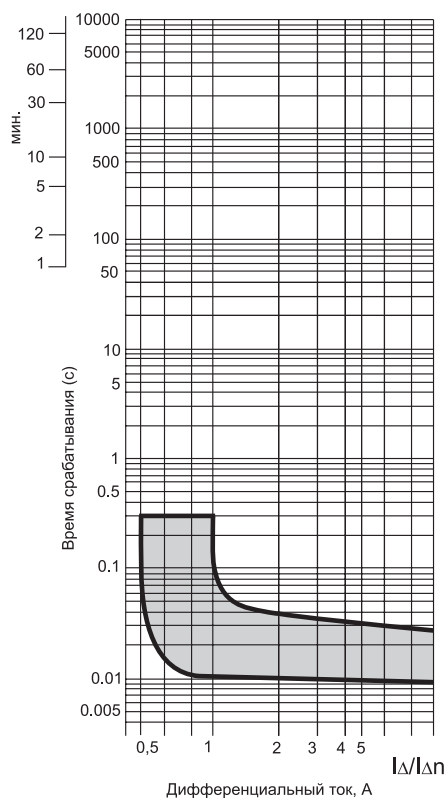
Ассортимент



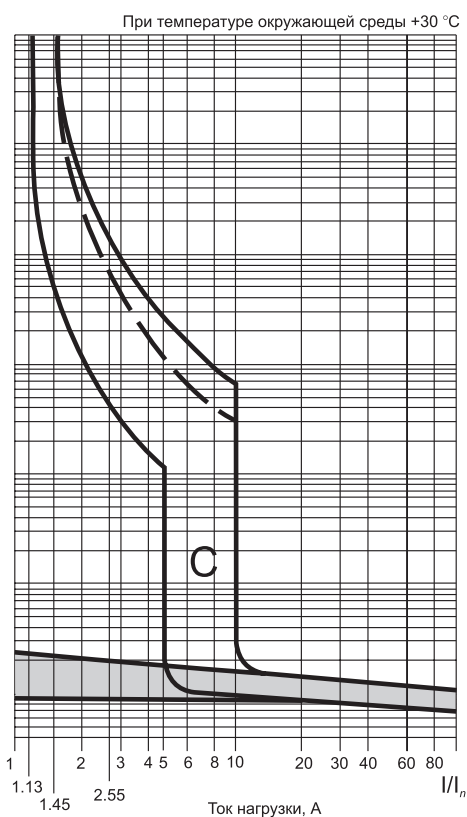
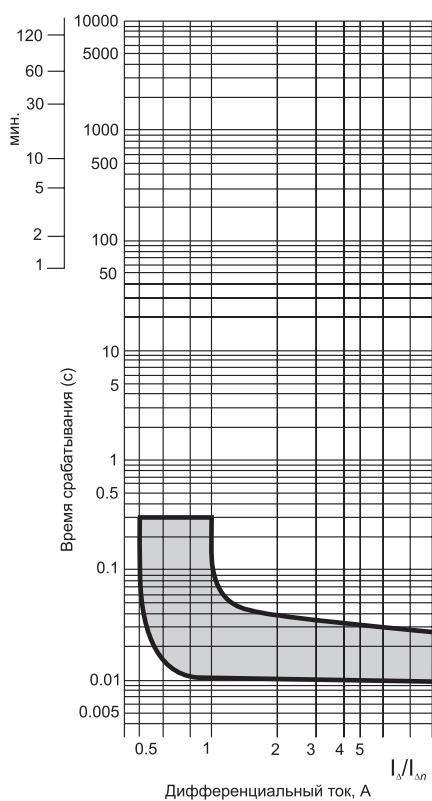
Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, mA	Характеристика автоматического выключателя	2P	4P
6	10	C	AD12 2P 6A 10mA	AD14 4P 6A 10mA
10			AD12 2P 10A 10mA	AD14 4P 10A 10mA
16			AD12 2P 16A 10mA	AD14 4P 16A 10mA
25			AD12 2P 25A 10mA	—
32			AD12 2P 32A 10mA	—
40			AD12 2P 40A 10mA	—
10	30	C	AD12 2P 10A 30mA	AD14 4P 10A 30mA
16			AD12 2P 16A 30mA	AD14 4P 16A 30mA
20			AD12 2P 20A 30mA	—
25			AD12 2P 25A 30mA	AD14 4P 25A 30mA
32			AD12 2P 32A 30mA	AD14 4P 32A 30mA
40			AD12 2P 40A 30mA	AD14 4P 40A 30mA
50			AD12 2P 50A 30mA	AD14 4P 50A 30mA
63			AD12 2P 63A 30mA	AD14 4P 63A 30mA
50		B	AD12 2P B16 30mA	—
63			AD12 2P B25 30mA	—
10	100	C	AD12 2P 10A 100mA	—
16			AD12 2P 16A 100mA	AD14 4P 16A 100mA
25			AD12 2P 25A 100mA	AD14 4P 25A 100mA
32			AD12 2P 32A 100mA	AD14 4P 32A 100mA
40			AD12 2P 40A 100mA	AD14 4P 40A 100mA
50			AD12 2P 50A 100mA	AD14 4P 50A 100mA
63			AD12 2P 63A 100mA	AD14 4P 63A 100mA
16	300	C	—	AD14 4P 16A 300mA
25			AD12 2P 25A 300mA	AD14 4P 25A 300mA
32			—	AD14 4P 32A 300mA
40			AD12 2P 40A 300mA	AD14 4P 40A 300mA
50			AD12 2P 50A 300mA	AD14 4P 50A 300mA
63			AD12 2P 63A 300mA	AD14 4P 63A 300mA

Технические характеристики

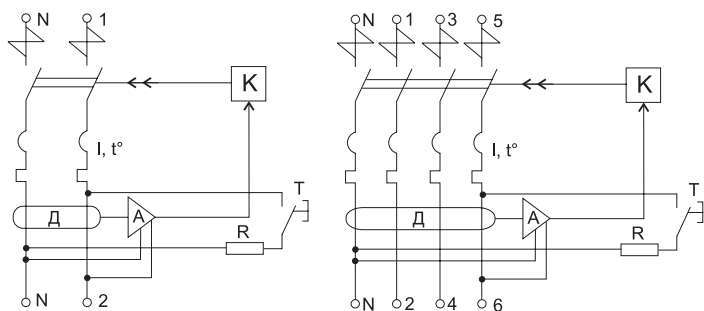
Время-токовые характеристики отключения



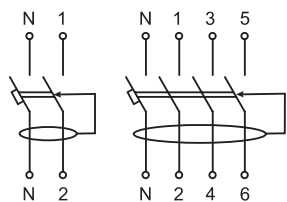
На рисунках пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А.



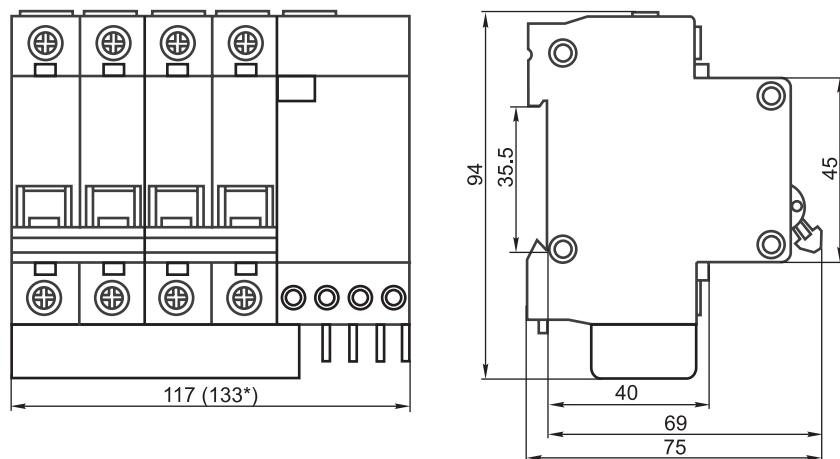
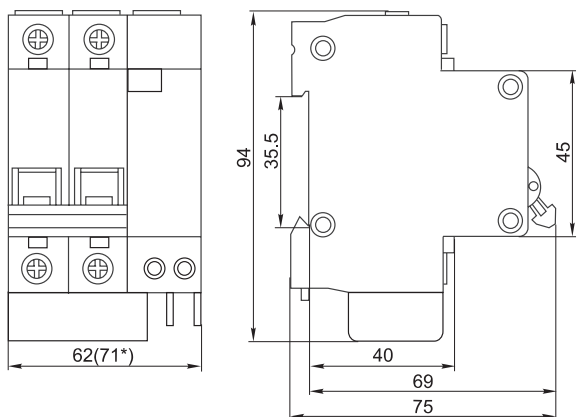
Электрические схемы



Условное графическое обозначение



Габаритные размеры



* Размер для устройств с номинальным током свыше 40 А

Автоматы дифференциальные АД12М

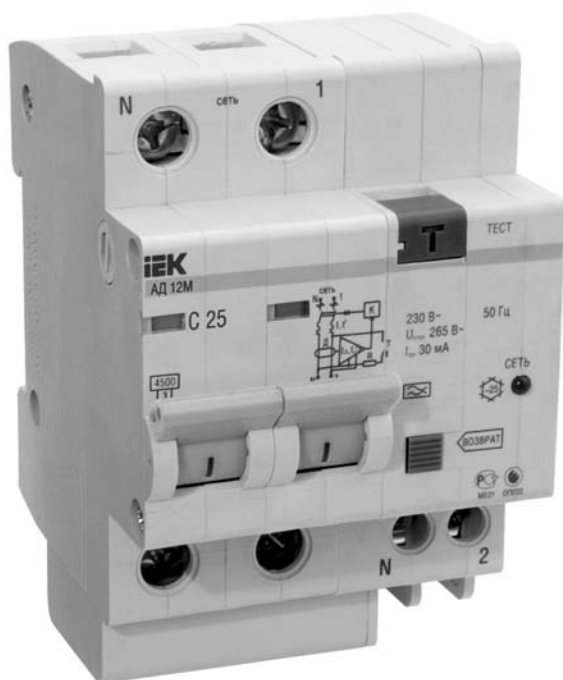
Быстродействующие защитные выключатели обеспечивают:

- в исполнениях с уставками срабатывания 10, 30 и 100 мА защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования;
- в исполнении с уставкой срабатывания 300 мА защиту от пожара из-за возгорания изоляции токоведущих частей;
- защиту от перегрузки и короткого замыкания;
- защиту от недопустимого повышения напряжения сети;

В изделии предусмотрена индикация срабатывания от дифференциального тока и светодиодная индикация включенного состояния.

