



## Силовое оборудование распределения энергии

127 Автоматические выключатели ВА88

146 Предохранители плавкие ППНИ

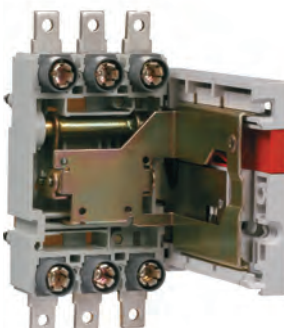
# Новинки 2006



Автоматические выключатели  
ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40  
с микропроцессором



Электропривода



Панель для выдвижного  
исполнения автоматического  
выключателя



Панель для втычного  
исполнения автоматического  
выключателя

## Сертификаты

Выключатели автоматические ВА88 торговой марки IEK без дополнительных узлов и с дополнительными узлами сертифицированы АНО ЦСЭ «НИИЭЛЕКТРОАППАРАТ» и соответствуют требованиям ГОСТ Р 500330.2-99



## Награды



Автоматические выключатели награждены серебряной медалью 15-й международной выставки «Электро-2006» в номинации «Лучшее электрооборудование» за оптимальное решение, обеспечивающее надежность и безопасность работы промышленных электроустановок.

# Автоматические выключатели ВА88

Автоматические выключатели ВА88 предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузке, недопустимых снижениях напряжения, а также для оперативных включений и отключений участков электрических цепей и рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 400 В и на номинальные токи от 12,5 до 1600 А.



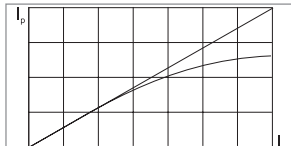
## Технические характеристики:

Максимальный номинальный ток (установочный габарит), А	125, 160, 250, 400, 800, 1600
Номинальный ток тепловых расцепителей, А	12,5÷1600
Номинальное рабочее напряжение, В	400
Номинальная частота напряжения сети, Гц	50
Количество полюсов	3
Температура настройки расцепителей	40 °C
Срок службы не менее, лет	15
Группа механического исполнения (ГОСТ 17516.1)	М3
Вид климатического исполнения	УХЛ3

## Преимущества

- Простая самостоятельная установка дополнительных устройств:
  - аварийный контакт
  - дополнительный контакт
  - независимый расцепитель
  - расцепитель минимального напряжения
  - привод ручной поворотный
- Стандартная комплектация каждого автоматического выключателя состоит из переходных шин или кабельных наконечников, межфазных перегородок, комплекта винтов и гаек для подсоединения проводников, комплекта винтов для крепления автоматического выключателя к монтажной панели.
- При помощи специальных скоб автоматы ВА88-32 и ВА88-33 можно монтировать на DIN-рейку.
- Габариты и вес – на 10-20% меньше аналогичных выключателей других отечественных производителей, что позволяет монтировать шкафы и щиты меньшего размера. Кроме того, малые размеры делают возможным замену старых автоматических выключателей на выключатели типа ВА88.

## Особенности конструкции



Токоограничение, то есть фактический ток во время короткого замыкания гораздо ниже расчетного. Это реализовано за счет увеличенной скорости разрыва контактов, динамическое действие магнитного поля и структура дугогасящей камеры способствуют гашению дуги в кратчайшее возможное время.



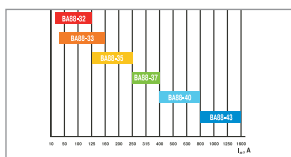
Конструкция автоматического выключателя BA88 позволяет самостоятельно устанавливать дополнительные устройства.



Пластиковые детали корпуса выключателей выполнены из стеклонаполненного полиамида, обеспечивающего устойчивость к деформациям, возникающим при коротком замыкании.



Двойная изоляция – полное разделение силовой и вспомогательной цепей. Корпус каждого из дополнительных устройств помещается в отдельную нишу, что полностью исключает риск контакта с активными частями и повышает безопасность обслуживания и проверки.



Полный диапазон тепловых расцепителей дает возможность обеспечить селективность при многоступенчатой системе защиты.



При помощи специальной скобы RCS автоматические выключатели BA88-32, BA88-33 можно монтировать на DIN-рейку.



Выключатели BA88 могут устанавливаться в любом положении без изменений их номинальных характеристик.



Выключатели BA88 могут запитываться через верхние или нижние клеммы без нарушения работоспособности.



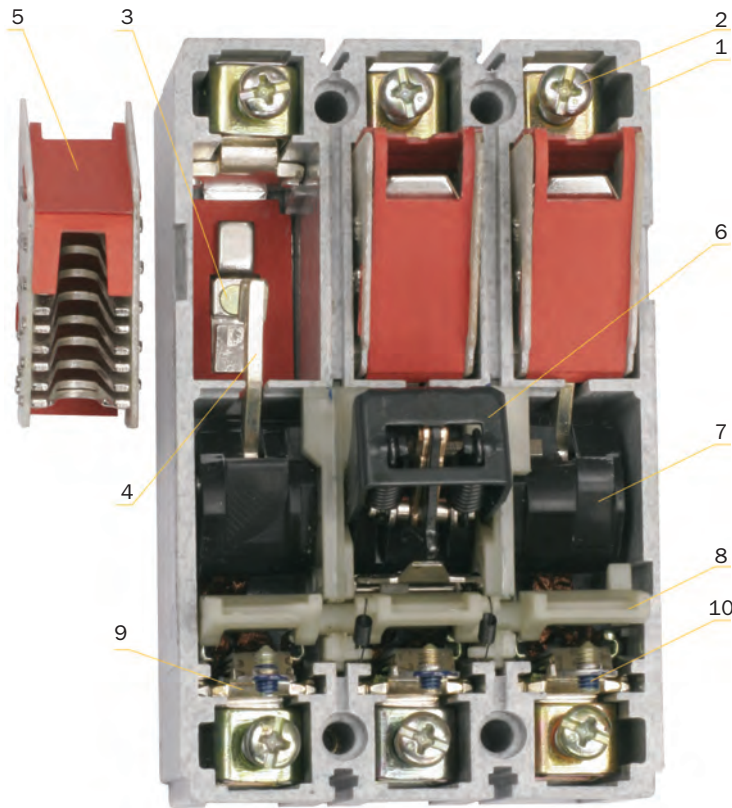
Большие значения номинальной предельной отключающей способности  $I_{cu}=25 \dots 50 \text{ kA}$ .



Микропроцессорный расцепитель, используемый в выключателе BA88-43, обеспечивает точность и надежность, возможность оперативной настройки в процессе эксплуатации, что позволяет автоматическим выключателям полностью интегрироваться в управляющую логику, применяемую в системах контроля энергосбережения.

## Описание и принцип действия автоматического выключателя ВА88

Выключатель ВА88 выполнен в виде моноблока и состоит из основания и крышки с фальшпанелью, в которой имеется окно для рукоятки управления и толкатель кнопки «Тест» проверки механизма отключения выключателя. Основание является несущей конструкцией для присоединительных зажимов, неподвижных силовых контактов с системой дугогашения, механизма управления с системой подвижных контактов, блока защиты от сверхтоков. Крышка закрывает все подвижные элементы механизма управления и внутренние токоведущие части.



- 1 – Корпус из термостойкой ABS-пластмассы.
- 2 – Присоединительные зажимы.
- 3 – Неподвижные силовые контакты.
- 4 – Подвижные силовые контакты.
- 5 – Система дугогашения.
- 6 – Механизм взвода.
- 7 – Изолирующая рейка.
- 8 – Плоская рейка.
- 9 – Узел теплового и электромонтажного расцепителя.
- 10 – Регулировочные винты теплового расцепителя.

### Принцип действия автоматического выключателя ВА88

Механизм управления выключателя построен на принципе переламывающегося рычага и снабжен мощной возвратной пружиной. При взведении рукоятки механизма управления приводится в движение изолирующая рейка, на которой закреплены подпружиненные подвижные силовые контакты с гибкими соединениями. Рейка поворачивается в боковых направляю-

щих, обеспечивая не только замыкание подвижных и неподвижных силовых контактов, но и необходимые провалы для увеличения и выравнивания давления на подвижные контакты. Действие возвратной пружины блокируется элементами переламывающегося рычага, находящимися в этот момент на одной прямой линии и опирающимися одним

коленом на выступ поворотного элемента «броса» механизма управления. Сброс механизма управления осуществляется посредством плоской рейки, на которую воздействуют через регулировочные винты толкатели биметаллических пластин тепловых расцепителей и электромагнитов защиты от коротких замыканий.

Система дугогашения выключателей в исполнениях ВА88-32 и ВА88-33 состоит из дугогасящих решеток со стальными никелированными вкладышами; в исполнении ВА88-35 и выше применены дополнительные распылители дуги в виде толстых перфорированных стальных пластин вставленных в крышку.

## Автоматический выключатель ВА88 с электронным расцепителем на микропроцессоре

Автоматический выключатель ВА88-43 обеспечивает защиту от перегрузки и короткого замыкания с помощью микропроцессорного расцепителя сверхтока.

Микропроцессорный расцепитель не требует отдельного питания и гарантирует правильную работу защиты при токе нагрузки не менее 15% от номинального, даже при наличии напряжения только в одной фазе.

### Преимущество автоматического выключателя с микропроцессором

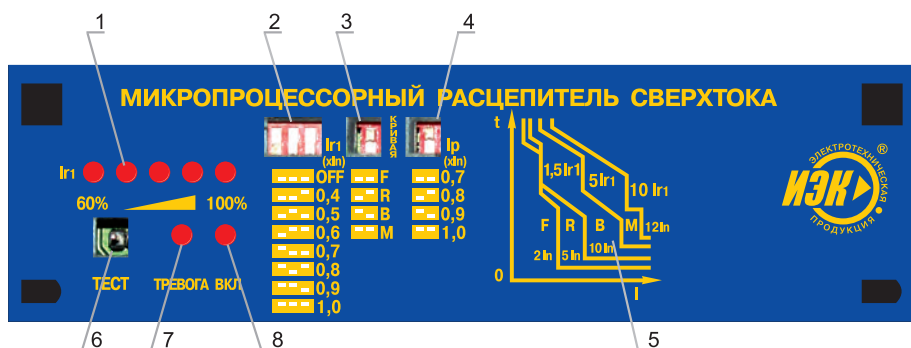
Микропроцессорный расцепитель имеет высокую точность срабатывания, надежность и независимость от температуры окружающего воздуха.

### Принцип действия автоматического выключателя ВА88 с микропроцессорным расцепителем

Микропроцессорный расцепитель включает в себя три трансформатора тока, микропроцессорный модуль и отключающую катушку, которая воздействует непосредственно на механизм выключателя. Трансформаторы тока, установленные внутри корпуса выключателя, питают расцепитель и вырабатывают

сигналы, необходимые для выполнения функции защиты. При появлении сверхтока выключатель отключается под воздействием отключающей катушки и замыкает контакты сигнализации срабатывания расцепителя.

### Передняя панель блока микропроцессорного расцепителя



- 1 – Индикация текущего значения тока в % от заданного значения тока тепловой защиты
- 2 – Переключатель установки тока тепловой защиты
- 3 – Переключатель установки вида защитной характеристики по току короткого замыкания
- 4 – Переключатель установки предаварийной сигнализации
- 5 – Диаграммы устанавливаемых защитных характеристик
- 6 – Гнездо для подключения тестирующего устройства
- 7 – Индикатор перегрузки
- 8 – Индикатор самодиагностики и включения питания расцепителя

### Функциональные технические характеристики

Индикация нагрузки	Светодиодная индикация на лицевой панели выключателя: 60%, 70%, 80%, 90%, 100% от заданного значения тока тепловой защиты $I_{r1}$
Индикация самодиагностики электронного расцепителя	Светодиод «ВКЛ»
Индикация предаварийной перегрузки	Светодиод «ПРЕВОГА» (мигает)
Установка вида защитной характеристики от тока короткого замыкания ( $I_{r2}$ , $I_{r3}$ )	Переключателями вида защитной характеристики на лицевой панели: F, R, B, M
Установка тока тепловой защиты $I_{r1}$	Переключателем « $I_{r1}$ » в положения: «ВЫКЛ»; «0,4»; «0,5»; «0,6»; «0,7»; «0,8»; «0,9»; «1,0») × $I_n$
Установка предаварийной сигнализации	Переключателем « $I_p$ » в положения: («0,7»; «0,8»; «0,9»; «1,0») × $I_n$

## Руководство по выбору



Номинальный ток, А	12,5, 16, 25, 32, 40	50, 63, 80, 100, 125	16, 32, 40	50, 63, 80, 100, 125, 160	125, 160, 200, 250	250, 315, 400	400, 500, 630, 800	1000, 1250, 1600
Уставка срабатывания по току короткого замыкания	500 A	10 I <sub>n</sub>	500A	10 I <sub>n</sub>	10 I <sub>n</sub>	10 I <sub>n</sub>	10 I <sub>n</sub>	Регулируемая (2÷12) I <sub>n</sub>
Расцепители	Тепловой, электромагнитный				Тепловой, электромагнитный		Тепловой, электромагнитный	Электронный (на микропроцессоре)
Количество полюсов	3	3	3	3	3	3	3	3
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность I <sub>cs</sub> , кА	12,5	17,5	25	35	35	35	35	50
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I <sub>cs</sub> , кА	25	35	35	35	35	35	35	50
Тип автоматического выключателя	BA88-32	BA88-33	BA88-35	BA88-37	BA88-40	BA88-43		
Тип ручного поворотного привода	ПРП-1-125 (ПРП-32)	ПРП-1-160 (ПРП-33)	ПРП-1-250 (ПРП-35)	ПРП-1-400 (ПРП-37)	ПРП-1-800 (ПРП-40)	–		
Тип скобы крепления на DIN-рейку	Скоба RCS-1	Скоба RCS-2	–	–	–	–		
Тип аварийного контакта	АК – 125/160 (АК-32/33)		АК-250/400 (АК-35/37)		АК-800/1600 (АК-40/43)			
Тип дополнительного контакта	ДК – 125/160 (ДК-32/33)		ДК-250/400 (ДК-35/37)		ДК-800/1600 (ДК-40/43)			
Тип расцепителя независимого	РН – 125/160 (РН-32/33)		РН-250/400 (РН-35/37)		РН-800/1600 (РН-40/43)			
Тип расцепителя минимального напряжения	РМ – 125/160 (РМ-32/33)		РМ-250/400 (РМ-35/37)		РМ-800/1600 (РМ-40/43)			

