

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ТРАНСФОРМАТОРЫ
СИЛОВЫЕ СУДОВЫЕ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Издание официальное

Б3 5—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ СУДОВЫЕ

Основные параметры

ГОСТ
9879—76Ship's power transformers.
Basic parameters

Дата введения 01.07.77

1. Настоящий стандарт распространяется на силовые судовые сухие трансформаторы для питания электроустановок на судах однофазные и трехфазные, двухобмоточные, мощностью от 0,25 до 1000 кВ·А включ., напряжением до 660 В, частоты 50 и 400 Гц (а также на силовые судовые сухие трансформаторы для питания маломощных судовых электроустановок, в том числе для питания цепей управления и сигнализации — однофазные, двухобмоточные и трехобмоточные, мощностью от 0,04 до 0,25 кВ·А включ., напряжением до 400 В, частоты 50 Гц).

Стандарт соответствует международному стандарту МЭК 92—303 в части судовых трансформаторов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Трансформаторы должны изготавляться для работы при номинальных значениях климатических факторов для исполнения ОМ, категория 5 по ГОСТ 15150, ГОСТ 15963, а также удовлетворять требованиям Правил Регистра СССР и технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Трансформаторы на частоты 50 и 400 Гц должны допускать работу в сетях с частотой 60 и 500 Гц соответственно с сохранением основных параметров, указанных в табл. 1—6.

4. Ресурс трансформаторов — не менее 100000 ч.

Срок службы — не менее 25 лет.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Основные параметры трансформаторов — номинальные мощности, напряжения, схемы и группы соединения и исполнения по степени защиты по ГОСТ 14254 — должны соответствовать указанным в табл. 1—6.

Номинальные напряжения 127 и 133 В не допускается применять для вновь разрабатываемых изделий.

Таблица 1

Силовые однофазные трансформаторы частоты 50 Гц.
Схема и группа соединения 1/1—0

Номинальная мощность, кВ·А	Номинальные напряжения, В		Исполнение по степени защиты по ГОСТ 14254
	первой обмотки	вторичной обмотки при холостом ходе	
0,25; 0,63; 1,0	220	26, 133—115	IP00
	380	26; 133—115; 230	
0,25; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5	127	26, 133	IP55
	220	26, 133—115, 230	
	380	26, 133—115, 230, 400	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1976
 © ИПК Издательство стандартов, 1998
 Переиздание с Изменениями

Продолжение табл. 1

Номинальная мощность, кВ·А	Номинальные напряжения, В		Исполнение по степени защиты по ГОСТ 14254
	первичной обмотки	вторичной обмотки при холостом ходе	
4,0	127	26, 133	IP55
	220	133—115	
	380	133—115, 230	
6,3	127	26, 133	IP23 с углом наклона не более 45°
	220	133—115	
	380	133—115, 230	
10	127	133	IP23 с углом наклона не более 45°
	220	133—115, 230	
	380	133—115, 230, 400	
16; 25; 40	220	133—115	IP23 с углом наклона не более 45°
	380	133—115, 230	
63	380	133—115	
100; 160	380	230	

П р и м е ч а н и е. По заказу потребителя однофазные трансформаторы могут изготавливаться с напряжением вторичной обмотки 28,5 В по ГОСТ 21128.

Таблица 2

Силовые трехфазные трансформаторы частоты 50 Гц

Номинальная мощность, кВ·А	Номинальные напряжения, В		Исполнение по степени защиты по ГОСТ 14254
	первичной обмотки	вторичной обмотки при холостом ходе	
1,0; 2,5; 4,0	220	133, 230	IP55
	380	133, 230, 400	
6,3; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 63,0	220	133, 230	IP23 с углом наклона не более 45°
	380	133, 230, 400	
100	220	230	IP23 с углом наклона не более 45°
	380	133, 230, 330*, 400	
160	380	133, 230	IP23 с углом наклона не более 45°
	660	133, 230, 400	
250, 400	380	133, 230	IP23 с углом наклона не более 45°
	660	133, 230, 400	
630	380	230	
	660	400	
1000	660	400	

*Обмотка трансформатора имеет два ответвления на напряжение 230 и 290 В. Мощность 69,7 и 87,9 кВ·А.

