

# ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТТИ

## Руководство по эксплуатации

ИТТ.001.1

### 1 Основные сведения об изделии

Трансформаторы тока измерительные ТТИ товарного знака IEK (далее – трансформаторы) предназначены для контроля и передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в сетях переменного тока на номинальное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц.

Трансформаторы класса точности 0,5 применяются для измерения в схемах учета для расчета с потребителями; класса точности 0,5S применяются для коммерческого учета электроэнергии; также трансформаторы тока применяются в схемах защиты, сигнализации и управления.

По требованиям безопасности трансформаторы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011.

По своим характеристикам трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 7746.

### 2 Технические данные

Трансформаторы подразделяются по следующим основным признакам:

- по принципу конструкции: шинные (модификация ТТИ-А изготавливается со встроенной шиной);
- по виду изоляции: в пластмассовом корпусе;
- по числу ступеней трансформации: одноступенчатые;
- по числу вторичных обмоток: с одной вторичной обмоткой;
- по назначению вторичных обмоток: для измерения и учета;
- по числу коэффициентов трансформации: с одним коэффициентом трансформации.

Основные параметры трансформаторов приведены в таблице 1.

Размеры шины и кабеля, устанавливаемые в окне магнитопровода трансформаторов в качестве первичной обмотки, указаны в таблице 2.

Габаритные и установочные размеры трансформаторов приведены на рисунках 1, 2, 3 и в таблице 3.

Метрологические характеристики установлены для рабочих условий применения трансформаторов, указанных в таблице 1.

Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для измерений и учета в рабочих условиях применения при установившемся режиме должны соответствовать значениям, указанным в таблице 4.

### 3 Комплектность

Комплект поставки трансформаторов представлен в таблице 5.

#### **4 Устройство и работа**

Конструкция трансформаторов представляет собой кольцевой магнитопровод с первичной (ТТИ-А) и вторичной обмотками, заключенный в пластмассовый изолирующий корпус. В качестве первичной обмотки используют шину или кабель, устанавливаемые в окне магнитопровода трансформатора.

Трансформаторы обеспечивают преобразование переменного тока первичной обмотки в переменный ток вторичной обмотки для измерения с помощью стандартных измерительных приборов, а также обеспечивают гальваническое разделение измерительных приборов от цепи высокого напряжения.

#### **5 Правила монтажа и эксплуатации**

Трансформаторы не требуют специальной подготовки к эксплуатации, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и коррозии контактных выводов вторичной обмотки, загрязнения поверхности, наличие четкой маркировки и сведений о проверке. Пригодность трансформатора к эксплуатации в данной сети должна быть установлена посредством сравнения с техническими данными трансформатора.

При монтаже и эксплуатации трансформаторов необходимо соблюдать «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок до 1000 В», а также указания данного руководства по эксплуатации.

Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию трансформатора должен осуществлять только квалифицированный персонал, прошедший инструктаж по технике безопасности, с соблюдением правил, установленных в нормативно-технической документации.

Установка трансформаторов осуществляется:

- с помощью винтов на шине, относительно которой будут производиться измерения (рисунки 4, 5);
- на монтажной панели в щитовом оборудовании при помощи держателей (рисунок 6).

#### **6 Меры безопасности**

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0 и должны устанавливаться в распределительные щиты, имеющие класс защиты не ниже I.

Корпус трансформаторов выполнен из пластмассы и не имеет подлежащих заземлению металлических частей. Вывод И1 вторичной обмотки трансформаторов должен быть заземлен.

Во время эксплуатации вторичная обмотка трансформаторов должна быть подключена к нагрузке, так как при разомкнутой вторичной цепи на выводах вторичной обмотки возникает напряжение, опасное для изоляции вторичной обмотки и обслуживающего персонала. Выполнение переключений в цепи вторичной обмотки допускается только после отключения первичной обмотки трансформатора.

Запрещается эксплуатация трансформаторов при повреждениях корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети.

Стороны трансформаторов, соответствующие входу и выходу первичной обмотки шины или кабеля, обозначаются Л1 и Л2, выводы вторичной обмотки обозначаются И1 и И2.

Схемы подключения амперметров через трансформаторы тока приведены на рисунках 7 и 8.