## Ассортимент автоматических выключателей BA88

	Наименование	Номинальный ток, А	Количество полюсов	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность $I_{cu}$	Кол-во в упаковке, шт	Артикул	
				Индивидуальная	Групповая		
BA88-32	BA88-32 3P 12,5 A 25 kA	12,5	3	25	1	20	SVA10-3-0012
	BA88-32 3P 16 A 25kA	16	3	25	1	20	SVA10-3-0016
	BA88-32 3P 25 A 25 kA	25	3	25	1	20	SVA10-3-0025
	BA88-32 3P 32 A 25 kA	32	3	25	1	20	SVA10-3-0032
	BA88-32 3P 40 A 25 kA	40	3	25	1	20	SVA10-3-0040
	BA88-32 3P 50 A 25 kA	50	3	25	1	20	SVA10-3-0050
	BA88-32 3P 63 A 25 kA	63	3	25	1	20	SVA10-3-0063
	BA88-32 3P 80 A 25 kA	80	3	25	1	20	SVA10-3-0080
	BA88-32 3P 100 A 25 kA	100	3	25	1	20	SVA10-3-0100
	BA88-32 3P 125 A 25 kA	125	3	25	1	20	SVA10-3-0125
BA88-33	BA88-33 3P 16 A 35 kA	16	3	35	1	16	SVA20-3-0016
	BA88-33 3P 32 A 35 kA	32	3	35	1	16	SVA20-3-0032
	BA88-33 3P 40 A 35 kA	40	3	35	1	16	SVA20-3-0040
	BA88-33 3P 50 A 35 kA	50	3	35	1	16	SVA20-3-0050
	BA88-33 3P 63 A 35 kA	63	3	35	1	16	SVA20-3-0063
	BA88-33 3P 80 A 35 kA	80	3	35	1	16	SVA20-3-0080
	BA88-33 3P 100 A 35 kA	100	3	35	1	16	SVA20-3-0100
	BA88-33 3P 125 A 35 kA	125	3	35	1	16	SVA20-3-0125
	BA88-33 3P 160 A 35 kA	160	3	35	1	16	SVA20-3-0160
BA88-35	BA88-35 3P 125 A 35 kA	125	3	35	1	6	SVA30-3-0125
	BA88-35 3P 160 A 35 kA	160	3	35	1	6	SVA30-3-0160
	BA88-35 3P 200 A 35 kA	200	3	35	1	6	SVA30-3-0200
	BA88-35 3P 250 A 35 kA	250	3	35	1	6	SVA30-3-0250
BA88-37	BA88-37 3P 250 A 35 kA	250	3	35	1	4	SVA40-3-0250
	BA88-37 3P 315 A 35 kA	315	3	35	1	4	SVA40-3-0315
	BA88-37 3P 400 A 35 kA	400	3	35	1	4	SVA40-3-0400
BA88-40	BA88-40 3P 400 A 35 kA	400	3	35	1	2	SVA50-3-0400
	BA88-40 3P 500 A 35 kA	500	3	35	1	2	SVA50-3-0500
	BA88-40 3P 630 A 35 kA	630	3	35	1	2	SVA50-3-0630
	BA88-40 3P 800 A	800	3	35	1	2	SVA50-3-0800
BA88-43	BA88-43 3P 1000 A 50 kA	1000	3	50	1	1	SVA60-3-1000
	BA88-43 3P 1250 A 50 kA	1250	3	50	1	1	SVA60-3-1250
	BA88-43 3P 1600 A 50 kA	1600	3	50	1	1	SVA60-3-1600

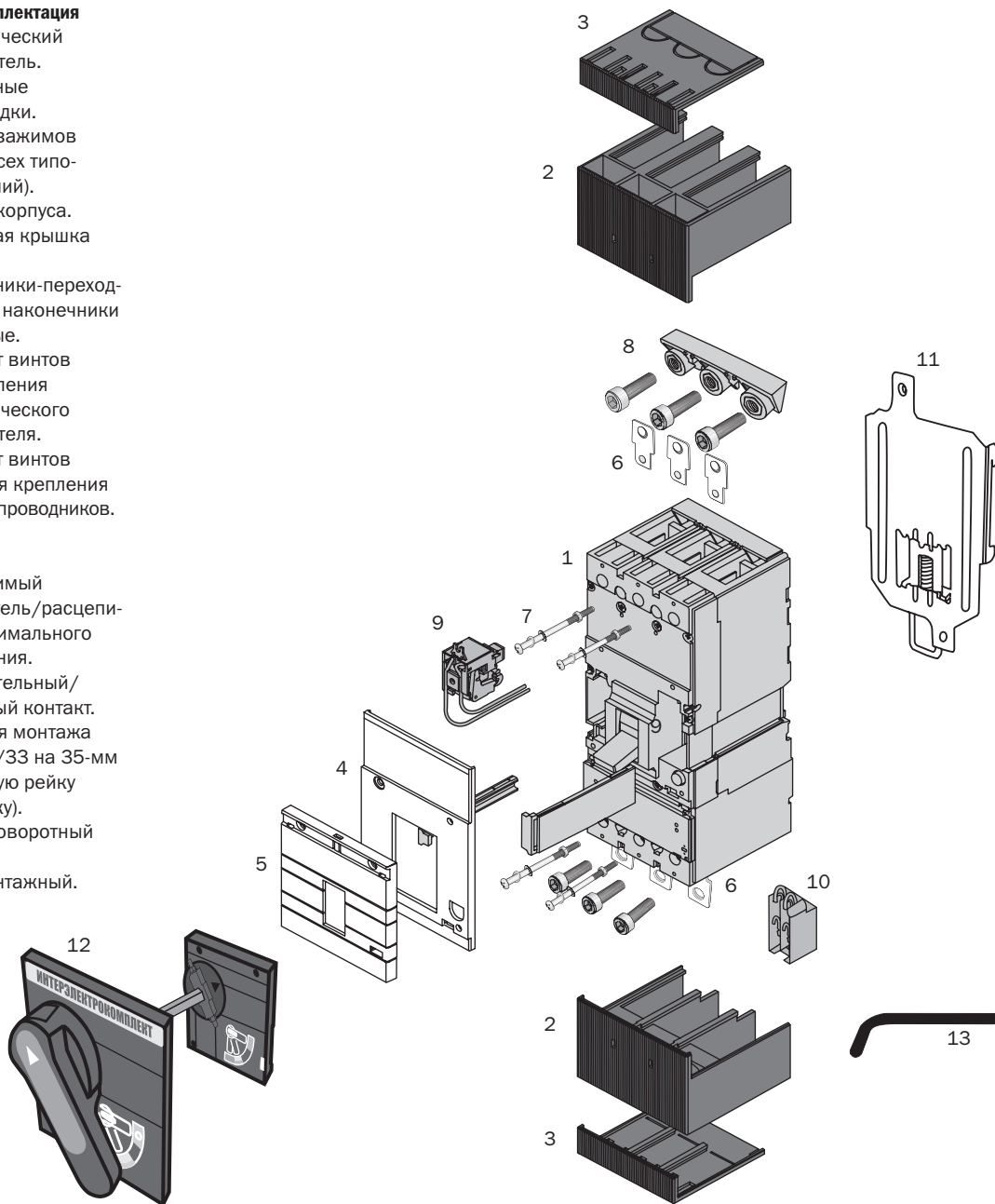
# Дополнительные устройства к автоматическим выключателям ВА88

## Стандартная комплектация

- 1 – Автоматический выключатель.
- 2 – Межфазные перегородки.
- 3 – Крышка зажимов (не для всех типо-исполнений).
- 4 – Крышка корпуса.
- 5 – Накладная крышка корпуса.
- 6 – Наконечники-переходники или наконечники кабельные.
- 7 – Комплект винтов для крепления автоматического выключателя.
- 8 – Комплект винтов и гаек для крепления внешних проводников.

## Дополнительные принадлежности

- 9 – Независимый расцепитель/расцепитель минимального напряжения.
- 10 – Дополнительный/аварийный контакт.
- 11 – Скоба для монтажа ВА88-32/33 на 35-мм монтажную рейку (DIN-рейку).
- 12 – Ручной поворотный привод.
- 13 – Ключ монтажный.



## Аварийный контакт АК

Аварийный контакт АК предназначен для сигнализации о срабатывании автоматического выключателя, от:

- сверхтока (перегрузки или короткого замыкания),
- независимого расцепителя,
- расцепителя минимального напряжения
- кнопки «TEST».

При возвращении выключателя в исходное состояние сигнализация отключается.

Тип контактов	Условный тепловой ток, А	Номинальный рабочий ток при напряжении питания, А		
		230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	220 В, постоянного тока
АК-125/160 (АК-32/33)	4	2	2	0,2
АК-250/400 (АК-35/37)				
АК-800/1600 (АК-40/43)				

## Дополнительный контакт ДК

Дополнительный контакт ДК предназначен для сигнализации от положения силовых контактов выключателя – включено или отключено.

Тип контактов	Условный тепловой ток, А	Номинальный рабочий ток при напряжении питания, А		
		230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	220 В, постоянного тока
ДК-125/160 (ДК-32/33)	4	3	–	0,14
ДК-250/400 (ДК-35/37)	8	6	3,5	0,2
ДК-800/1600 (ДК-40/43)	8	6	3,5	0,2

## Независимый расцепитель РН

Независимый расцепитель РН используется для дистанционного отключения выключателя.

Рабочее напряжение $U_e$	230В, 50Гц
Диапазон рабочих напряжений	(0,7÷1,1) $U_e$
Потребляемая мощность	150 ВА

## Расцепитель минимального напряжения РМ

Расцепитель минимального напряжения РМ вызывает отключение выключателя при снижении фазного или линейного напряжения на его входе до 70% от номинального, а также препятствует его включению, если напряжение в этой цепи меньше 85% от номинального.

Рабочее напряжение $U_e$	230 В, 50 Гц
Диапазон напряжений включения	(0,85÷1,1) $U_e$
Диапазон напряжений удержания	(0,7÷1,1) $U_e$
Напряжение отключения	< 0,7 $U_e$
Потребляемая мощность	10 ВА

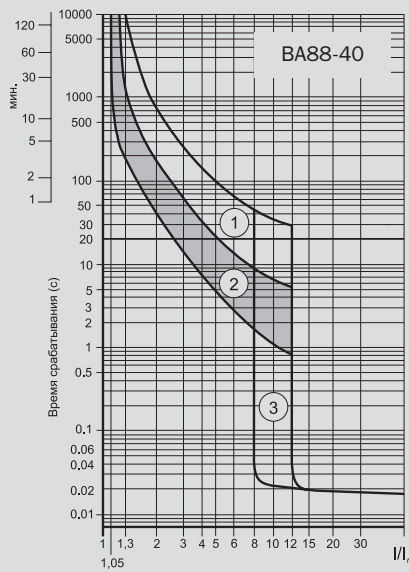
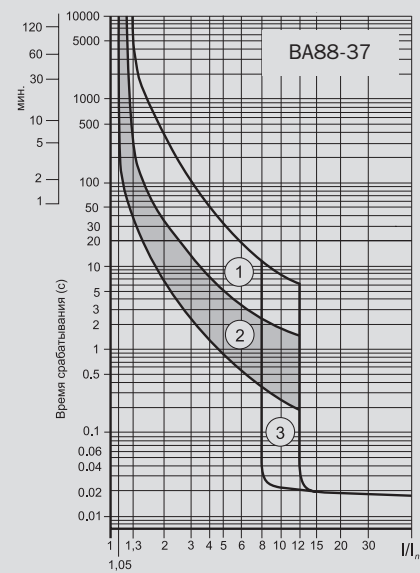
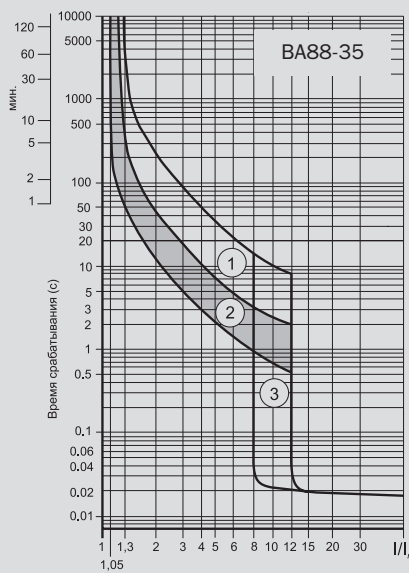
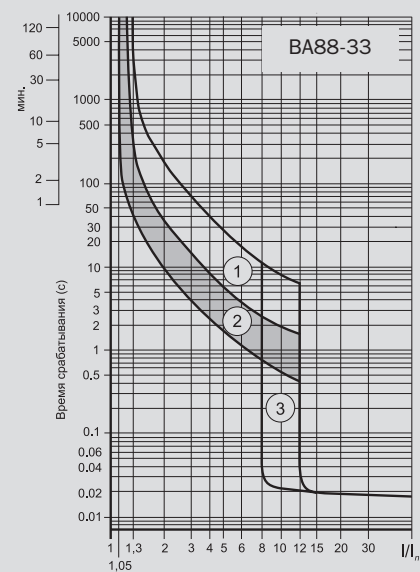
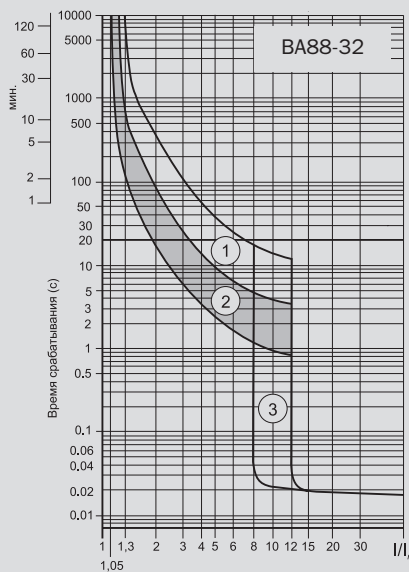
## Ассортимент дополнительных устройств к автоматическому выключателю ВА88

