

ПЕРЕВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА

В связи с переходом с ДСТУ ГОСТ 7746 на ДСТУ ІЕС 60044-1

Типоисполнение трансформатора по	
ІЕС 60044-1	ДСТУ ГОСТ 7746-2003 и ГОСТ 7746-2001
ТФ3М 40,5 I T1	ТФ3М 33 А-Т1
ТФ3М 40,5 I У1	ТФ3М 35 А-У1
ТФ3М 40,5 I УХЛ1	ТФ3М 35А-ХЛ1
ТФ3М 40,5 II-I У1; ТФ3М 40,5 II-I УХЛ1	ТФ3М 35Б-ІУ1; ТФ3М 35Б-І ХЛ1
ТФ3М 40,5 II-II У1	ТФ3М 35Б-II У1
ТФ3М 72,5 IV T1	ТФ3М 66 В-Т1
ТФ3М 123 II-I У1; ТФ3М 123 II-I УХЛ1	ТФ3М 110Б-І У1; ТФ3М 110Б-І ХЛ1
ТФ3М 123 II-III У1; ТФ3М 123 II-III УХЛ1	ТФ3М 110Б-III У1; ТФ3М 110Б-III ХЛ1
ТФ3М 123 II-IV У1; ТФ3М 123 II-IV УХЛ1	ТФ3М 110Б-IV У1; ТФ3М 110Б-IV ХЛ1
ТФ3М 123 II-IV T1	ТФ3М 110Б-IV T1
ТФ3М 123 II-IV.1 УХЛ1	ТФ3М 110Б-IV.1 УХЛ1
ТФ3М 123 III-V.Г УХЛ1	ТФ3М 110Б-IV.2 УХЛ1
ТФ3М 123 III-V УХЛ1	ТФ3М 110Б-IV.3 УХЛ1
ТФ3М 145 III T1; ТФ3М 145 III-I T1	ТФ3М 132 Б-Т1; ТФ3М 132 Б-І T1
ТФ3М 170 I-I У1	ТФ3М 150 А-І У1
ТФ3М 170 II-I У1	ТФ3М 150Б-І У1
ТФ3М 170 I-I УХЛ1	ТФ3М 150 А-І ХЛ1
ТФ3М 170 II-I УХЛ1	ТФ3М 150Б-І ХЛ1
ТФ3М 170 II-II У1	ТФ3М 150Б-II У1
ТФ3М 170 II-III T1	ТФ3М 150Б-III T1
ТФ3М 245 II-I T1	ТФ3М 220Б-І T1
ТФ3М 245 IV-II T1	ТФ3М 220Б-II T1
ТФ3М 245 II-III У1	ТФ3М 220Б-III У1
ТФ3М 245 II-III УХЛ1	ТФ3М 220Б-III ХЛ1
ТФ3М 245 II-IV У1	ТФ3М 220Б-IV У1
ТФ3М 245 II-IV УХЛ1	ТФ3М 220Б-IV ХЛ1

Типоисполнение трансформатора по	
IEC 60044-1	ДСТУ ГОСТ 7746-2003 и ГОСТ 7746-2001
ТФЗМ 245 II-III.1 УХЛ1	ТФЗМ 220Б-III.1 УХЛ1
ТФЗМ 245 II-IV.1 УХЛ1	ТФЗМ 220Б-IV.1 УХЛ1
ТФЗМ 362 III УХЛ1	ТФЗМ 330Б-УХЛ1
ТФЗМ 525 II-I У1	ТФЗМ 500Б-I У1
ТФЗМ 525 II-I УХЛ1	ТФЗМ 500Б-I ХЛ1
ТФЗМ 525 II-II У1	ТФЗМ 500Б-II У1
ТФЗМ 525 II-III УХЛ1	ТФЗМ 500Б-III УХЛ1
ТФЗМ 525 II-IV УХЛ1	ТФЗМ 500Б-IV УХЛ1
ТФЗМ 525 II Т1	ТФЗМ 500Б Т1
ТФЗМ 525 II-II Т1	ТФЗМ 500Б-II Т1
ТФЗМ 525 I-II Т1	ТФЗМ 500А-II Т1
ТОМ 362 II Н У1	ТФРМ 330Б У1
ТОМ 362 II-II.Н У1	ТФРМ 330Б-II У1
ТОМ 362 II-II.К У1 ТОМ 362 II-II.Г У1	ТФРМ 330Б-II.1 У1
ТОМ 525 II Н У1	ТФРМ 500Б У1
ТОМ 525 II-II.Н У1	ТФРМ 500Б-II У1
ТОМ 765 I Н У1	ТФРМ 750А У1
ТОМ 765 I-I.Н У1	ТФРМ 750А-I У1
ТОМ 765 I К У1	ТФРМ 750А У1
ТОМ 765 I Г У1	ТФРМ 750А У1
ТОМ 765 I-I.К У1	ТФРМ 750А-I.1 У1
ТОМ 765 I-I.К У1	ТФРМ 750А-I.1 У1
ТФУМ 362 I У1	ТФУМ 330А-У1
ТФУМ 362 I-II У1	ТФУМ 330А-II У1
ТФУМ 362 I-II.Г У1	ТФУМ 330А-II.1 У1
ТВТ 12-I-5000/5 04	ТВТ 10-I-5000/5 04
ТВТ 123-I-300/1 04	ТВТ 110-I-300/1 04
ТВТ 123-III-300/1 04	ТВТ 110-III-300/1 04
ТВТ 170-I-600/1 04	ТВТ 150-I-600/1 04
ТВТ 245-I-600/1 04	ТВТ 220-I-600/1 04
ТВТ 420-I-2000/1 04	ТВТ 400-I-2000/1 04



