



# 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 требования ГОСТ Р 500330.2-99







### Награды



Автоматические выключатели награждены серебряной медалью 15-ой 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:

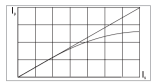
Максимальный номинальный ток (установочный габарит), А	125, 160, 250, 400, 800, 1600
Номинальный ток тепловых расцепителей, А	12,5÷1600
Номинальное рабочее напряжение, В	400
Номинальная частота напряжения сети, Гц	50
Количество полюсов	3
Температура настройки расцепителей	40 °C
Срок службы не менее, лет	15
Группа механического исполнения (ГОСТ 17516.1)	M3
Вид климатического исполнения	УХЛЗ

#### 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 BA88-32 и BA88-33 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 ВА88 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 ВА88 могут устанавливаться в любом положении без изменений их номинальных характеристик.



Выключатели ВА88 могут запитываться через верхние или нижние клеммы без нарушения работоспособности.



Большие значения номинальной предельной отключающей способности  $I_{cu}$ =25 ... 50 кА.

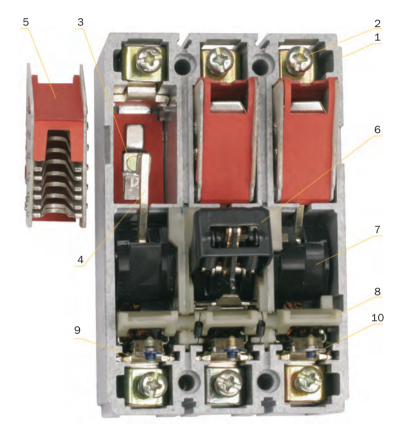


Микропроцессорный расцепитель, используемый в выключателе BA88-43, обеспечивает точность и надежность, возможность оперативной настройки в процессе эксплуатации, что позволяет автоматическим выключателям полностью интегрироваться в управляющую логику, применяемую в системах контроля энергосбережения.



#### 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 закрывается все подвижные элементы механизма управления и внутренние токоведущие части.



- 1 Корпус из термостойкой ABS-пластмассы.
- Присоединительные зажимы.
- 3 Неподвижные силовые контакты.
- 4 Подвижные силовые контакты.
- 5 Система дугогашения.
- 6 Механизм взвода.
- 7 Изолирующая рейка.
- 8 Плоская рейка.
- Узел теплового и электромонтажного расцепителя.
- 10 Регулировочые 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 «сброса» 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 BA88 с электронным расцепителем на микропроцессоре

Автоматический выключатель BA88-43 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

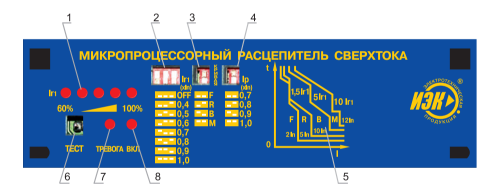
Микропроцессорный расцепитель имеет высокую точность срабатывания, надежность и независимость от температуры окружающего воздуха.

### 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 отключающий катушки и замыкает контакты сигнализации срабатывания расцепителя.

#### Передняя панель блока микропроцессорного расцепителя



- Индикация текущего значения тока в % от заданного значения тока тепловой защиты
- 2 Переключатель установки тока тепловой защиты
- 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
- 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 $I_{\rm r1}$
Индикация самодиагностики электронного расцепителя	Светодиод «ВКЛ»
Индикация предаварийной перегрузки	Светодиод «ТРЕВОГА» (мигает)
Установка вида защитной характеристики от тока короткого замыкания ( $\mathbf{l}_{r2},\mathbf{l}_{r3}$ )	Переключателями вида защитной характеристики на лицевой панели: F, R, B, M
Установка тока тепловой защиты $\mathbf{I}_{r1}$	Переключателем « $I_{r1}$ » в положения: «ВЫКЛ»; («0,4»; «0,5»; «0,6»; «0,7»; «0,8»; «0,9»; «1,0») $\times$ $I_n$
Установка предаварийной сигнализации	Переключателем « $I_p$ » в положения: («0,7»; «0,8»; «0,9»; «1,0») $\times$ $I_n$



### Руководство по выбору

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100 E		( ) P .	100 J	MASS AT THE STATE OF THE STATE	
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	Теплово	ій, электрог	магнитный	í	Тепловой, электр	омагнитный	Тепловой, электромагнитный	Электронный (на микропроцессоре)
Количество полюсов	3		3		3	3	3	3
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность $\mathbf{I}_{\mathrm{cs}}$ , кА	12,5		17,5		25	35	35	50
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность $I_{\rm cs}$ , кА	25		35		35	35	35	50
Тип автоматического выключателя	BA88-3	2	BA88-3	3	BA88-35	BA88-37	BA88-40	BA88-43
Тип ручного поворотного привода	ПРП-1-1 (ПРП-32		ПРП-1-: (ПРП-33		ПРП-1-250 (ПРП-35)	ПРП-1-400 (ПРП-37)	ПРП-1-800 (ПРП-40)	-
Тип скобы крепления на DIN-рейку	Скоба Р	RCS-1	Скоба Р	RCS-2	-	-	-	-
Тип аварийного контакта	AK – 12	25/160 (AK	-32/33)		AK-250/400 (AK-	35/37)	AK-800/1600 (AK-4	10/43)
Тип дополнительного контакта	ДК – 12	25/160 (ДК	(-32/33)		ДК-250/400 (ДК	-35/37)	ДК-800/1600 (ДК-40/43)	
Тип расцепителя независимого	PH - 12	25/160 (PH	-32/33)		PH-250/400 (PH-	35/37)	PH-800/1600 (PH-40/43)	
Тип расцепителя минимального напряжения	PM - 12	25/160 (PN	M-32/33)		PM-250/400 (PM	l-35/37)	PM-800/1600 (PM-	40/43)