	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт	Групповая Транспортная	Артикул
Аварийный контакт АК	АК-125/160 (АК-32/33)	ВА88-32, ВА88-33	20	480	SVA10D-AK-1
	АК-250/400 (АК-35/37)	ВА88-35, ВА88-37	10	240	SVA30D-AK-1
	АК-800/1600 (АК-40/43)	ВА88-40, ВА88-43	5	120	SVA50D-AK-1
Дополнительный контакт ДК	ДК-125/160 (АК-32/33)	ВА88-32, ВА88-33	20	480	SVA10D-DK-1
	ДК-250/400 (АК-35/37)	ВА88-35, ВА88-37	10	240	SVA30D-DK-1
	ДК-800/1600 (АК-40/43)	ВА88-40, ВА88-43	5	120	SVA50D-DK-1
Расцепитель независимый РН	РН-125/160 (АК-32/33)	ВА88-32, ВА88-33	20	480	SVA10D-RN
	РН-250/400 (АК-35/37)	ВА88-35, ВА88-37	10	240	SVA30D-RN
	РН-800/1600 (АК-40/43)	ВА88-40, ВА88-43	5	120	SVA50D-RN
Расцепитель минимального напряжения РМ	РМ-125/160 (АК-32/33)	ВА88-32, ВА88-33	20	480	SVA10D-RM
	РМ-250/400 (АК-35/37)	ВА88-35, ВА88-37	10	240	SVA30D-RM
	РМ-800/1600 (АК-40/43)	ВА88-40, ВА88-43	5	120	SVA50D-RM
Привод ручной поворотный ПРП	ПРП-1-125 (ПРП-32)	ВА88-32	–	48	SVA10D-PRP-1-1
	ПРП-1-160 (ПРП-33)	ВА88-33	–	48	SVA20D-PRP-1-1
	ПРП-1-250 (ПРП-35)	ВА88-35	–	16	SVA30D-PRP-1-1
	ПРП-1-400 (ПРП-37)	ВА88-37	–	16	SVA40D-PRP-1-1
	ПРП-1-800 (ПРП-40)	ВА88-40	–	12	SVA50D-PRP-1-1
Скоба для крепления на DIN-рейку	RCS-1	ВА88-32	–	270	SVA10D-S35-3
	RCS-2	ВА88-33	–	270	SVA20D-S35-3
Ключ монтажный		ВА88-35	50		SVA30D-KM-08
		ВА88-37	50		SVA40D-KM-10
		ВА88-40	50		SVA50D-KM-06
Наконечники	комплект 6 шт	ВА88-32	6	400	SVA10D-N-3
	комплект 6 шт	ВА88-33	6	400	SVA20D-N-3

## Технические характеристики автоматического выключателя ВА88

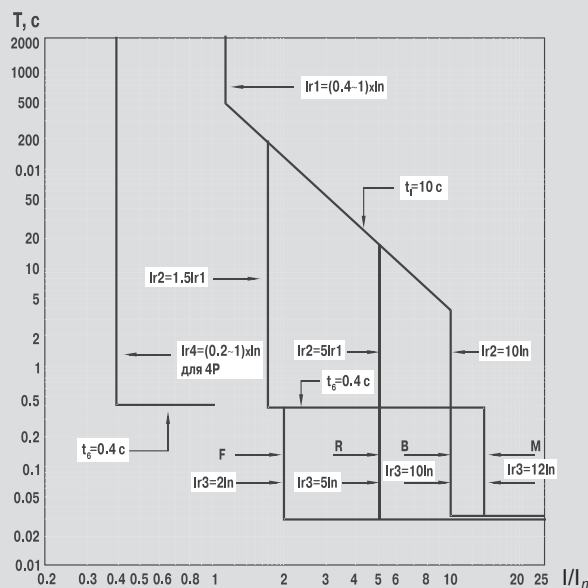
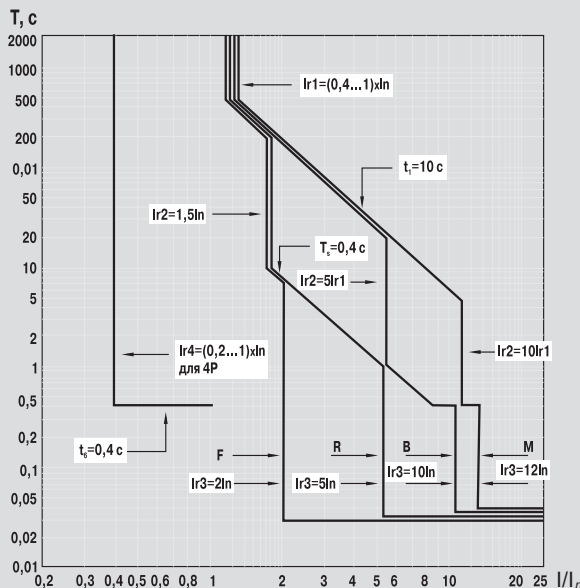
	ВА88-32	ВА88-33	ВА88-35	ВА88-37	ВА88-40	ВА88-43	
Номинальный ток теплового расцепителя, А	12,5; 16; 25; 32; 40	50; 63; 80; 100; 125	16; 32; 40	50; 63; 80; 100; 125; 160	125; 160; 200; 250	250; 315; 400	400; 500; 630; 800
Уставка по току срабатывания электромагнитного расцепителя	500 А	10 I <sub>n</sub>	500 А	10 I <sub>n</sub>	10 I <sub>n</sub>	10 I <sub>n</sub>	Регулируемый (2÷12) I <sub>n</sub>
Расцепители	Тепловой электромагнитный	Тепловой электромагнитный	Тепловой электромагнитный	Тепловой электромагнитный	Тепловой электромагнитный	Тепловой электромагнитный	Электронный на микропроцессоре
Максимальный номинальный ток (установочный габарит) I <sub>nm</sub> , А	125	160	250	400	800	1600	
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность I <sub>cs</sub> , кА	12,5	17,5	25	35	35	50	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I <sub>cu</sub> , кА	25	35	35	35	35	50	
Категория применения (ГОСТ Р 500030.2)	A	A	A	A	A	B	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток I <sub>sw</sub> при t≤0,25 с, кА	–	–	–	–	–	20	
Механическая износостойкость не менее, циклов В-О	8500	7000	7000	4000	4000	2500	
Электрическая износостойкость не менее, циклов В-О	1500	1000	1000	1000	1000	500	
Масса, кг	1,2	4,1	5,1	9,6	17,2	20	
Число полюсов			3				
Режим работы				Продолжительный			
Срок службы, не менее, лет			15				
Наличие драгоценных металлов				Композит серебро-окись кадмия			
Высота над уровнем моря, м			До 4000				
Группа механического исполнения (ГОСТ 17516.1)			M3				
Степень защиты по ГОСТ 17254-96				IP 30 – оболочка выключателя; IP 00 – зажимов для присоединения внешних проводников			
Температура настройки расцепителей			40 °C				
Вид климатического исполнения (ГОСТ 15150)			УХЛ3			УХЛ3.1	
Рабочее положение в пространстве			любое				

## Время-токовые характеристики автоматических выключателей ВА88

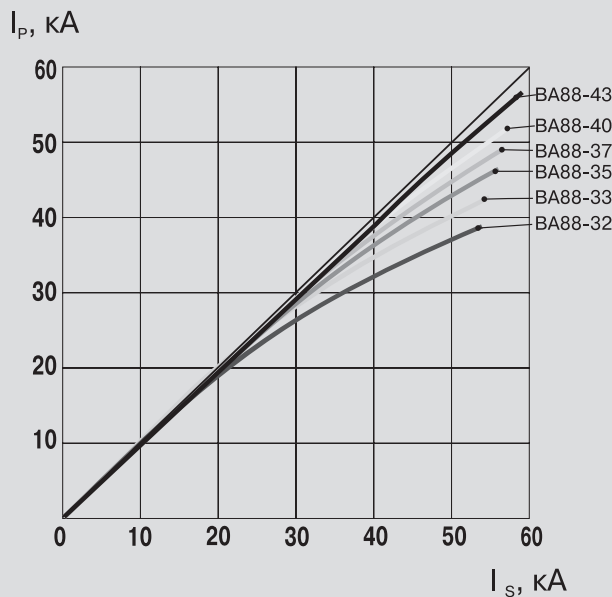


1 – время-токовая характеристика с холодного состояния;  
 2 – время-токовая характеристика с нагретого состояния;  
 3 – зона срабатывания электромагнитного расцепителя сверхтока.

## Время-токовые характеристики автоматического выключателя ВА88-43 с микропроцессорным расцепителем

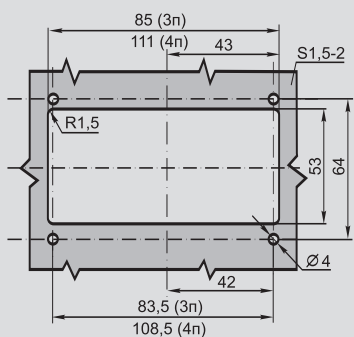
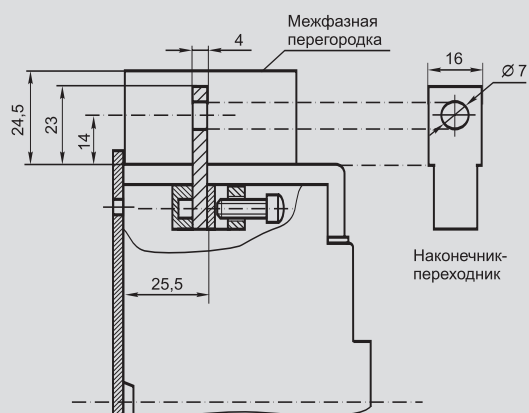
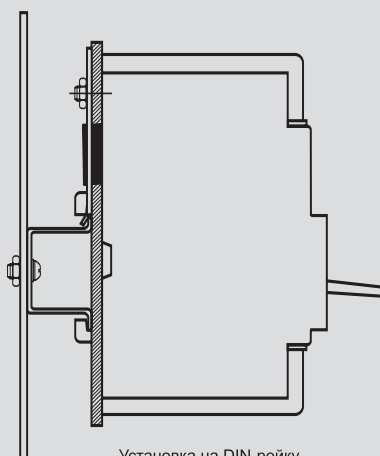
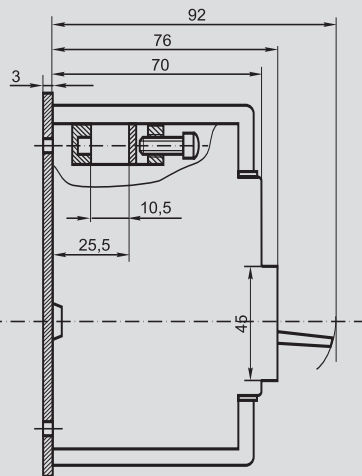
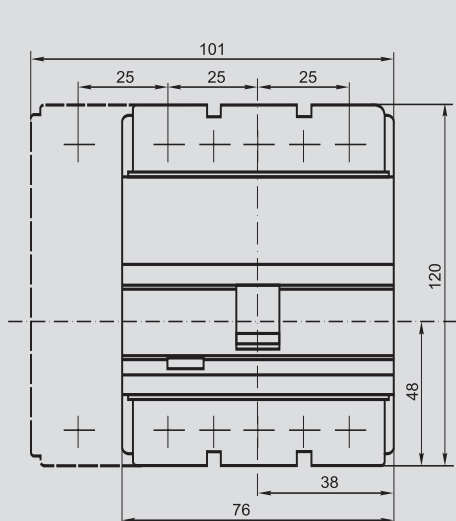


### Характеристика токоограничения автоматических выключателей ВА88 при напряжении 400 В

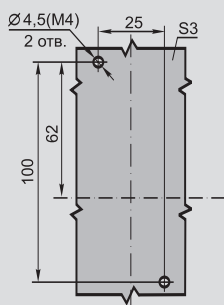


где  $I_p$  – фактический ток при отключении;  
 $I_s$  – ожидаемый ток короткого замыкания