Типоисполнение трансформатора по	
IEC 60044-1	ДСТУ ГОСТ 7746-2003 и ГОСТ 7746-2001
ТВТ 525-I-200/1 04	ТВТ 500-I-200/1 04
ТВТ 765-I-2000/1 04	ТВТ 750-I-2000/1 04
ТВТ 1200-II-4000/1 04	ТВТ 1150-II-4000/1 04
ТОГ 123-II-II У1	ТОГ 110-II-II У1
ТОГ 123-II-II У1	ТОГ 110-II-III У1
ТОГ 123-II-IV У1	ТОГ 110-II-IV У1
ТОГ 170 II-I У1	ТОГ 150 II-I У1
ТОГ 245 II-I У1	ТОГ 220 II-I У1
ТОГ 362 II-I У1	ТОГ 330 II-I У1
ТОГ 362 II-II У1	ТОГ 330 II-II У1
ТОГ 362 II-III У1	ТОГ 330 II-III У1
ТОГ 525 II-I У1	ТОГ 500 II-I У1
ТОГ 525 II-II У1	ТОГ 500 II-II У1
ТОГ 765 II-I У1	ТОГ 750 II-I У1
ТОГ 765 II-II У1	ТОГ 750 II-II У1

Директор технический

В.В. Андрущенко

ПЕРЕВОДНАЯ ТАБЛИЦА
ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ
 В связи с переходом с ДСТУ ГОСТ 1983 на ИЕС 60044-2

Типоисполнение трансформатора по		Класс точности
ИЕС 60044-2	ДСТУ ГОСТ 1983-2003 и ГОСТ 1983-2001	
НКФ-72,5 IV У1 НКФ-72,5 IV Т1	НКФ-66 IV У1 НКФ-66 IV Т1	0,5
НКФ-72,5 IV У1-И НКФ-72,5 IV Т1-И	НКФ-66 IV У1-И НКФ-66 IV Т1-И	0,5
НКФ-123 II У1 НКФ-123 II У1 НКФ-123 II Т1 НКФ-123 II ХЛ1 НКФ-123 III У1 НКФ-123 III У1 НКФ-123 III Т1 НКФ-123 III ХЛ1	НКФ-110 II У1 НКФ-110 II У1 НКФ-110 II Т1 НКФ-110 II ХЛ1 НКФ-110 III У1 НКФ-110 III У1 НКФ-110 III Т1 НКФ-110 III ХЛ1	0,2
НКФ-123 II У1 НКФ-123 II У1 НКФ-123 II Т1 НКФ-123 II ХЛ1 НКФ-123 III У1 НКФ-123 III У1 НКФ-123 III Т1 НКФ-123 III ХЛ1	НКФ-110 II У1 НКФ-110 II У1 НКФ-110 II Т1 НКФ-110 II ХЛ1 НКФ-110 III У1 НКФ-110 III У1 НКФ-110 III Т1 НКФ-110 III ХЛ1	0,5
НКФ-123 II У1-И НКФ-123 II У1-И НКФ-123 II ХЛ1-И НКФ-123 II Т1-И	НКФ-110 II У1-И НКФ-110 II У1-И НКФ-110 II ХЛ1-И НКФ-110 II Т1-И	0,5
НКФ-123 II У1-И НКФ-123 II У1-И НКФ-123 II ХЛ1-И НКФ-123 II Т1-И	НКФ-110 II У1-И НКФ-110 II У1-И НКФ-110 II ХЛ1-И НКФ-110 II Т1-И	0,2
НКФ-123 II У1-М	НКФ-110 II У1-М	0,2
НКФ-123 II У1-М	НКФ-110 II У1-М	0,5
НКФ-123 II У1-Г НКФ-123 II ХЛ1-Г НКФ-123 III У1-Г	НКФ-110 II У1-Г НКФ-110 II ХЛ1-Г НКФ-110 III У1-Г	0,2
НКФ-123 II У1-Г НКФ-123 II ХЛ1-Г	НКФ-110 II У1-Г НКФ-110 II ХЛ1-Г	0,5