Для предотвращения несанкционированного доступа к контактам вторичной цепи изделия имеют возможность пломбирования этих контактов.

Способы пломбирования показаны на рисунке 9.

## 7 Обслуживание

Трансформаторы не подлежат ремонту эксплуатирующими организациями и не требуют специального обслуживания при эксплуатации.

Рекомендуется проводить профилактические осмотры с периодичностью, определяемой графиком осмотра всей электроустановки.

При профилактических осмотрах проверяются состояние поверхности изоляции контактных соединений, надежность болтовых соединений, крепление трансформатора к конструкции распределительного щита и очистка корпуса трансформатора от пыли и загрязнений.

## 8 Поверка

Первичная и периодическая поверка трансформаторов осуществляется по методике поверки ИЦРМ-МП-234-20.

Трансформаторы подвергаются периодической поверке юридическим или физическим лицом (владельцем) с межповерочным интервалом согласно таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Модификации трансформаторов							
	ТТИ-А	ТТИ-30 габарит 1	ТТИ-30 габарит 2	ТТИ-40	ТТИ-60	ТТИ-85	ТТИ-100	ТТИ-125
Номинальное напряжение трансформатора, $U_{ном}$ , кВ	0,66							
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72							
Номинальная частота сети, $f_{ном}$ , Гц	50							
Номинальный первичный ток трансформатора $I_{1ном}$ , А	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 120, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000	200, 250, 300	100, 150, 200, 250	300, 400, 500, 600	600, 750, 800, 1000	750, 800, 1000, 1200, 1500	1000, 1200, 1250, 1500, 1600, 2000, 2500, 3000	1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000
Номинальный вторичный рабочий ток $I_{2ном}$ , А	5							
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2ном}$ , с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0,8$ , ВА	5; 10	5; 10	5; 10	5; 10	10; 15	15	15	15

## Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Модификации трансформаторов							
	ТТИ-А	ТТИ-30 габарит 1	ТТИ-30 габарит 2	ТТИ-40	ТТИ-60	ТТИ-85	ТТИ-100	ТТИ-125
Нижний предел вторичной нагрузки ВА	3,75							
Сопротивление изоляции первичных обмоток, МОм (для модификаций ТТИ-А)	≥ 40							
Сопротивление изоляции вторичных обмоток, МОм	≥ 20							
Класс точности	0,5; 0,5S							
Номинальный коэффициент трансформации $n_{ном}$ , определяемый по формуле	$n_{ном} = \frac{I_{1ном}}{I_{2ном}}$							
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки, КБном	5							
Испытательное одноминутное напряжение частотой 50 Гц, кВ	3							
Класс нагревостойкости по ГОСТ 8865	Класс В (130 °С)							
Масса, кг, не более	0,60	0,60	0,75	0,38	0,60	0,75 0,82 0,89 0,99 1,02	0,80 0,85 0,94 1,10 1,16	1,00 1,15 1,45 1,60 1,90 2,20
Температура эксплуатации °С	– 45...+ 50							
Относительная влажность воздуха хранения и эксплуатации при температуре плюс 25 °С	≤ 98 %							
Рабочая высота над уровнем моря, м	≤ 2000							
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20							
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛЗ (эксплуатация в крытых помещениях без регулирования температурных условий с естественной вентиляцией)							
Стойкость к внешним воздействующим факторам по ГОСТ 17516.1	М4							
Температура транспортирования, хранения °С	– 45...+ 50							
Транспортирование	Любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных трансформаторов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги							
Хранение	В упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией							
Утилизация	Разделить детали изделия по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья. Изделие не содержит опасных компонентов.							
Ремонтопригодность	Не ремонтпригоден							
Межповерочный интервал, лет	8							
Гарантийный срок эксплуатации, лет*	5							
Срок службы, лет **	25							

\* При условии соблюдения потребителем требований транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

\*\* При нормальном функционировании по истечении срока службы допускается продолжение эксплуатации изделия после проведения испытаний в соответствии с правилами, установленными для электроустановок потребителей.