## Габаритные и установочные размеры автоматического выключателя ВА88-32

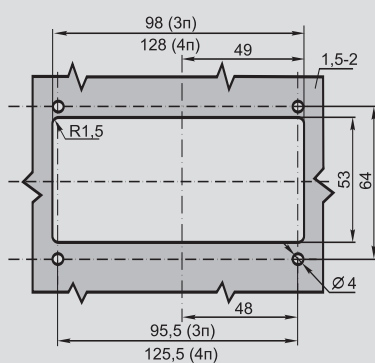
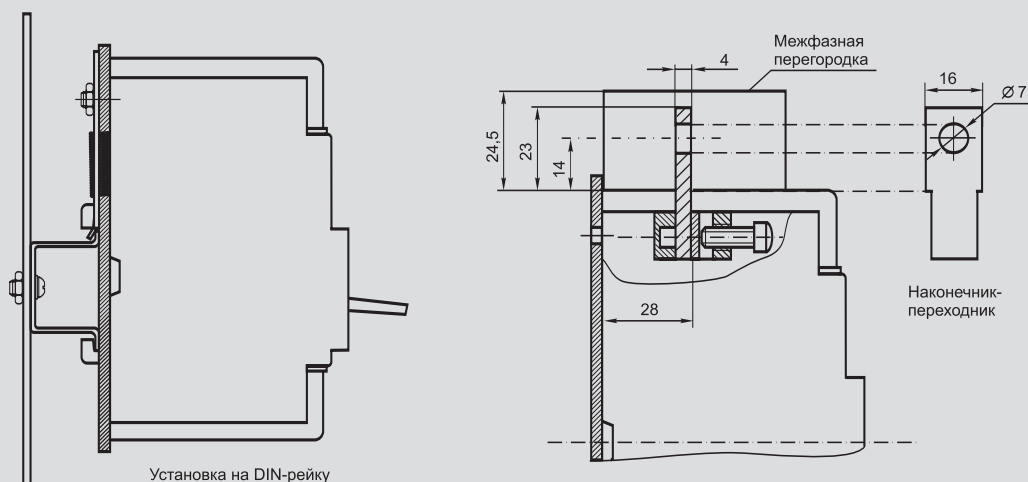
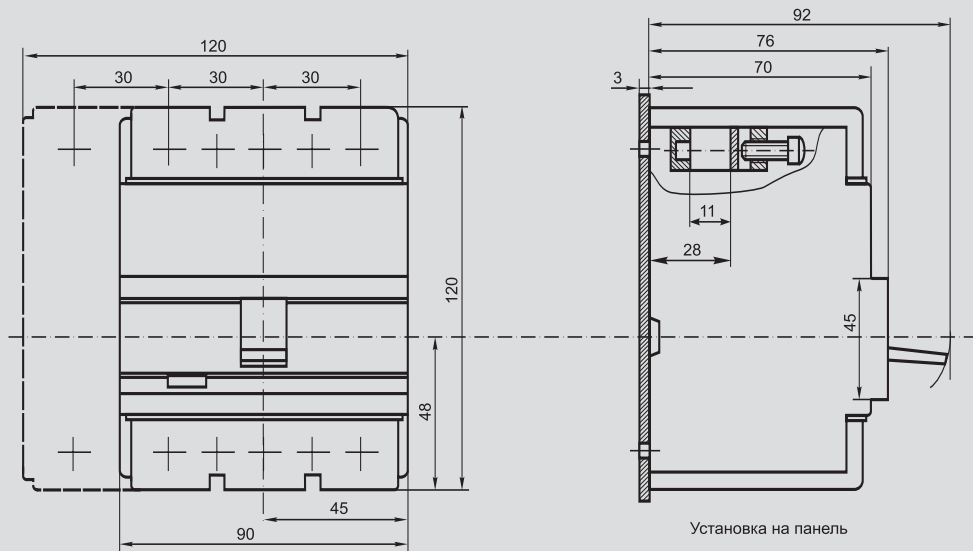


Шаблон для разметки и сверления двери  
шкафа и установки лицевой панели

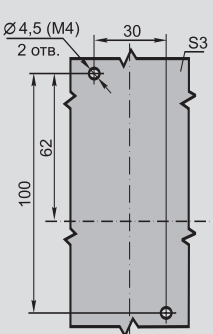


Шаблон для разметки и сверления  
металлической панели

## Габаритные и установочные размеры автоматического выключателя ВА88-33

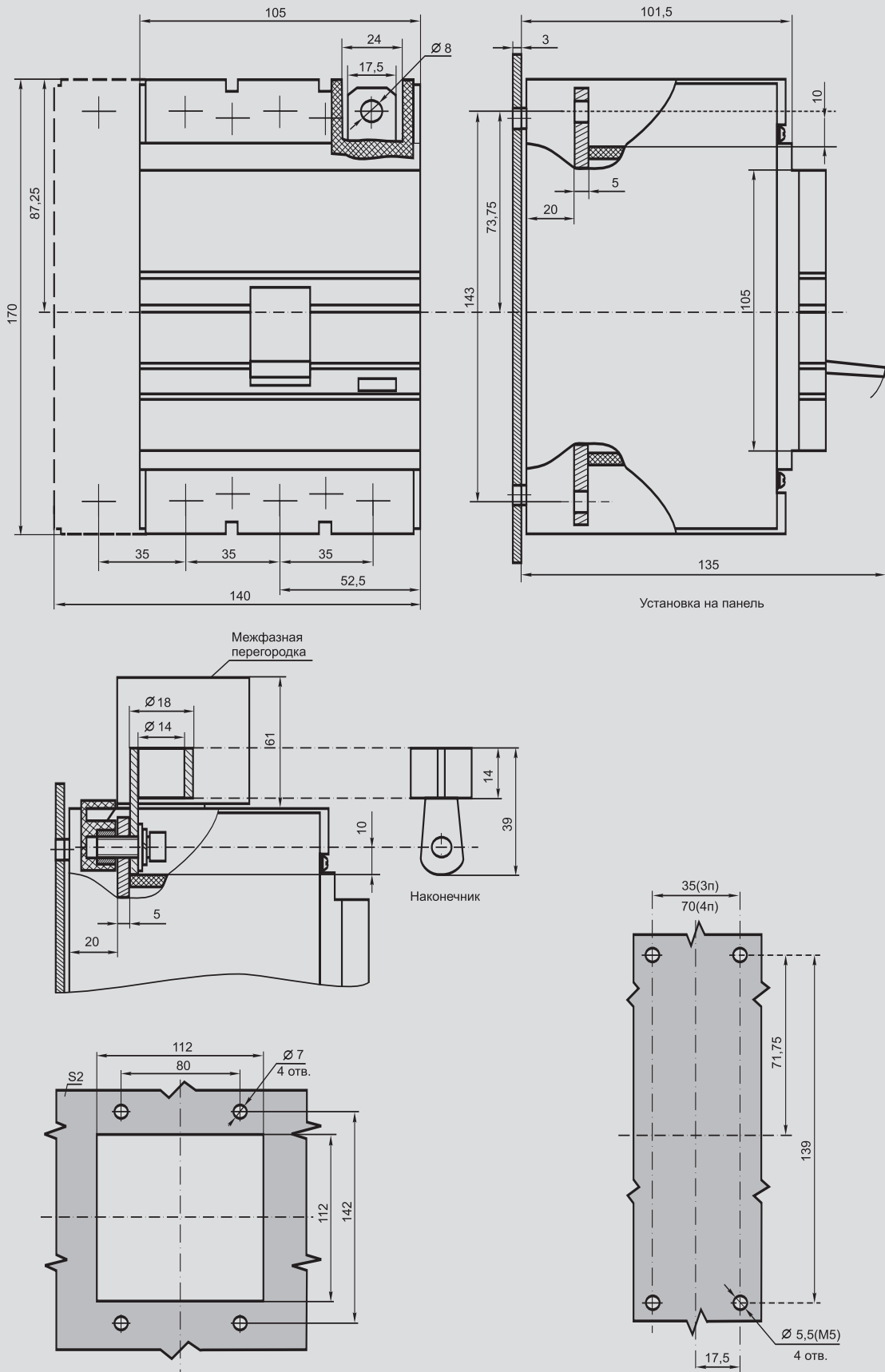


Шаблон для разметки и сверления двери  
шкафа и установки лицевой панели



Шаблон для разметки и сверления  
металлической панели

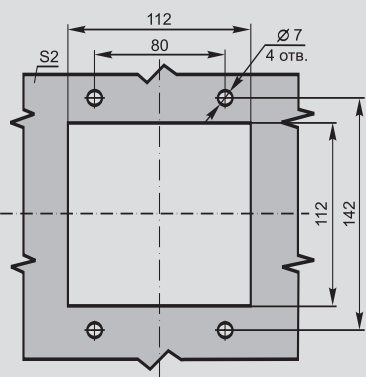
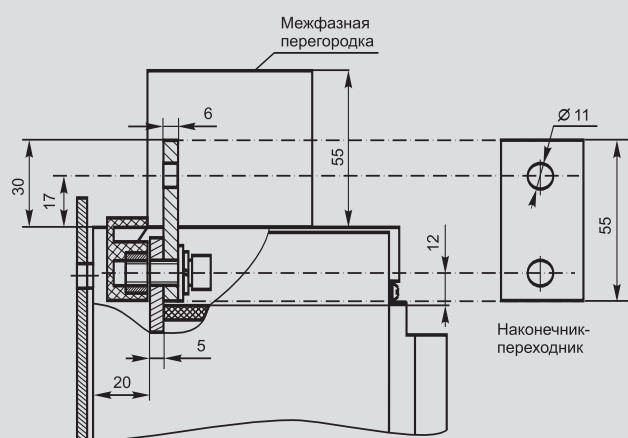
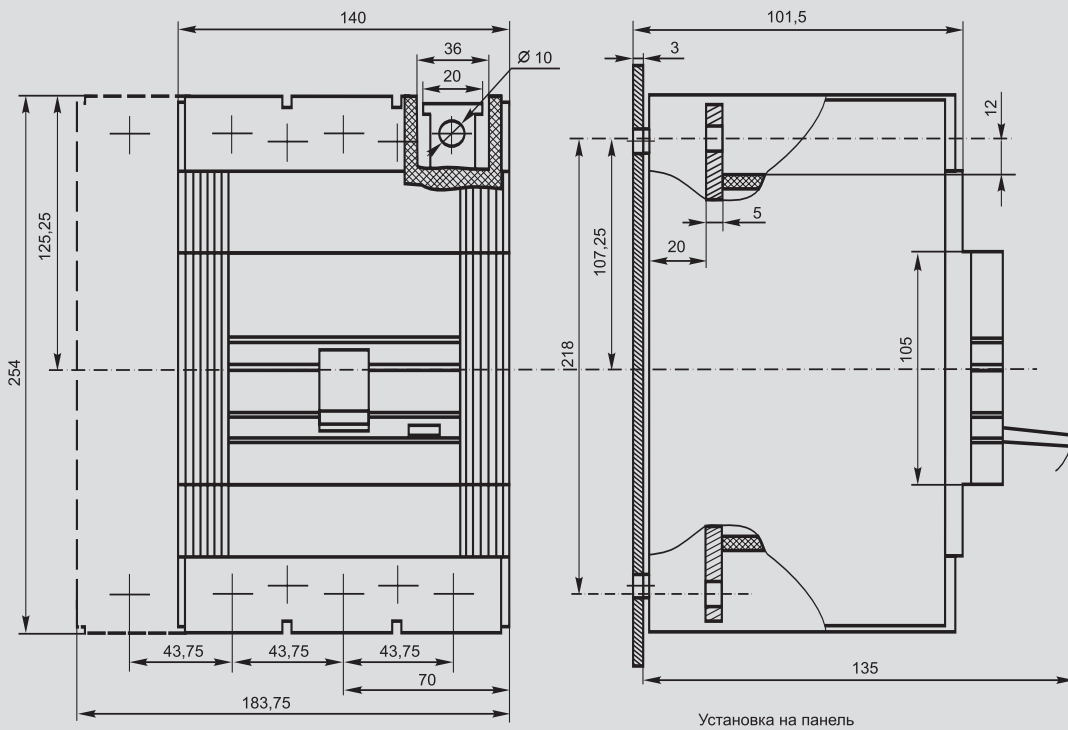
## Габаритные и установочные размеры автоматического выключателя ВА88-35



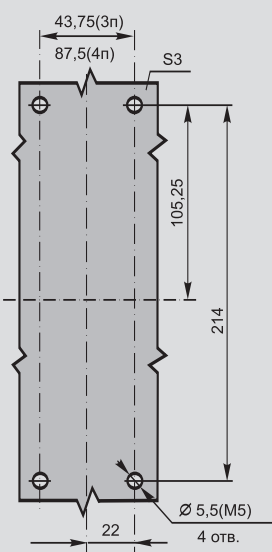
Шаблон для сверления отверстий  
в двери и установочном фланце

Шаблон для разметки и сверления  
металлической панели

## Габаритные и установочные размеры автоматического выключателя ВА88-37

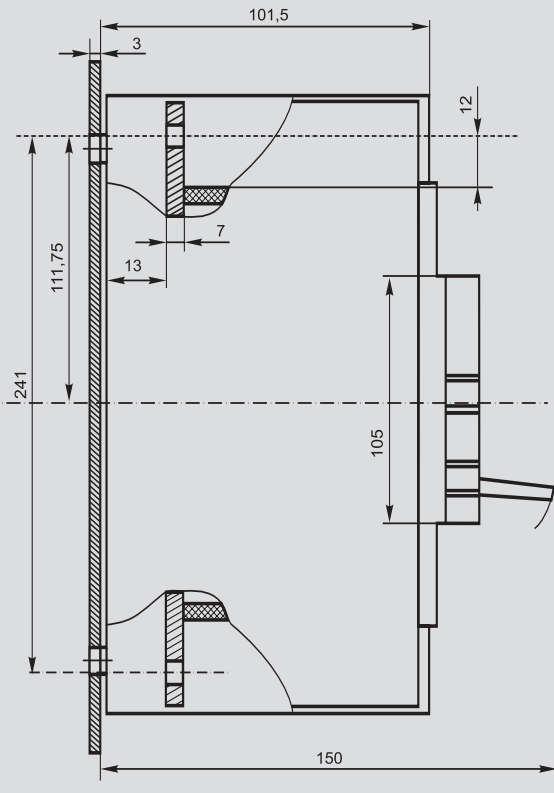
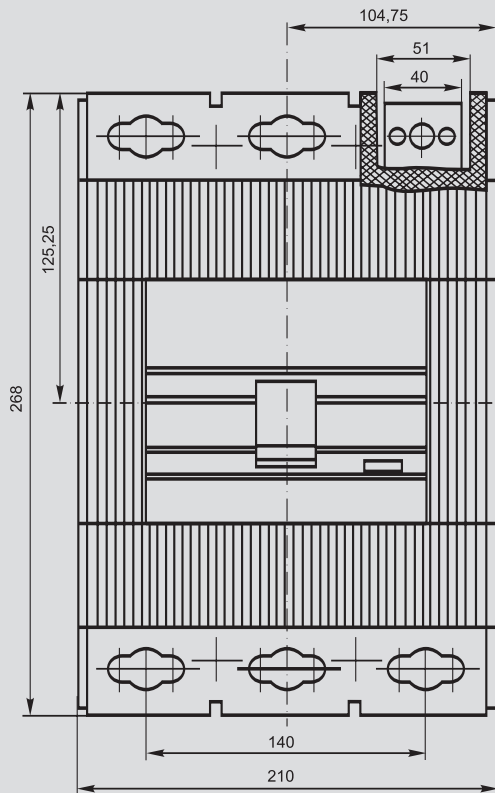