В качестве коммутационных аппаратов использованы выключатели автоматические серии ВА47-29М.

Аппарат сохраняет работоспособность при снижении напряжения электрической сети до 50 В.



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51327.1-99, ГОСТ Р 51327.2.2-99, ТУ 3431-012-18461115-2006
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230
Номинальный ток I_n , А	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	30
Номинальная отключающая способность, А	4 500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока, тип	А
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤ 40
Напряжение срабатывания при превышении напряжения сети $U_{откл}$, В	265 ± 10
Длительность воздействия напряжения срабатывания для отключения, с	$0,2 \div 0,5$
Число полюсов	2
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	вход – 25; выход – 16/25*
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	$0,6 \div 2,0$
Масса, кг	0,25
Диапазон рабочих температур, °С	$-25 \div +40$

* Размер для устройств с номинальным током свыше 40 А

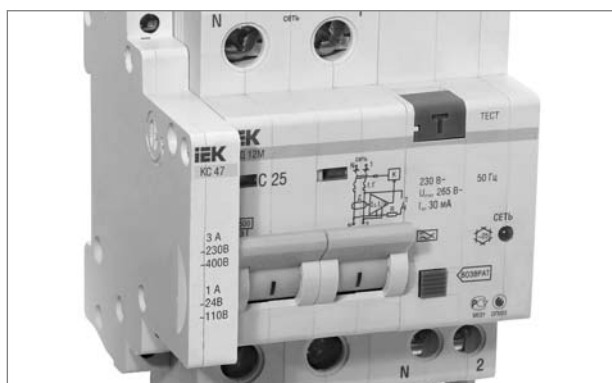
Особенности



Индикация срабатывания по дифференциальному току.
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока – тип А.
Светодиодная индикация наличия напряжения на клеммах «Нагрузка».



Встроенная защита от длительных (265В; 0,5с) и импульсных (разрядный ток 8/20 мкс) перенапряжений сети.



Возможность дополнения контактами состояния КС47.



Возможность дополнения контактами состояния КСВ47.

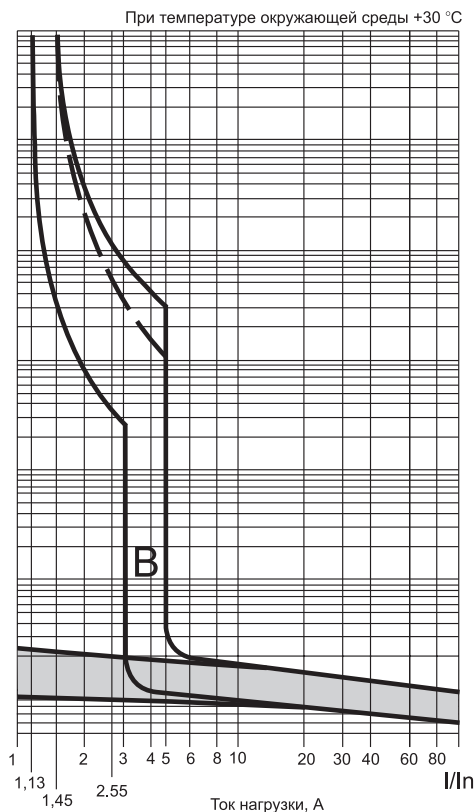
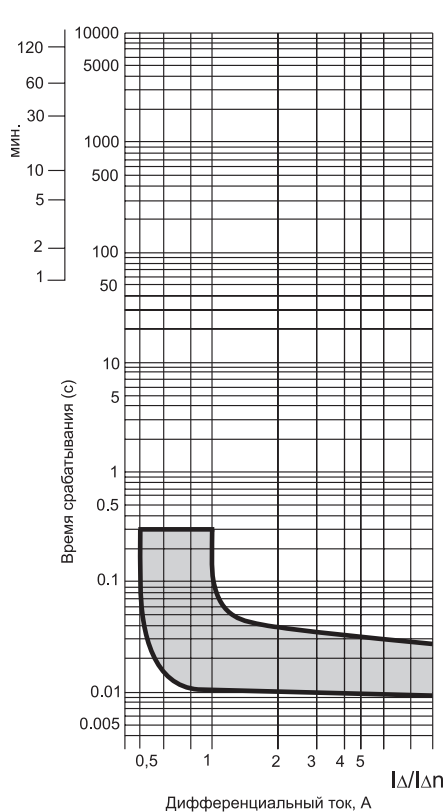
Ассортимент



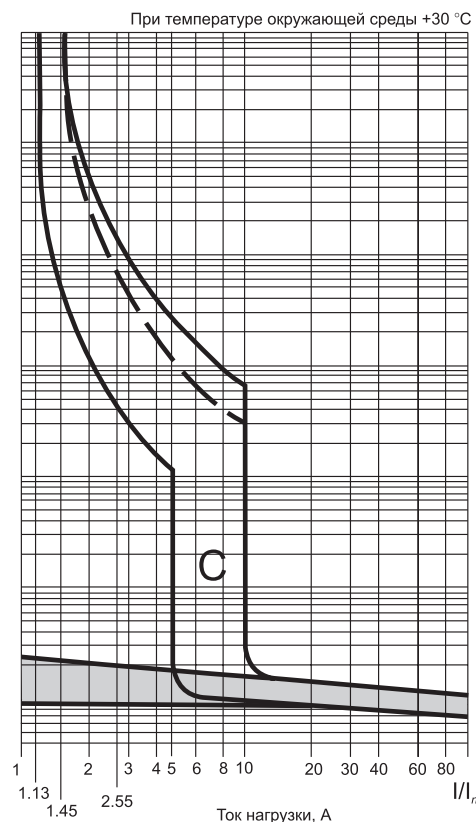
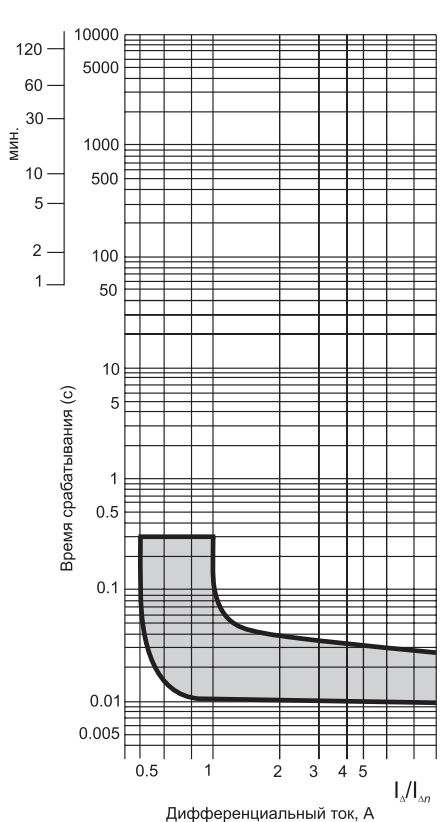
Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, mA	Характеристика защиты автоматического выключателя	2P	
10	30	С	АД12М 2P С10 30mA	
16			АД12М 2P С16 30mA	
20			АД12М 2P С20 30mA	
25			АД12М 2P С25 30mA	
32			АД12М 2P С32 30mA	
40			АД12М 2P С40 30mA	
50			АД12М 2P С50 30mA	
63			АД12М 2P С63 30mA	
16			В	АД12М 2P В16 30mA
25				АД12М 2P В25 30mA

Технические характеристики

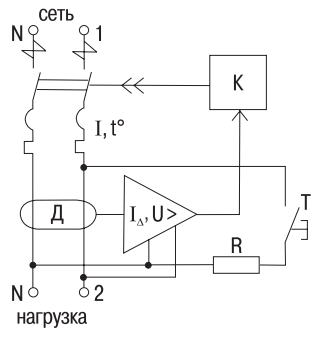
Время-токовые характеристики отключения



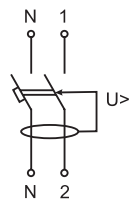
На рисунках пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А.



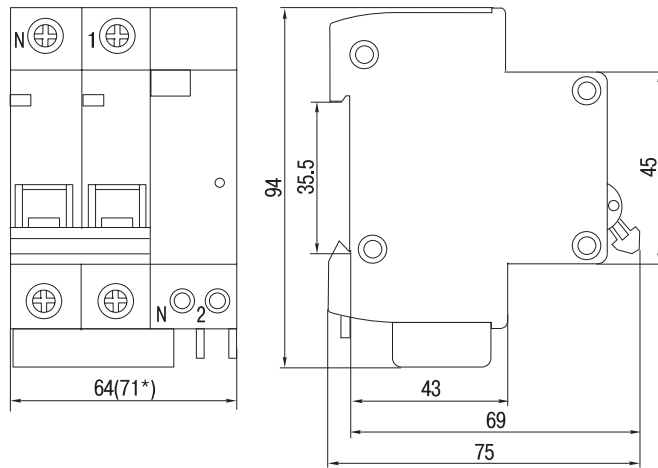
Электрические схемы



Условное графическое обозначение



Габаритные размеры



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32

Быстродействующие защитные выключатели обеспечивают защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования и защиту от перегрузки и короткого замыкания.

При монтаже выключателя необходимо строго соблюдать фазировку в соответствии с маркировкой, нанесенной на корпусе, т.к. тепловой и электромагнитный расцепители расположены в фазном полюсе аппарата.