Таблица 2

Модификация	ТТИ-А	ТТИ-30	ТТИ-40	ТТИ-60	ТТИ-85	ТТИ-100	ТТИ-125
Максимальный размер шины, мм	-	30×10	40×10	60×20	82×30	100×10 80×30	125×10 125×57
Максимальный диаметр кабеля, мм	-	20	30	45	80	60	125

Таблица 3

Модификация	Габаритные и установочные размеры, мм													
	A1	A2	B	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2	D	D1	D2
ТТИ-А (5/5А ÷ 300/5А)	-	-	87	62	25	103	87	3	118	48	34	8	M8×6	-
ТТИ-А 400/5А,500/5А	-	-	87	62	25	103	87	6	118	48	34	13	M12×27	-
ТТИ-А 600/5А	-	-	87	62	26	103	87	8	118	48	34	13	M12×36	-
ТТИ-А (800/5А ÷ 1000/5А)	-	-	87	62	26	103	87	12	118	48	34	13	M12×36	-
ТТИ-30, габарит 1 (200/5А 0,5 5ВА, 200/5А 0,5S 10ВА, 250/5А 0,5 5ВА, 250/5А 0,5S 10ВА, 300/5А 0,5 5ВА, 300/5А 0,5S 5ВА, 300/5А 0,5 10ВА, 300/5А 0,5S 10ВА)	45	58	75	62	-	98	82	-	-	42	34	-	-	4,5
ТТИ-30, габарит 2 (100/5А 0,5S 5ВА, 150/5А 0,5 5ВА, 150/5А 0,5S 5ВА, 200/5А 0,5 10ВА, 200/5А 0,5S 5ВА, 250/5А 0,5 10ВА, 250/5А 0,5S 5ВА)	-	-	84	62	-	102	86	-	-	48	34	-	-	6
ТТИ-40	45	58	75	62	-	98	82	-	-	42	34	-	-	4,5
ТТИ-60	41	54	101	62	-	127	111	-	-	45	34	-	-	4,5
ТТИ-85	72	84	128	85	-	157	145	-	-	42	34	-	-	5
ТТИ-100	84	97	144	62	-	154	138	-	-	42	34	-	-	4,5
ТТИ-125	130	142	191	85	-	220	205	-	-	42	34	-	-	6