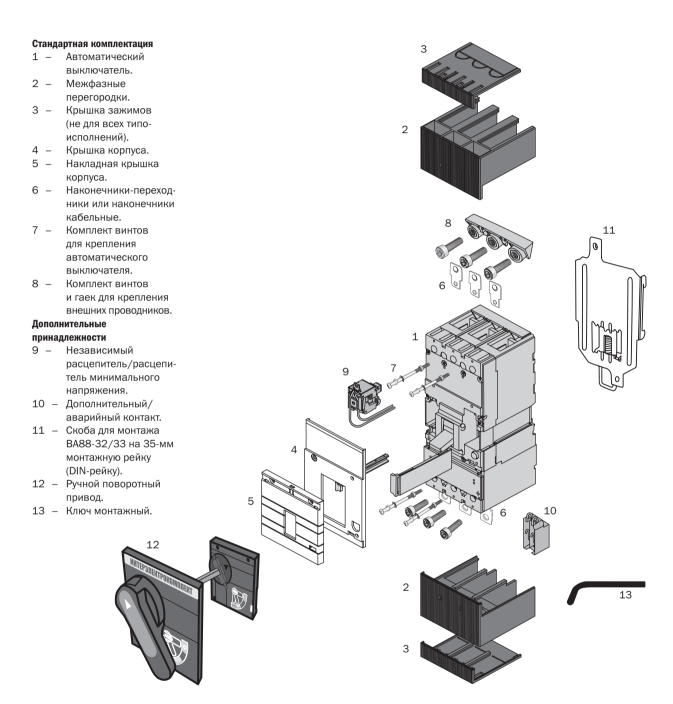


### Ассортимент автоматических выключателей ВА88

	Housepoure	Цах	Von	Harmer	Von		Aprilia:-
	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Количество полюсов	Номинальная предельная		аковке, шт	<b>А</b> РТИКУЛ
				наибольшая отключающая способность I <sub>cu</sub>	Индиви- дуальная	Групповая	
BA88-32	BA88-32 3P 12,5 A 25 KA	12,5	3	25	1	20	SVA10-3-0012
11007	ВА88-32 ЗР 16 А 25кА	16	3	25	1	20	SVA10-3-0016
THE PARTY OF THE P	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
91929	ВА88-32 ЗР 40 А 25 кА	40	3	25	1	20	SVA10-3-0040
	ВА88-32 ЗР 50 А 25 кА	50	3	25	1	20	SVA10-3-0050
	ВА88-32 ЗР 63 А 25 кА	63	3	25	1	20	SVA10-3-0063
	BA88-32 3P 80 A 25 кА	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
148434	ВА88-33 ЗР 32 А 35 кА	32	3	35	1	16	SVA20-3-0032
paid and a second	ВА88-33 ЗР 40 А 35 кА	40	3	35	1	16	SVA20-3-0040
	ВА88-33 ЗР 50 А 35 кА	50	3	35	1	16	SVA20-3-0050
228.55	ВА88-33 ЗР 63 А 35 кА	63	3	35	1	16	SVA20-3-0063
	ВА88-33 ЗР 80 А 35 кА	80	3	35	1	16	SVA20-3-0080
	BA88-33 3P 100 A 35 кА	100	3	35	1	16	SVA20-3-0100
	ВА88-33 ЗР 125 А 35 кА	125	3	35	1	16	SVA20-3-0125
	BA88-33 3P 160 A 35 кА	160	3	35	1	16	SVA20-3-0160
BA88-35	ВА88-35 ЗР 125 А 35 кА	125	3	35	1	6	SVA30-3-0125
(4.4.4)	BA88-35 3P 160 A 35 KA	160	3	35	1	6	SVA30-3-0160
THE STATE OF THE S	BA88-35 3P 200 A 35 KA	200	3	35	1	6	SVA30-3-0200
The second second	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
2000	BA88-37 3P 315 A 35 KA	315	3	35	1	4	SVA40-3-0315
	ВА88-37 ЗР 400 А 35 кА	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
LASS-AS	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	SVA50-3-0030
	BASS-49 31 600 A	300	3	33	-	2	34450-3-0000
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





#### 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 «ТЕСТ».

При возвращении выключателя в исходное состояние сигнализация отключается.

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

#### Дополнительный контакт ДК

Дополнительный контакт ДК предназначен для сигнализации от положении силовых контактов выключателя — включено или отключено.

Тип контактов	Условный тепловой	Номинальный рабочий ток при напряжении питания, А			
	ток, 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 PH используется для дистанционного отключения выключателя.

Рабочее напряжение $\mathrm{U_e}$	230В, 50Гц
Диапазон рабочих напряжений	$(0,7 \div 1,1) \ U_e$
Потребляемая мощность	150 BA

#### 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 <sub>е</sub>	230 В, 50 Гц
Диапазон напряжений включения	$(0.85 \div 1.1) U_e$
Диапазон напряжений удержания	$(0,7 \div 1,1) U_e$
Напряжение отключения	< 0,7 U <sub>e</sub>
Потребляемая мощность	10 BA



# Ассортимент дополнительных устройств к автоматическому выключателю BA88

	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количес Группов	тво в упаковке, шт ая Транспортная	Артикул
зарийный контакт АК	AK-125/160 (AK-32/33)	BA88-32, BA88-33	20	480	SVA10D-AK-1
	AK-250/400 (AK-35/37)	BA88-35, BA88-37	10	240	SVA30D-AK-1
1	AK-800/1600 (AK-40/43)	BA88-40, BA88-43	5	120	SVA50D-AK-1
ополнительный контакт ДК	ДК-125/160 (АК-32/33)	BA88-32, BA88-33	20	480	SVA10D-DK-1
AL.	ДК-250/400 (АК-35/37)	BA88-35, BA88-37	10	240	SVA30D-DK-1
	ДК-800/1600 (АК-40/43)	BA88-40, BA88-43	5	120	SVA50D-DK-1
сцепитель независимый РН	PH-125/160 (AK-32/33)	BA88-32, BA88-33	20	480	SVA10D-RN
	PH-250/400 (AK-35/37)	BA88-35, BA88-37	10	240	SVA30D-RN
a dub	PH-800/1600 (AK-40/43)	BA88-40, BA88-43	5	120	SVA50D-RN
асцепитель минимального	PM-125/160 (AK-32/33)	BA88-32, BA88-33	20	480	SVA10D-RM
пряжения РМ	PM-250/400 (AK-35/37)	BA88-35, BA88-37	10	240	SVA30D-RM
1	PM-800/1600 (AK-40/43)	BA88-40, BA88-43	5	120	SVA50D-RM
ривод ручной поворотный ПРП	ПРП-1-125 (ПРП-32)	BA88-32	-	48	SVA10D-PRP-1-1
E.	ПРП-1-160 (ПРП-33)	BA88-33	-	48	SVA20D-PRP-1-1
	ПРП-1-250 (ПРП-35)	BA88-35	-	16	SVA30D-PRP-1-1
	ПРП-1-400 (ПРП-37)	BA88-37	-	16	SVA40D-PRP-1-1
	ПРП-1-800 (ПРП-40)	BA88-40	-	12	SVA50D-PRP-1-1
оба для крепления на DIN-рейку	RCS-1	BA88-32	-	270	SVA10D-S35-3
	RCS-2	BA88-33		270	SVA20D-S35-3
иоч монтажный		BA88-35		50	SVA30D-KM-08
		BA88-37		50	SVA40D-KM-10
		BA88-40		50	SVA50D-KM-06
эконечники	комплект 6 шт	BA88-32	6	400	SVA10D-N-3
999	комплект 6 шт	BA88-33	6	400	SVA20D-N-3

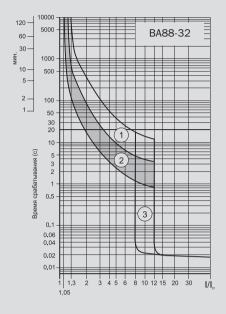


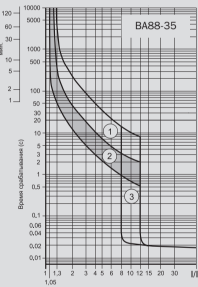
# Технические характеристики автоматического выключателя BA88