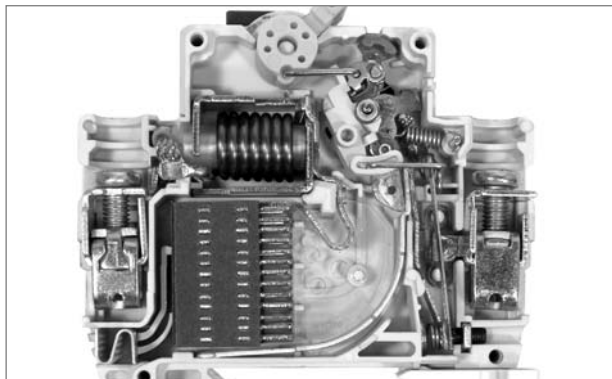


Технические характеристики

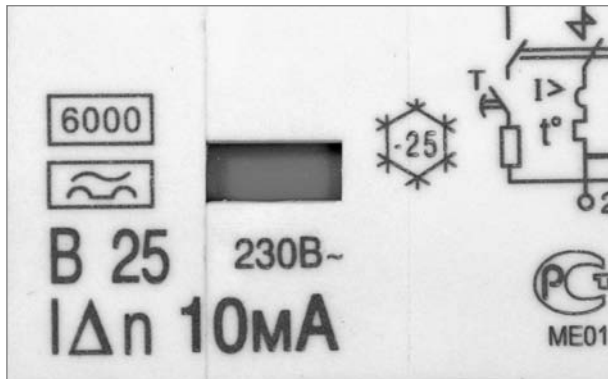
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51327.1-99, ТУ АГИЕ. 641243.039
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230
Номинальный ток I_n , А	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	B, C
Число полюсов	1+N
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	10; 30; 100
Номинальная отключающая способность, А	6000
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока, тип	A
Время отключения при ном. дифф. токе, мс	≤40
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10000
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Наличие драгоценных металлов, г/полюс	0,85
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	25
Масса, кг	0,19
Мощность рассеивания, Вт не более	6,5

* Размер для устройств с номинальным током свыше 40 А

Особенности



В режиме короткого замыкания ток не успевает достичь максимального значения. Благодаря быстродействию механизма выключателя, осуществляется ограничение тока.



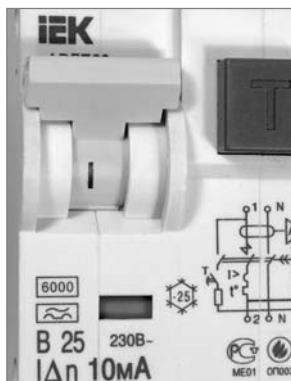
Высокое быстродействие дифференциальной защиты, не более 40 мс.

Предельная отключающая способность – 6000А.

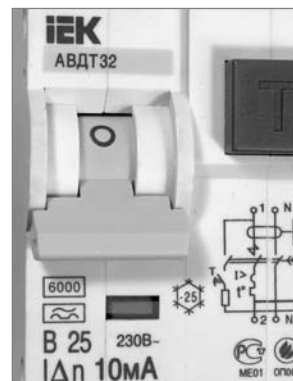
Характеристика отключения по дифференциальному току – тип А.



Реализована возможность двойного одновременного присоединения как шиной (rip или fork), так и гибким проводником.



Реализован индикатор положения контактов (замкнуто/разомкнуто) на лицевой поверхности изделия.

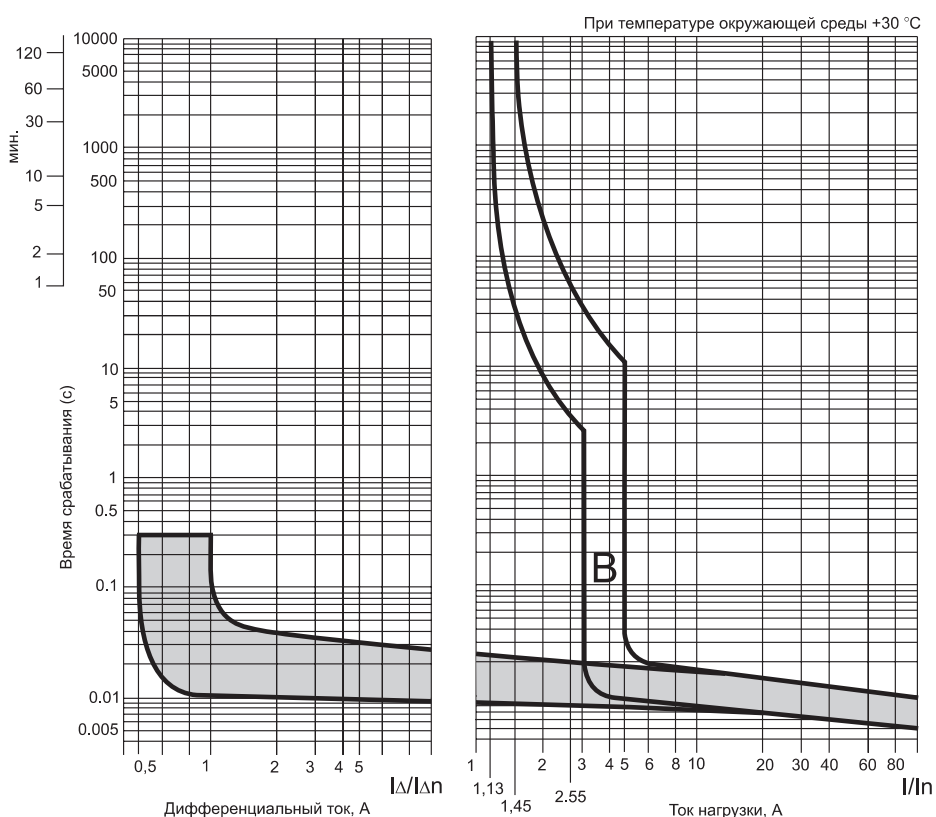


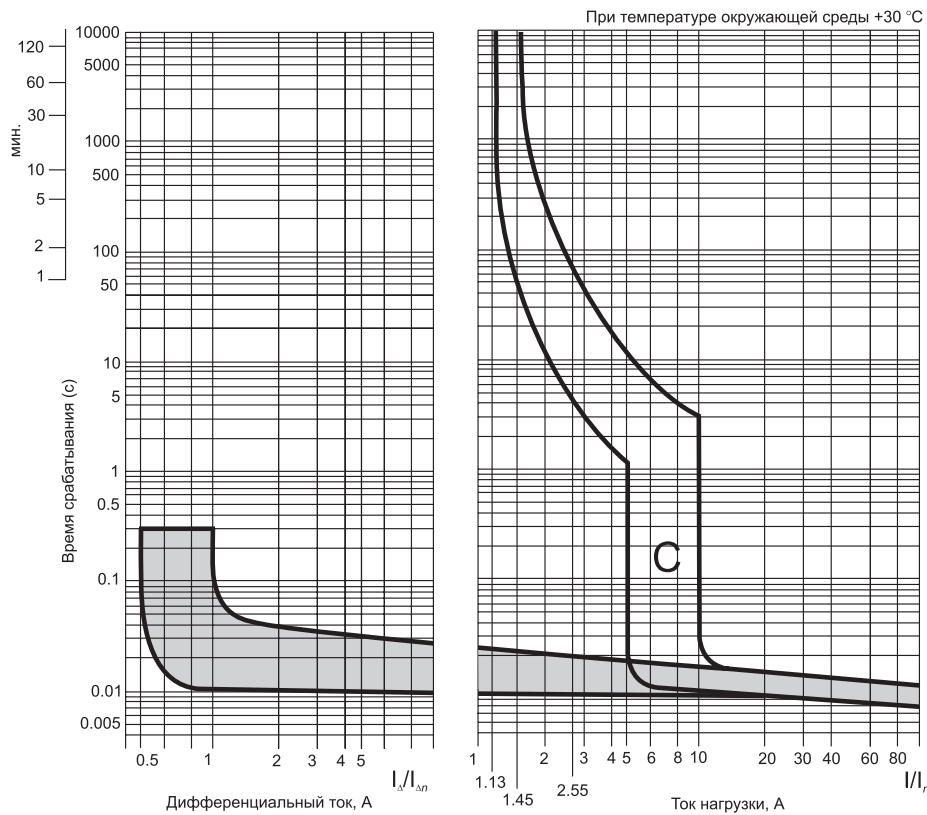
Ассортимент

Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	Характеристика автоматического выключателя	Наименование
16	10	B	АВДТ 32 В16
25			АВДТ 32 В25
6	30	C	АВДТ 32 С6
10			АВДТ 32 С10
16			АВДТ 32 С16
20			АВДТ 32 С20
25			АВДТ 32 С25
32			АВДТ 32 С32
40			АВДТ 32 С40
40	100		АВДТ 32 С40
50			АВДТ 32 С50
63			АВДТ 32 С63

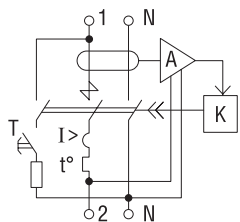
Технические характеристики

Время-токовые характеристики отключения





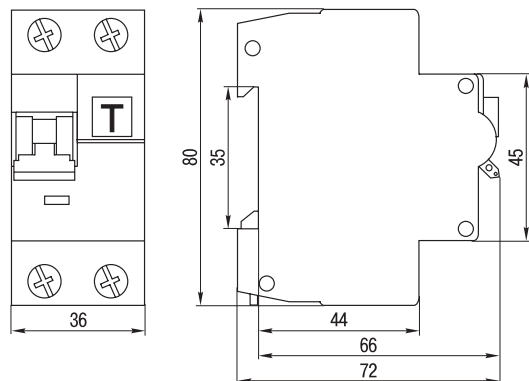
Электрические схемы



Условное графическое обозначение



Габаритные размеры



Выключатели нагрузки ВН-32

Выключатель нагрузки ВН-32 является коммутационным аппаратом без функции защиты. Функционально ВН-32 представляет собой рубильник с двойным разрывом контактов, что исключает перекрытие даже при повышенной влажности окружающей среды. В исполнениях выключателя на 100 А предусмотрены два параллельно работающих контактных мостика для повышения надежности контактирования и ограничения тепловых потерь на контактных переходах. В выключателе не предусмотрены элементы дугогашения и его нельзя использовать для включения и отключения емкостных и индуктивных нагрузок.