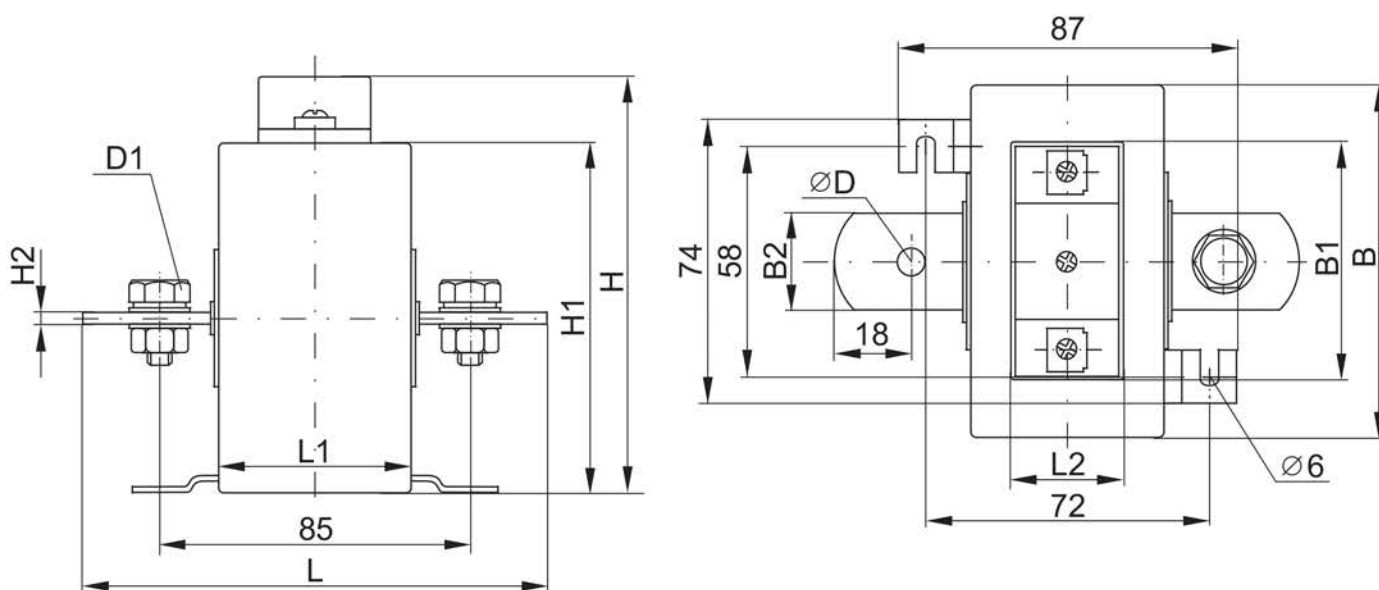
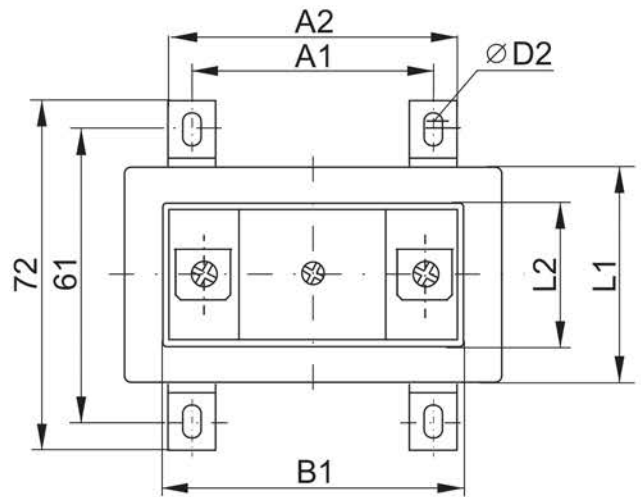
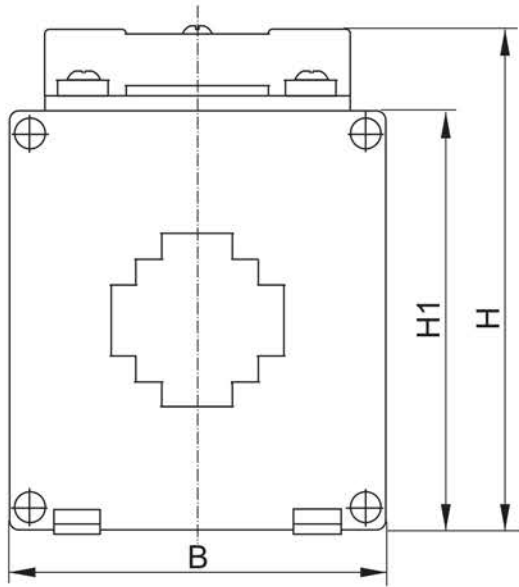
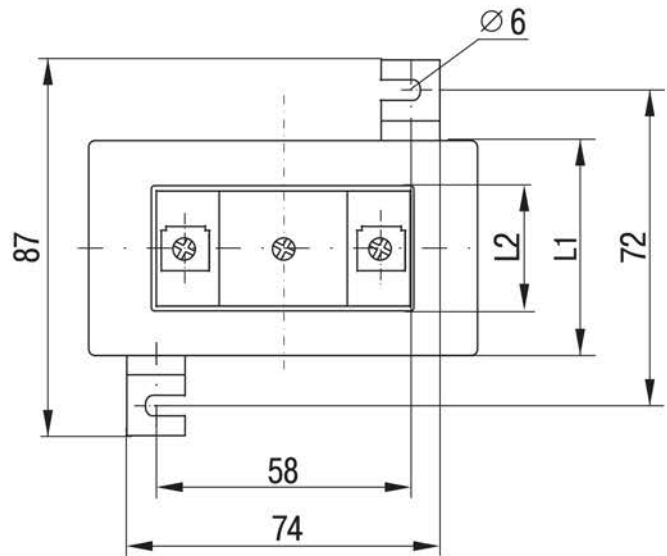
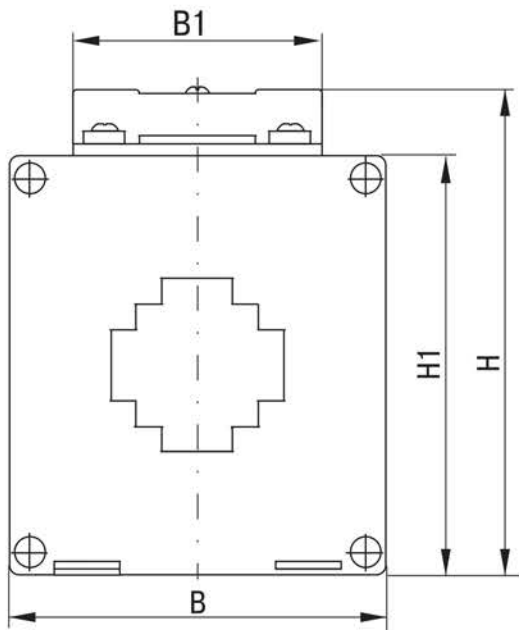