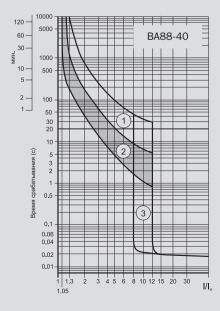
	BA88-3	2	BA88-3	33	BA88-35	BA88-37	BA88-40	BA88-43
Номинальный ток теплового расцепителя, А	12,5; 16; 25; 32; 40	50; 63; 80; 100; 125	16; 32; 40	50; 63; 80; 100; 125; 160	125; 160; 200; 250	250; 315; 400	400; 500; 630; 800	1000; 1250; 1600
Уставка по току срабатывания электромагнитного расцепителя	500 A	10 I <sub>n</sub>	500 A	10 I <sub>n</sub>	10 I <sub>n</sub>	10 I <sub>n</sub>	10 I <sub>n</sub>	Регулируемый (2÷12) I <sub>n</sub>
Расцепители	Теплово электро	ой магнитный	Теплов электро	ой эмагнитный	Тепловой электромагнитный	Тепловой электромагнитный	Тепловой электромагнитный	Электронный на микропроцессор
Максимальный номинальный гок (установочный габарит) I <sub>nm</sub> , A	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)	Α		Α		A	A	A	В
Номинальный кратковременно выдер- живаемый ток I <sub>сw</sub> при t≤0,25 с, кА	-		-		-	-	-	20
Механическая износостойкость не менее, циклов B-O	8500		7000		7000	4000	4000	2500
Электрическая износостойкость не менее, циклов B-O	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)					М3			
Степень защиты по ГОСТ 17254-96					IP 30 – оболочка в IP 00 –зажимов дл внешних проводни	я присоединения		
Температура настройки расцепителей					40 °C			
Вид климатического исполнения ГОСТ 15150)					ухлз			УХЛЗ.1
Рабочее положение в пространстве					любое			

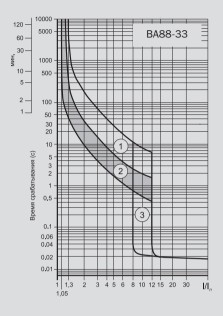


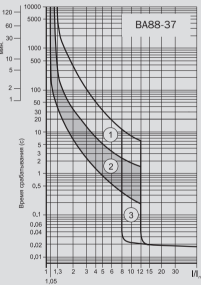
# Время-токовые характеристики автоматических выключателей ВА88







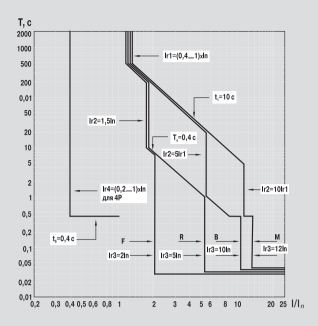


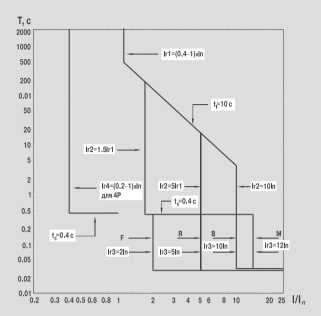


- 1 время-токовая характеристика с холодного состояния;
- 2 время-токовая характеристика с нагретого состояния;
- 3 зона срабатывания электромагнитного расцепителя сверхтока.

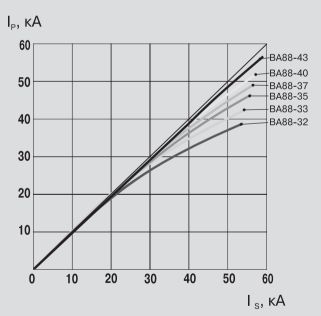


# Время-токовые характеристики автоматического выключателя ВА88-43 с микропроцессорным расцепителем



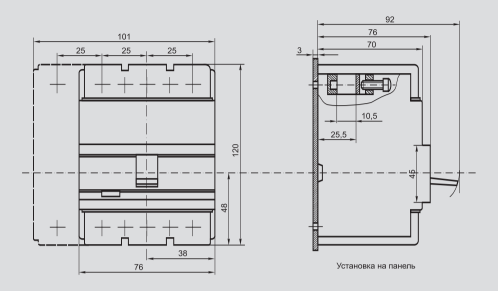


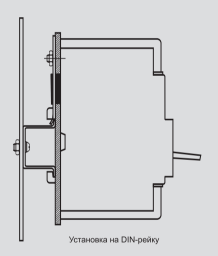
# Характеристика токоограничения автоматических выключателей BA88 при напряжении 400 В

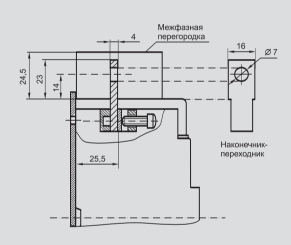


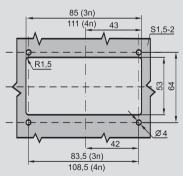
где  $I_p$  – фактический ток при отключении;  $I_s$  – ожидаемый ток короткого замыкания



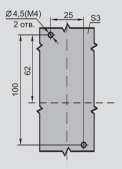






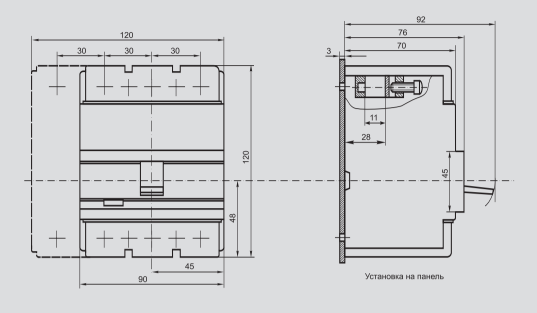


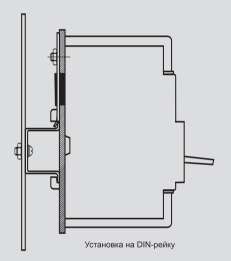
Шаблон для разметки и сверления двери шкафа и установки лицевой панели

