

000 «НТЗ «Волхов»

утверждаю:

Технический директор 000 «НТЗ «Волхов»

Ж Альбеков В. Х.

"75"

2021

ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ 3НОЛ(П)-НТ3-6 (10, 20, 35) УХЛ2, Т2 0.НТ3.135-007 ТИ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

согласовано:

Главный конструктор

OOO MHT3 WBONXOB»

Пимурзин С.Г.

16 /2 2021

РАЗРАБОТАЛ:

Зам. главного конструктора

000 «НТЗ «Волхов»

Михайлов С.Ю.

«16» denadora

Великий Новгород 2021

Содержание

. 3
. 3
. 4
. 7
. 7
. 8
. 9
. 9
. 2 12
14
36

Введение

Настоящая информация предназначена для ознакомления с конструкцией и техническими характеристиками, а также содержит сведения по монтажу и эксплуатации заземляемых трансформаторов напряжения с литой изоляцией ЗНОЛ(П)-НТ3-6 (10, 20, 35) УХЛ2, Т2 (именуемые в дальнейшем трансформаторы). В дополнение к настоящей информации следует пользоваться паспортом и руководством по эксплуатации на конкретное типоисполнение трансформатора.

Все приведенные в технической информации величины справочные. Изготовитель оставляет за собой право на изменение отдельных параметров в случае изготовления специальных трансформаторов с улучшенными техническими характеристиками.

1 Назначение

Трансформаторы предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) внутренней установки, в сборные камеры одностороннего обслуживания (КСО), в другие электроустановки и являются комплектующими изделиями.

Для ОАО «РЖД» областью применения трансформаторов являются тяговые подстанции, трансформаторные подстанции и линейные устройства тягового электроснабжения железных дорог.

Трансформаторы обеспечивают передачу сигнала измерительной информации приборам измерения, устройствам защиты, сигнализации, автоматики, управления, а также контроля изоляции. Предназначены для использования в цепях коммерческого и технического учетов электроэнергии в электрических установках на соответствующий класс напряжения.

Трансформаторы изготавливаются в климатическом исполнении «УХЛ» или «Т» категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для работы в следующих условиях:

- верхнее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации с учетом перегрева внутри ячейки для исполнения «УХЛ» плюс 55°C, для исполнения «Т» плюс 60°C;
- нижнее значение температуры окружающего воздуха минус 60 °C для исполнения «УХЛ», минус 10 °C для исполнения «Т»;
- относительная влажность воздуха для исполнения «УХЛ» $100\,\%$ при плюс $25\,^{\circ}$ С, для исполнения «Т» $100\,\%$ при плюс $35\,^{\circ}$ С;
- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, химически активных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы атмосфера типа II по ГОСТ 15150-69;
- положение трансформаторов в пространстве любое.

Трансформаторы, предназначенные для использования в системах нормальной эксплуатации атомных станций (именуемых в дальнейшем AC), относятся к классу 4 по 2.6 HП-001-15.

Трансформаторы, предназначенные для использования в системе важной для безопасности нормальной эксплуатации АС, относятся к классу 3 и имеют классификационное обозначение 3H по 2.6 HП-001-15.

Трансформаторы, предназначенные для использования в системе безопасности АС, относятся к классу 2 и имеют классификационное обозначение 20 по 2.6 НП-001-15.

2 Основные технические данные

Основные технические данные трансформаторов приведены в таблице 1. Конкретные значения технических характеристик определяются после запроса и указываются в паспорте на трансформатор.

Таблица 1 - Основные технические данные трансформаторов

Наимонование дараметра	Значение параметра						
Наименование параметра	3НОЛ(П)-НТ3-6(10)		3НОЛ(П)-	HT3-20	3НОЛ(Г	I)-HT3-35	
Класс напряжения, кВ		6	10	15	20	27	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	3,6	7,2	12	17,5	24	30	40,5
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	3/√3 3,3/√3 ¹⁾	6/√3 6,3/√3 6,6/√3 6,9/√3 ¹⁾	10/v3 10,5/v3 11/v3 ¹⁾	13,8/v3 15/v3 15,75/v3 ¹⁾	18/√3 20/√3 22/√3 ¹⁾	27/√3 27,5 ¹⁾	35/v3 ¹⁾
Номинальное напряжение	100/√	3; 110/√3;		27/√3; 200/		√3; 230/	/3; 100;
основной вторичной обмотки, В			110; 12	0; 127; 200	; 220 ¹⁾		
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	100/3; 110/3; 120/3; 127/3; 200/3; 220/3; 230/3; 100; 110; 120; 127; 200; 220 ¹⁾				10; 120;		
Класс точности основной вторичной обмотки	0,2; 0,5; 1,0; 3,0						
Номинальная мощность основной вторичной обмотки, ВА	см. таблицу 2, 2a ¹⁾						
Класс точности дополнительной вторичной обмотки				3,0; 3P; 6P			
Номинальная мощность дополнительной вторичной	Исп.: 01; 02		п.: 06; 07				
обмотки <i>,</i> В·А	30; 50; 100; 1 200; 3	50;	; 50; 75; 100	30; 50; 75; 100; 150; 200; 300			
Предельная мощность вне класса точности, ВА	250; 400; 630 630 630 ²⁾					30 ²⁾	
Номинальная частота, Гц	50 или 60 ³⁾						
Группа соединения обмоток - с одной вторичной обмоткой - с двумя вторичными обмотками	1/1-0 1/1/1-0-0						
- с тремя вторичными обмотками	1/1/1/1-0-0-0						

¹⁾По требованию заказчика трансформаторы могут быть изготовлены с другими номинальными значениями.

 $^{^{2)}}$ Возможно изготовление трансформаторов с предельной мощностью 1000 ВА.

³⁾ Для экспортных поставок.

Таблица 2 — Диапазон значений номинальных мощностей основных вторичных обмоток, для соответствующих классов точности трансформаторов

Наименование	Конструктив-	Предельная	Класс	Класс	Номинальная	Суммарная
трансформатора	ное	мощность	точности	точности	мощность	мощность
	исполнение	вне класса	первой	второй	основной	основных
		точности	основной	основной	вторичной	вторичных
			вторичной	вторичной	обмотки при	обмоток при
			обмотки	обмотки	заданном	заданном
					классе	классе
					точности, ВА	точности, ВА
					одна обмотка	две обмотки
			0,2	0,2(0,5;1,0;3,0)	5-40	10-40
	00; 01; 11; 12	400; 630	0,5	0,5(1,0;3,0)	10-100	20-100
	00, 01, 11, 12	400, 630	1,0	1,0(3,0)	20-200	50-200
			3,0	3,0	100-300	
			0,2	0,2(0,5;1,0;3,0)	5-60	10-60
3НОЛ(П)-НТ3-6(10)	02; 03	400; 630	0,5	0,5(1,0;3,0)	10-150	20-150
	02,03		1,0	1,0(3,0)	20-250	50-250
			3,0	3,0	100-300	150-300
			0,2	0,2(0,5;1,0;3,0)	10-25	-
	06; 07	250	0,5	0,5(1,0;3,0)	20-75	-
			1,0	1,0(3,0)	50-150	-
			0,2	0,2(0,5;1,0;3,0)	5-60	10-60
ЗНОЛ(П)-HT3-20	все	630	0,5	0,5(1,0;3,0)	10-150	20-150
300/1(11)-013-20	исполнения	030	1,0	1,0(3,0)	20-250	50-250
			3,0	3,0	100-300	150-300
			0,2	0,2(0,5;1,0;3,0)	5-100	10-100
 ΣΠΟΨ(Π) Π±Σ ΣΕ	все	620	0,5	0,5(1,0;3,0)	10-200	20-200
3НОЛ(П)-НТ3-35	исполнения	630	1,0	1,0(3,0)	20-300	50-300
			3,0	3,0	100-300	150-300

Таблица 2a — Диапазон значений номинальных мощностей основных вторичных обмоток, для соответствующих классов точности трансформаторов с пониженной индукцией

Наименование	Конструктив-	Предельная	Класс	Класс	Номинальная	Суммарная
трансформатора	ное	мощность	точности	точности	мощность	мощность
	исполнение	вне класса	первой	второй	основной	основных
		точности	основной	основной	вторичной	вторичных
			вторичной	вторичной	обмотки при	обмоток при
			обмотки	обмотки	заданном	заданном
					классе	классе
					точности, ВА	точности, ВА
					одна обмотка	две обмотки
			0,2	0,2(0,5;1,0;3,0)	5-30	10-30
2UO (((10) UT2 6/10)	I(Π)-HT3-6(10) 00; 01; 11; 12 400; 630 0,5	400, 630	0,5	0,5(1,0;3,0)	10-75	20-75
311071(11)-1113-0(10)		1,0	1,0(3,0)	20-150	50-150	
			3,0	3,0	100-300	150-300

