

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

8.1 Сведения о сертификации размещены на техническом сайте в разделе «Сертификаты» (Технический портал ООО «НТЗ «Волхов»: [сайт]. URL: <http://www.intzv.ru>).

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Трансформаторы тока не токсичны в готовом виде. При отсутствии напряжения на первичной обмотке трансформатор не представляет опасности для жизни, здоровья людей и не наносит вреда окружающей среде.

9.2 По истечении срока службы изделие подлежит утилизации на общепринятых основаниях.

ООО «НТЗ «Волхов»



Неский Трансформаторный Завод

ТРАНСФОРМАТОР ТОКА

ТОЛ-НТЗ-10-02
№ 84753

0.НТЗ.486.001 ПС

ПАСПОРТ

173008, РФ, г. Великий Новгород, ул. Северная, д.19,
тел/факс +7 8162 948 102,
e-mail: ntzv@ntzv.ru, сайт: ntzv.ru



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТОЛ-НТЗ-10-02А-0,55F510/10P10-10/15-50/5 5КА УХЛ 2	
Заводской № 84753	Дата изготовления 21.12.2020

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование характеристики		1И1-1И2	2И1-2И2
Номинальное напряжение, кВ		10	12
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		12	12
Номинальная частота, Гц		50	50
Номинальный первичный ток, А		50	50
Ток однократной термической стойкости, кА		5	5
Ток электродинамической стойкости, кА		12,7	12,7
Номинальный вторичный ток, А		5	5
Коэффициент трансформации		50/5	50/5
Номинальная вторичная нагрузка, В-А		10	15
Номинальный класс точности		0,5S	10P
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты		-	10
Номинальный коэффициент безопасности		Fs10	-
Расчетное напряжение, В		≤23	36
Измеренное напряжение, В		13,1	≤5
Предельно допустимый ток, А		5	0,10
Измеренный ток, А		0,078	0,141
Сопротивление постоянному току, Ом		УХЛ 2	
Климатическое исполнение и категория размещения		15,5	
Масса трансформатора, кг (не более)			

2.1 Изоляция первичной обмотки относительно вторичных обмоток, а также относительно заземляемых частей выдержала в течение 1 мин воздействие испытательного напряжения 3 кВ частотой 50 Гц.

2.2 Изоляция вторичных обмоток трансформатора относительно заземленных частей и относительно дуги дуга выдержала в течение 1 мин воздействие испытательного напряжения 3 кВ частотой 50 Гц.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

Трансформатор..... 1 шт.
Паспорт..... 1 шт.

3.2 Руководство по эксплуатации 0.НТЗ.142.001 Р3 размещено на техническом сайте в разделе «Руководства по эксплуатации» (Технический портал ООО «НТЗ «Волхов»: [сайт]. URL: <http://ntzv.ru>) и предоставляется по запросу.

4 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

4.1 Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов размещены в приложении к паспорту 0.НТЗ.486.001 ПС. Приложение предоставляется по запросу.

5 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Дата консервации и упаковки
Подпись лица, проводившего консервацию

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу трансформатора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа и хранения, указанных в руководстве по эксплуатации 0.НТЗ.142.001 Р3.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации трансформатора – 5 лет с момента ввода в эксплуатацию (если другое не оговорено в договоре на поставку). Межповерочный интервал – 16 лет. Средний срок службы – 30 лет.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-02 соответствует требованиям ГОСТ 7746-2015 и ТУ 3414-001-30425794-2012 и признан годным для эксплуатации.

Подпись лица,
ответственного за приемку

Подпись
расшифровка

21.12.2020

Отиск поверительного
клейма

Подпись лица,
проводившего поверку

Подпись
расшифровка

21.12.2020