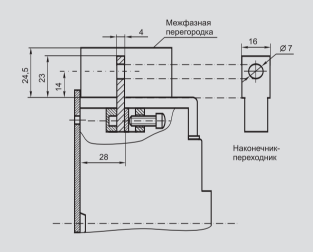


Шаблон для разметки и сверления металлической панели

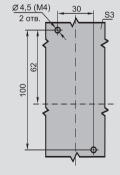






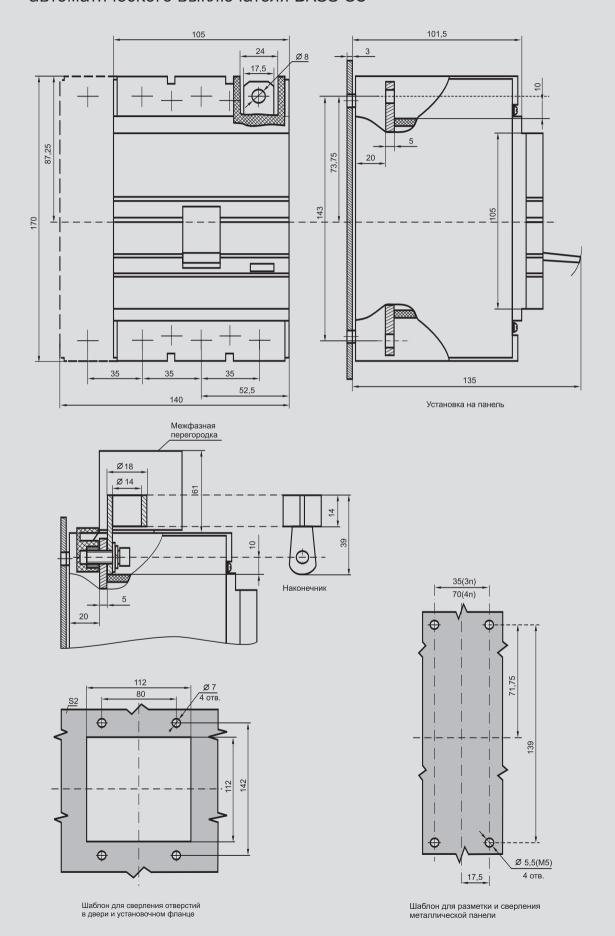






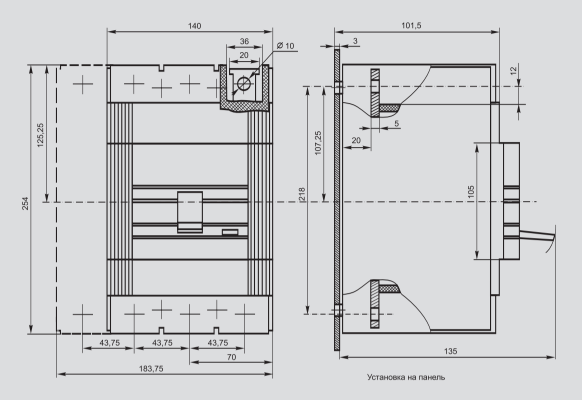
Шаблон для разметки и сверления металлической панели

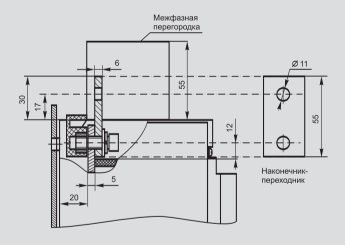


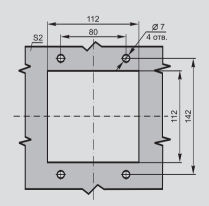


141

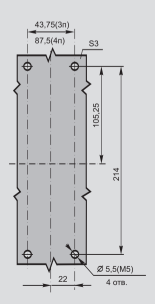






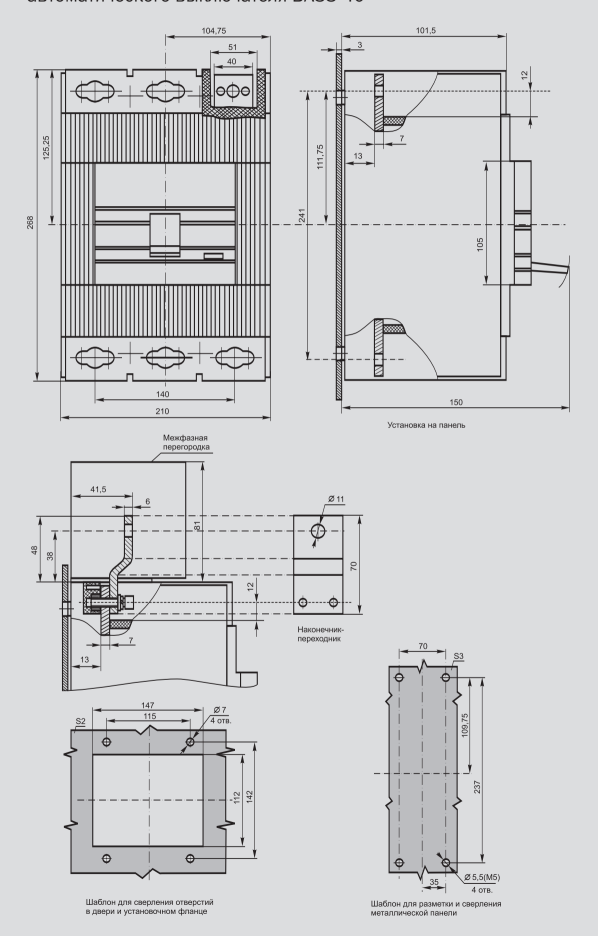


Шаблон для сверления отверстий в двери и установочном фланце

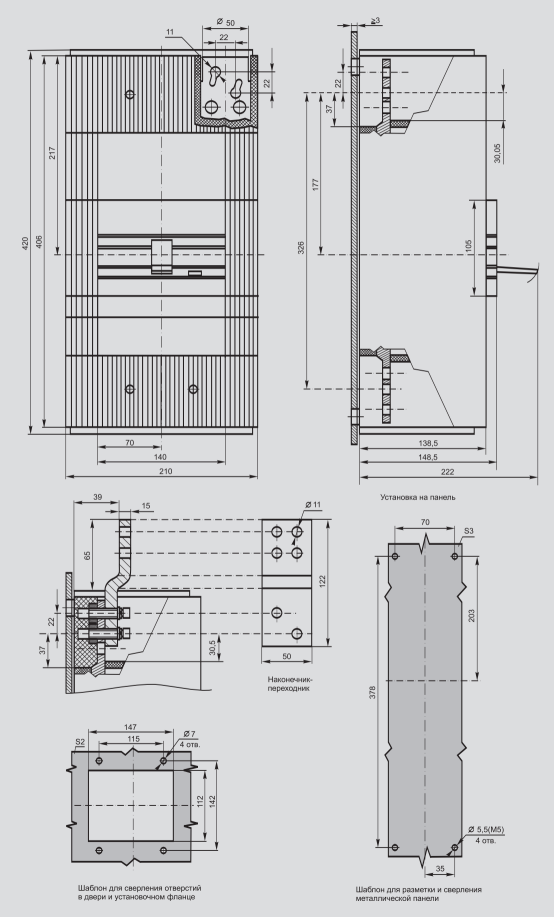


Шаблон для разметки и сверления металлической панели



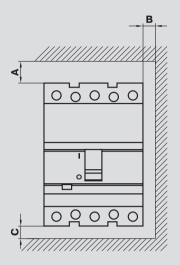






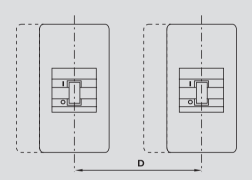


# Минимальные расстояния до боковых стенок распределительного щита



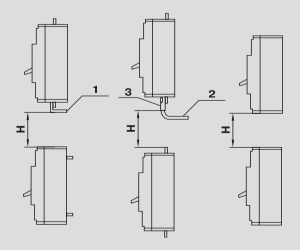
Тип выключателя		вка в мет пенном ц	аллическом ците	Установка в изолированном щите		
	А, мм	В, мм	С, мм	А, мм	В, мм	С, мм
BA88-32	25	20	20	25	0	20
BA88-33	35	25	20	35	0	25
BA88-35	35	25	20	35	0	25
BA88-37	35	25	20	35	0	25
BA88-40	35	25	20	35	10	25
BA88-43	50	30	20	50	10	30

# 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 Н, 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, ЩО);
- 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 ІРОО.