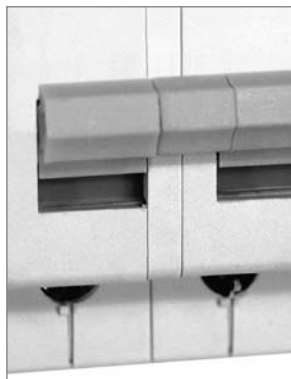
Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50030.3-99, ТУ 02 АГИЕ.642416.020
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный рабочий ток I_n , А	20, 25, 32, 40, 63, 100
Номинальный кратковременно-допустимый ток при $t=1$ с	$15 I_n$
Категория применения	АС 22 В
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	1,2
Масса 1 полюса, не более, кг	0,13
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50

Особенности



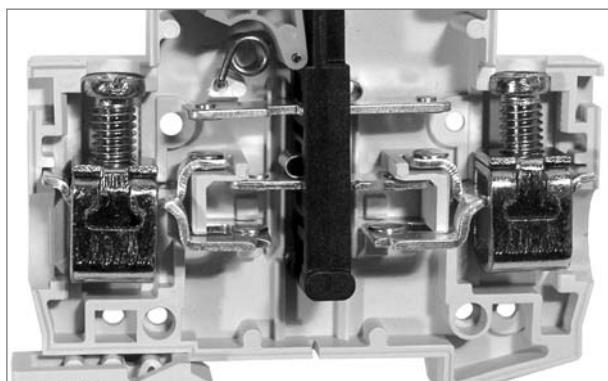
Надежная конструкция, обеспечивающая возможность коммутации даже при сильном загрязнении.
Повышенная прочность механизма управления.



Индикация положения контактов, жестко связанная с подвижным контактом.



Нагрузку можно подключать как к верхним, так и к нижним зажимам.



Контакты выполнены из серебросодержащего материала, это повышает их износостойкость, увеличивая срок службы; уменьшает переходное сопротивление и потери.

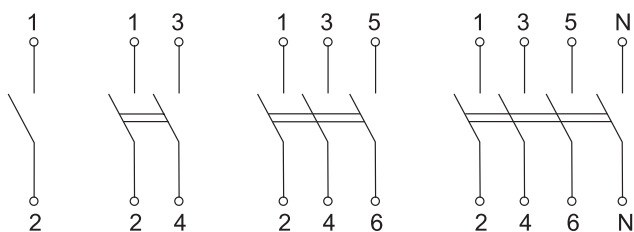
Ассортимент



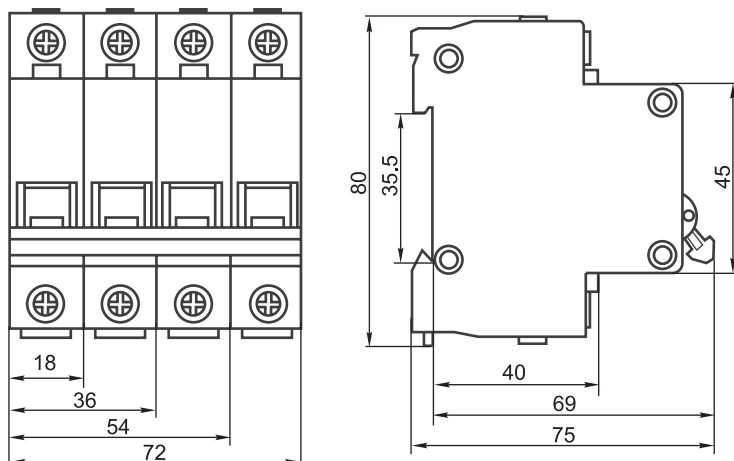
Номинальный ток, А	1P	2P	3P	4P
	Описание			
20	BH-32 1P 20A	BH-32 2P 20A	BH-32 3P 20A	BH-32 4P 20A
25	BH-32 1P 25A	BH-32 2P 25A	BH-32 3P 25A	BH-32 4P 25A
32	BH-32 1P 32A	BH-32 2P 32A	BH-32 3P 32A	BH-32 4P 32A
40	BH-32 1P 40A	BH-32 2P 40A	BH-32 3P 40A	BH-32 4P 40A
63	BH-32 1P 63A	BH-32 2P 63A	BH-32 3P 63A	BH-32 4P 63A
100	BH-32 1P 100A	BH-32 2P 100A	BH-32 3P 100A	BH-32 4P 100A

Технические характеристики

Электрические схемы



Габаритные размеры



Контакторы модульные КМ

Контакторы модульные типа КМ торговой марки IEK предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 400 В частоты 50 Гц и служат для коммутации слабоиндуктивных нагрузок с номинальным током до 63 А. Применяются для автоматизации и управления различными технологическими процессами, в том числе в системах освещения, кондиционирования, вентиляции и т.д.



Технические характеристики

Параметр		KM20-20	KM25-40	KM40-40	KM63-40
Категория применения		AC-1, AC-7a, AC-7b	AC-1, AC-7a	AC-1, AC-7a	AC-1, AC-7a
Количество полюсов		2	4	4	4
Номинальное рабочее напряжение U_e , В		230	400	400	400
Номинальная частота, Гц		50	50	50	50
Номинальное напряжение по изоляции U_i , В		500	500	500	500
Номинальный рабочий ток I_e , А	AC-1	20	25	40	63
	AC-7a	20	25	40	63
	AC-7b	9	—	—	—
Номинальный тепловой ток I_{th} , А		20	25	40	63
Рассеиваемая мощность, Вт/полюс		1	1,2	3	6
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В~		230	230 ⁽¹⁾	230 ⁽¹⁾	230 ⁽¹⁾
Пусковой ток катушки управления, мА		30	60	60	94,5
Ток удержания катушки управления, мА		18	12	12	12
Потребляемая мощность катушки управления в режиме включения, не более	~, ВА	8,5	3,0	3,0	3,0
	=, Вт	—	3,0	3,0	3,0
Потребляемая мощность катушки управления в режиме удержания, не более	~, ВА	4,0	3,0	3,0	3,0
	=, Вт	—	3,0	3,0	3,0
Диапазоны напряжения управления	Замыкание	195 ÷ 253	195 ÷ 253	195 ÷ 253	195 ÷ 253
	Размыкание	46 ÷ 172	46 ÷ 172	46 ÷ 172	46 ÷ 172
Номинальный условный ток короткого замыкания, А		3000	3000	3000	3000
Максимальное сечение присоединяемых одножильных проводников, мм ²		6	25	25	25
Механическая износостойкость, коммут. циклов		10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶
Электрическая износостойкость, коммут. циклов		0,15 · 10 ⁶	0,15 · 10 ⁶	0,15 · 10 ⁶	0,15 · 10 ⁶
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20
Габаритные размеры (Г×Ш×В), мм		66×18×85	66×54×86	66×54×86	66×54×86
Тип монтажа		На DIN-рейку шириной 35 мм			

Особенности



Визуальная индикация состояния главных контактов и основных технических параметров.



В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий управлять катушкой постоянным током напряжением 220 В.



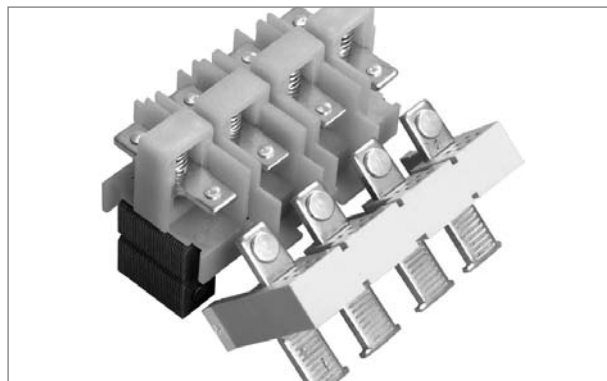
Дополнительный контакт коммутует обмотки катушки управления, снижая ток удержания в 5 раз по сравнению с пусковым.



Мостиковый контакт обеспечивает высокие электроизоляционные свойства.



Повышенная надежность за счет применения многожильного проводника для присоединения обмотки катушки.



Напайки на контакты выполнены из серебросодержащего материала, что повышает их износоустойчивость, увеличивает срок службы, уменьшает переходное сопротивление и потери.

Ассортимент

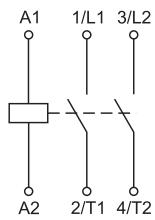


Наименование	KM20-20	KM25-40	KM40-40	KM63-40
Номинальное рабочее напряжение, В	230	400	400	400
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	6	35	35	35

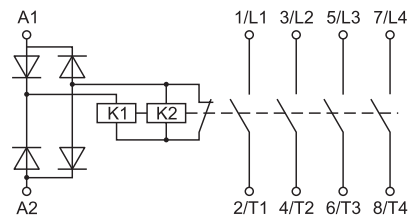
Технические характеристики

Электрические схемы

KM20-20



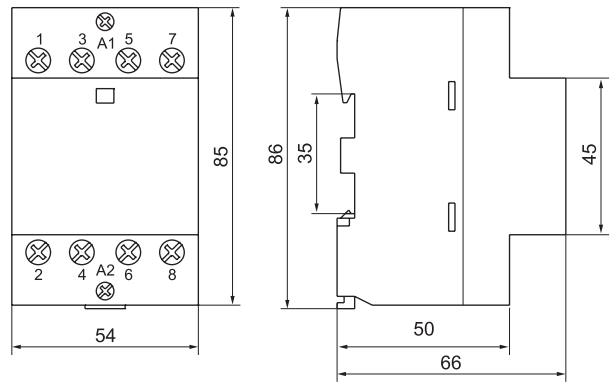
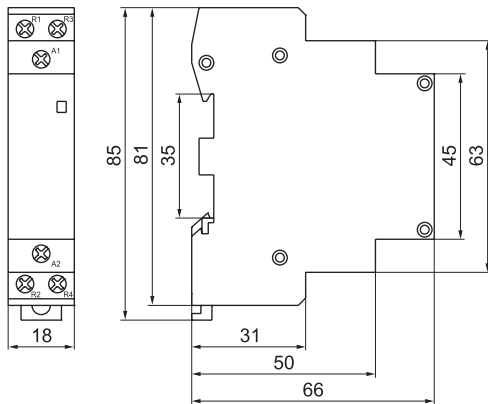
KM25-40, KM40-40, KM63-40



Наличие диодного моста в схеме контактора позволяет:

- обеспечить низкий уровень шума при срабатывании;
- обеспечить высокое быстродействие;
- не создавать импульсных помех.