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры трансформаторов модификации ТТИ-А



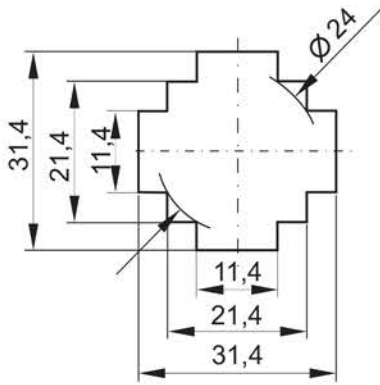
а) модификации ТТИ-30 габарит 1, ТТИ-40, ТТИ-60, ТТИ-85, ТТИ-100, ТТИ-125



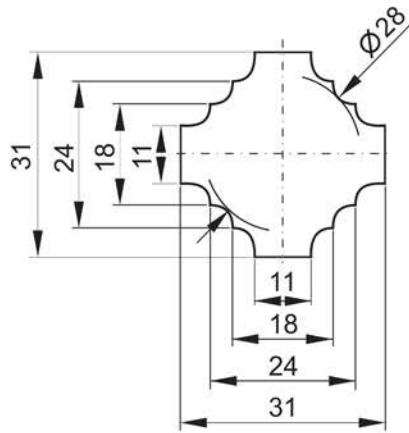
б) модификации ТТИ-30 габарит 2

Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры трансформаторов ТТИ

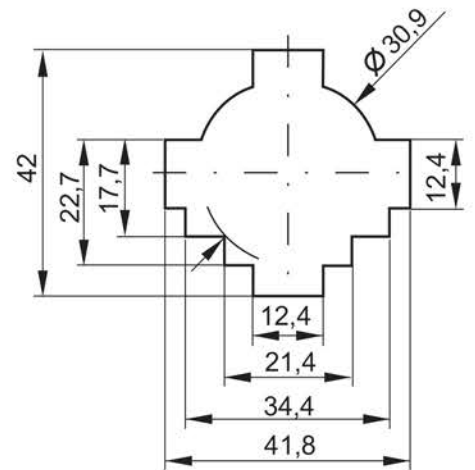
ТТИ-30 габарит 1



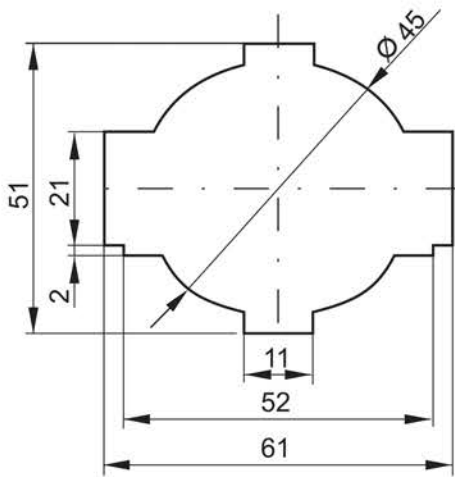
ТТИ-30 габарит 2



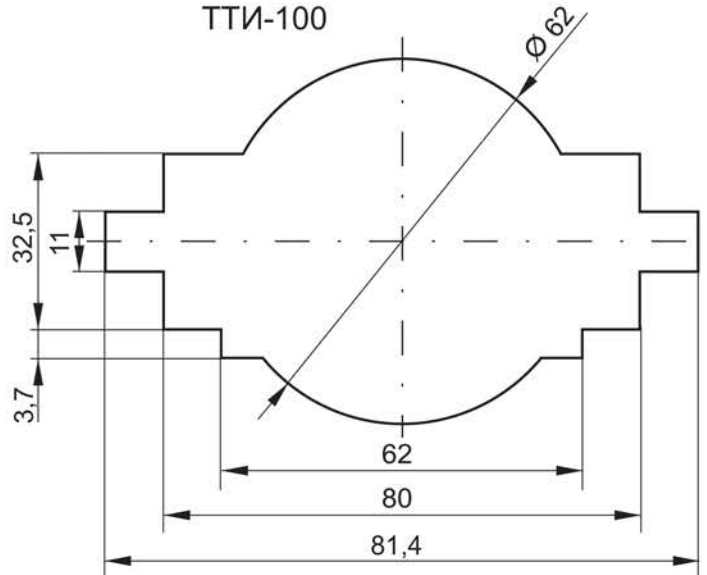
ТТИ-40



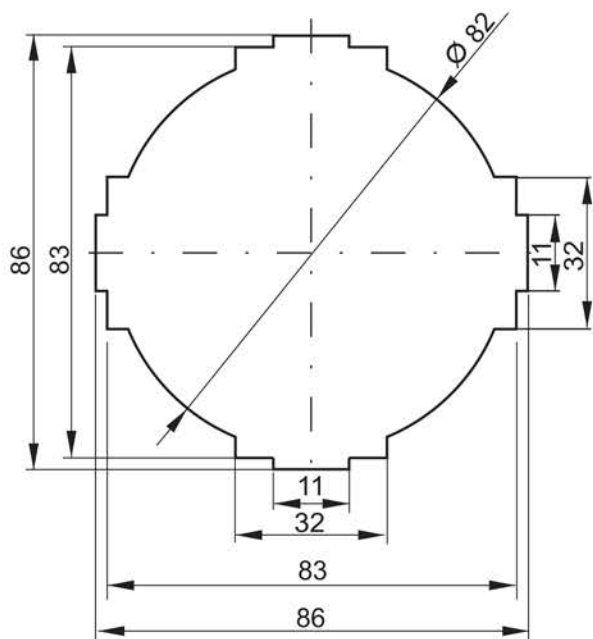
ТТИ-60



ТТИ-100



ТТИ-85