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.

#### 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, A	Потери мощно Вт не более	сти Р,	Экономия мощности при использовании ППНИ $\Delta$ Р		
	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 A 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

Номиналь- ный ток отходящих	Экономия эл	Экономия электроэнергии								
	ШРС <sup>*</sup> (8 отхо	дящих линий)	ВРУ** (9 отходящих линий)							
линий, А	кВт∙ч	руб	кВт∙ч	руб						
100	1472	2208	1656	2483						
250	2313	3469	2602	3903						

<sup>\*</sup> Например, ШРС-1-24У3;

<sup>\*«</sup>g» – защита с отключающей способностью во всем диапазоне

от перегрузки и короткого замыкания. «G» – предохранители общего применения.

<sup>\*\*</sup> 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 PC-1, изоляция которой выдерживает напряжение до 1000 В.



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



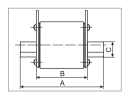
Плавкий элемент выполнен из фосфористой бронзы (сплав меди с цинком с добавлением фосфора) и надежно соединен точечной сваркой с выводами предохранителя.



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

Габар	оит предохранителя	Габарит 00	Габарит О	230 A	Габарит 2	Габарит 3
	2	•	•			
	4	•	•			
	6	•	•			
	8	•	•			
	10	•	•			
	12	•	•			
	16	•	•			
	20	•	•			
	25	•	•			
I., A	32	•	•			
Номинальный ток плавкой вставки I <sub>n</sub> , A	40	•	•	•	•	
авкой	50	•	•	•	•	
й ток пл	63	•	•	•	•	
нальны	80	•	•	•	•	
Номи	100	•	•	•	•	•
	125	•	•	•	•	•
	160	•	•	•	•	•
	200			•	•	•
	250			•	•	•
	315				•	•
	355				•	•
	400				•	•
	500					•
	630					•
Тип пл	лавкой вставки	ППНИ-33, габарит 00	ППНИ-33, габарит 0	ППНИ-35, габарит 1	ППНИ-37, габарит 2	ППНИ-39, габарит 3
Тип де предс	ержателя эхранителя	ДП-33, габарит 00	ДП-33, габарит 0	ДП-35, габарит 1	ДП-37, габарит 2	ДП-39, габарит 3
	итка съема ких вставок			PC-1		



#### Ассортимент плавких вставок

Наименование		Номинальный	Кол-во в упан	овке, шт	Артикул
		ток, А	Индивиду- альная	Групповая	
ППНИ-33, габарит 00	ППНИ-33, габ. 00, 2 А	2	3	90	DPP10-002
	ППНИ-33, габ. 00, 4 А	4	3	90	DPP10-004
	ППНИ-33, габ. 00, 6 А	6	3	90	DPP10-006
50 A 50 A 50 ⊕ C€	ППНИ-33, габ. 00, 8 А	8	3	90	DPP10-008
G. CE	ППНИ-33, габ. 00, 10 А	10	3	90	DPP10-010
	ППНИ-33, габ. 00, 12 А	12	3	90	DPP10-012
	ППНИ-33, габ. 00, 16 А	16	3	90	DPP10-016
	ППНИ-33, габ. 00, 20 А	20	3	90	DPP10-020
	ППНИ-33, габ. 00, 25 А	25	3	90	DPP10-025
	ППНИ-33, габ. 00, 32 А	32	3	90	DPP10-032
	ППНИ-33, габ. 00, 40 А	40	3	90	DPP10-040
	ППНИ-33, габ. 00, 50 А	50	3	90	DPP10-050
	ППНИ-33, габ. 00, 63 А	63	3	90	DPP10-063
	ППНИ-33, габ. 00, 80 А	80	3	90	DPP10-080
	ППНИ-33, габ. 00, 100 А	100	3	90	DPP10-100
	ППНИ-33, габ. 00, 125 А	125	3	90	DPP10-125
	ППНИ-33, габ. 00, 160 А	160	3	90	DPP10-160
ППНИ-33, габарит 0	ППНИ-33, габ. 0, 2 А	2	3	72	DPP20-002
	ППНИ-33, габ. 0, 4 А	4	3	72	DPP20-004
	ППНИ-33, габ. 0, 6 А	6	3	72	DPP20-006
•	ППНИ-33, габ. 0, 8 А	8	3	72	DPP20-008
ппни.зз 160 д	ППНИ-33, габ. 0, 10 А	10	3	72	DPP20-010
© ⊕ C€	ППНИ-33, габ. 0, 12 А	12	3	72	DPP20-012
160 A	ППНИ-33, габ. 0, 16 А	16	3	72	DPP20-016
	ППНИ-33, габ. 0, 20 А	20	3	72	DPP20-020
	ППНИ-33, габ. 0, 25 А	25	3	72	DPP20-025
	ППНИ-33, габ. 0, 32 А	32	3	72	DPP20-032
	ППНИ-33, габ. 0, 40 А	40	3	72	DPP20-040
	ППНИ-33, габ. 0, 50 А	50	3	72	DPP20-050
	ППНИ-33, габ. 0, 63 А	63	3	72	DPP20-063
	ППНИ-33, габ. 0, 80 А	80	3	72	DPP20-080
	ППНИ-33, габ. 0, 100 А	100	3	72	DPP20-100
	ППНИ-33, габ. 0, 125 А	125	3	72	DPP20-125
	ППНИ-33, габ. 0, 160 А	160	3	72	DPP20-160