Типоисполнение трансформатора по		Класс точности
IEC 60044-2	ДСТУ ГОСТ 1983-2003 и ГОСТ 1983-2001	
НКФ-123 III У1-Г	НКФ-110 III У1-Г	
НКФ-145 I У1 НКФ-145 I Т1 НКФ-145 III Т1	НКФ-132 I У1 НКФ-132 I Т1 НКФ-132 III Т1	0,5
НКФ-170 IV У1 НКФ-170 IV У1 НКФ-170 IV Т1 НКФ-170 IV ХЛ1	НКФ-150 IV У1 НКФ-150 IV У1 НКФ-150 IV Т1 НКФ-150 IV ХЛ1	0,2
НКФ-170 IV У1 НКФ-170 IV У1 НКФ-170 IV Т1 НКФ-170 IV ХЛ1	НКФ-150 IV У1 НКФ-150 IV У1 НКФ-150 IV Т1 НКФ-150 IV ХЛ1	0,5
НКФ-170 IV У1-Г НКФ-170 IV ХЛ1-Г	НКФ-150 IV У1-Г НКФ-150 IV ХЛ1-Г	0,2
НКФ-170 IV У1-Г НКФ-170 IV ХЛ1-Г	НКФ-150 IV У1-Г НКФ-150 IV ХЛ1-Г	0,5
НКФ-245 II У1 НКФ-245 II У1 НКФ-245 II Т1 НКФ-245 II ХЛ1	НКФ-220 II У1 НКФ-220 II У1 НКФ-220 II Т1 НКФ-220 II ХЛ1	0,2
НКФ-245 II У1 НКФ-245 II У1 НКФ-245 II Т1 НКФ-245 II ХЛ1	НКФ-220 II У1 НКФ-220 II У1 НКФ-220 II Т1 НКФ-220 II ХЛ1	0,5
НКФ-245 III У1 НКФ-245 III У1 НКФ-245 III Т1	НКФ-220 III У1 НКФ-220 III У1 НКФ-220 III Т1	0,2
НКФ-245 III У1 НКФ-245 III У1 НКФ-245 III Т1	НКФ-220 III У1 НКФ-220 III У1 НКФ-220 III Т1	0,5
НКФ-245 II У1-Г НКФ-245 II ХЛ1-Г	НКФ-220 II У1-Г НКФ-220 II ХЛ1-Г	0,2
НКФ-245 II У1-Г НКФ-245 II ХЛ1-Г	НКФ-220 II У1-Г НКФ-220 II ХЛ1-Г	0,5
НКФ-245 III У1-Г	НКФ-220 III У1-Г	0,2
НКФ-245 III У1-Г	НКФ-220 III У1-Г	0,5
НКФ-М-362 I У1	НКФ-М-330 I У1	0,5
НКФ-М-362 I У1	НКФ-М-330 I У1	0,2