ТТИ-125

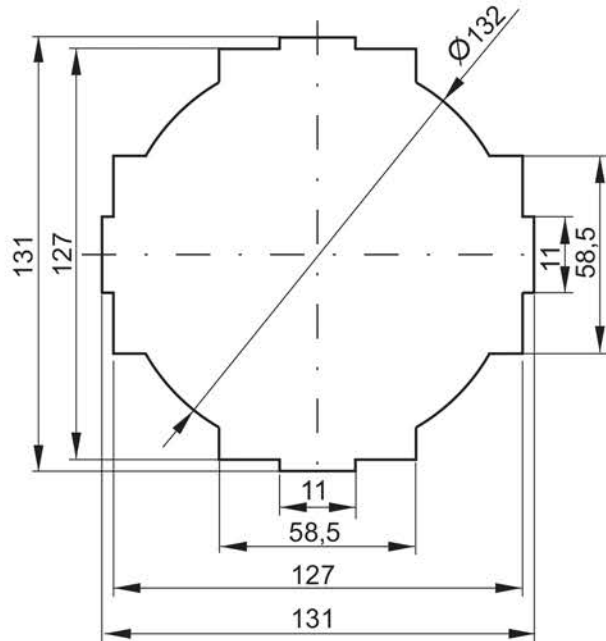


Рисунок 3 – Размеры отверстий под шины и кабели

Таблица 4

Класс точности	Первичный ток, % номинального значения	Предел допускаемой погрешности			Диапазон вторичной нагрузки, % номинального значения согласно ГОСТ 7746
		Токовой %	Угловой, мин		
0,5	5	$\pm 1,5$	$\pm 90'$	$\pm 2,7$ срад	25÷100
	20	$\pm 0,75$	$\pm 45'$	$\pm 1,35$ срад	
	100-120	$\pm 0,5$	$\pm 30'$	$\pm 0,9$ срад	
0,5S	1	$\pm 1,5$	$\pm 90'$	$\pm 2,7$ срад	
	5	$\pm 0,75$	$\pm 45'$	$\pm 1,35$ срад	
	20	$\pm 0,5$	$\pm 30'$	$\pm 0,9$ срад	
	100-120	$\pm 0,5$	$\pm 30'$	$\pm 0,9$ срад	