#### Ассортимент плавких вставок

Наименование		Номинальный ток, А	Кол-во в упа	ковке, шт	Артикул
			Индивиду- альная	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
ITTHM-35	ППНИ-35, габ. 1, 100 А	100	3	48	DPP30-100
250 A	ППНИ-35, габ. 1, 125 А	125	3	48	DPP30-125
© ⊕ CE	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
nninin-37	ППНИ-37, габ. 2, 100 А	100	1	24	DPP40-100
400 A	ППНИ-37, габ. 2, 125 А	125	1	24	DPP40-125
The same of	ППНИ-37, габ. 2, 160 А	160	1	24	DPP40-160
a of	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-37, габ. 2, 355 А	355	1	24	DPP40-355
	ППНИ-37, габ. 2, 400 А	400	1	24	DPP40-400
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	ППНИ-39, габ. 3, 250 А	250	1	24	DPP50-250
630 A	ППНИ-39, габ. 3, 315 А	315	1	24	DPP50-315
TOT PRINTED AND	ППНИ-39, габ. 3, 355 А	355	1	24	DPP50-355
5	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			ій Кол-во в упа	аковке, шт	Артикул
		ток, А	Индивиду- альная	Групповая	
	ДП-33, габарит 00	160	3	72	DPP10D-DP-160
PG 8050	ДП-33, габарит 0	160	3	54	DPP20D-DP-160
200A 10 0 X	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			Кол-во в упа	ковке, шт	Артикул
		В	Индивиду- альная	Групповая	
No. of the last of	PC-1	100	1	56	DPP00D-RS1

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

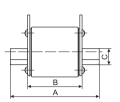
Кроме того, рукоятку PC-1 можно использовать для предохранителей других марок, разработанных в соответствии с ГОСТ Р 50339, IEC 60269.

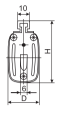


#### Габаритные и установочные размеры

#### Плавкие вставки

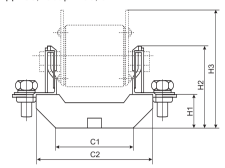
ППНИ-33, габарит 00, 0

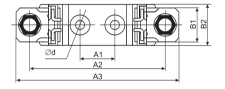




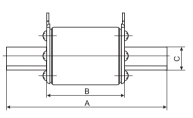
#### Держатели предохранителей

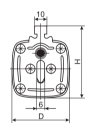
ДП-33, габарит 00, 0

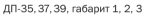


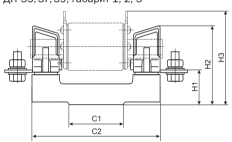


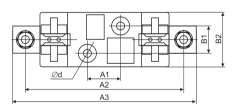
ППНИ-35, 37, 39, габарит 1, 2, 3







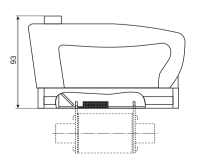


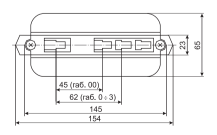


Габарит	Размер	Вес, г				
	Α	В	С	D	Н	
00	78	49	15	29	56	175
0	125	68	15	29	56	252
1	135	68	20	48	60	455
2	150	68	25	58	70	650
3	150	68	32	67	80	880

Габарит	Размер ДП, мм									Вес, г		
	Н1	H2	НЗ	Α1	A2	АЗ	В1	B2	C1	C2	Ød	
00	25	60	85	25	100	120	-	30	58	87	7.5	193
0	37	72	91	25	150	170	-	30	68	130	7.5	295
1	38	84	100	25	175	200	30	58	60	142	10.5	550
2	38	100	105	25	200	225	30	60	60	160	10.5	770
3	40	105	118	25	210	250	30	60	60	160	10.5	965

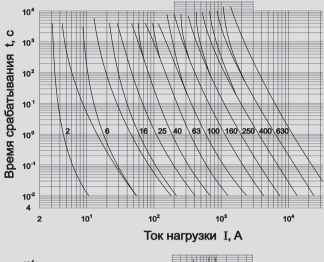
#### Рукоятка съема

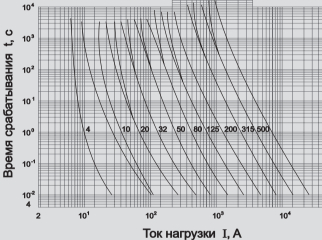




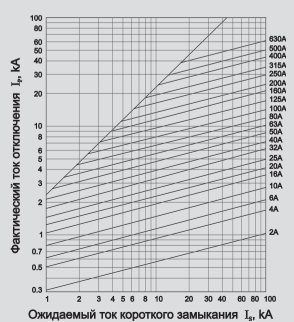


# Время-токовые характеристики предохранителей ППНИ





# 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  $N^2$  POCC CN.ME25.B01081

На основании положительных результатов испытаний на трансформаторы тока ТТИ выдан сертификат об утверждении типа средств измерений CN.C.34.083.A №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 поключать 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 І	5÷5000A
Класс точности трансформатора	0.5; 0.5S
Номинальная вторичная нагрузка S <sub>2ном</sub>	0,5, 0,55
с коэффициентом мощности	F 40 4F
$\cos \varphi_2 = 0.8$ , BA	5, 10, 15
Номинальное напряжение	
трансформатора U <sub>ном</sub> , кВ	0,66
Наибольшее рабочее	
напряжение, кВ	0,72
Номинальная частота напряжения	
сети f <sub>ном</sub> , Гц	50
Номинальный вторичный	
рабочий ток I <sub>2ном</sub> , А	5
Коэффициент безопасности	5
Диапазон рабочей температуры	от -45 °С
	до +50 °C
Климатическое исполнение	
	60 VVII.4

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 на шине;
- на панель, с использованием специальных кронштейнов.



### Руководство по выбору

Наличие шины	Со встроенной шино	ой Без встроенной ц	ШИНЫ				
Номинальный ток, А	*	7	3		5	5	Ō
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; 0,5\$	0,5; 0,5\$	0,5	0,5	0,5	0,5
Номинальная вторич- ная 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	ПИ-А	ТТИ-30	ТИ-40	ТТИ-60	ТТИ-85	ТТИ-100	ТТИ-125