Шаблон для сверления отверстий  
в двери и установочном фланце

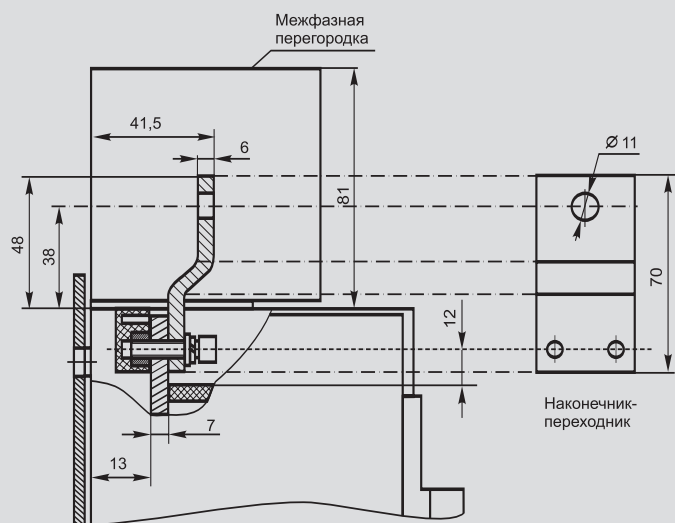


Шаблон для разметки и сверления  
металлической панели

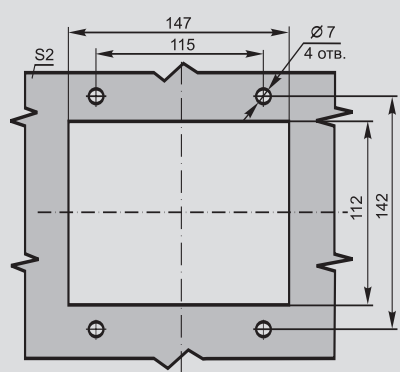
## Габаритные и установочные размеры автоматического выключателя ВА88-40



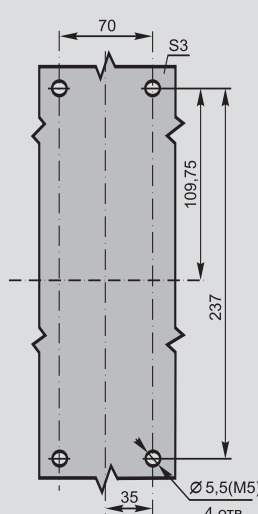
Установка на панель



Наконечник-переходник

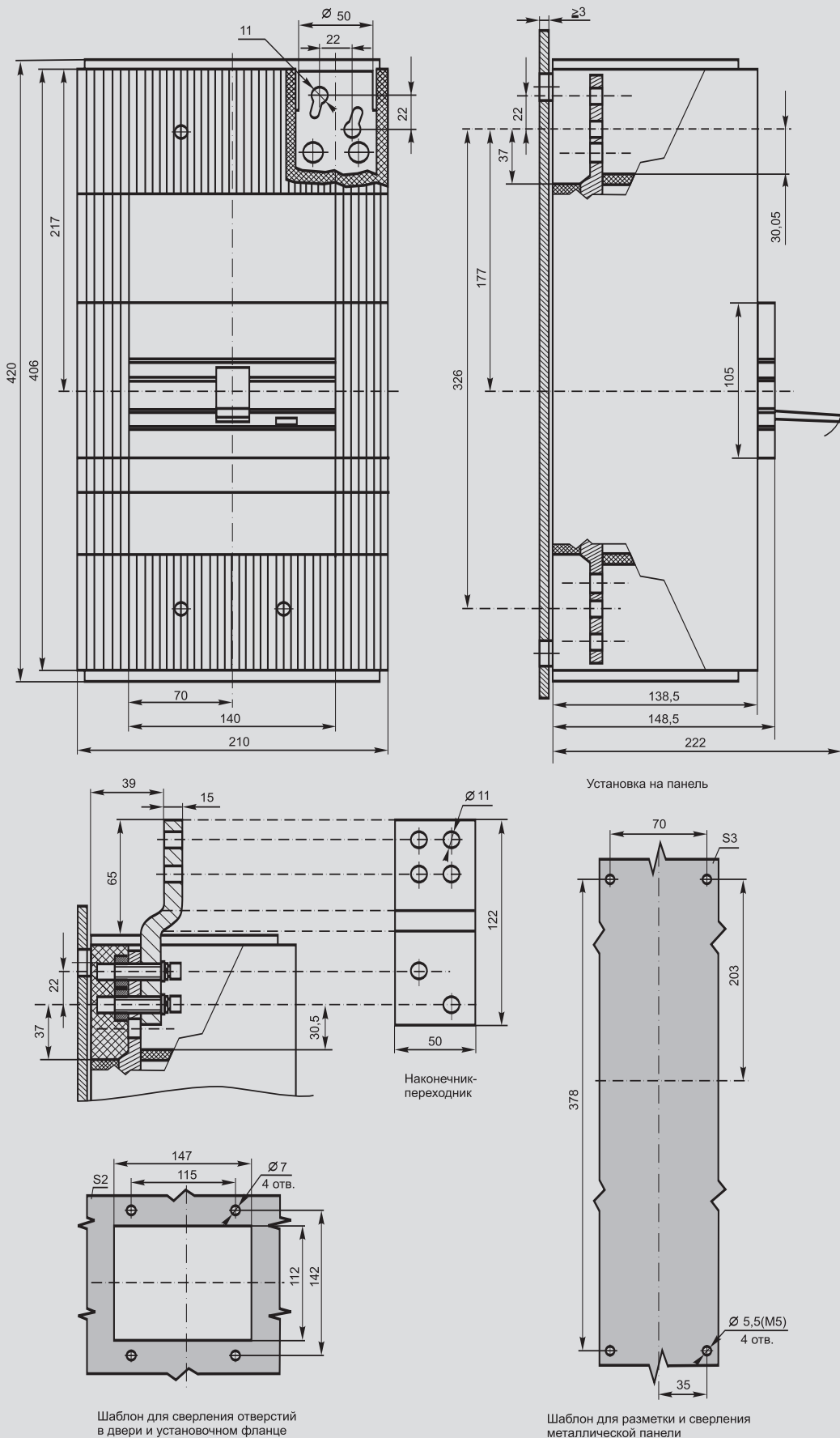


Шаблон для сверления отверстий  
в двери и установочном фланце

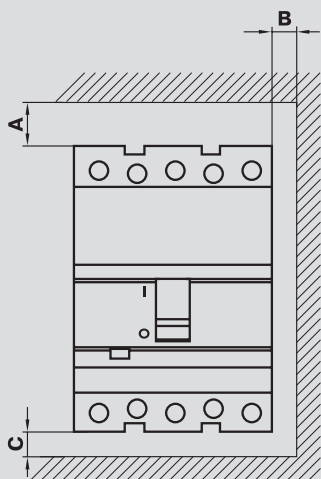


Шаблон для разметки и сверления  
металлической панели

## Габаритные и установочные размеры автоматического выключателя ВА88-43

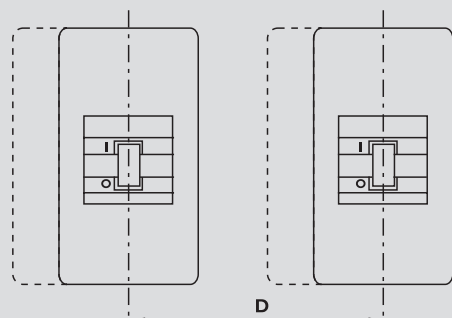


## Минимальные расстояния до боковых стенок распределительного щита



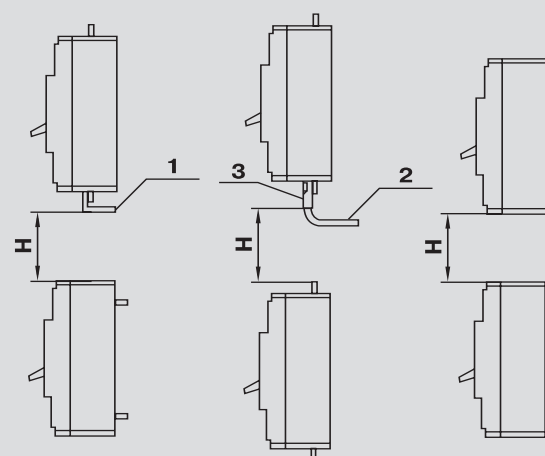
Тип выключателя	Установка в металлическом заземленном щите			Установка в изолированном щите		
	A, мм	B, мм	C, мм	A, мм	B, мм	C, мм
BA88-32	25	20	20	25	0	20
BA88-33	35	25	20	35	0	25
BA88-35	35	25	20	35	0	25
BA88-37	35	25	20	35	0	25
BA88-40	35	25	20	35	10	25
BA88-43	50	30	20	50	10	30

## Минимальные расстояния между центрами двух горизонтально установленных выключателей



Тип выключателя	Ширина, мм		Расстояние D, мм	
	3P	4P	3P	4P
BA88-32	90	120	110/125*	140/155*
BA88-33	105	140	130/134*	165
BA88-35	105	140	130/134*	165
BA88-37	140	184	165	210
BA88-40	210	280	235	305
BA88-43	210	280	240	310

## Минимальные расстояния между центрами двух вертикально установленных выключателей



Тип выключателя	Расстояние H, мм
BA88-32	90
BA88-33	140
BA88-35	140
BA88-37	140
BA88-40	180
BA88-43	180

# Предохранители плавкие ППНИ

Предохранители плавкие серии ППНИ типа gG общего применения предназначены для защиты промышленных электроустановок и кабельных линий от перегрузки и короткого замыкания и выпускаются на номинальные токи от 2 до 630 А. Используются в однофазных и трехфазных сетях напряжением до 660 В частоты 50 Гц.



## Применение предохранителей ППНИ:

- вводно-распределительные устройства (ВРУ);
- шкафы и пункты распределительные (ШРС, ШР, ПР);
- оборудование трансформаторных подстанций (КСО, ШО);
- шкафы низкого напряжения (ШР-НН);
- шкафы и ящики управления.



Серебряная медаль 15-ой международной выставки «Электро-2006» в номинации «Лучшее электрооборудование» дана за высокие эксплуатационные характеристики и конструкторское решение, обеспечивающее снижение потерь мощности.

## Преимущества

- Благодаря современной конструкции, технологии изготовления и качеству применяемых материалов в предохранителях ППНИ снижены потери мощности по сравнению с предохранителями ПН-2 более чем на 30%.
- Основание держателя (изолятор) выполнено из армированной термореактивной пластмассы, стойкой к механическим воздействиям, перепадам температуры и динамическим ударам.
- Габаритные размеры предохранителей ППНИ на 10-20% меньше предохранителей ПН-2.
- В ассортименте продукции ИЭК представлен весь стандартный ряд плавких вставок с номинальными токами от 2 А до 630 А, всего 65 позиций в 5 габаритах.

- Токоограничение плавкой вставки позволяет снизить ожидаемый ток короткого замыкания в несколько раз. Это позволяет защитить установку от чрезмерных перегрузок.
- Широкий диапазон рабочих температур, от -45 °C до +60 °C, позволяет применять предохранители ППНИ в разных климатических поясах.
- Высокая отключающая способность: при 660 В – 50 кА, а при 500 В – 120 кА.
- Предохранители ППНИ изготавливаются серийно в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50339.0-2003, об этом свидетельствует добровольный сертификат соответствия.

## Технические характеристики

Номинальный ток	2÷630 А.
Типоразмеры	00, 0, 1, 2, 3.
Номинальное напряжение	400, 500, 660 В~.
Номинальная частота	50 Гц.
Классификационная группа	gG*.
Номинальная отключающая способность	50 кА при 660 В, 120 кА при 500 В.
Диапазон рабочих температур	от -45 °C до +60 °C.
Степень защиты	IP00.
Рабочее положение	вертикальное или горизонтальное.
Указатель срабатывания (индикатор)	выдвижной шток (боек).
Материал контактов	медь с гальваническим покрытием сплавом олово-висмут.
Стандарты	ГОСТ Р 50339, МЭК 60269.

\*«g» – защита с отключающей способностью во всем диапазоне от перегрузки и короткого замыкания.  
 «G» – предохранители общего применения.

## Низкие потери мощности

Вследствие использования качественных современных материалов и новой конструкции, в предохранителях ППНИ снижены потери мощности по сравнению с предохранителями ПН-2.