Габаритные размеры



Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1

Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1 (УЗИП) предназначены для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных перенапряжений.

Конструктивно ограничители выполнены в виде стандартных модулей шириной 18 мм для установки на монтажную рейку и состоят из основания – контактной колодки и сменного функционального модуля. Сменный модуль содержит твердотельный композитный варистор из карбида цинка и механизм визуального контроля степени «износа» варистора с «аварийным» предохранителем.

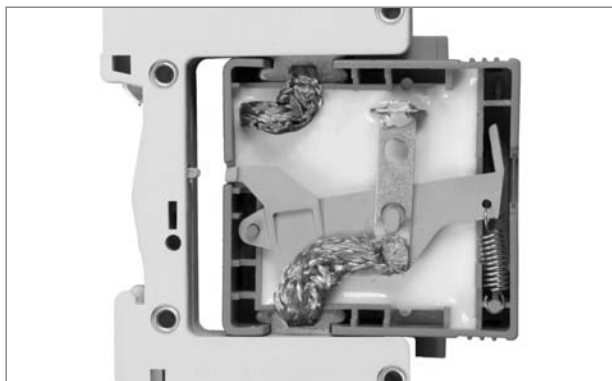
Карбид цинка обладает свойством практически мгновенно снижать свое сопротивление в тысячи раз при появлении на выводах сменного модуля напряжения, превышающего предельно допустимую величину.



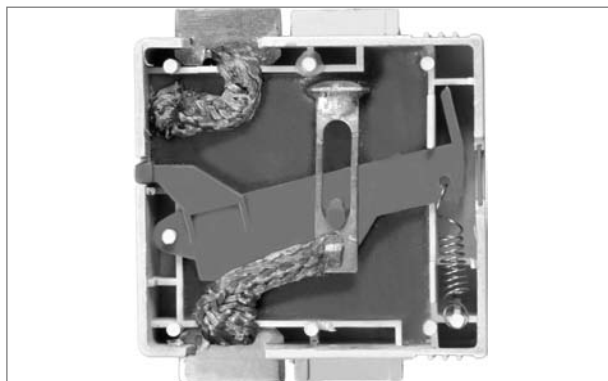
Технические характеристики

Технические характеристики	ОПС1 В (I)	ОПС1 С (II)	ОПС1 D (III)
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51992-2002		
Номинальное рабочее напряжение, В	400	400	230
Максимальное рабочее напряжение, В	440	440	250
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	30	20	5
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	60	40	10
Уровень напряжения защиты, не более, кВ	2,0	1,8	1,0
Классификационное напряжение, В	700	650	530
Время реакции, не более, нс	25	25	25
Количество полюсов	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	4...25	4...25	4...25

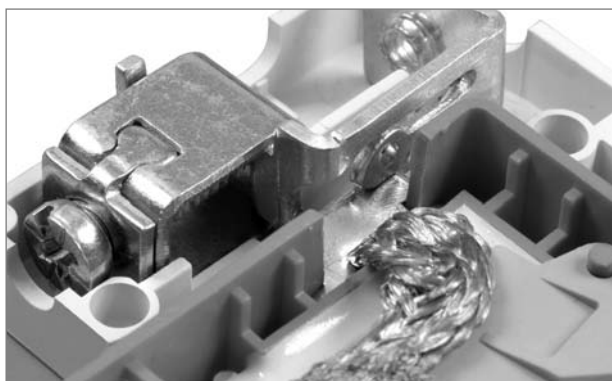
Особенности



Модульное исполнение со стандартными размерами и установкой на DIN-рейку.
Сменный защитный элемент (варисторный модуль).



Встроенный предохранитель для защиты от сверхтоков.



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет большей площади контакта, снижают переходное сопротивление между зажимом и проводником и тепловые потери в месте контакта.

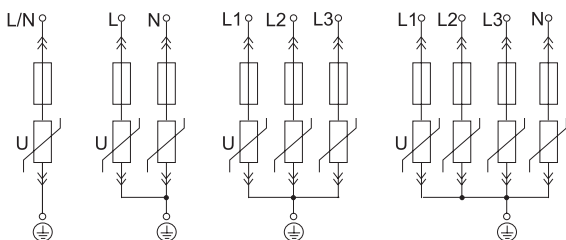
Ассортимент



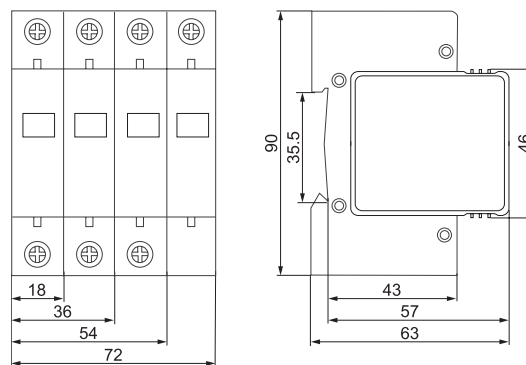
Наименование	OPС1 В				OPС1 С				OPС1 D	
	OPС1-В 1P	OPС1-В 2P	OPС1-В 3P	OPС1-В 4P	OPС1-С 1P	OPС1-С 2P	OPС1-С 3P	OPС1-С 4P	OPС1-D 1P	OPС1-D 2P
Число полюсов	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	30				20				5	
Номинальное рабочее напряжение, В	400				400				230	
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	60				40				10	

Технические характеристики

Электрические схемы



Габаритные размеры



Рекомендации по применению

Источники импульсных перенапряжений

В летний период грозовой разряд в воздушную линию вызывает появление перенапряжений в десятки киловольт, носящих характер бегущих волн с большой крутизной и временем возрастания от нуля до максимума $1,0 \div 8,0$ мкс. Попав во внутреннюю распределительную сеть здания разряд может вызвать пробой, возгорание изоляции и выход из строя электрооборудования. Аналогичные последствия могут вызвать коммутационные перенапряжения, возникающие при переключениях на подстанциях или при пуске и отключении мощных электропотребителей.

С помощью ОПС1 можно создать весьма эффективную и долговременную защиту объекта. Одним из основных условий при этом является наличие контура заземления, а для производственных помещений – и системы выравнивания потенциалов; ведь, несмотря на малую длительность, грозовой разряд несет значительную энергию. Максимальное пиковое значение тока разряда может достигать 100 кА, и при отсутствии выравнивания потенциалов вполне возможно возникновение опасного шагового напряжения. Трехступенчатая система

защиты внутри здания позволяет плавно понижать опасный импульс перенапряжения «по ходу» в сторону потребителя до безопасной величины путем отбора и «слива» в землю части энергии быстродействующими разрядниками каждой ступени. При установке разрядников следует учесть, что последовательная (селективная) работа ступеней защиты будет обеспечена, если расстояние между ступенями по воздушной и кабельной цепям составляет не менее $7 \div 10$ м. В этом случае, при появлении бегущей волны разряда, индуктивность участка цепи будет создавать необходимую постоянную времени задержки нарастания напряжения.

Расстояние от разрядников, установленных в абонентском щите потребителя, до самой удаленной нагрузки не должно превышать 30 м.

Подключение к фазным и нулевой шинам во всех трех ступенях производят до коммутационной аппаратуры и аппаратуры защитного отключения. Длина проводников, соединяющих разрядники с PEN или PE проводником должна быть минимальной, а их сечение не менее 25 мм².

Применение ОПС в нормативных документах

ГОСТ Р 50571.19-2000	вопросы защиты электроустановок зданий от грозовых и коммутационных перенапряжений
ГОСТ Р 50571.20-2000	защита от перенапряжений, вызванных электромагнитными воздействиями
ГОСТ Р 50571.26-2002	выбор и монтаж устройств для защиты от импульсных перенапряжений в электроустановках зданий
ГОСТ Р 51992-2002	требования к работоспособности и методы испытаний устройств для защиты от импульсных перенапряжений – УЗИП
ГОСТ Р 50571.21-2000 ГОСТ Р 50571.22-2000	использование УЗИП в электроустановках, содержащих оборудование обработки информации, в дополнение к требованиям по защите оборудования информационных технологий от сбоев
ПУЭ (глава 7.1 – изд. 7)	при воздушном вводе в жилые, общественные и другие здания должны устанавливаться ограничители импульсных перенапряжений.