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

Тип трансформатора	Наименование	Номиналь-	Номинальный	Кол-во в у	паковке, шт	Артикул	
		ная вторич- ная нагруз- ка, ВА	первичный ток трансформа- тора, А	Индиви- дуальная	Групповая		
**************************************	ТТИ-A 5/5A 5BA 0,5	5	5	1	36	ITT10-2-05-0005	
	ТТИ-А 10/5А 5ВА 0,5	5	10	1	36	ITT10-2-05-0010	
	ТТИ-А 15/5А 5ВА 0,5	5	15	1	36	ITT10-2-05-0015	
	ТТИ-А 20/5А 5ВА 0,5	5	20	1	36	ITT10-2-05-0020	
	ТТИ-А 25/5А 5ВА 0,5	5	25	1	36	ITT10-2-05-0025	
	ТТИ-А 30/5А 5ВА 0,5	5	30	1	36	ITT10-2-05-0030	
	ТТИ-А 40/5А 5ВА 0,5	5	40	1	36	ITT10-2-05-0040	
	ТТИ-А 50/5А 5ВА 0,5	5	50	1	36	ITT10-2-05-0050	
	ТТИ-А 60/5А 5ВА 0,5	5	60	1	36	ITT10-2-05-0060	
	ТТИ-А 75/5А 5ВА 0,5	5	75	1	36	ITT10-2-05-0075	
	ТТИ-А 80/5А 5ВА 0,5	5	80	1	36	ITT10-2-05-0080	
	ТТИ-А 100/5А 5ВА 0,5	5	100	1	36	ITT10-2-05-0100	
	ТТИ-A 120/5A 5BA 0,5	5	120	1	36	ITT10-2-05-0120	
	ТТИ-А 125/5А 5ВА 0,5	5	125	1	36	ITT10-2-05-0125	
	ТТИ-А 150/5А 5ВА 0,5	5	150	1	36	ITT10-2-05-0150	
	ТТИ-А 200/5А 5ВА 0,5	5	200	1	36	ITT10-2-05-0200	
	ТТИ-А 250/5А 5ВА 0,5	5	250	1	36	ITT10-2-05-0250	
	ТТИ-А 300/5А 5ВА 0,5	5	300	1	36	ITT10-2-05-0300	
	ТТИ-А 400/5А 5ВА 0,5	5	400	1	36	ITT10-2-05-0400	
	ТТИ-А 500/5А 5ВА 0,5	5	500	1	36	ITT10-2-05-0500	
	ТТИ-А 600/5А 5ВА 0,5	5	600	1	36	ITT10-2-05-0600	
	ТТИ-A 800/5A 5BA 0,5	5	800	1	36	ITT10-2-05-0800	
	ТТИ-А 1000/5А 5ВА 0,5	5	1000	1	36	ITT10-2-05-1000	
	ТТИ-А 5/5А 10ВА 0,5	10	5	1	36	ITT10-2-10-0005	
	ТТИ-A 10/5A 10BA 0,5	10	10	1	36	ITT10-2-10-0010	
	ТТИ-А 15/5А 10ВА 0,5	10	15	1	36	ITT10-2-10-0015	
	ТТИ-A 20/5A 10BA 0,5	10	20	1	36	ITT10-2-10-0020	
	ТТИ-А 25/5А 10ВА 0,5	10	25	1	36	ITT10-2-10-0025	
	ТТИ-А 30/5А 10ВА 0,5	10	30	1	36	ITT10-2-10-0030	
	ТТИ-A 40/5A 10BA 0,5	10	40	1	36	ITT10-2-10-0040	
	ТТИ-А 50/5А 10ВА 0,5	10	50	1	36	ITT10-2-10-0050	
	ТТИ-А 60/5А 10ВА 0,5	10	60	1	36	ITT10-2-10-0060	
	ТТИ-A 75/5A 10BA 0,5	10	75	1	36	ITT10-2-10-0075	
	ТТИ-А 80/5А 10ВА 0,5	10	80	1	36	ITT10-2-10-0080	
	ТТИ-А 100/5А 10ВА 0,5	10	100	1	36	ITT10-2-10-0100	
	ТТИ-А 120/5А 10ВА 0,5	10	120	1	36	ITT10-2-10-0120	
	ТТИ-А 125/5А 10ВА 0,5	10	125	1	36	ITT10-2-10-0125	
	ТТИ-А 150/5А 10ВА 0,5	10	150	1	36	ITT10-2-10-0150	
	ТТИ-А 200/5А 10ВА 0,5	10	200	1	36	ITT10-2-10-0200	
	ТТИ-А 250/5А 10ВА 0,5	10	250	1	36	ITT10-2-10-0250	



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

Тип трансформатора	Наименование		Номинальный первичный ток трансформатора, А	Кол-во в у Индиви- дуальная	паковке, шт Групповая	Артикул
	ТТИ-30 150/5A 5BA 0,5	5	150	1	40	ITT20-2-05-0150
(2005A)	ТТИ-30 200/5А 5ВА 0,5	5	200	1	40	ITT20-2-05-0200
4.	ТТИ-30 250/5А 5ВА 0,5	5	250	1	40	ITT20-2-05-0250
	ТТИ-30 300/5A 5BA 0,5	5	300	1	40	ITT20-2-05-0300
	ТТИ-30 200/5A 10BA 0,5	10	200	1	40	ITT20-2-10-0200
	ТТИ-30 250/5A 10BA 0,5	10	250	1	40	ITT20-2-10-0250
	ТТИ-30 300/5А 10ВА 0,5	10	300	1	40	ITT20-2-10-0300
and a	ТТИ-40 300/5A 5BA 0,5	5	300	1	40	ITT30-2-05-0300
Name of Street, or other party of the Street, or other party or ot	ТТИ-40 400/5A 5BA 0,5	5	400	1	40	ITT30-2-05-0400
No.	ТТИ-40 500/5A 5BA 0,5	5	500	1	40	ITT30-2-05-0500
	ТТИ-40 600/5A 5BA 0,5	5	600	1	40	ITT30-2-05-0600
	ТТИ-40 300/5A 10BA 0,5	10	300	1	40	ITT30-2-10-0300
	ТТИ-40 400/5A 10BA 0,5	10	400	1	40	ITT30-2-10-0400
	ТТИ-40 500/5A 10BA 0,5	10	500	1	40	ITT30-2-10-0500
	ТТИ-40 600/5A 10BA 0,5	10	600	1	40	ITT30-2-10-0600
	ТТИ-60 600/5A 10BA 0,5	10	600	1	32	ITT40-2-10-0600
MARKS .	ТТИ-60 750/5А 10ВА 0,5	10	750	1	32	ITT40-2-10-0750
	ТТИ-60 800/5A 10BA 0,5	10	800	1	32	ITT40-2-10-0800
10000	ТТИ-60 1000/5А 10ВА 0,5	10	1000	1	32	ITT40-2-10-1000
	ТТИ-60 600/5А 15ВА 0,5	15	600	1	32	ITT40-2-15-0600
	ТТИ-60 750/5А 15ВА 0,5	15	750	1	32	ITT40-2-15-0750
	ТТИ-60 800/5А 15ВА 0,5	15	800	1	32	ITT40-2-15-0800
	ТТИ-60 1000/5А 15ВА 0,5	15	1000	1	32	ITT40-2-15-1000
	ТТИ-85 750/5A 15BA 0,5	15	750	1	12	ITT50-2-15-0750
<b>医</b> 相隔	ТТИ-85 800/5A 15BA 0,5	15	800	1	12	ITT50-2-15-0800
	ТТИ-85 1000/5А 15ВА 0,5	15	1000	1	12	ITT50-2-15-1000
att.	ТТИ-85 1200/5А 15ВА 0,5	15	1200	1	12	ITT50-2-15-1200
	ТТИ-85 1500/5А 15ВА 0,5	15	1500	1	12	ITT50-2-15-1500
-	ТТИ-100 1000/5А 15ВА 0,5	15	1000	1	16	ITT60-2-15-1000
BOOK TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE PA	ТТИ-100 1200/5А 15ВА 0,5	15	1200	1	16	ITT60-2-15-1200
	ТТИ-100 1250/5A 15BA 0,5	15	1250	1	16	ITT60-2-15-1250
	ТТИ-100 1500/5А 15ВА 0,5	15	1500	1	16	ITT60-2-15-1500
-	ТТИ-100 1600/5А 15ВА 0,5	15	1600	1	16	ITT60-2-15-1600
	ТТИ-100 2000/5A 15BA 0,5	15	2000	1	16	ITT60-2-15-2000
	ТТИ-100 2500/5A 15BA 0,5	15	2500	1	16	ITT60-2-15-2500
	ТТИ-100 3000/5A 15BA 0,5	15	3000	1	16	ITT60-2-15-3000
	ТТИ-125 1500/5A 15BA 0,5	15	1500	1	10	ITT70-2-15-1500
O	ТТИ-125 2000/5A 15BA 0,5	15	2000	1	10	ITT70-2-15-2000
	ТТИ-125 2500/5A 15BA 0,5	15	2500	1	10	ITT70-2-15-2500
	ТТИ-125 3000/5A 15BA 0,5	15	3000	1	10	ITT70-2-15-3000
	ТТИ-125 4000/5A 15BA 0,5	15	4000	1	10	ITT70-2-15-4000
	ТТИ-125 5000/5A 15BA 0,5	15	5000	1	10	ITT70-2-15-5000