Типоисполнение трансформатора по		Класс точности
IEC 60044-2	ДСТУ ГОСТ 1983-2003 и ГОСТ 1983-2001	
НКФ-М-362 II У1	НКФ-М-330 II У1	0,5
НКФ-М-362 II У1	НКФ-М-330 II У1	0,2
НКФ-М-362 I У1-Г	НКФ-М-330 I У1-Г	0,5
НКФ-М-362 I У1-Г	НКФ-М-330 I У1-Г	0,2
НКФ-М-362 II У1-Г	НКФ-М-330 II У1-Г	0,5
НКФ-М-362 II У1-Г	НКФ-М-330 II У1-Г	0,2
НКФ-М-525 I У1 НКФ-М-525 I ХЛ1 НКФ-М-525 I Т1	НКФ-М-500 I У1 НКФ-М-500 I ХЛ1 НКФ-М-500 I Т1	1,0
НКФ-М-525 I У1 НКФ-М-525 I ХЛ1 НКФ-М-525 I Т1	НКФ-М-500 I У1 НКФ-М-500 I ХЛ1 НКФ-М-500 I Т1	0,5
НКФ-М-525 I У1 НКФ-М-525 I ХЛ1	НКФ-М-500 I У1 НКФ-М-500 I ХЛ1	0,2
НКФ-М-525 II У1 НКФ-М-525 II ХЛ1	НКФ-М-500 II У1 НКФ-М-500 II ХЛ1	1,0
НКФ-М-525 II У1 НКФ-М-525 II ХЛ1	НКФ-М-500 II У1 НКФ-М-500 II ХЛ1	0,5
НКФ-М-525 II У1 НКФ-М-525 II ХЛ1	НКФ-М-500 II У1 НКФ-М-500 II ХЛ1	0,2
НКФ-М-525 I У1-Г НКФ-М-525 I ХЛ1-Г	НКФ-М-500 I У1-Г НКФ-М-500 I ХЛ1-Г	1,0
НКФ-М-525 I У1-Г НКФ-М-525 I ХЛ1-Г	НКФ-М-500 I У1-Г НКФ-М-500 I ХЛ1-Г	0,5
НКФ-М-525 I У1-Г НКФ-М-525 I ХЛ1-Г	НКФ-М-500 I У1-Г НКФ-М-500 I ХЛ1-Г	0,2
НКФ-М-525 II У1-Г НКФ-М-525 II ХЛ1-Г	НКФ-М-500 II У1-Г НКФ-М-500 II ХЛ1-Г	1,0
НКФ-М-525 II У1-Г НКФ-М-525 II ХЛ1-Г	НКФ-М-500 II У1-Г НКФ-М-500 II ХЛ1-Г	0,5
НКФ-М-525 II У1-Г НКФ-М-525 II ХЛ1-Г	НКФ-М-500 II У1-Г НКФ-М-500 II ХЛ1-Г	0,2

Типоисполнение трансформатора по		Класс точности
IEC 60044-2	ДСТУ ГОСТ 1983-2003 и ГОСТ 1983-2001	
НКФ-М-420 I У1 НКФ-М-420 III Т1	НКФ-М-400 I У1 НКФ-М-400 III Т1	0,5
НКФ-М-420 I У1 НКФ-М-420 I Т1 НКФ-М-420 III Т1	НКФ-М-400 I У1 НКФ-М-400 I Т1 НКФ-М-400 III Т1	1,0
НКФА-123 II УХЛ1	НКФА-110 II УХЛ1	0,2
НКФА-123 II Т1	НКФА-110 II Т1	
НКФА-123 IV УХЛ1	НКФА-110 IV УХЛ1	
НКФА-123 IV Т1	НКФА-110 IV Т1	
НКФА-123 II УХЛ1-Г	НКФА-110 II УХЛ1-Г	
НКФА-123 II Т1-Г	НКФА-110 II Т1-Г	
НКФА-123 IV УХЛ1-Г	НКФА-110 IV УХЛ1-Г	
НКФА-123 IV Т1-Г	НКФА-110 IV Т1-Г	
НКФА-170 IV УХЛ1	НКФА-150 IV УХЛ1	
НКФА-170 IV УХЛ1-Г	НКФА-150 IV УХЛ1-Г	
НКФА-245 II УХЛ1	НКФА-220 II УХЛ1	
НКФА-245 II Т1	НКФА-220 II Т1	
НКФА-245 IV УХЛ1	НКФА-220 IV УХЛ1	
НКФА-245 IV Т1	НКФА-220 IV Т1	
НКФА-245 II УХЛ1-Г	НКФА-220 II УХЛ1-Г	
НКФА-245 IV УХЛ1-Г	НКФА-220 IV УХЛ1-Г	
НКФА-362 I УХЛ1	НКФА-330 I УХЛ1	
НКФА-362 II УХЛ1	НКФА-330 II УХЛ1	
НКФА-362 I УХЛ1-Г	НКФА-330 I УХЛ1-Г	
НКФА-362 II УХЛ1-Г	НКФА-330 II УХЛ1-Г	
НКФА-525 I УХЛ1	НКФА-500 I УХЛ1	0,5
НКФА-525 I Т1	НКФА-500 I Т1	
НКФА-525 II УХЛ1	НКФА-500 II УХЛ1	
НКФА-525 II Т1	НКФА-500 II Т1	
НКФА-525 I УХЛ1	НКФА-500 I УХЛ1	
НКФА-525 I Т1	НКФА-500 I Т1	
НКФА-525 II УХЛ1	НКФА-500 II УХЛ1	