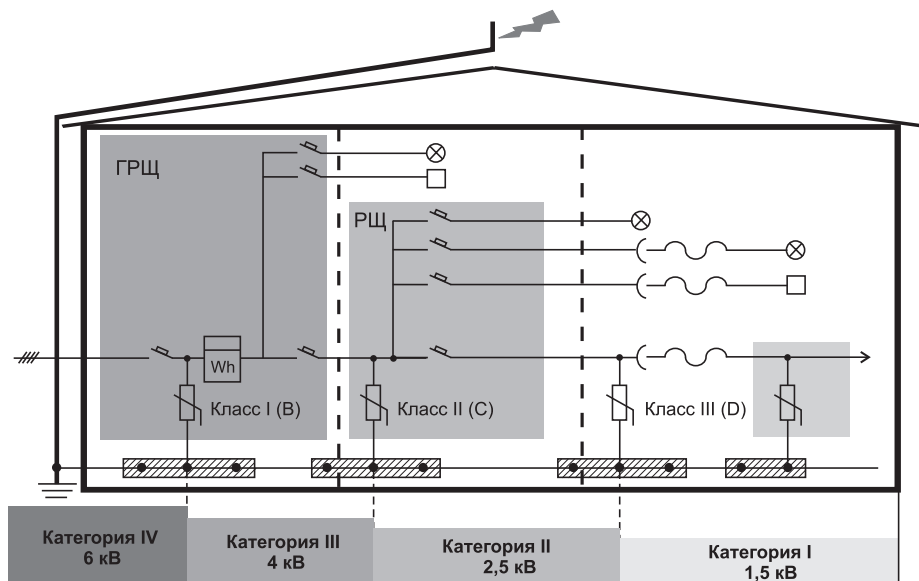
Классификация электрооборудования по стойкости к перенапряжениям

Категория перенапряжений	Характеристика	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ
I	Специальное оборудование, которое, будучи присоединено к существующим электроустановкам зданий, нуждается в дополнительных устройствах защиты от импульсных перенапряжений. УЗИП могут быть встроены в оборудование категории I или расположены между этим оборудованием и остальной частью электроустановки (например, персональные компьютеры, которые подключены к питающей сети через удлинители со встроенными УЗИП).	1,5
II	Оборудование, которое присоединяют к существующим электроустановкам зданий посредством штепсельных розеток и других аналогичных соединителей (например, бытовые электроприборы, радиоэлектронные приборы, переносной инструмент).	2,5
III	Оборудование, установленное внутри зданий, которое составляет часть конкретной электроустановки здания и доступно для обычных лиц и необученного персонала. Примеры такого оборудования – распределительные щитки, проводка, выключатели и розетки, электроплиты.	4,0
IV	Оборудование, установленное вблизи от электроустановок зданий (внутри или снаружи) перед главным распределительным щитом, которым может быть вводно-распределительное устройство для многоэтажных зданий или квартирный щиток для индивидуальных зданий (например, электрические счетчики, первичные аппараты защиты от сверхтоков).	6,0

Области применения ОПС1 в соответствии с классификационным напряжением

Класс ОПС1	Назначение и место установки ОПС1
I (B)	Первая ступень защиты от прямых или косвенных грозовых разрядов в ЛЭП на вводе в объект. Устанавливают на вводе в здание во вводно-распределительном устройстве (ВРУ) или в главном распределительном щите (ГРЩ)
II (C)	Вторая ступень защиты внутренних распределительных цепей объекта от грозовых разрядов и коммутационных перенапряжений. Устанавливают в распределительные щиты.
III (D)	Третья ступень защиты электрооборудования объекта от остаточных грозовых и коммутационных перенапряжений. Устанавливают в непосредственной близости электропотребителей (электроприборов).

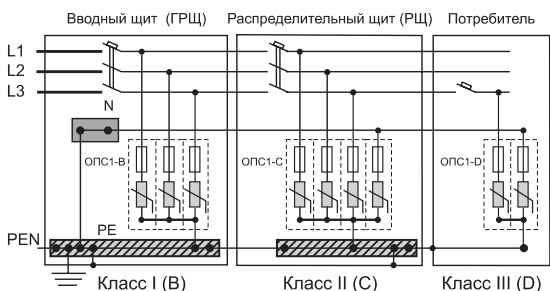
Взаимосвязь между классами защитных устройств и категориями стойкости изоляции оборудования к импульсным перенапряжениям



Установка УЗИП в сети TN-C-S 220/380 В

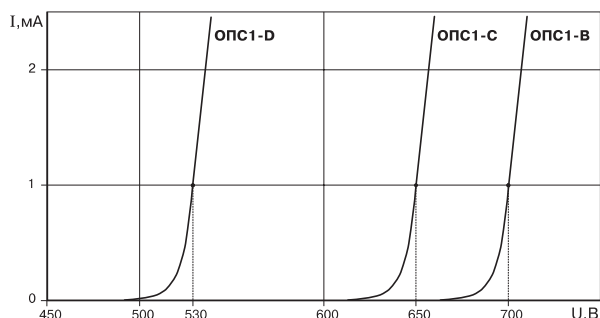
Для того, чтобы надежно защитить объект от воздействия любого вида перенапряжений, в первую очередь необходимо создать эффективную систему заземления и выравнивания потенциалов с системой электропитания TN-S или TN-C-S.

Это важно не только с точки зрения защиты от импульсных перенапряжений, но и для защиты людей от поражения электрическим током (возможно применение УЗО).



Следующим шагом должна стать установка защитных устройств. Основные принципы применения УЗИП в отечественной нормативной базе рассмотрены в ГОСТ Р 50571.26-2002. При установке защитных устройств необходимо, чтобы расстояние между соседними ступенями защиты было не менее 10 м по кабелю электропитания. Выполнение этого требования очень важно для правильной работы (координации срабатывания) защитных устройств. В момент возникновения в силовом кабеле импульсного грозового перенапряжения за счет увеличения индуктивного сопротивления металлических жил кабеля при протекании по ним импульса тока на них возникает падение напряжения, которое оказывается приложенным к первому каскаду защиты. Таким образом достигается его первоочередное срабатывание (обеспечивается необходимая временная задержка в нарастании импульса перенапряжения на следующей ступени защиты).

Вольт-амперные характеристики



Особенностью вольт-амперной характеристики варистора является наличие участка малых токов (от нуля до нескольких миллиампер), в котором находится рабочая точка варистора и участок больших токов (до тысяч ампер), который в ряде случаев называют туннельным.

Туннельный участок во многом определяет функциональные свойства и, в частности, напряжение ограничения, т.е. максимальное импульсное напряжение, воздействующее на защищаемое электрооборудование при шунтировании его варистором. Одной из характеристик варистора является классификационное напряжение ($U_{кп}$). В качестве классификационного указано напряжение при токе 1,5 мА.

Проверка исправности ограничителя

Проверку исправности ограничителя в процессе эксплуатации производить следующим образом:

– по визуальному индикатору проверяют степень «износа» (если индикатор затемнен более, чем на 3/4, то его необходимо заменить);

– отсоединить ограничитель от питающей сети и подсоединить к мегомметру напряжением 1000 В;

– замерить сопротивление ограничителя, которое должно лежать в диапазоне 0,1 ÷ 2 мОм. Если сопротивление ограничителя находится вне указанного диапазона, ограничитель должен быть заменен.

Дополнительные устройства

Контакты состояния КС47 и КСВ47

КС47 и КСВ47 служат для получения информации о состоянии выключателей автоматических ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-100 (одно-, двух-, трех-, и четырехполюсного исполнения) и дифференциальных автоматов АД12, АД12М и АД14. Применяются в системах сигнализации и управления электроустановок жилых, общественных и производственных зданий.



КС47 выполняет функцию контакта состояния выключателя автоматического: включен – отключен.

КСВ47 выполняет функцию сигнализации положения механизма управления выключателя. При первом взведении рукоятки управления происходит переключение контактов, остающихся в таком положении при ручном отключении ВА47. Переключение контактов произойдет только при срабатывании выключателя от сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания). В верхней части корпуса КСВ47 расположена кнопка, при нажатии на которую происходит принудительный сброс механизма и переключение контактов.

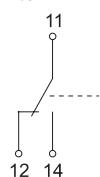
Изделия соединяют с выключателем с левой стороны, после предварительного снятия защитной заглушки на корпусе ВА47. Верхний рычаг модуля вводят в зацепление с рукояткой управления выключателя, а нижний с механизмом сброса. Пластмассовые штыри корпуса контактов состояния плотно вдавливают в отверстия пустотелых заклепок, обеспечивая надежную фиксацию. КС47 и КСВ47 содержат по одной группе переключающихся контактов.

Технические характеристики

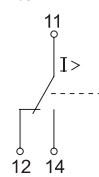
Технические характеристики	КС47	КСВ47
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50030.2-99	
Номинальное напряжение, В	~230	~230
Номинальный ток, А	4	4
Номинальный рабочий ток в зависимости от категории использования, А	AC-13	3
	DC-12	1
Визуальная индикация срабатывания, вкл/электр.откл.	нет	белый/красный
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм ²	0,5...2,5	0,5...2,5
Присоединение к автоматическому выключателю	слева	слева
Ширина модуля, мм	9	9

Электрические схемы

КС47

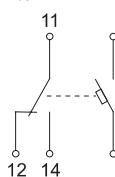


КСВ47

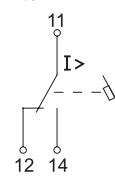


Схемы подключения

КС47

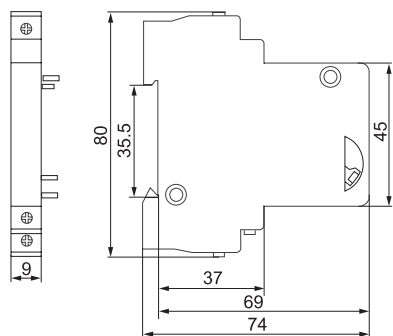


КСВ47

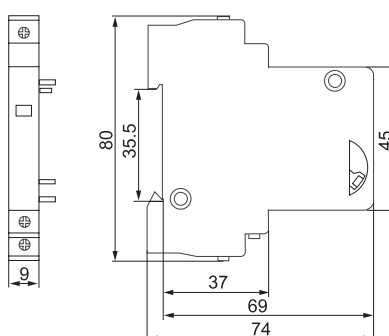


Габаритные размеры

КС47



КСВ47



Расцепители РММ47 и РН47

Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47 предназначен для отключения одно-, двух-, трехполюсных автоматических выключателей серий ВА47 при недопустимом снижении или повышении напряжения электрической сети. Расцепитель независимый РН47 предназначен для дистанционного отключения автоматических выключателей серий ВА47. Расцепители выполнены в корпусах стандартной ширины 18 мм в едином с выключателями серий ВА47 дизайне. Расцепители присоединяют к выключателю с правой стороны.