Данные, представленные в таблице, показывают экономичность предохранителей ППНИ по сравнению с ПН-2.

### Потери мощности предохранителей типа ППНИ и ПН-2 при напряжение 380/400В

Номинальный ток In, А	Потери мощности P, Вт не более		Экономия мощности при использовании ППНИ ΔP	
	ППНИ	ПН-2	Вт	%
100	9	16	7	44
160	16	28	12	43
250	23	34	11	32
400	34	56	22	39
630	45	85	40	47

## Экономия электроэнергии

Эффективность новой разработки становится более очевидной, если рассматривать не отдельный предохранитель, а собранный распределительный шкаф. Зная, что средняя стоимость электроэнергии в России для населения и предприятий равна 1,5 руб./кВт, можно подсчитать экономию не только в киловаттах, но и в рублях.

Если ВРУ с отходящими линиями на 250 А собран на новых предохранителях ППНИ, то экономия электроэнергии составит 2602 кВт или 3903 рублей год.

### Экономия электроэнергии в год при использовании предохранителей ППНИ вместо ПН-2, на примере шкафов ШРС и распределительных устройств ВРУ

Номинальный ток отходящих линий, А	Экономия электроэнергии			
	ШРС* (8 отходящих линий) кВт·ч	ВРУ** (9 отходящих линий) руб	ВРУ** (9 отходящих линий) кВт·ч	руб
100	1472	2208	1656	2483
250	2313	3469	2602	3903

\* Например, ШРС-1-24УЗ;

\*\* Например, ВРУ-1-45-02.

## Особенности конструкции



Контакты предохранителя и держателя выполнены из электротехнической меди с гальваническим покрытием сплавом олово-висмут, что предотвращает их окисление в процессе эксплуатации.



Основание держателя (изолятор) выполнено из армированной термореактивной пластмассы, стойкой к коррозии, механическим воздействиям, перепадам температуры и динамическим ударам, которые возникают при коротких замыканиях вплоть до 120кА.



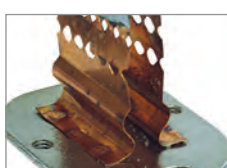
Контакты плавкой вставки выполнены в форме ножа (заострены), что позволяет их устанавливать в держатели с меньшими усилиями.



Все габариты плавких вставок ППНИ удобно устанавливать или демонтировать универсальной рукояткой съема РС-1, изоляция которой выдерживает напряжение до 1000 В.



Для быстрого и эффективного дугогашения корпус плавкой вставки наполнен кварцевым песком высокой химической очистки.



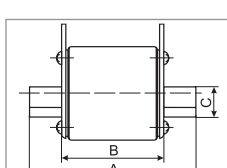
Плавкий элемент выполнен из фосфористой бронзы (сплав меди с цинком с добавлением фосфора) и надежно соединен точечной сваркой с выводами предохранителя.



В конструкции плавкой вставки есть специальный индикатор, выполненный в виде выдвижного штока, который позволяет визуально определять сработавшие предохранители.



Предохранители ППНИ с отключающей способностью во всем диапазоне «gG» надежно срабатывают как при токах короткого замыкания, так и при перегрузках.



Конструкция, технические параметры, габаритные и установочные размеры плавких вставок и держателей ППНИ соответствуют современным стандартам МЭК и ГОСТ, а, следовательно, этими предохранителями можно заменять другие отечественные и импортные предохранители.

## Руководство по выбору

	Габарит предохранителя	Габарит 00	Габарит 0	Габарит 1	Габарит 2	Габарит 3
2	•		•			
4	•		•			
6	•		•			
8	•		•			
10	•		•			
12	•		•			
16	•		•			
20	•		•			
25	•		•			
32	•		•			
40	•		•	•	•	
50	•		•	•	•	
63	•		•	•	•	
80	•		•	•	•	
100	•		•	•	•	•
125	•		•	•	•	•
160	•		•	•	•	•
200				•	•	•
250				•	•	•
315					•	•
355					•	•
400					•	•
500						•
630						•
Тип плавкой вставки	ППНИ-33, габарит 00	ППНИ-33, габарит 0	ППНИ-35, габарит 1	ППНИ-37, габарит 2	ППНИ-39, габарит 3	
Тип держателя предохранителя	ДП-33, габарит 00	ДП-33, габарит 0	ДП-35, габарит 1	ДП-37, габарит 2	ДП-39, габарит 3	
Руковатка съема плавких вставок			РС-1			

## Ассортимент плавких вставок

Наименование	Номинальный ток, А	Кол-во в упаковке, шт		Артикул	
		Индивидуальная	Групповая		
ППНИ-33, габарит 00	ППНИ-33, gab. 00, 2 A	2	3	90	DPP10-002
	ППНИ-33, gab. 00, 4 A	4	3	90	DPP10-004
	ППНИ-33, gab. 00, 6 A	6	3	90	DPP10-006
	ППНИ-33, gab. 00, 8 A	8	3	90	DPP10-008
	ППНИ-33, gab. 00, 10 A	10	3	90	DPP10-010
	ППНИ-33, gab. 00, 12 A	12	3	90	DPP10-012
	ППНИ-33, gab. 00, 16 A	16	3	90	DPP10-016
	ППНИ-33, gab. 00, 20 A	20	3	90	DPP10-020
	ППНИ-33, gab. 00, 25 A	25	3	90	DPP10-025
	ППНИ-33, gab. 00, 32 A	32	3	90	DPP10-032
	ППНИ-33, gab. 00, 40 A	40	3	90	DPP10-040
	ППНИ-33, gab. 00, 50 A	50	3	90	DPP10-050
	ППНИ-33, gab. 00, 63 A	63	3	90	DPP10-063
	ППНИ-33, gab. 00, 80 A	80	3	90	DPP10-080
ППНИ-33, габарит 0	ППНИ-33, gab. 0, 100 A	100	3	90	DPP10-100
	ППНИ-33, gab. 0, 125 A	125	3	90	DPP10-125
	ППНИ-33, gab. 0, 160 A	160	3	90	DPP10-160
	ППНИ-33, gab. 0, 2 A	2	3	72	DPP20-002
	ППНИ-33, gab. 0, 4 A	4	3	72	DPP20-004
	ППНИ-33, gab. 0, 6 A	6	3	72	DPP20-006
	ППНИ-33, gab. 0, 8 A	8	3	72	DPP20-008
	ППНИ-33, gab. 0, 10 A	10	3	72	DPP20-010
	ППНИ-33, gab. 0, 12 A	12	3	72	DPP20-012
	ППНИ-33, gab. 0, 16 A	16	3	72	DPP20-016
	ППНИ-33, gab. 0, 20 A	20	3	72	DPP20-020
	ППНИ-33, gab. 0, 25 A	25	3	72	DPP20-025
	ППНИ-33, gab. 0, 32 A	32	3	72	DPP20-032
	ППНИ-33, gab. 0, 40 A	40	3	72	DPP20-040
	ППНИ-33, gab. 0, 50 A	50	3	72	DPP20-050
ППНИ-33, габарит 0	ППНИ-33, gab. 0, 63 A	63	3	72	DPP20-063
	ППНИ-33, gab. 0, 80 A	80	3	72	DPP20-080
	ППНИ-33, gab. 0, 100 A	100	3	72	DPP20-100
	ППНИ-33, gab. 0, 125 A	125	3	72	DPP20-125
	ППНИ-33, gab. 0, 160 A	160	3	72	DPP20-160

## Ассортимент плавких вставок

Наименование		Номинальный ток, А	Кол-во в упаковке, шт	Артикул	
		Индивидуальная	Групповая		
ППНИ-35, габарит 1	ППНИ-35, габ. 1, 40 А	40	3	48	DPP30-040
	ППНИ-35, габ. 1, 50 А	50	3	48	DPP30-050
	ППНИ-35, габ. 1, 63 А	63	3	48	DPP30-063
	ППНИ-35, габ. 1, 80 А	80	3	48	DPP30-080
	ППНИ-35, габ. 1, 100 А	100	3	48	DPP30-100
	ППНИ-35, габ. 1, 125 А	125	3	48	DPP30-125
	ППНИ-35, габ. 1, 160 А	160	3	48	DPP30-160
	ППНИ-35, габ. 1, 200 А	200	3	48	DPP30-200
	ППНИ-35, габ. 1, 250 А	250	3	48	DPP30-250
ППНИ-37, габарит 2	ППНИ-37, габ. 2, 40 А	40	1	24	DPP40-040
	ППНИ-37, габ. 2, 50 А	50	1	24	DPP40-050
	ППНИ-37, габ. 2, 63 А	63	1	24	DPP40-063
	ППНИ-37, габ. 2, 80 А	80	1	24	DPP40-080
	ППНИ-37, габ. 2, 100 А	100	1	24	DPP40-100
	ППНИ-37, габ. 2, 125 А	125	1	24	DPP40-125
	ППНИ-37, габ. 2, 160 А	160	1	24	DPP40-160
	ППНИ-37, габ. 2, 200 А	200	1	24	DPP40-200
	ППНИ-37, габ. 2, 250 А	250	1	24	DPP40-250
	ППНИ-37, габ. 2, 315 А	315	1	24	DPP40-315
ППНИ-39, габарит 3	ППНИ-39, габ. 3, 100 А	100	1	24	DPP50-100
	ППНИ-39, габ. 3, 125 А	125	1	24	DPP50-125
	ППНИ-39, габ. 3, 160 А	160	1	24	DPP50-160
	ППНИ-39, габ. 3, 200 А	200	1	24	DPP50-200
	ППНИ-39, габ. 3, 250 А	250	1	24	DPP50-250
	ППНИ-39, габ. 3, 315 А	315	1	24	DPP50-315
	ППНИ-39, габ. 3, 355 А	355	1	24	DPP50-355
	ППНИ-39, габ. 3, 400 А	400	1	24	DPP50-400
	ППНИ-39, габ. 3, 500 А	500	1	24	DPP50-500
	ППНИ-39, габ. 3, 630 А	630	1	24	DPP50-630



## Ассортимент держателей предохранителей

Наименование	Максимальный ток, А	Кол-во в упаковке, шт		Артикул
		Индивидуальная	Групповая	
ДП-33, габарит 00	160	3	72	DPP10D-DP-160
ДП-33, габарит 0	160	3	54	DPP20D-DP-160
ДП-35, габарит 1	250	1	28	DPP30D-DP-250
ДП-37, габарит 2	400	1	18	DPP40D-DP-400
ДП-39, габарит 3	630	1	14	DPP50D-DP-630

## Рукоятка съема предохранителя

Наименование	Напряжение, В	Кол-во в упаковке, шт		Артикул
		Индивидуальная	Групповая	
РС-1	100	1	56	DPP00D-RS1

Рукоятка съема РС-1 – универсальная, предназначена для установки в держатели и демонтажа предохранителей типа ППНИ.

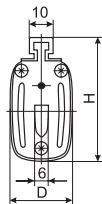
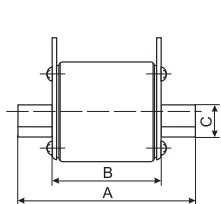


Кроме того, рукоятку РС-1 можно использовать для предохранителей других марок, разработанных в соответствии с ГОСТ Р 50339, IEC 60269.

## Габаритные и установочные размеры

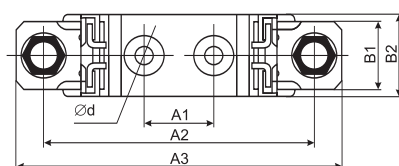
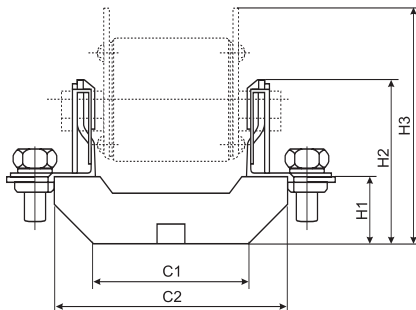
### Плавкие вставки

ППНИ-33, габарит 00, 0

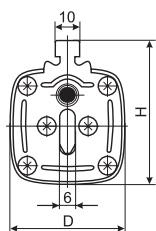
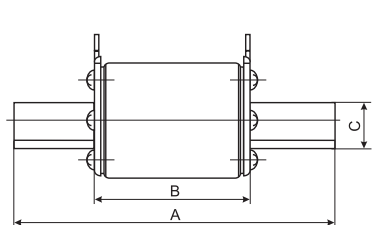


### Держатели предохранителей

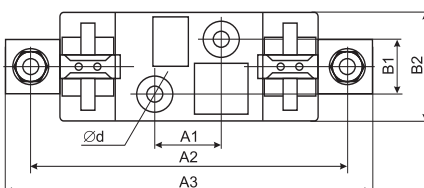
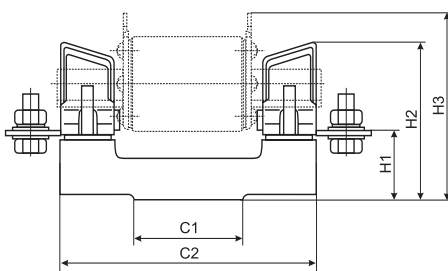
ДП-33, габарит 00, 0



ППНИ-35, 37, 39, габарит 1, 2, 3



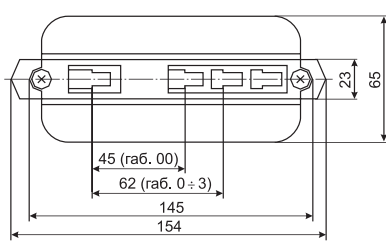
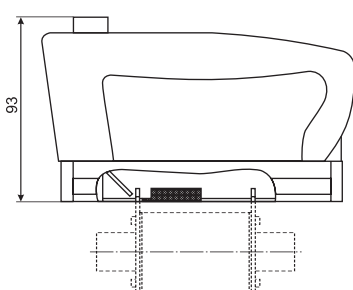
ДП-35, 37, 39, габарит 1, 2, 3