Продолжение таблицы 2а

Наименование	Конструктив-	Предельная	Класс	Класс	Номинальная	Суммарная
трансформатора	ное	мощность	точности	точности	мощность	мощность
	исполнение	вне класса	первой	второй	основной	основных
		точности	основной	основной	вторичной	вторичных
			вторичной	вторичной	обмотки при	обмоток при
			обмотки	обмотки	заданном	заданном
					классе	классе
					точности, ВА	точности, ВА
					одна обмотка	две обмотки
			0,2	0,2(0,5;1,0;3,0)	5-40	10-40
	02; 03	22. 02 400. 620	0,5	0,5(1,0;3,0)	10-100	20-100
	02, 03	400; 630	1,0	1,0(3,0)	20-200	50-200
3НОЛ(П)-НТ3-6(10)			3,0	3,0	100-300	150-300
			0,2	0,2(0,5;1,0;3,0)	10-20	-
	06; 07	250	0,5	0,5(1,0;3,0)	20-50	-
			1,0	1,0(3,0)	50-100	-
			0,2	0,2(0,5;1,0;3,0)	5-40	10-40
2HOU/U/ HIS 30	все	630	0,5	0,5(1,0;3,0)	10-100	20-100
3НОЛ(П)-НТ3-20	исполнения	030	1,0	1,0(3,0)	20-200	50-200
			3,0	3,0	100-300	150-300
			0,2	0,2(0,5;1,0;3,0)	5-50	10-50
3HOU/U/PT3 3E	все	630	0,5	0,5(1,0;3,0)	10-100	20-100
3НОЛ(П)-НТ3-35	исполнения	030	1,0	1,0(3,0)	30-200	50-200
			3,0	3,0	100-300	150-300

Трансформаторы выполняются с двумя уровнями изоляции «а» или «б» по ГОСТ 1516.3-96. Уровень частичных разрядов (ЧР) изоляции первичной обмотки трансформаторов с уровнем изоляции «а» не превышает значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3 - Уровень частичных разрядов изоляции первичной обмотки

Класс напряжения, кВ	Напряжения измерения ЧР, кВ	Допускаемый уровень ЧР, не более, пКл
6	7,2	50
O	4,6	20
10	12	50
10	7,7	20
20	24	50
20	15,3	20
35	40,5	50
33	25,8	20

Класс нагревостойкости трансформаторов - «В» по ГОСТ 8865-93 (МЭК 85-84).

Трансформаторы, работающие в системе с изолированной нейтралью без автоматического отключения, при замыкании на землю должны выдерживать в течение 8 часов приложенное напряжение равное 1,9·Uном при номинальной нагрузке, согласно ГОСТ 1983-2015. Трансформаторы с пониженной индукцией выдерживают приложенное напряжение равное 1,9·Uном в течение неограниченного времени при номинальной нагрузке.

Более подробная информация по описанию работы в режиме ОЗЗ и причинах выхода из строя трансформаторов представлена в научной статье журнала «ЭНЕРГОЭКСПЕРТ» №5 2017 года.

3 Устройство

Трансформаторы изготовлены в виде опорной конструкции. Корпус трансформаторов выполнен из эпоксидного компаунда, который одновременно является главной изоляцией и обеспечивает защиту обмоток от механических и климатических воздействий.

Трансформаторы с различными конструктивными исполнениями и классом напряжения отличаются между собой размерами корпуса, формой, массой и расположением контактных выводов первичной обмотки. Габаритные, установочные и присоединительные размеры трансформаторов различных исполнений указаны в приложении А настоящей технической информации. Принципиальные электрические схемы приведены в приложении Б.

Вывод первичной обмотки «А» расположен на верхней поверхности трансформаторов.

Выводы вторичных обмоток и заземляемый вывод первичной обмотки «Х» расположены в нижней части трансформаторов, параллельно установочной поверхности.

Трансформаторы ЗНОЛ(П)-НТЗ-6(10) конструктивных исполнений 00, -01, -06, -07 имеют дополнительную возможность изготовления выводов вторичной обмотки и заземляемого вывода первичной обмотки из гибкого провода. Длина гибких выводов согласно заказу, но не менее 100 мм.

Для исполнений с меньшим числом вторичных обмоток отверстия несуществующих вторичных выводов заглушены.

На трансформаторы, кроме исполнений с гибкими выводами, устанавливаются прозрачные крышки с возможностью пломбирования с целью исключения несанкционированного доступа к вторичным выводам.

Трансформаторы имеют металлические части, подлежащие заземлению.

По специальному требованию заказчика возможно изготовление трансформаторов с другими установочными или присоединительными размерами.

4 Размещение и монтаж

Крепление трансформаторов на месте установки производится с помощью болтов M12 к закладным специальным гайкам, расположенным на опорной поверхности трансформаторов.

Наименьшие допустимые расстояния между корпусом трансформаторов и заземляемыми частями токопровода, шкафа КРУ, камеры КСО или другого оборудования, а также наименьшее расстояние между трансформаторами и изоляционными перегородками должны быть:

- для класса напряжения до 10 кВ 35 мм;
- для класса напряжения 20 кВ 45 мм;
- для класса напряжения 35 кВ 55 мм;
- для класса напряжения до 10 кВ при использовании кабельных изолированных адаптеров типа РИКС 30 мм.

Провода, присоединяемые к вторичным выводам трансформаторов, должны быть снабжены наконечниками или свернуты в кольцо под винт М6 и облужены.

Длина пути утечки внешней изоляции, в зависимости от класса напряжения, должна быть не менее значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4 - Длина пути утечки внешней изоляции

Класс напряжения, кВ	Длина пути утечки, не менее, мм
6	272
10	272
20	320
35	530

Напряжения коротких замыканий (U_{κ}) должны быть не более значений, указанных в таблице 5.

Таблица 5 – Расчётные значения напряжения коротких замыканий

Напряжения короткого замыкания		U _к , не бо	лее, %	
Класс напряжения, кВ	6	10	20	35
На основной вторичной обмотке	5,0	5,0	5,0	4,0
На дополнительной вторичной обмотке	6,5	6,5	6,0	5,0

При монтаже следует соблюдать требования ГОСТ 10434-82 для контактных соединений по моменту затяжки:

- для M5 (2,0±0,5) H⋅м;
- для M6 (2,5±0,5) H⋅м;
- для M8 (22±1,5) H⋅м;
- для M10 (30±1,5) H·м;
- для M20 (90±4) H·м.

Для крепёжных элементов момент затяжки:

- для M4 (0,4±0,1) H·м;
- для M12 (30±1) H·м;
- для M48 (50±1,5) H·м.

В случае неиспользования вторичной обмотки трансформаторов необходимо произвести соединение одного из выводов этой вторичной обмотки с заземляющим устройством по требованию п. 3.4.24 ПУЭ.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается включение трансформаторов без заземления вывода «Х».

5 Маркировка

Трансформаторы имеют табличку технических данных, выполненную по ГОСТ 1983-2015.

Маркировка первичной обмотки A, X, вторичных обмоток a_1 , x_1 , a_2 , x_2 , a_d , x_d выполнена методом литья на корпусе трансформаторов или методом липкой аппликации. Допускается выполнять маркировку методом лазерной гравировки.

Маркировка транспортной тары выполнена по ГОСТ 14192-96 и нанесена непосредственно на тару.

6 Меры безопасности

Конструкция, монтаж и эксплуатация трансформаторов должна соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.3-75, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», «Правил устройства электроустановок» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

7 Техническое обслуживание

При техническом обслуживании трансформаторов необходимо соблюдать правила раздела «Меры безопасности».

Техническое обслуживание проводится в сроки, предусмотренные для технического обслуживания электроустановки, в которую встраиваются трансформаторы.

Техническое обслуживание проводится в следующем объеме:

- внешний осмотр трансформаторов на отсутствие повреждений;
- очистка поверхности трансформаторов от пыли и грязи, снятие окисной пленки с первичных и вторичных контактов;
- измерение электрического сопротивления изоляции обмоток трансформаторов. Измерение электрического сопротивления изоляции обмоток относительно металлических деталей крепления к заземленной конструкции и между обмотками производится мегомметром. Сопротивление должно быть не менее значений, указанных в таблице 6.