Таблица 5

Наименование	Количество	
Трансформатор тока	1 шт.	
Держатели для крепления на монтажной поверхности	4 шт. (для модификаций ТТИ-А и ТТИ-30 габарит 2 – 2 шт.)	
Крепежная пластина (кроме модификаций ТТИ-А, ТТИ-60, ТТИ-100)	1 шт.	
Винты для крепления шины (кроме модификации ТТИ-А)	2 шт.	
Пластиковые изоляторы на винты (кроме модификации ТТИ-А)	2 шт.	
Комплект для крепления к шине (только для модификации ТТИ-А)	Болт	2 шт.
	Гайка	2 шт.
	Шайба пружинная	2 шт.
	Шайба плоская	2 шт.
Руководство по эксплуатации и паспорт	1 экз.	

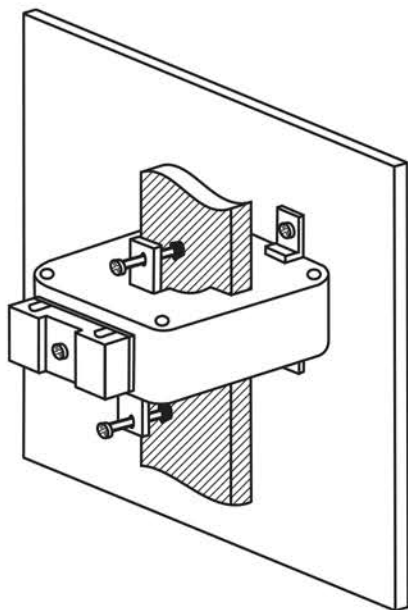


Рисунок 4 – Установка трансформаторов модификации ТТИ-30, ТТИ-40, ТТИ-85, ТТИ-125 на шине при помощи крепежной пластины и винтов

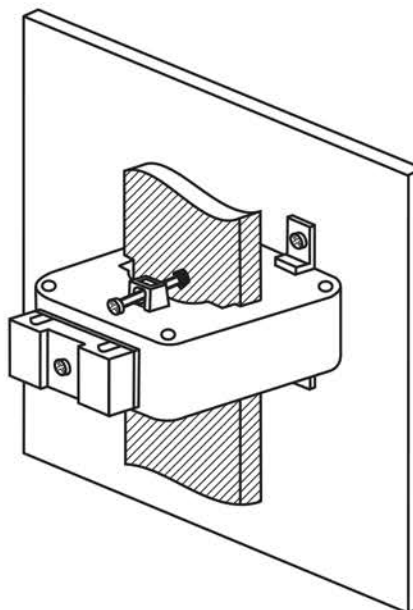


Рисунок 5 – Установка трансформаторов модификации ТТИ-60, ТТИ-100 на шине при помощи винтов

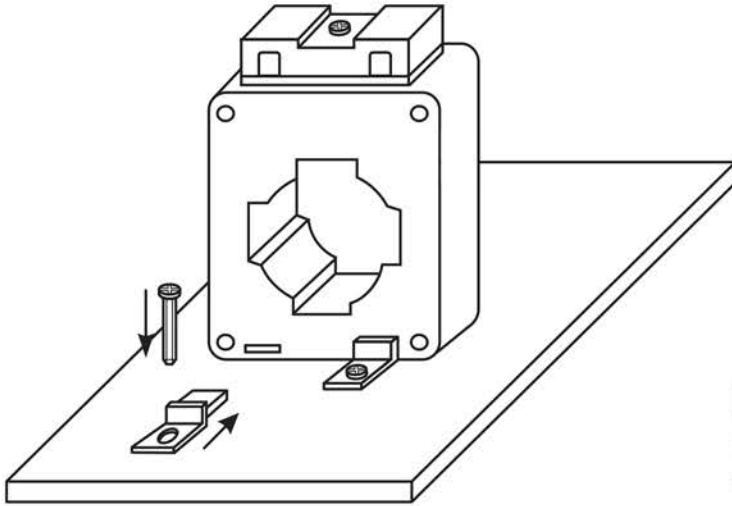


Рисунок 6 – Установка трансформаторов на монтажной панели в щитовом оборудовании при помощи держателей