Внимание! Расцепители предназначены только для работы с одно-, двух-, трехполюсными выключателями типа ВА47-29, ВА47-29М и одно-, двухполюсными ВА47-100. И не предназначен для работы с четырехполюсными выключателями.

В расцепителе РММ47 использована электронная схема реле с выдержкой времени срабатывания. На выходе усилителя включена катушка электромагнитного расцепителя, аналогичного используемому в дифференциальных автоматах. Рычаг расцепителя при стыковании с выключателем вводится в зацепление с механизмом сброса выключателя. Для информирования об отключении выключателя из-за недопустимого снижения напряжения в сети, корпус расцепителя снабжен кнопкой-флажком «возврат». Для повторного включения выключателя необходимо предварительно нажать эту кнопку.

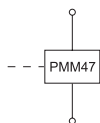
Расцепитель РН47 в своем корпусе содержит только катушку электромагнитного расцепителя, рычаг которого вводится в зацеплении с механизмом сброса выключателя. При дистанционной подаче на катушку управляющего напряжения происходит сброс защелки механизма управления выключателя. Корпус расцепителя снабжен кнопкой-флажком «возврат». Для повторного включения выключателя необходимо предварительно нажать эту кнопку.

Технические характеристики

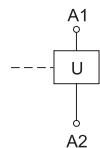
Технические характеристики	РМ47	РН47
Соответствуют стандартам	ТУ 3428-025-18461115-04	ГОСТ Р 50030.2-99
Номинальное напряжение, В	~230	~230
Напряжение срабатывания, В	165±5	—
Потребляемая мощность, не более, ВА	3	3
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм ²	1...25	1...25
Присоединение к автоматическому выключателю	справа	справа
Ширина модуля, мм	18	18

Электрические схемы

РММ47

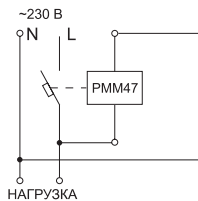


РН47

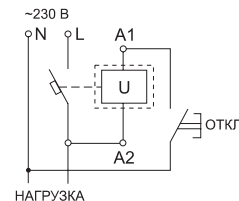


Схемы подключения

РММ47

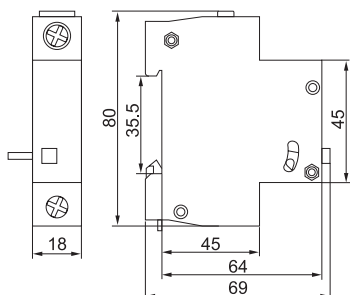


РН47

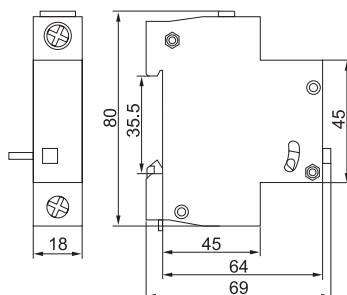


Габаритные размеры

РММ47



РН47



Кнопки управления модульные КМУ11

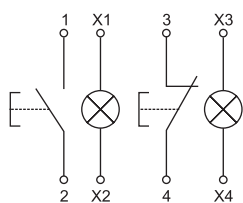
Кнопки управления модульные типа КМУ11 предназначены для оперативного управления магнитными пускателями (контакторами), реле управления, защиты и автоматики, и другим технологическим оборудованием в электрических цепях переменного тока напряжением до 230 В.



Технические характеристики

Параметр	Значение			
Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} , А	20			
Номинальное рабочее напряжение, В	переменного тока	230		
	постоянного тока	110		
Номинальный рабочий ток контактов, А	Категория применения		AC-12	AC-13
	переменный ток	230 В~	10	7,5
		120 В~	12,5	10
		48 В~	12,5	10
	Категория применения		DC-12	DC-13
	постоянный ток	110 В=	2,5	0,6
		48 В=	5	1,3
24 В=		10	2,5	
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	400			
Количество контактов, шт	размыкающих	1		
	замыкающих	1		
Номинальное напряжение неоновой лампы, В	230			
Ток потребления неоновой лампы, мА	0,6			
Защита от сверхтоков, предохранитель gG, А	25			
Условный ток короткого замыкания, А	1000			
Механическая износостойкость, циклов В-О · 10 ⁶	0,6			
Электрическая износостойкость, циклов В-О · 10 ⁶	0,3			
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм	6			
Момент затяжки винтов присоединительных зажимов, Н · м	0,4			
Степень защиты	IP20			
Габаритные размеры (Г×Ш×В), мм	70,3×18×83,5			
Тип установки	на 35 мм DIN-рейку			

Электрическая схема



Габаритные размеры

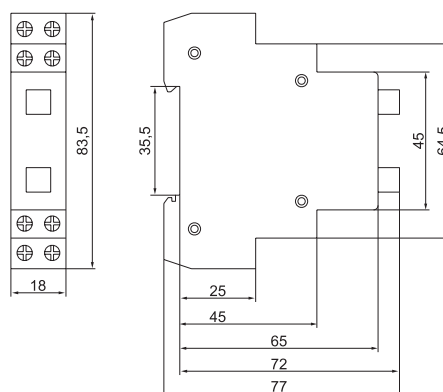
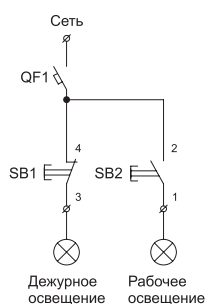


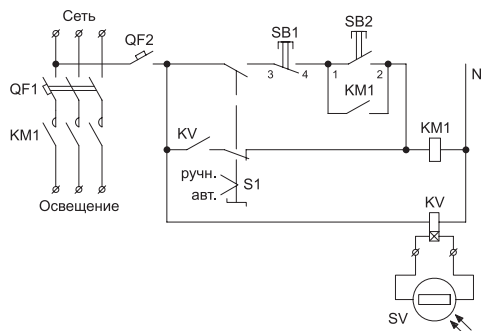
Схема применения кнопки КМУ11



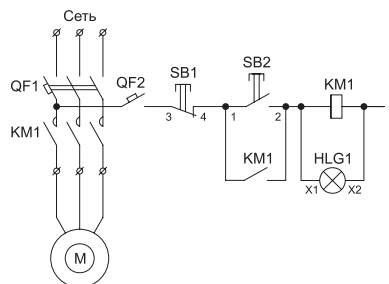
Две независимых группы контактов (1 замыкающая и 1 размыкающая) позволяют коммутировать сразу 2 цепи управления

Схема применения контактора КМ и кнопки КМУ11*

Управление освещением



Управление электродвигателем



- QF1 и QF2 – автоматические выключатели;
- KM1 – контактор модульный;
- KV – реле освещения;
- SV – фотозлемент;
- M – двигатель;
- HLG1 – лампа (зеленая);
- SB1 и SB2 – кнопки модульные КМУ11.

* – реализацию данных схем осуществлять при положении поворотного переключателя в режиме «без фиксации нажимных кнопок в нижнем положении».

Применение аппаратов защиты

Московские городские строительные нормы МГСН 3.01-01
«Жилые здания»

Схема электроснабжения квартир II категории комфорта

Схема «Муниципал»

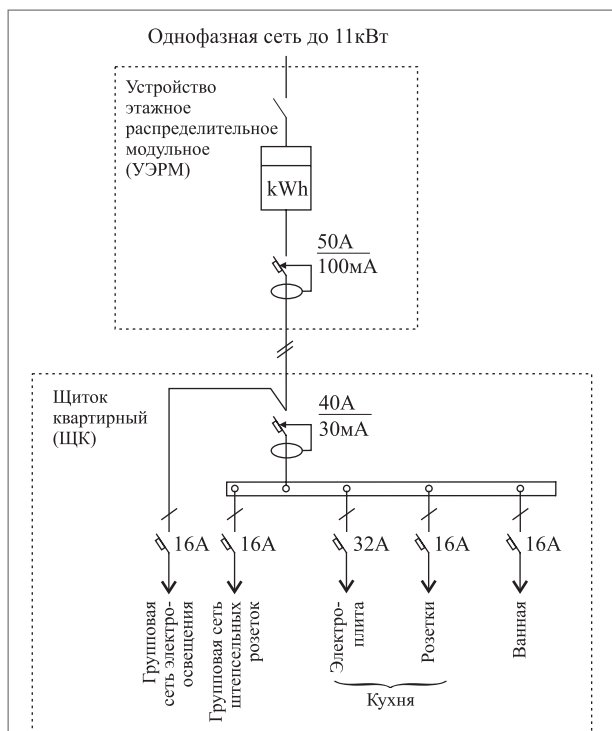


Схема «Минимал»

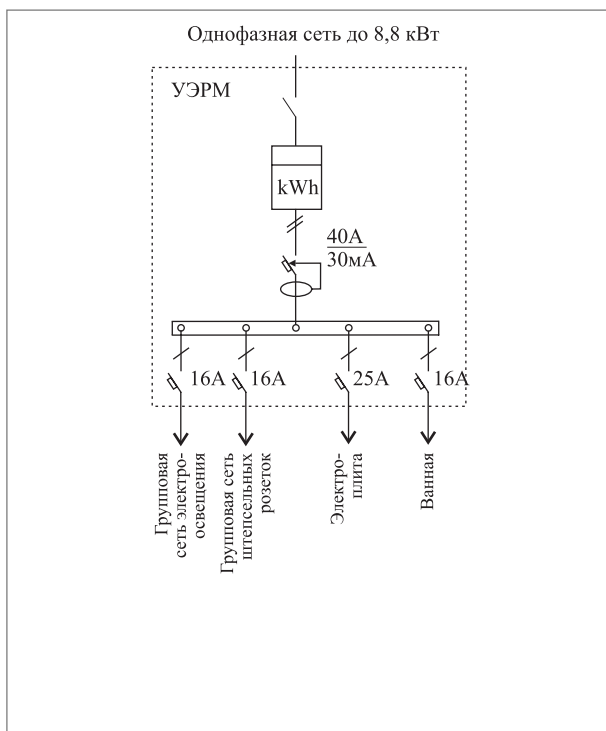


Схема «Оптималь»