Таблица 6 – Электрическое сопротивление изоляции обмоток

Nº	Наименование испытаний	Испытательное	Минимально
п/п		напряжение	допустимое
		мегомметра, В	значение, МОм
1	Измерение электрического сопротивления		300
	изоляции первичной обмотки	1000	300
2	Измерение электрического сопротивления	1000	50
	изоляции вторичной обмотки	30	

Трансформаторы считаются прошедшими испытание, если сопротивление изоляции при нормальных климатических условиях не менее значений, указанных в таблице 5.

- испытание электрической прочности изоляции вторичных обмоток и заземляемого вывода «Х» первичной обмотки трансформаторов одноминутным напряжением промышленной частоты, равным 3 кВ.

Трансформаторы считаются выдержавшими испытание, если не произошло пробоя изоляции или перекрытия по поверхности.

ВНИМАНИЕ! Запрещается проведение испытания трансформаторов с закороченными вторичными обмотками.

- испытание электрической прочности изоляции первичной обмотки трансформаторов проводится при частоте 150-400 Гц приложенным напряжением со стороны ВН. Испытательные напряжения должны соответствовать значениям, указанным в таблице 7.

Таблица 7 – Допустимые испытательные напряжения при частоте 150-400 Гц

Класс напряжения, кВ	Испытательные напряжения, кВ
6	28,8
10	37,8
20	58,5
35	85,5

Напряжение частотой 150-400 Гц подается от источника со стороны вывода «А» первичной обмотки. Вторичные обмотки, вывод «Х» первичной обмотки и металлические части трансформаторов при этом должны быть заземлены. Напряжение, значение которого приведено в таблице 7, выдерживается в течение времени, рассчитанного по следующей формуле (1):

$$t = \frac{2 \cdot f_{\text{HOM}}}{f_{\text{MCII}}} \cdot 60,\tag{1}$$

где t – время выдержки испытательного напряжения, c;

 f_{HOM} — номинальная частота, Гц;

 $f_{исп}$ — испытательная частота, Гц.

Примечание — При отсутствии у потребителя источника напряжения повышенной частоты, допускается испытание трансформаторов проводить при частоте 50 Гц напряжением 2,07·U_{ном} согласно таблице 8 при длительности выдержки 1 мин. В течение всего испытания не должно происходить резких изменений тока, в частности - его увеличения.

Таблица 8 – Допустимые испытательные напряжения при частоте 50 Гц

Номинальное напряжение первичной обмотки	Напряжение в первичной обмотке при
(U _{HOM}), B	2,07·U _{ном} , B
6000/v3 (3468)	7200
10000/√3 (5780)	12000
20000/v3 (11560)	24000
35000/v3 (20231)	42000

ВНИМАНИЕ! При испытании электрической прочности изоляции первичной обмотки вывод «Х» первичной обмотки испытуемых трансформаторов должен быть надежно заземлен.

- измерение сопротивления обмоток трансформаторов постоянному току производится по методике из раздела 4 ГОСТ 3484.1-88 (СТ СЭВ 1070-78). Трансформаторы считаются выдержавшими испытание, если величина сопротивления соответствует значению, указанному и приведённому к температуре в паспорте на изделие, с погрешностью не более 2 %.
- измерение тока и потерь холостого хода трансформаторов проводится при напряжении $1.0 \cdot U_{\text{ном}}$ и $2.07 \cdot U_{\text{ном}}$ по методике ГОСТ 3484.1-88 (СТ СЭВ 1070-78).

Напряжение подаётся на выводы первой основной вторичной обмотки, при этом выводы остальных вторичных обмоток разомкнуты. Схемы проведения испытания представлены на рисунках 1, 2, 3. При испытании должны быть надежно заземлены все металлические элементы конструкции трансформаторов. Трансформаторы считаются выдержавшими испытание если, замеренные значения не отличаются от прописанных в паспорте на изделие не более, чем на 10 %.

ВНИМАНИЕ! При замере тока холостого хода вывод «Х» первичной обмотки испытуемого трансформатора должен быть надежно заземлен.

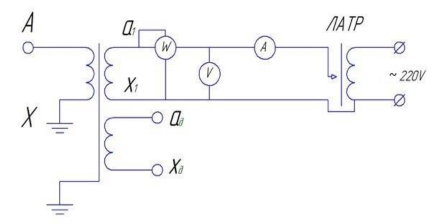


Рисунок 1 — Схема проведения испытания для трансформаторов с двумя вторичными обмотками: с одной основной и одной дополнительной

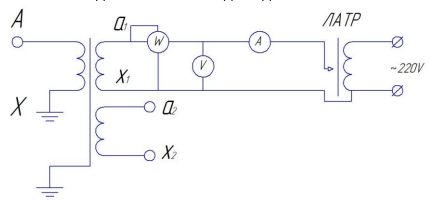


Рисунок 2 — Схема проведения испытания для трансформаторов с двумя основными вторичными обмотками

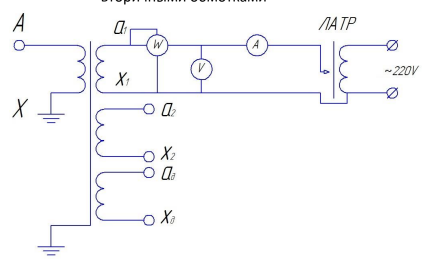


Рисунок 3 — Схема проведения испытания для трансформаторов с тремя вторичными обмотками: с двумя основными и одной дополнительной

Трансформаторы подлежат периодической поверке по методике ГОСТ 8.216-2011. Межповерочный интервал — 16 лет.

Трансформаторы ремонту не подлежат.

Средняя наработка до отказа — $4 \cdot 10^5$ часов.

Средний срок службы – 30 лет.

8 Условное обозначение

Расшифровка условного обозначения трансформаторов:

<u> 3 Н О Л Х - НТЗ -Х - Х - Х Х - Х: Х: Х: Х - Х/Х</u>	<u>/X- X/X/X X 2 (X)</u>
	Дополнительная информация Категория размещения по ГОСТ 15150-69 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 Номинальная нагрузка вторичных обмоток, ВА Класс точности Номинальное напряжение
	дополнительной вторичной обмотки, В
	Номинальное напряжение второй основной вторичной обмотки, В
	Номинальное напряжение первой основной вторичной обмотки, В
	Номинальное напряжение первичной обмотки, В
	«С», при необходимости исполнения с гибкими
	выводами «И», при необходимости исполнения с пониженной
	индукцией
	Вариант конструктивного исполнения
	Класс напряжения, кВ
	Зарегистрированный
	товарный знак изготовителя
	Наличие встроенного
	предохранителя
	С литой изоляцией Однофазный
	Целевое назначение
	(трансформатор напряжения)
	Заземляемый трансформатор

Пример записи обозначения трансформатора напряжения заземляемого, однофазного, электромагнитного, с литой изоляцией, изготовленного по ТУ 3414-004-30425794-2012, класса напряжения 10 кВ с номинальным напряжением первичной обмотки 10000/√3 В с двумя вторичными обмотками (первая с номинальным напряжением 100/√3 В - для подключения цепей измерения с классом точности 0,5 и нагрузкой 75 ВА, вторая с номинальным напряжением 100/3 - для подключения цепей защиты с классом точности 3Р и нагрузкой 100 ВА) климатического исполнения «УХЛ», категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69 при его заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор напряжения 3НОЛ-НТ3-10-10000/√3:100/√3:100/3-0,5/3P-75/100 УХЛ2 ТУ 3414-004-30425794-2012

При выборе исполнения трансформаторов необходимо руководствоваться приложением А и таблицей 1 настоящей технической информации.