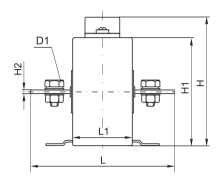
### Ассортимент трансформаторов тока ТТИ, класс точности 0,5S

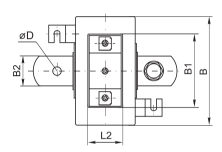
Тип трансформатора	Наименование	Номиналь- ная вторич- ная нагруз- ка, ВА	Номинальный первичный ток	Кол-во в упаковке, шт		Артикул	
			трансформа- тора, А	Индиви- дуальная	Групповая		
and a	ТТИ-А 5/5A 5BA 0,5S	5	5	1	36	ITT10-3-05-0005	
	ТТИ-A 10/5A 5BA 0,5S	5	10	1	36	ITT10-3-05-0010	
	ТТИ-A 15/5A 5BA 0,5S	5	15	1	36	ITT10-3-05-0015	
	ТТИ-A 20/5A 5BA 0,5S	5	20	1	36	ITT10-3-05-0020	
	ТТИ-A 25/5A 5BA 0,5S	5	25	1	36	ITT10-3-05-0025	
	ТТИ-А 30/5A 5BA 0,5S	5	30	1	36	ITT10-3-05-0030	
	ТТИ-A 40/5A 5BA 0,5S	5	40	1	36	ITT10-3-05-0040	
	ТТИ-A 50/5A 5BA 0,5S	5	50	1	36	ITT10-3-05-0050	
	ТТИ-A 60/5A 5BA 0,5S	5	60	1	36	ITT10-3-05-0060	
	ТТИ-А 75/5A 5BA 0,5S	5	75	1	36	ITT10-3-05-0075	
	ТТИ-A 80/5A 5BA 0,5S	5	80	1	36	ITT10-3-05-0080	
	ТТИ-А 100/5А 5ВА 0,5Ѕ	5	100	1	36	ITT10-3-05-0100	
	ТТИ-А 120/5A 5BA 0,5S	5	120	1	36	ITT10-3-05-0120	
	ТТИ-А 125/5A 5BA 0,5S	5	125	1	36	ITT10-3-05-0125	
	ТТИ-А 150/5A 5BA 0,5S	5	150	1	36	ITT10-3-05-0150	
	ТТИ-А 200/5А 5ВА 0,5Ѕ	5	200	1	36	ITT10-3-05-0200	
	ТТИ-А 250/5A 5BA 0,5S	5	250	1	36	ITT10-3-05-0250	
	ТТИ-30 200/5A 5BA 0,5	5	150	1	40	ITT20-3-05-0200	
RESIDENT	ТТИ-30 250/5A 5BA 0,5	5	200	1	40	ITT20-3-05-0250	
1	ТТИ-30 300/5А 5ВА 0,5	5	300	1	40	ITT20-3-05-0300	
-	ТТИ-40 400/5А 5ВА 0,5	5	400	1	40	ITT30-3-05-0400	
	ТТИ-40 500/5А 5ВА 0,5	5	500	1	40	ITT30-3-05-0500	
	ТТИ-40 600/5А 5ВА 0,5	5	600	1	40	ITT30-3-05-0600	



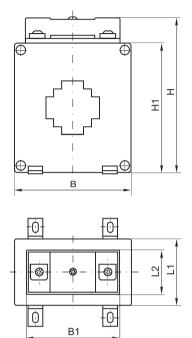
#### Габаритные и установочные размеры

#### тти-а





#### ТТИ-30..125



#### Габаритные размеры

Тип	Размер, м В	IM В1	B2	н	Н1	H2	L	L1	L2	D	D1
ТТИ-А от 5/5А до 300/5А	87	62	25	103	87	3	120	48	34	8	M8 × 16
ТТИ-А от 400/5А, 500/5А	87	62	26	103	87	6	118	48	34	13	M12 × 27
ТТИ-А от 600/5А до 1000/5А	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	-	-

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

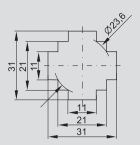
Класс точности	Первичный ток, % номинального значения	Предел допус Токовой, %			Предел нагрузки, % номинального значения
0,5S	1	± 1,5	± 90'	± 2,7 срад	
	5	± 0,75	± 45'	± 1,35 срад	25÷100
	20	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад	
	100-120	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад	
0,5	5	± 1,5	± 90'	± 2,7 срад	
	20	± 0,75	± 45'	± 1,35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

Трансформаторы тока ТТИ-30 200/5A 5BA, ТТИ-30 250/5A 5BA, ТТИ-30 300/5A 5BA Трансформаторы тока ТТИ-30 150/5A 5BA, ТТИ-30 200/5A 10BA, ТТИ-30 250/5A 10BA, ТТИ-30 300/5A 10BA

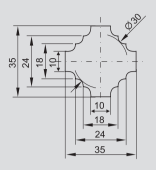


### Размеры отверстий под шины и кабели

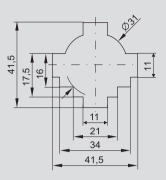
ТТИ-30 габарит 1



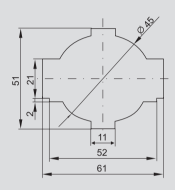
ТТИ-30 габарит 2



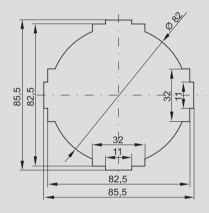
ТТИ-40



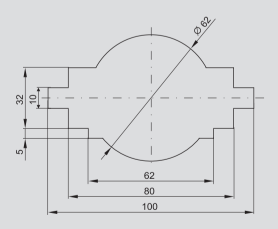
ТТИ-60



ТТИ-85



ТТИ-100



ТТИ-125