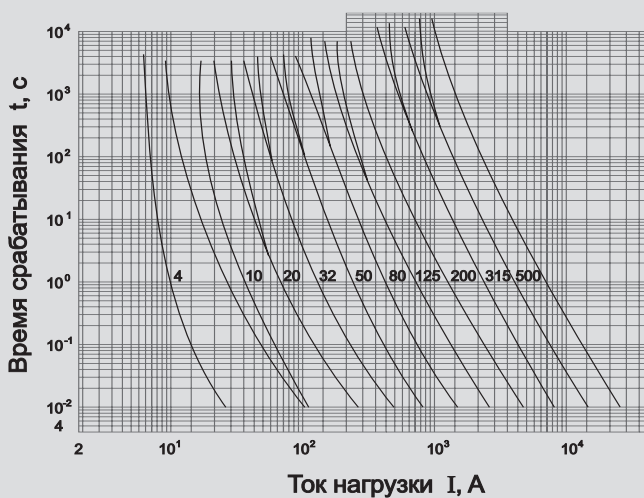
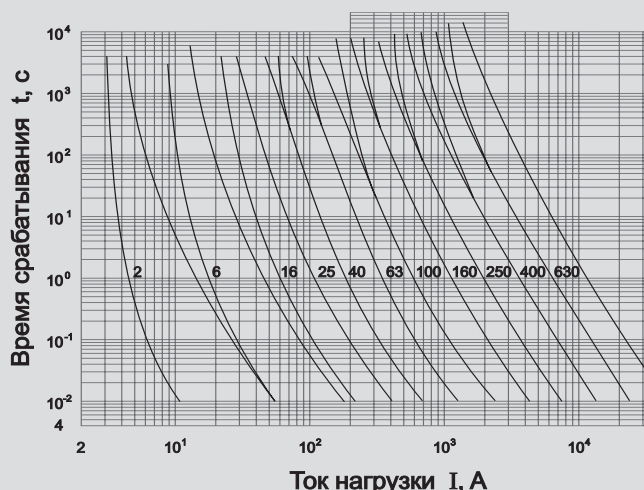
Габарит	Размер ППНИ, мм				Вес, г
	A	B	C	D	H
00	78	49	15	29	56
0	125	68	15	29	56
1	135	68	20	48	60
2	150	68	25	58	70
3	150	68	32	67	80

Габарит	Размер ДП, мм								Вес, г		
	H1	H2	H3	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	Ød
00	25	60	85	25	100	120	-	30	58	87	7.5
0	37	72	91	25	150	170	-	30	68	130	7.5
1	38	84	100	25	175	200	30	58	60	142	10.5
2	38	100	105	25	200	225	30	60	60	160	10.5
3	40	105	118	25	210	250	30	60	60	160	10.5

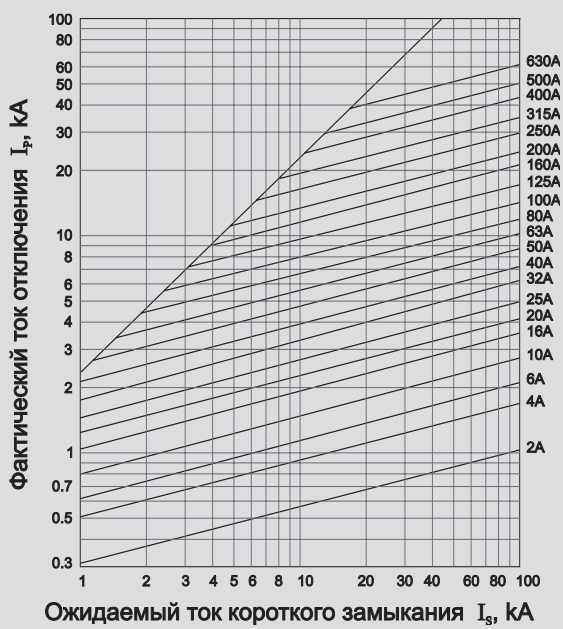
### Рукоятка съема

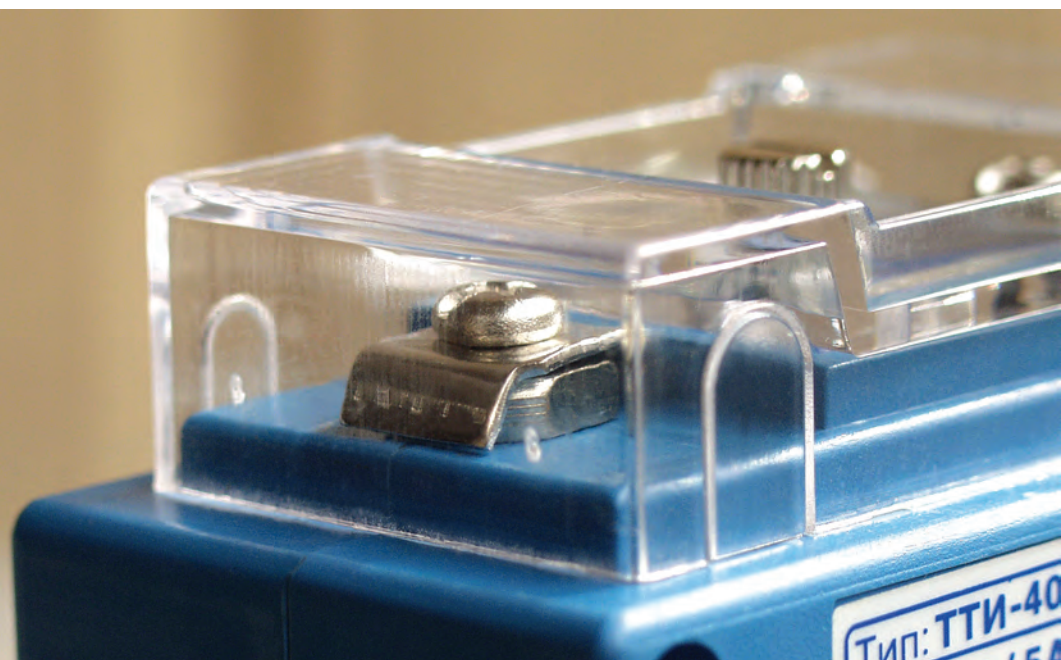


## Время-токовые характеристики предохранителей ППНИ



## Характеристики токоограничения предохранителей ППНИ





## Приборы учета, контроля, измерения

156 Трансформаторы тока ТТИ

# Новинки 2006



Трансформатор тока с шиной ТТИ-А класса точности 0,5 на токи от 300 до 1000 А



Трансформатор тока ТТИ класса точности 0,5 S

Трансформаторы тока ТТИ прошли испытания на безопасность и имеют сертификат соответствия № РОСС СН.МЕ25.В01081

На основании положительных результатов испытаний на трансформаторы тока ТТИ выдан сертификат об утверждении типа средств измерений СН.С.34.083.А №24894

Метрологические характеристики трансформаторов тока подтверждаются проведением обязательной поверки в центре метрологии и сертификации. Результаты поверки трансформаторов тока ТТИ подтверждаются свидетельствами о поверке.



Трансформаторы тока ТТИ за высокие показатели качества награждены серебренной медалью на международном конкурсе «Лучшее электрооборудование-2005 года», в организации которого принимали участие Министерство промышленности и энергетики РФ, Госстандарт РФ, АНО «Союзэкспертиза»



# Трансформаторы тока ТТИ

Трансформаторы тока ТТИ предназначены:

- для применения в схемах учета электроэнергии при расчетах с потребителями;
- для применения в схемах коммерческого учета электроэнергии;
- для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам или устройствам защиты и управления.



## Преимущества

- Медная луженая шина у трансформаторов ТТИ-А, дает возможность подключать как медные, так и алюминиевые проводники
- Корпус всех трансформаторов ТТИ выполнен из самозатухающего пластика
- В комплект каждого трансформатора входит крышка, которой закрываются клеммы вторичной обмотки. Также трансформаторы ТТИ-А комплектуются винтами и гайками для крепления проводников. Трансформаторы ТТИ-30-ТТИ-125 комплектуются скобой для крепления шины в окне трансформатора
- Вес и габариты – на 10-20% меньше аналогичных трансформаторов тока других отечественных производителей.

## Технические характеристики:

Номинальный первичный ток трансформатора $I_{1\text{nom}}$ , А	5÷5000А
Класс точности трансформатора	0,5; 0,5S
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2\text{nom}}$ с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 0,8$ , ВА	5, 10, 15
Номинальное напряжение трансформатора $U_{1\text{nom}}$ , кВ	0,66
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72
Номинальная частота напряжения сети $f_{\text{ном}}$ , Гц	50
Номинальный вторичный рабочий ток $I_{2\text{nom}}$ , А	5
Коэффициент безопасности	5
Диапазон рабочей температуры	от -45 °C до +50 °C
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4

## Особенности конструкции



Корпус трансформатора выполнен неразборным и опломбирован наклейкой, что делает невозможным доступ ко вторичной обмотке.



Клеммные зажимы вторичной обмотки закрываются прозрачной крышкой, что обеспечивает безопасность при эксплуатации. Кроме того, крышку можно опломбировать. Это особенно важно в схемах учета электроэнергии, так как позволяет исключить несанкционированный доступ к клеммным зажимам вторичной обмотки.



Встроенная медная луженая шина у модификации ТТИ-А – дает возможность подключения как медных, так и алюминиевых проводников.



Корпус трансформатора сделан из самозатухающего пластика.



Каждый трансформатор тока комплектуется:

- прозрачной крышкой;
- скобами для крепления на монтажную панель;
- комплектом болтов для крепления шин или кабельных наконечников (для ТТИ-А);
- комплектом для крепления проводника в окне трансформатора (для ТТИ-30..125).



Универсальное окно трансформатора тока ТТИ позволяет устанавливать в качестве первичной обмотки кабели и шины различных сечений и конфигураций.



Два разных способа монтажа:

- на шину, при помощи специальной распорки, которая позволяет четко зафиксировать трансформатор нашине;
- на панель, с использованием специальных кронштейнов.

## Руководство по выбору

Наличие шины

Со встроенной шиной Без встроенной шины

Номинальный ток, А	Со встроенной шиной		Без встроенной шины				
	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А
5	•						
10	•						
15	•						
20	•						
25	•						
30	•						
40	•						
50	•						
60	•						
75	•						
80	•						
100	•						
120	•						
125	•						
150	•	•					
200	•	•					
250	•	•					
300	•	•	•				
400	•		•				
500	•		•				
600	•		•	•			
750				•	•		
800	•		•	•	•		
1000	•			•	•	•	
1200				•	•	•	
1250						•	
1500					•	•	•
1600						•	
2000						•	•
2500						•	•
3000						•	•
4000						•	
5000						•	
Класс точности трансформатора	0,5; 0,5S	0,5; 0,5S	0,5; 0,5S	0,5	0,5	0,5	0,5
Номинальная вторичная нагрузка	5; 10	5; 10	5; 10	10; 15	15	15	15
Максимальный размер шины, мм	—	31	41,5	60	86	100	126
Максимальный диаметр кабеля, мм	—	23,6	31	50	82	62	127
Тип трансформатора	<b>ПТИ-А</b>	<b>ПТИ-30</b>	<b>ПТИ-40</b>	<b>ПТИ-60</b>	<b>ПТИ-85</b>	<b>ПТИ-100</b>	<b>ПТИ-125</b>

## Ассортимент трансформаторов тока ТТИ, класс точности 0,5

Тип трансформатора	Наименование	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Кол-во в упаковке, шт	Артикул	
				Индивидуальная	Групповая	
	TTI-A 5/5A 5BA 0,5	5	5	1	36	ITT10-2-05-0005
	TTI-A 10/5A 5BA 0,5	5	10	1	36	ITT10-2-05-0010
	TTI-A 15/5A 5BA 0,5	5	15	1	36	ITT10-2-05-0015
	TTI-A 20/5A 5BA 0,5	5	20	1	36	ITT10-2-05-0020
	TTI-A 25/5A 5BA 0,5	5	25	1	36	ITT10-2-05-0025
	TTI-A 30/5A 5BA 0,5	5	30	1	36	ITT10-2-05-0030
	TTI-A 40/5A 5BA 0,5	5	40	1	36	ITT10-2-05-0040
	TTI-A 50/5A 5BA 0,5	5	50	1	36	ITT10-2-05-0050
	TTI-A 60/5A 5BA 0,5	5	60	1	36	ITT10-2-05-0060
	TTI-A 75/5A 5BA 0,5	5	75	1	36	ITT10-2-05-0075
	TTI-A 80/5A 5BA 0,5	5	80	1	36	ITT10-2-05-0080
	TTI-A 100/5A 5BA 0,5	5	100	1	36	ITT10-2-05-0100
	TTI-A 120/5A 5BA 0,5	5	120	1	36	ITT10-2-05-0120
	TTI-A 125/5A 5BA 0,5	5	125	1	36	ITT10-2-05-0125
	TTI-A 150/5A 5BA 0,5	5	150	1	36	ITT10-2-05-0150
	TTI-A 200/5A 5BA 0,5	5	200	1	36	ITT10-2-05-0200
	TTI-A 250/5A 5BA 0,5	5	250	1	36	ITT10-2-05-0250
	TTI-A 300/5A 5BA 0,5	5	300	1	36	ITT10-2-05-0300
	TTI-A 400/5A 5BA 0,5	5	400	1	36	ITT10-2-05-0400
	TTI-A 500/5A 5BA 0,5	5	500	1	36	ITT10-2-05-0500
	TTI-A 600/5A 5BA 0,5	5	600	1	36	ITT10-2-05-0600
	TTI-A 800/5A 5BA 0,5	5	800	1	36	ITT10-2-05-0800
	TTI-A 1000/5A 5BA 0,5	5	1000	1	36	ITT10-2-05-1000
	TTI-A 5/5A 10BA 0,5	10	5	1	36	ITT10-2-10-0005
	TTI-A 10/5A 10BA 0,5	10	10	1	36	ITT10-2-10-0010
	TTI-A 15/5A 10BA 0,5	10	15	1	36	ITT10-2-10-0015
	TTI-A 20/5A 10BA 0,5	10	20	1	36	ITT10-2-10-0020
	TTI-A 25/5A 10BA 0,5	10	25	1	36	ITT10-2-10-0025
	TTI-A 30/5A 10BA 0,5	10	30	1	36	ITT10-2-10-0030
	TTI-A 40/5A 10BA 0,5	10	40	1	36	ITT10-2-10-0040
	TTI-A 50/5A 10BA 0,5	10	50	1	36	ITT10-2-10-0050
	TTI-A 60/5A 10BA 0,5	10	60	1	36	ITT10-2-10-0060
	TTI-A 75/5A 10BA 0,5	10	75	1	36	ITT10-2-10-0075
	TTI-A 80/5A 10BA 0,5	10	80	1	36	ITT10-2-10-0080
	TTI-A 100/5A 10BA 0,5	10	100	1	36	ITT10-2-10-0100
	TTI-A 120/5A 10BA 0,5	10	120	1	36	ITT10-2-10-0120
	TTI-A 125/5A 10BA 0,5	10	125	1	36	ITT10-2-10-0125
	TTI-A 150/5A 10BA 0,5	10	150	1	36	ITT10-2-10-0150
	TTI-A 200/5A 10BA 0,5	10	200	1	36	ITT10-2-10-0200
	TTI-A 250/5A 10BA 0,5	10	250	1	36	ITT10-2-10-0250