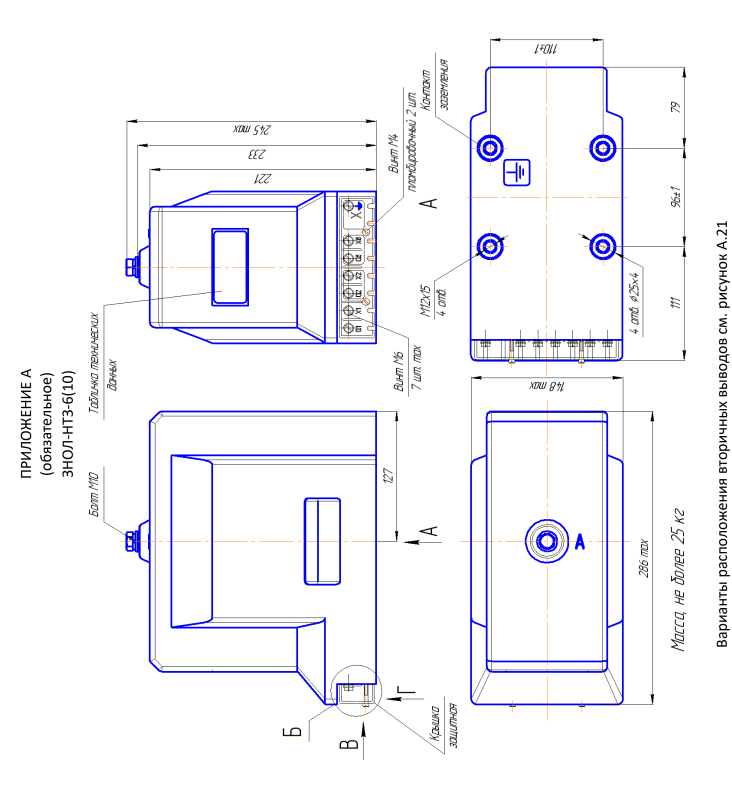


Рисунок А.1 — Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛ-НТЗ-6(10)

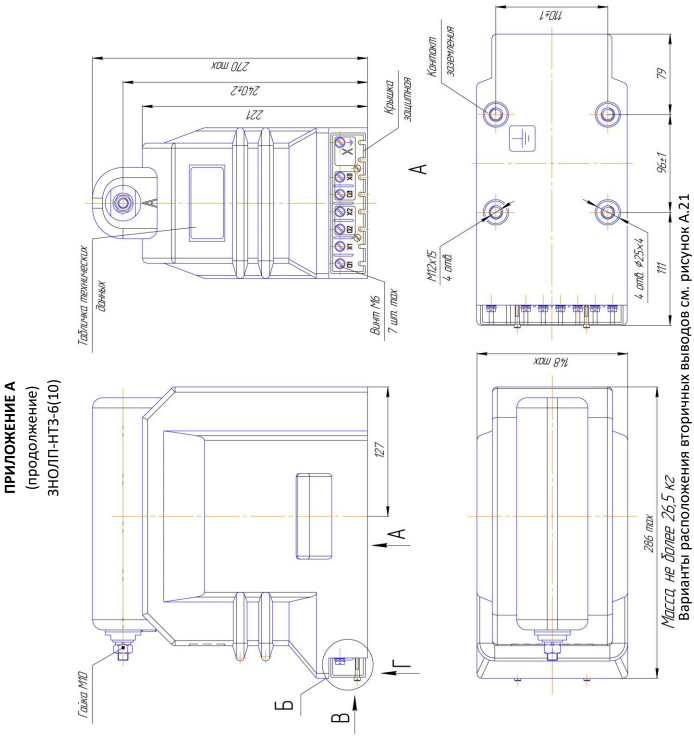


Рисунок А.2 — Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛП-НТЗ-6(10)

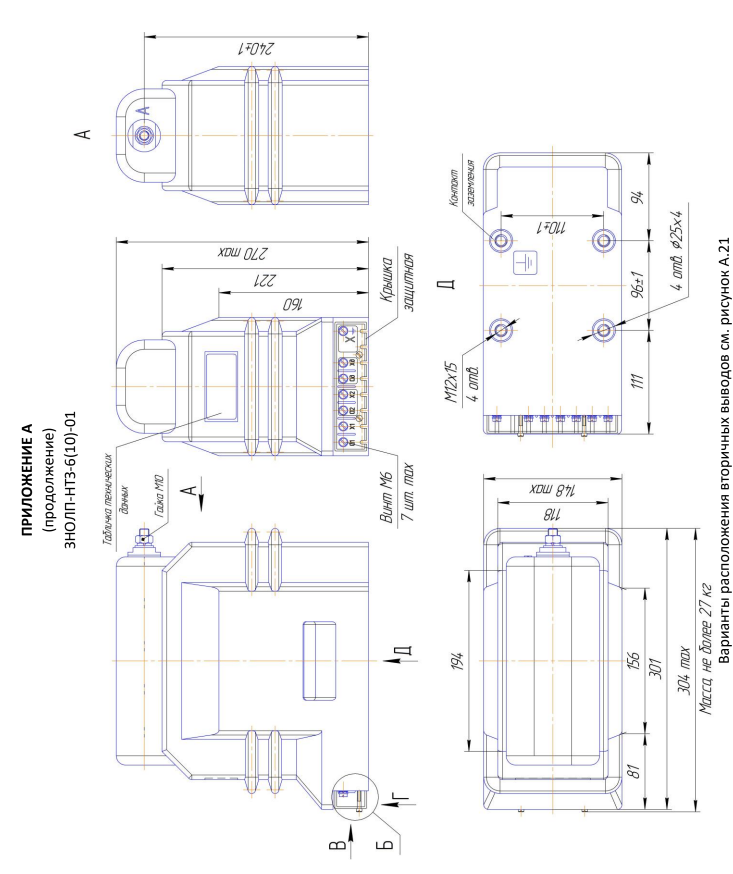


Рисунок А.3 — Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛП-НТЗ-6(10)-01

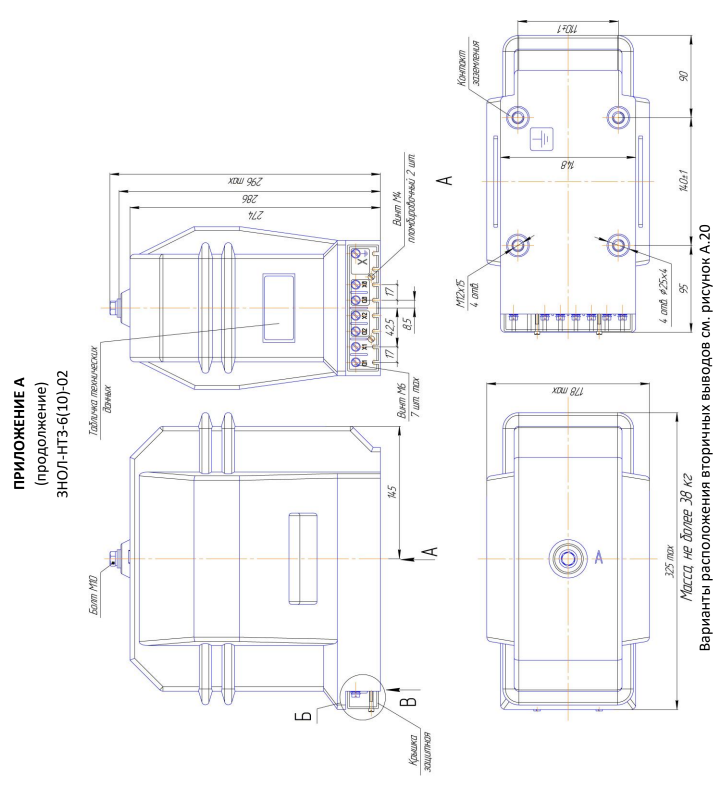
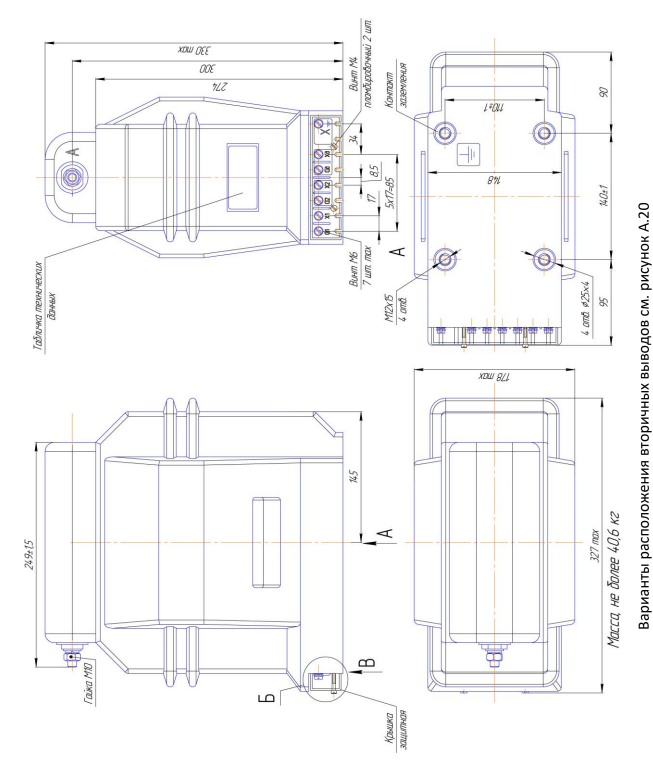