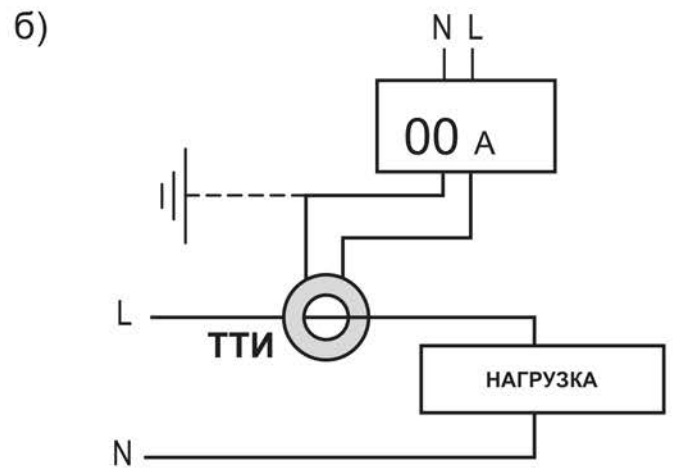
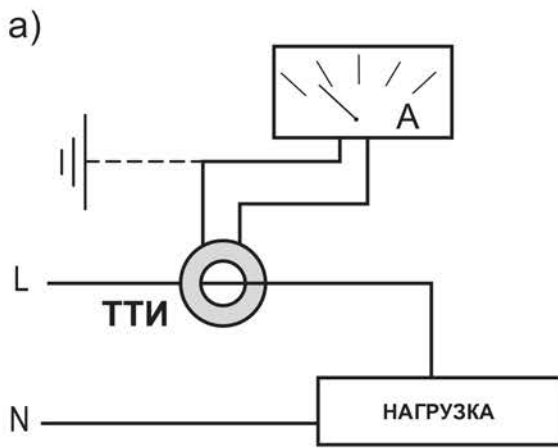


Рисунок 7 – Подключение амперметров через трансформаторы тока: а) аналоговый; б) цифровой

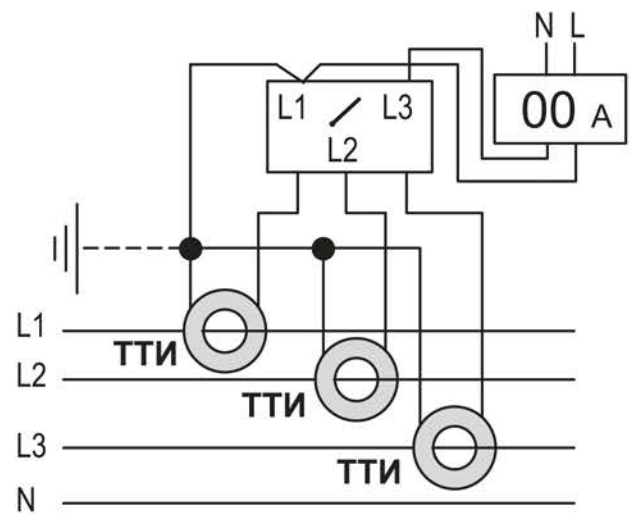
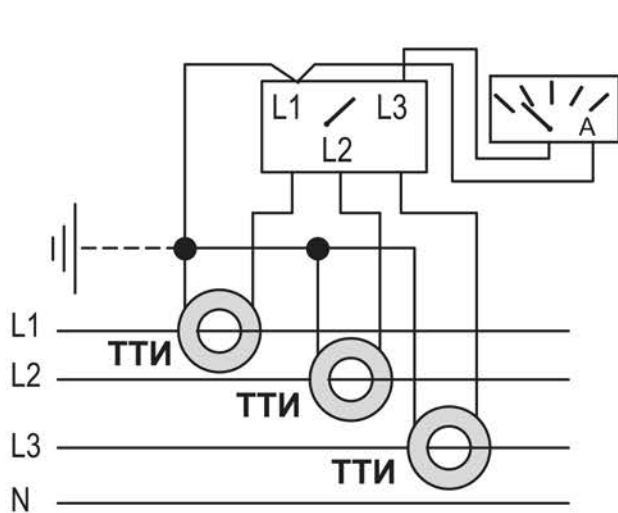


Рисунок 8 – Подключение амперметров через трансформаторы тока трехфазной сети с использованием селективного переключателя