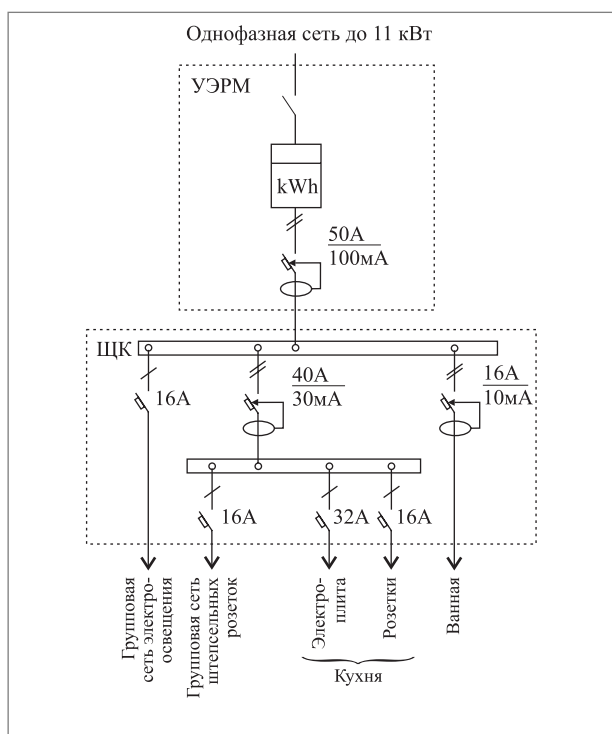


Схема «Комфорт»

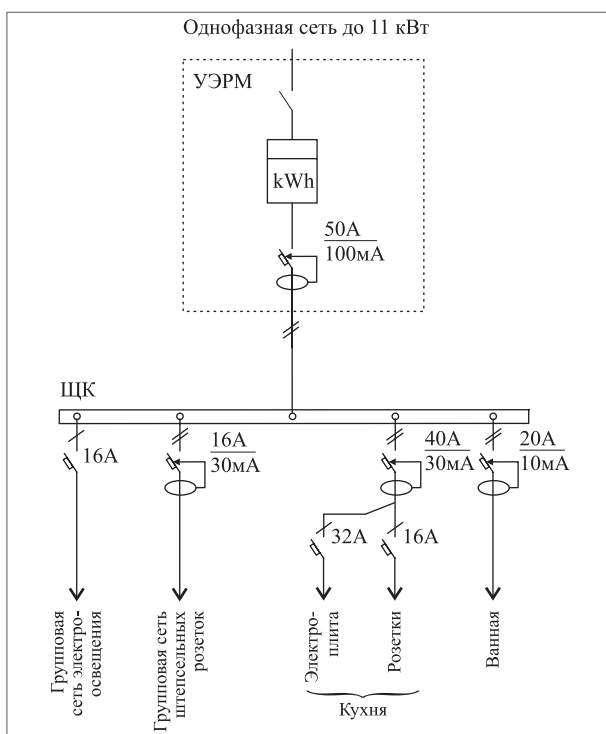


Схема электроснабжения квартир I категории комфорта

Схема «Прима»

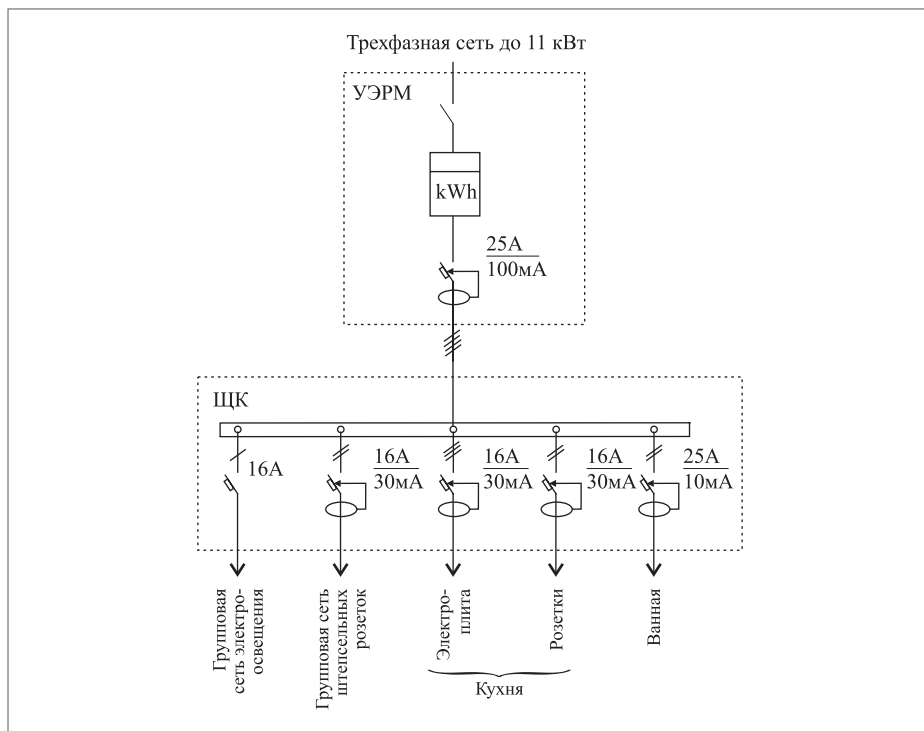
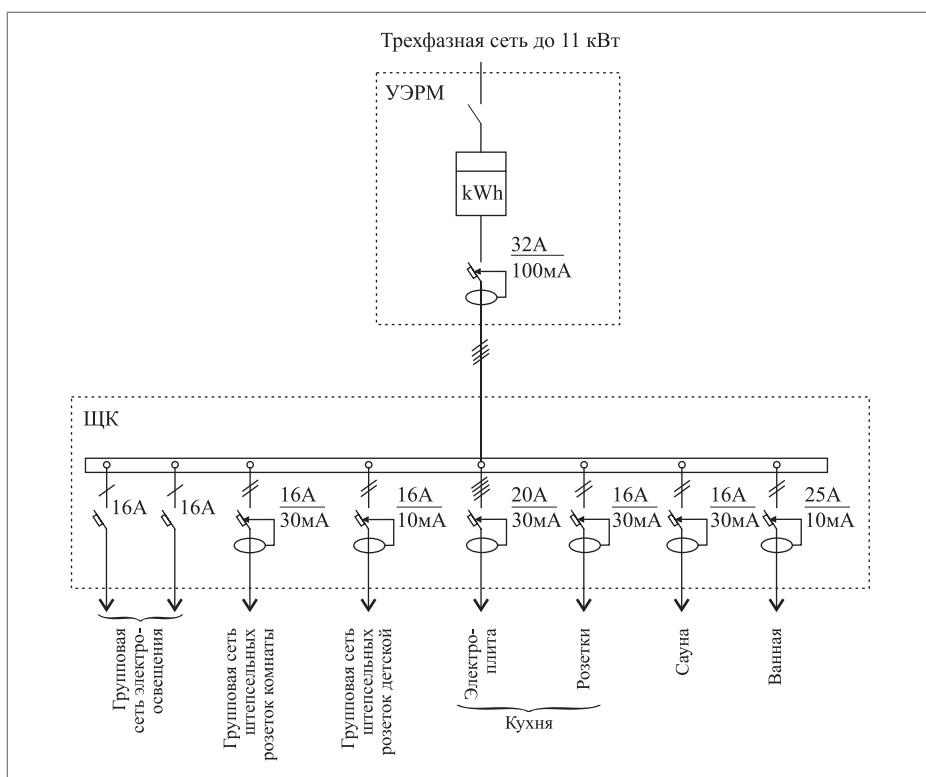


Схема «Экстра»



іЕК

Для заметок

іЕК

Для заметок

іЕК

Для заметок

Полную информацию об ассортименте изделий торговой марки IEK Вы найдете в наших каталогах.

Каталоги можно получить бесплатно у партнеров компании «ИЭК» в Вашем регионе или сделать заказ самостоятельно.

Для заказа по почте Вам необходимо подробно заполнить бланк заявки и отправить его по адресу:

**117545, г. Москва, 1-й Дорожный пр-д, д. 4, стр.1,
ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ, департамент маркетинга.**

Для заказа по электронной почте данные из купона необходимо отправить по адресу:

zayavka@iek.ru



Заявка на бесплатное получение каталогов

Выберите интересующие Вас группы продукции, по которым будет осуществлена бесплатная рассылка технических материалов, поставив отметку в квадрате слева:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Модульное оборудование | <input type="checkbox"/> Реле контроля и управления |
| <input type="checkbox"/> Силовое оборудование распределения энергии | <input type="checkbox"/> Устройства подачи команд и сигналов |
| <input type="checkbox"/> Приборы учета, контроля, измерения | <input type="checkbox"/> Светотехника |
| <input type="checkbox"/> Шкафы распределительные и аксессуары к ним | <input type="checkbox"/> Силовые разъемы |
| <input type="checkbox"/> Кабеленесущие системы | <input type="checkbox"/> Изделия для монтажа электропроводки |
| <input type="checkbox"/> Электроустановочные изделия, мобильные устройства защиты и управления | <input type="checkbox"/> Коробки распаячные |
| <input type="checkbox"/> Устройства защиты двигателей | <input type="checkbox"/> Удлинители, адаптеры |
| <input type="checkbox"/> Коммутационное оборудование | <input type="checkbox"/> Прайс-лист |

Дополнительная информация. Пожелания по технической информации

Наименование организации (полное) _____

Почтовый адрес: индекс _____ город _____ область _____

улица _____ № дома _____ стр./корп. _____ № офиса _____ телефон _____

ФИО _____ должность _____ конт.тел _____

E-mail _____ Сайт _____

Вид деятельности _____

Специализация (отраслевая или по типам объектов) _____

Общая численность сотрудников в Вашей организации (отметьте нужный вариант)

- до 10 чел.
 от 10 до 100 чел.
 более 100 чел.

Официальный сайт информационной и технической поддержки **www.iek.ru**