Рисунок А.4 – Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛ-НТЗ-6(10)-02

ПРИЛОЖЕНИЕ А (продолжение) 3НОЛП-НТ3-6(10)-02



18

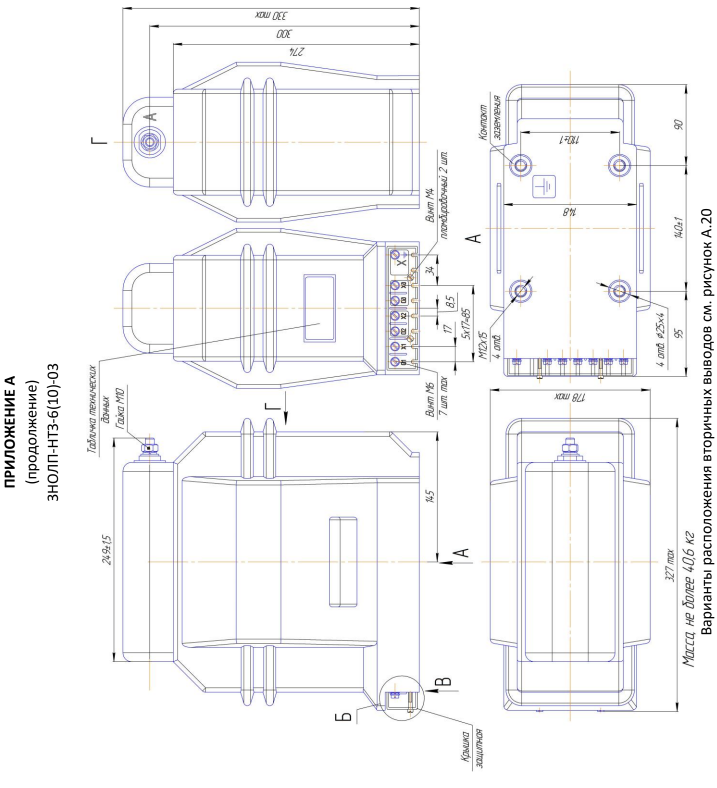
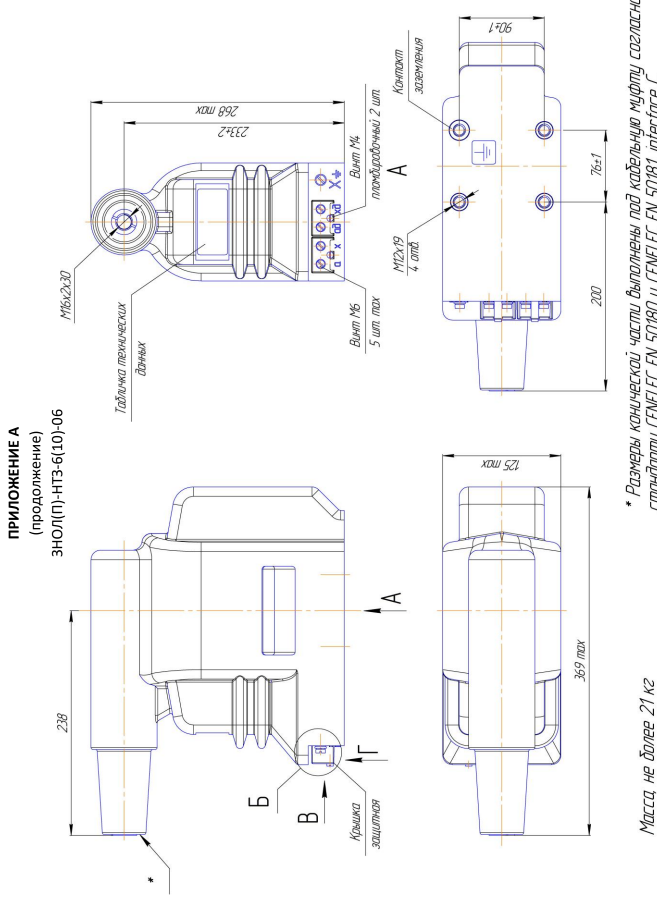


Рисунок А.6 — Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛП-НТЗ-6(10)-03



* Размеры конической части выполнены под кадельную муфту согласно стандарту CENELEC EN 50180 и CENELEC EN 50181, interface C.

Рисунок А.7 – Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛ(П)-НТЗ-6(10)-06 Варианты расположения вторичных выводов см. рисунок А.22

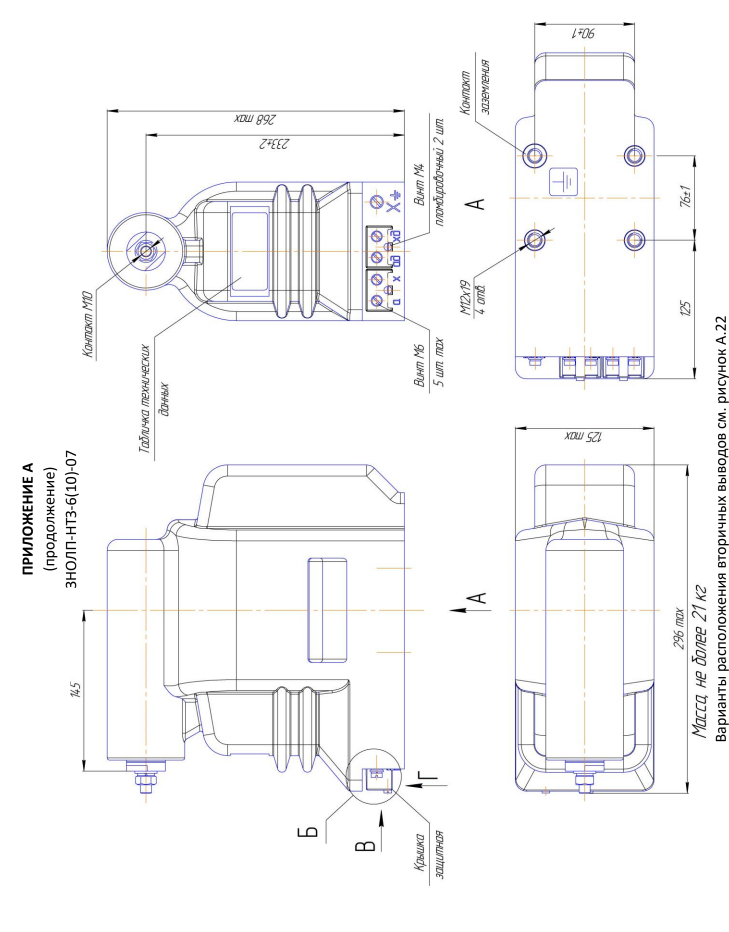


Рисунок А.8 — Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛП-НТЗ-6(10)-07