Типоисполнение трансформатора по		Класс точности
IEC 60044-2	ДСТУ ГОСТ 1983-2003 и ГОСТ 1983-2001	
НКФА-525 II T1	НКФА-500 II T1	0,2
НКФА-525 I УХЛ1-Г	НКФА-500 I УХЛ1-Г	
НКФА-525 II УХЛ1-Г	НКФА-500 II УХЛ1-Г	0,5
НКФА-525 I УХЛ1-Г	НКФА-500 I УХЛ1-Г	
НКФА-525 II УХЛ1-Г	НКФА-500 II УХЛ1-Г	0,2
ЗНОМП-40,5 УХЛ1	ЗНОМП-35 У1	
	ЗНОМП-35 ХЛ1	
ЗНОМП-40,5 УХЛ1	ЗНОМП-35 У1	
ЗНОМП-40,5 T1	ЗНОМП-35 T1	
НОГ - 123 II I У1	НОГ - 110 II I У1	
НОГ - 123 II II У1	НОГ - 110 II II У1	
НОГ - 123 II III У1	НОГ - 110 II III У1	
НОГ - 123 II IV У1	НОГ - 110 II IV У1	
НОГ - 123 IV I У1	НОГ - 110 IV I У1	
НОГ - 123 IV II У1	НОГ - 110 IV II У1	
НОГ - 123 IV III У1	НОГ - 110 IV III У1	
НОГ - 123 IV IV У1	НОГ - 110 IV IV У1	
НОГ - 145 III III У1	НОГ - 132 III III У1	
НОГ - 145 III IV У1	НОГ - 132 III IV У1	
НОГ - 145 IV III У1	НОГ - 132 IV III У1	
НОГ - 145 IV IV У1	НОГ - 132 IV IV У1	
НОГ - 170 II I У1	НОГ - 150 II I У1	
НОГ - 170 II II У1	НОГ - 150 II II У1	
НОГ - 170 II III У1	НОГ - 150 II III У1	
НОГ - 170 II IV У1	НОГ - 150 II IV У1	
НОГ - 170 IV I У1	НОГ - 150 IV I У1	
НОГ - 170 IV II У1	НОГ - 150 IV II У1	
НОГ - 170 IV III У1	НОГ - 150 IV III У1	
НОГ - 170 IV IV У1	НОГ - 150 IV IV У1	
НОГ - 245 II I У1	НОГ - 220 II I У1	
НОГ - 245 II II У1	НОГ - 220 II II У1	



Типоисполнение трансформатора по		Класс точности
IEC 60044-2	ДСТУ ГОСТ 1983-2003 и ГОСТ 1983-2001	
НОГ - 245 II III Y1	НОГ - 220 II III Y1	
НОГ - 245 II IV Y1	НОГ - 220 II IV Y1	
НОГ - 245 IV I Y1	НОГ - 220 IV I Y1	
НОГ - 245 IV II Y1	НОГ - 220 IV II Y1	
НОГ - 245 IV III Y1	НОГ - 220 IV III Y1	
НОГ - 245 IV IV Y1	НОГ - 220 IV IV Y1	
НКГ - 362 II I Y1	НКГ - 330 II I Y1	
НКГ - 362 II II Y1	НКГ - 330 II II Y1	
НКГ - 362 III I Y1	НКГ - 330 III I Y1	
НКГ - 362 III II Y1	НКГ - 330 III II Y1	
НКГ - 525 II I Y1	НКГ - 500 II I Y1	
НКГ - 525 II II Y1	НКГ - 500 II II Y1	
НКГ - 525 III I Y1	НКГ - 500 III I Y1	
НКГ - 525 III II Y1	НКГ - 500 III II Y1	

Директор технический

В.В. Андриющенко