## Ассортимент трансформаторов тока ТТИ, класс точности 0,5

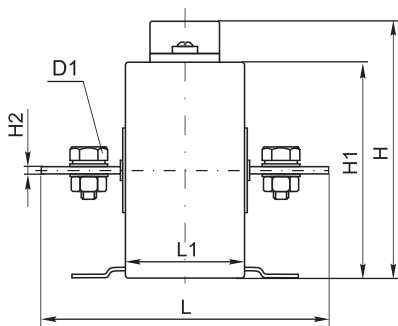
Тип трансформатора	Наименование	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Кол-во в упаковке, шт	Артикул
		Индивидуальная	Групповая		
	TTI-30 150/5A 5ВА 0,5	5	150	1	40
	TTI-30 200/5A 5ВА 0,5	5	200	1	40
	TTI-30 250/5A 5ВА 0,5	5	250	1	40
	TTI-30 300/5A 5ВА 0,5	5	300	1	40
	TTI-30 200/5A 10ВА 0,5	10	200	1	40
	TTI-30 250/5A 10ВА 0,5	10	250	1	40
	TTI-30 300/5A 10ВА 0,5	10	300	1	40
	TTI-40 300/5A 5ВА 0,5	5	300	1	40
	TTI-40 400/5A 5ВА 0,5	5	400	1	40
	TTI-40 500/5A 5ВА 0,5	5	500	1	40
	TTI-40 600/5A 5ВА 0,5	5	600	1	40
	TTI-40 300/5A 10ВА 0,5	10	300	1	40
	TTI-40 400/5A 10ВА 0,5	10	400	1	40
	TTI-40 500/5A 10ВА 0,5	10	500	1	40
	TTI-60 600/5A 10ВА 0,5	10	600	1	32
	TTI-60 750/5A 10ВА 0,5	10	750	1	32
	TTI-60 800/5A 10ВА 0,5	10	800	1	32
	TTI-60 1000/5A 10ВА 0,5	10	1000	1	32
	TTI-60 600/5A 15ВА 0,5	15	600	1	32
	TTI-60 750/5A 15ВА 0,5	15	750	1	32
	TTI-60 800/5A 15ВА 0,5	15	800	1	32
	TTI-85 1000/5A 15ВА 0,5	15	1000	1	12
	TTI-85 1200/5A 15ВА 0,5	15	1200	1	12
	TTI-85 1500/5A 15ВА 0,5	15	1500	1	12
	TTI-85 1250/5A 15ВА 0,5	15	1250	1	12
	TTI-85 1500/5A 15ВА 0,5	15	1500	1	12
	TTI-100 1000/5A 15ВА 0,5	15	1000	1	16
	TTI-100 1200/5A 15ВА 0,5	15	1200	1	16
	TTI-100 1250/5A 15ВА 0,5	15	1250	1	16
	TTI-100 1500/5A 15ВА 0,5	15	1500	1	16
	TTI-100 1600/5A 15ВА 0,5	15	1600	1	16
	TTI-100 2000/5A 15ВА 0,5	15	2000	1	16
	TTI-100 2500/5A 15ВА 0,5	15	2500	1	16
	TTI-100 3000/5A 15ВА 0,5	15	3000	1	16
	TTI-125 1500/5A 15ВА 0,5	15	1500	1	10
	TTI-125 2000/5A 15ВА 0,5	15	2000	1	10
	TTI-125 2500/5A 15ВА 0,5	15	2500	1	10
	TTI-125 3000/5A 15ВА 0,5	15	3000	1	10
	TTI-125 4000/5A 15ВА 0,5	15	4000	1	10
	TTI-125 5000/5A 15ВА 0,5	15	5000	1	10

## Ассортимент трансформаторов тока ТТИ, класс точности 0,5S

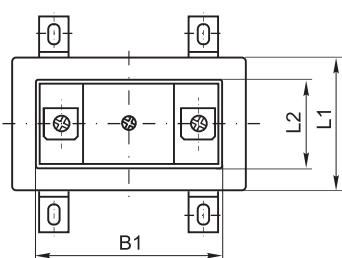
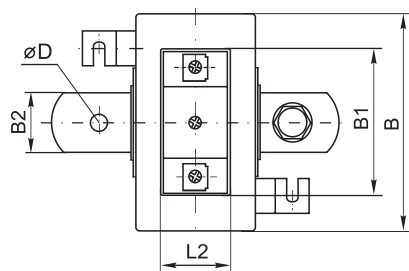
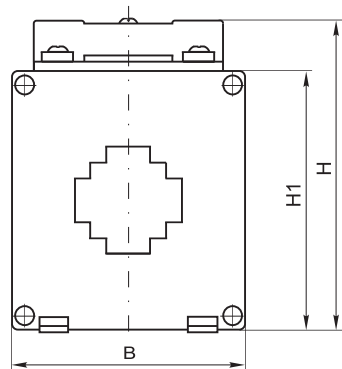
Тип трансформатора	Наименование	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Кол-во в упаковке, шт	Артикул	
		Индивидуальная	Групповая			
	TTI-A 5/5A 5BA 0,5S	5	5	1	36	ITT10-3-05-0005
	TTI-A 10/5A 5BA 0,5S	5	10	1	36	ITT10-3-05-0010
	TTI-A 15/5A 5BA 0,5S	5	15	1	36	ITT10-3-05-0015
	TTI-A 20/5A 5BA 0,5S	5	20	1	36	ITT10-3-05-0020
	TTI-A 25/5A 5BA 0,5S	5	25	1	36	ITT10-3-05-0025
	TTI-A 30/5A 5BA 0,5S	5	30	1	36	ITT10-3-05-0030
	TTI-A 40/5A 5BA 0,5S	5	40	1	36	ITT10-3-05-0040
	TTI-A 50/5A 5BA 0,5S	5	50	1	36	ITT10-3-05-0050
	TTI-A 60/5A 5BA 0,5S	5	60	1	36	ITT10-3-05-0060
	TTI-A 75/5A 5BA 0,5S	5	75	1	36	ITT10-3-05-0075
	TTI-A 80/5A 5BA 0,5S	5	80	1	36	ITT10-3-05-0080
	TTI-A 100/5A 5BA 0,5S	5	100	1	36	ITT10-3-05-0100
	TTI-A 120/5A 5BA 0,5S	5	120	1	36	ITT10-3-05-0120
	TTI-A 125/5A 5BA 0,5S	5	125	1	36	ITT10-3-05-0125
	TTI-A 150/5A 5BA 0,5S	5	150	1	36	ITT10-3-05-0150
	TTI-A 200/5A 5BA 0,5S	5	200	1	36	ITT10-3-05-0200
	TTI-A 250/5A 5BA 0,5S	5	250	1	36	ITT10-3-05-0250
	TTI-30 200/5A 5BA 0,5	5	150	1	40	ITT20-3-05-0200
	TTI-30 250/5A 5BA 0,5	5	200	1	40	ITT20-3-05-0250
	TTI-30 300/5A 5BA 0,5	5	300	1	40	ITT20-3-05-0300
	TTI-40 400/5A 5BA 0,5	5	400	1	40	ITT30-3-05-0400
	TTI-40 500/5A 5BA 0,5	5	500	1	40	ITT30-3-05-0500
	TTI-40 600/5A 5BA 0,5	5	600	1	40	ITT30-3-05-0600

## Габаритные и установочные размеры

ТТИ-А



ТТИ-30..125



### Габаритные размеры

Тип	Размер, мм											
	B	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2	D	D1	
ТТИ-А от 5/5A до 300/5A	87	62	25	103	87	3	120	48	34	8	M8 × 16	
ТТИ-А от 400/5A, 500/5A	87	62	26	103	87	6	118	48	34	13	M12 × 27	
ТТИ-А от 600/5A до 1000/5A	87	62	26	103	87	12	118	48	34	13	M12 × 36	
ТТИ-30 габ. 1*	75	62	—	98	82	—	—	42	34	—	—	
ТТИ-30 габ. 2 **	84	62	—	102	86	—	—	48	34	—	—	
ТТИ-40	75	62	—	98	82	—	—	42	34	—	—	
ТТИ-60	101	62	—	127	111	—	—	42	34	—	—	
ТТИ-85	128	62	—	157	145	—	—	42	34	—	—	
ТТИ-100	144	62	—	154	138	—	—	42	34	—	—	
ТТИ-125	191	62	—	220	205	—	—	42	34	—	—	

\* Трансформаторы тока ТТИ-30 200/5A 5ВА, ТТИ-30 250/5A 5ВА, ТТИ-30 300/5A 5ВА

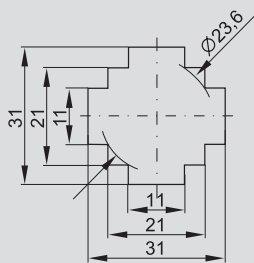
\*\* Трансформаторы тока ТТИ-30 150/5A 5ВА, ТТИ-30 200/5A 10ВА, ТТИ-30 250/5A 10ВА, ТТИ-30 300/5A 10ВА

### Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для измерений и учета

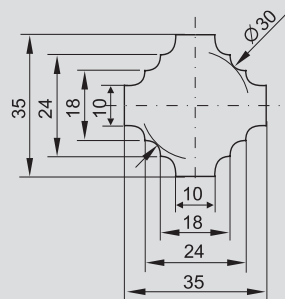
Класс точности	Первичный ток, % номинального значения	Предел допускаемой погрешности Токовой, %	Предел допускаемой погрешности Угловой, мин	Предел нагрузки, % номинального значения
0,5S	1	± 1,5	± 90'	± 2,7 срад
	5	± 0,75	± 45'	± 1,35 срад 25÷100
	20	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад
	100-120	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад
0,5	5	± 1,5	± 90'	± 2,7 срад
	20	± 0,75	± 45'	± 1,35 срад 25÷100
	100-120	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад

## Размеры отверстий под шины и кабели

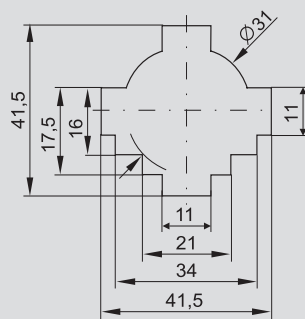
ТТИ-30 габарит 1



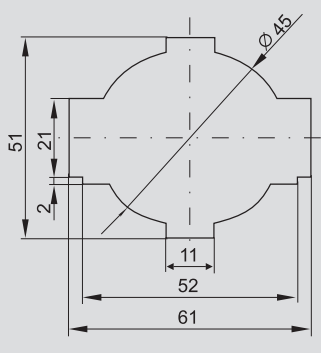
ТТИ-30 габарит 2



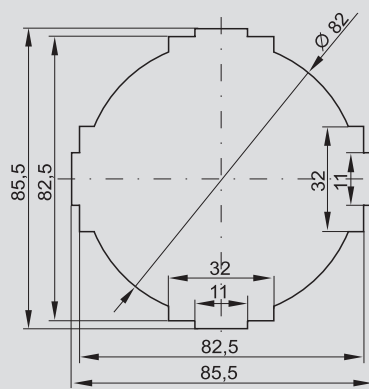
ТТИ-40



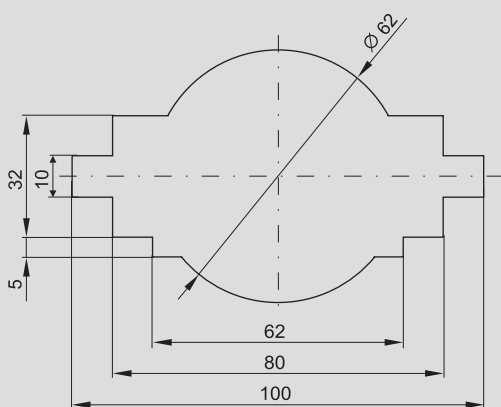
ТТИ-60



ТТИ-85



ТТИ-100



ТТИ-125