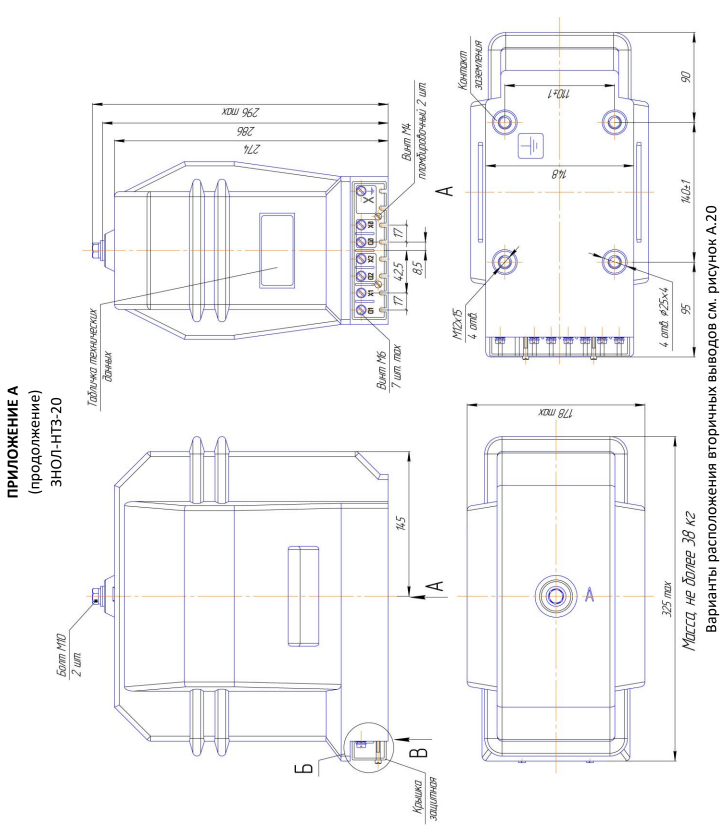
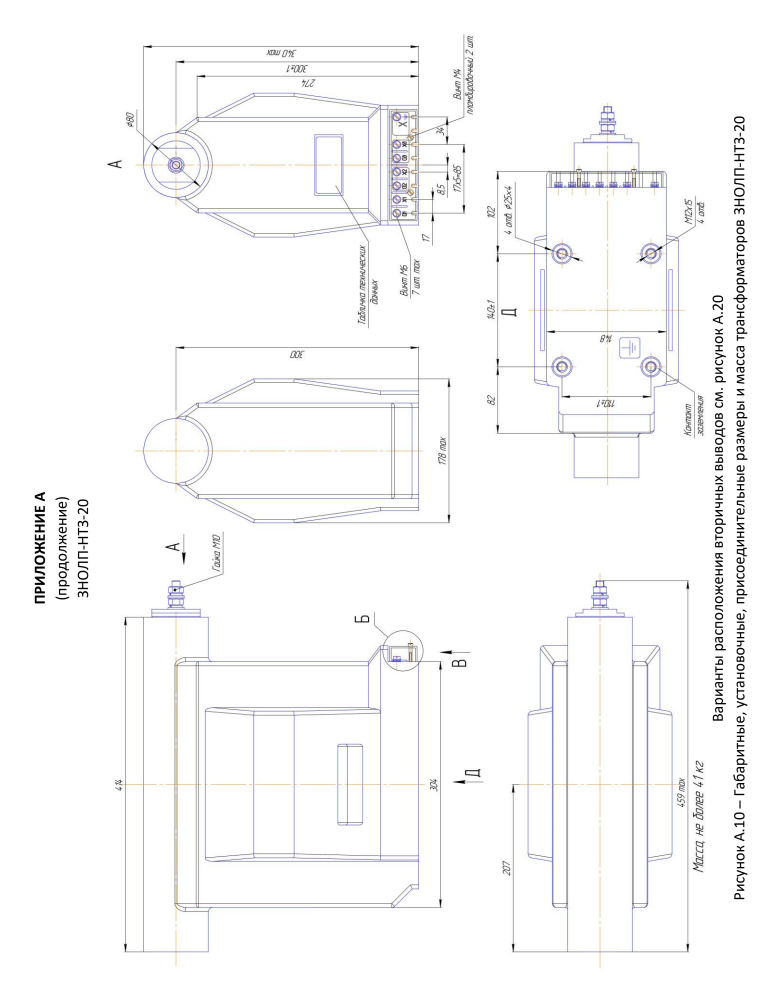
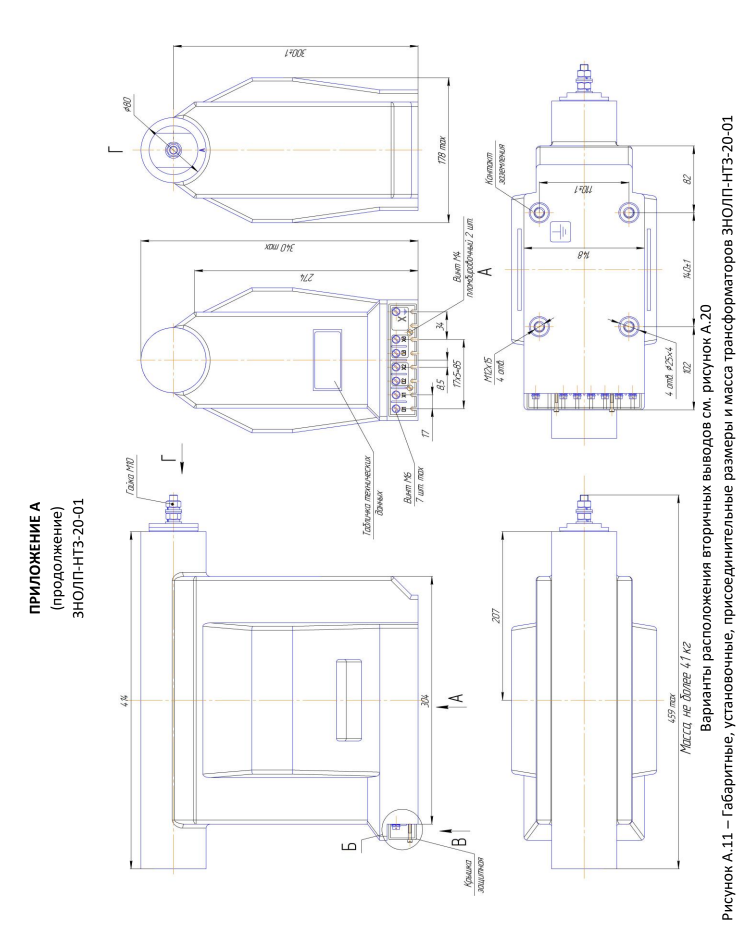


Рисунок А.9 – Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛ-НТ3-20

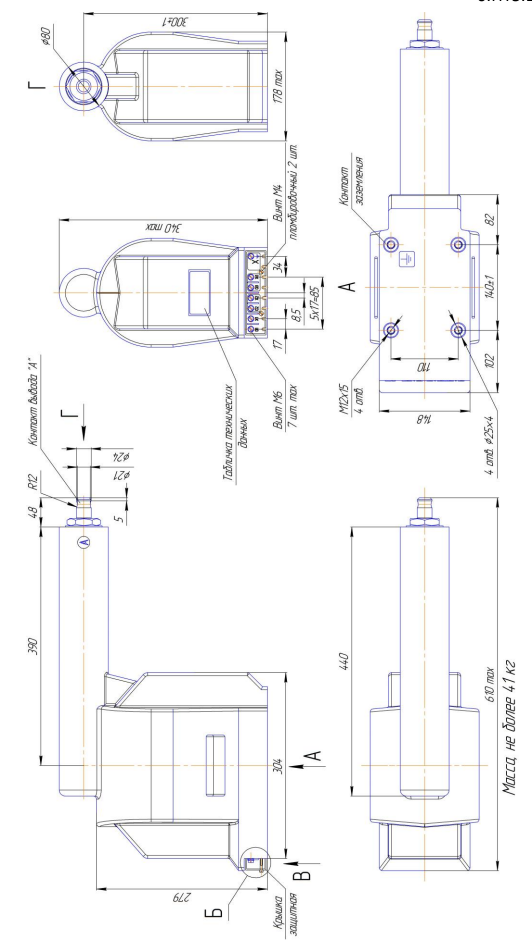


23

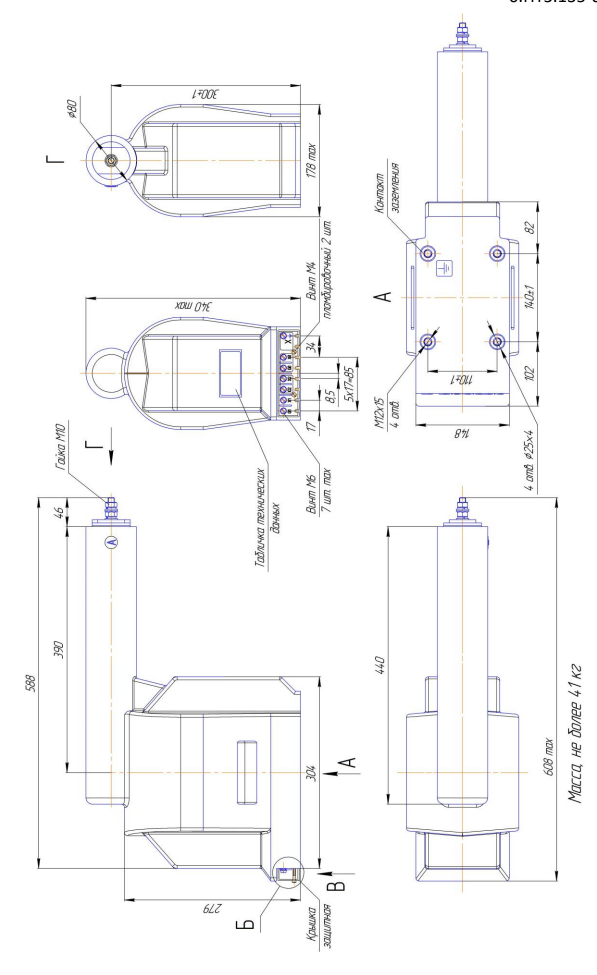


24

Рисунок А.12 – Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛП-НТЗ-20-02 Варианты расположения вторичных выводов см. рисунок А.20



приложение A (продолжение) 3HOЛП-HT3-20-02

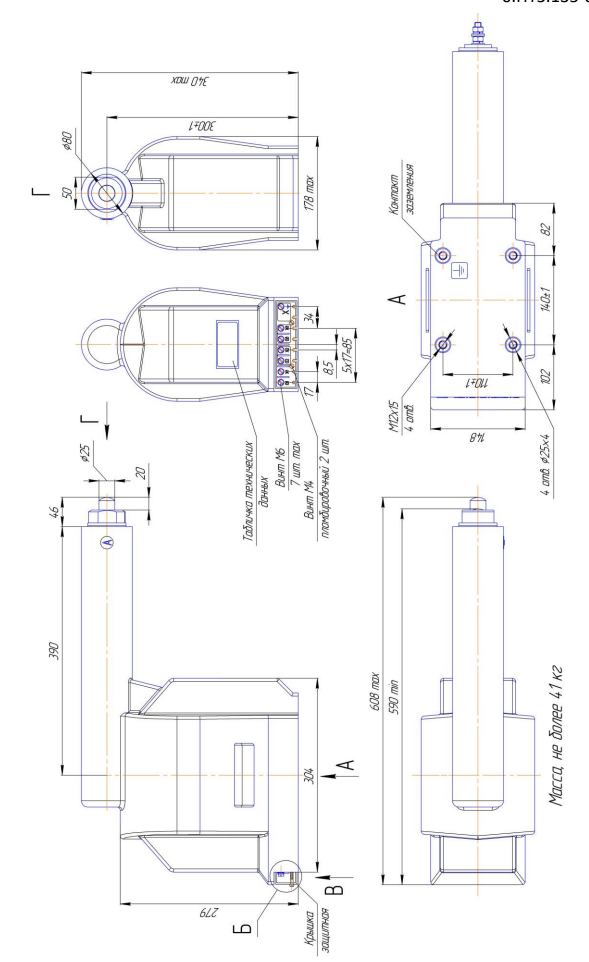


3НОЛП-НТ3-20-03

приложение A (продолжение)

Рисунок А.13 – Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛП-НТЗ-20-03 Варианты расположения вторичных выводов см. рисунок А.20

Рисунок А.14 – Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛП-НТ3-20-06 Варианты расположения вторичных выводов см. рисунок А.20



3НОЛП-НТ3-20-06

(продолжение)

приложение а

27

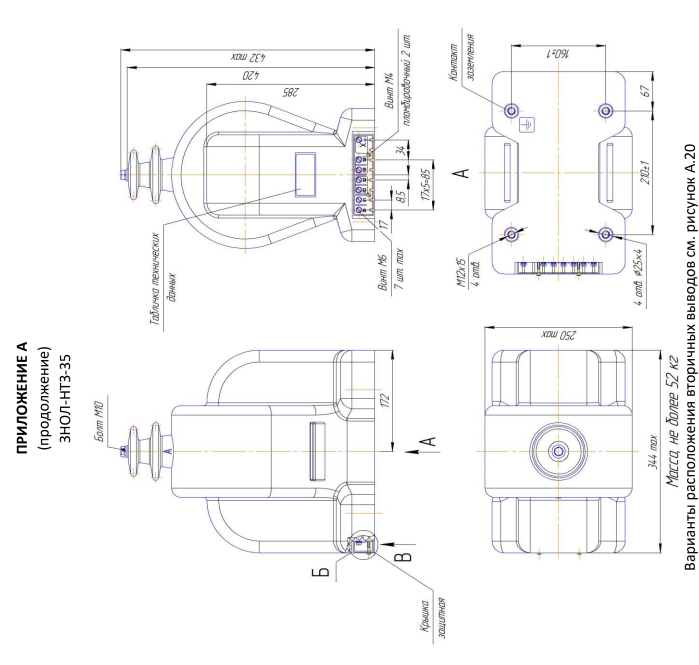
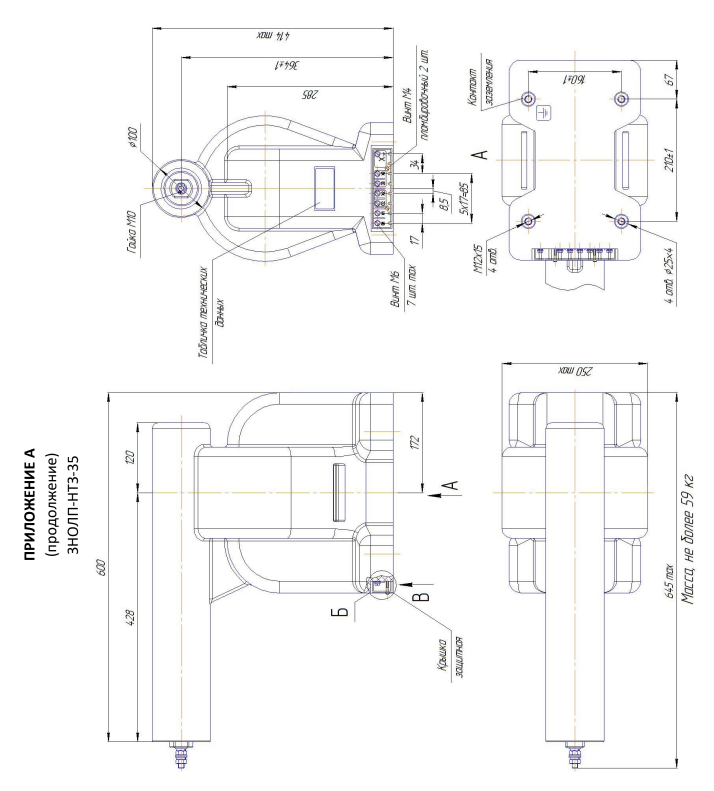


Рисунок А.15 — Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛ-НТЗ-35



Варианты расположения вторичных выводов см. рисунок А.20

ПРИЛОЖЕНИЕ А (продолжение) 3НОЛП-НТ3-35-01

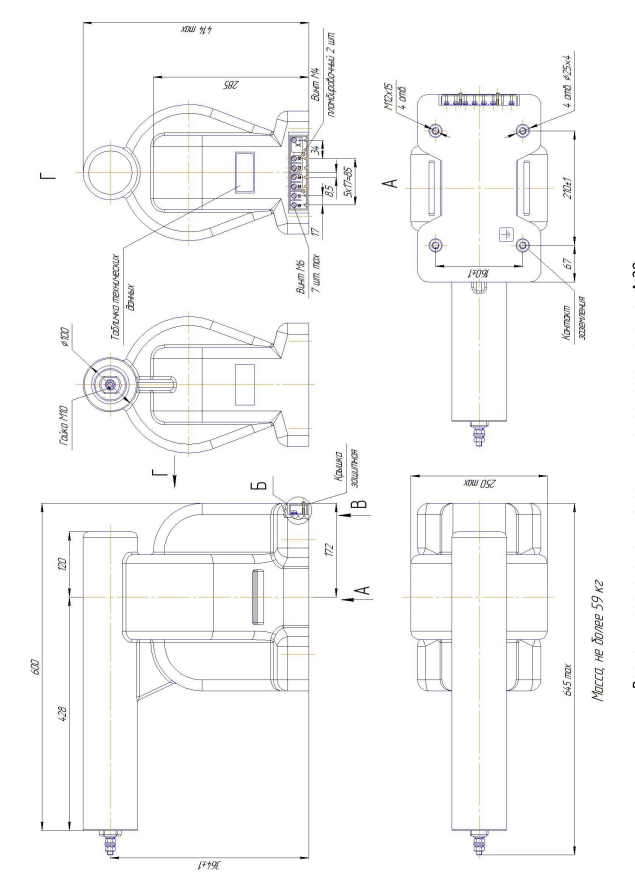


Рисунок А.17 — Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛП-НТЗ-35-01 Варианты расположения вторичных выводов см. рисунок А.20

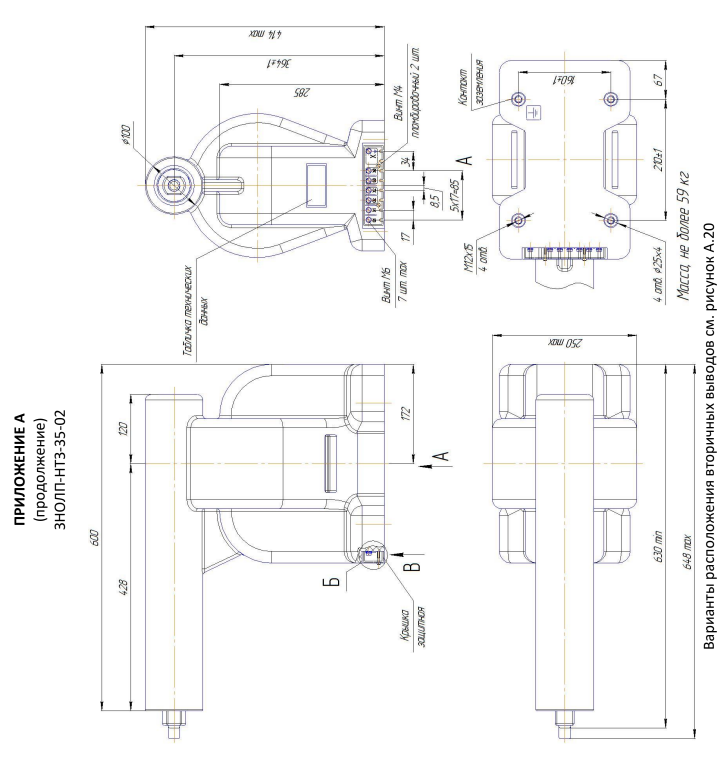
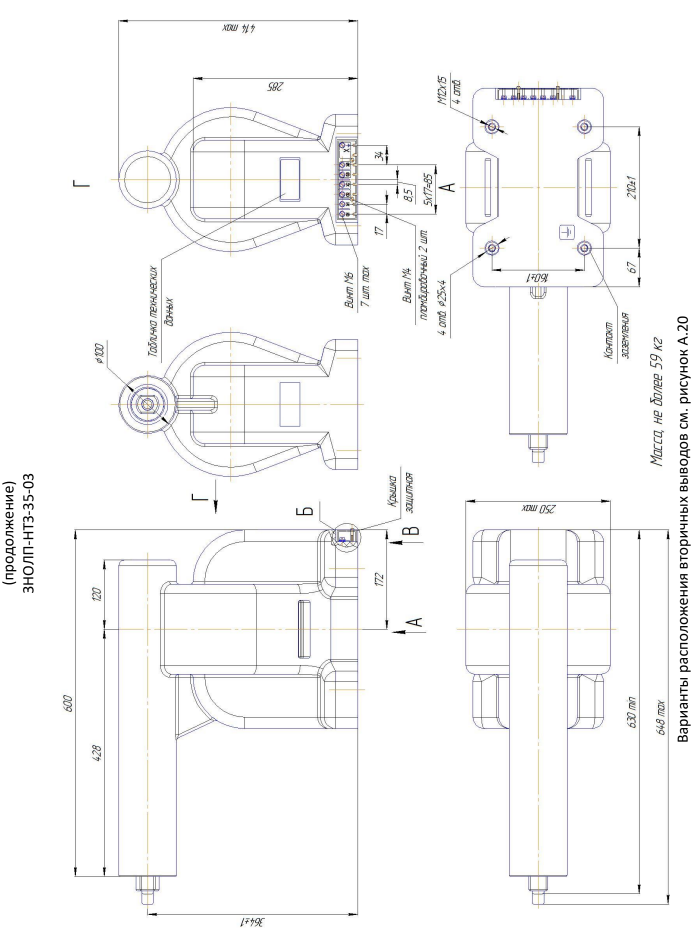


Рисунок А.18 — Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛП-НТЗ-35-02

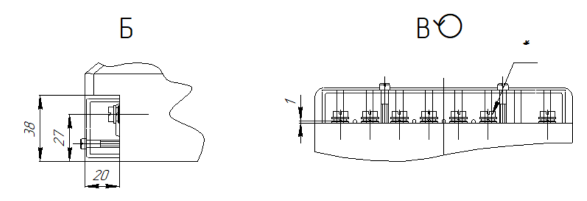


ПРИЛОЖЕНИЕ А

Рисунок А.19 — Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ЗНОЛП-НТЗ-35-03

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(продолжение)



* – Для исполнений с меньшим числом вторичных обмоток отверстия несуществующих вторичных выводов заглушены.

Рисунок А.20 — Исполнение вторичных выводов трансформаторов ЗНОЛ(П)-НТ3-6 (10)-02, ЗНОЛП-НТ3-6 (10)-03, ЗНОЛ(П)-НТ3-20, ЗНОЛП-НТ3-20-01, ЗНОЛП-НТ3-20-02, ЗНОЛП-НТ3-20-03, ЗНОЛП-НТ3-20-06, ЗНОЛ(П)-НТ3-35, ЗНОЛП-НТ3-35-01, ЗНОЛП-НТ3-35-02, ЗНОЛП-НТ3-35-03

ПРИЛОЖЕНИЕ А (продолжение) Б исполнение "А" исполнение "С" Вывод мах 7 шт. 38 20 Трубка маркировочная Винт М4 пломбировочный 2 шт. В исполнение "А" исполнение "С" X1 02 Х2 0.0 Χđ **Q1** 12 17 8,5 17x5=85 17x5=85 34 Γ исполнение "С" исполнение "А" L±50**

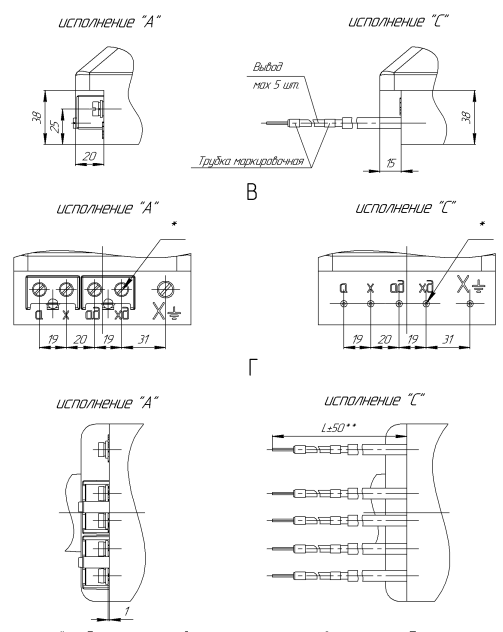
* — Для исполнений с меньшим числом вторичных обмоток отверстия несуществующих вторичных выводов заглушены.
** — Размер L — согласно заказу. Минимум 100 мм.

Рисунок А.21 — Исполнение вторичных выводов трансформаторов 3HOЛ(П)-HT3-6 (10), 3HOЛП-HT3-6 (10)-01

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(продолжение)

Б



* — Для исполнений с меньшим числом вторичных обмоток отверстия несуществующих вторичных выводов заглушены. ** — Размер L — согласно заказу. Минимум 100 мм.

Рисунок А.22 — Исполнение вторичных выводов трансформаторов 3HOЛ(П)-HT3-6 (10)-06, 3HOЛП-HT3-6 (10)-07

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

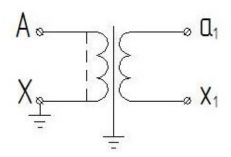


Рисунок Б.1 — Схема электрическая принципиальная для трансформаторов ЗНОЛ-НТЗ-6 (10, 20, 35) с одной вторичной обмоткой

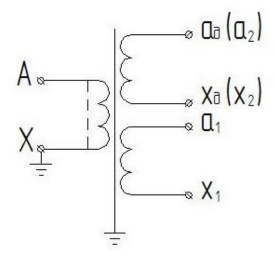


Рисунок Б.2 — Схема электрическая принципиальная для трансформаторов ЗНОЛ-НТЗ-6 (10, 20, 35) с двумя вторичными обмотками

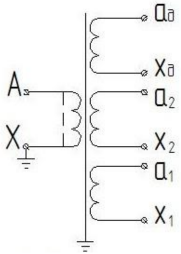


Рисунок Б.3 — Схема электрическая принципиальная для трансформаторов ЗНОЛ-НТ3-6 (10, 20, 35) с тремя вторичными обмотками

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(продолжение)

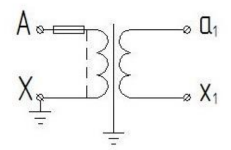


Рисунок Б.4 — Схема электрическая принципиальная для трансформаторов ЗНОЛП-НТ3-6 (10, 20, 35) с одной вторичной обмоткой

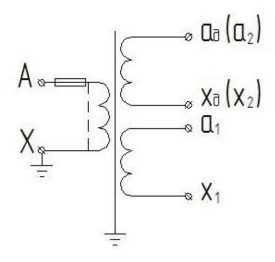


Рисунок Б.5 — Схема электрическая принципиальная для трансформаторов ЗНОЛП-НТЗ-6 (10, 20, 35) с двумя вторичными обмотками

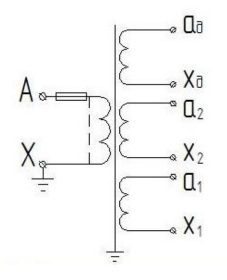


Рисунок Б.6 — Схема электрическая принципиальная для трансформаторов ЗНОЛП-НТЗ-6 (10, 20, 35) с тремя вторичными обмотками