Таблица 3

Силовые однофазные трансформаторы частоты 400 Гц.
Схема и группа соединения 1/1—0

Номинальная мощность, кВ·А	Номинальные напряжения, В		Исполнение по степени защиты по ГОСТ 14254
	первичной обмотки	вторичной обмотки при холостом ходе	
0,25	127	26	IP55 и IP00
	220	26	
	380	36, 133—115, 230	IP55
		26	
0,63, 1,0, 1,6, 2,5	220	133—115, 230, 400	IP55
		26, 36, 133—115, 230	
	380	26, 133—115; 230, 400	
4,0; 6,3	220	133—115	IP23 с углом наклона не более 45°
	380	133—115, 230	
10	220	133—115, 230	
	380	133—115, 230, 400	
16, 25	220	133—115	
	380	133—115, 230	
40	220	133—115	
	380	133—115; 230	

П р и м е ч а н и е. По заказу потребителя однофазные трансформаторы могут изготавливаться с напряжением вторичной обмотки 28,5 В по ГОСТ 21128.

Таблица 4

Силовые трехфазные трансформаторы частоты 400 Гц

Номинальная мощность, кВ·А	Номинальные напряжения, В		Исполнение по степени защиты по ГОСТ 14254
	первичной обмотки	вторичной обмотки при холостом ходе	
1,0; 6,0; 2,5	220	133, 230	IP55
	380	133, 230, 400	
4,0; 6,3; 10,0	220	133, 230	
	380	133, 230, 400	
16; 25	220	133; 230	IP23 с углом наклона не более 45°
	380	133, 230, 400	
40; 63	220	230	
	380	133, 230, 400	
100	220	230	
	380	230, 400	
160	380	133; 230	

Таблица 5

Схемы и группы соединения силовых трехфазных трансформаторов

Сочетание напряжений, В	Частота, Гц	
	50	400
220/133	Д/Д—0	Д/Д—0
220/230	У/Ун—0	У/Ун—0
380/133	У/Д—11	У/Д—11
380/230	У/Ун—0	У/У—0
380/330	Д/Ун—1	—
380/400	У/Ун—0	У/Ун—0
660/133	У/Д—11	У/Д—11
660/230	У/Ун—0	У/Ун—0
660/400	У/Ун—0	У/Ун—0

П р и м е ч а н и я к табл. 1—5:

1. Первичная обмотка трансформаторов должна иметь два ответвления для получения дополнительных ступеней напряжения в пределах $\pm 5\%$ для приведения напряжения трансформатора в соответствии с напряжением сети и обеспечения изменения напряжения вторичной обмотки в тех же пределах. Значения дополнительных ступеней напряжения и характеристики трансформаторов устанавливаются в технических условиях.

В трансформаторах мощностью 400 кВ·А и более, частоты 50 Гц регулирование напряжения первичной обмотки осуществляется при помощи входящего в их комплект последовательного регулировочного трансформатора. Допускается по требованию потребителя изготовление трансформаторов мощностью 400·А и более без регулирования первичного напряжения.

2. Мощность на ответвлениях вторичной обмотки однофазных трансформаторов снижается пропорционально отношению напряжения на ответвлении к номинальному напряжению обмотки.

3. (Исключено, Изм. № 1).

4. Трехфазные разделительные трансформаторы на напряжения 220/230 и 380/400 В по согласованию потребителя с изготовителем могут иметь другую, против указанной в табл. 5, схему и группу соединения.

5. По согласованию потребителя с изготовителем допускается изготовление трансформаторов на другие номинальные напряжения по ГОСТ 21128.

Таблица 6

Силовые однофазные трансформаторы частоты 50 Гц для питания маломощных электроустановок и цепей управления и сигнализации.

Схемы и группы соединения 1/1—0 и 1/1/1—0—0

Номинальная мощность, кВ·А	Номинальные напряжения, В				Исполнение по степени защиты по ГОСТ 14254
	первичной обмотки	вторичной обмотки (управления) при нагрузке	ответвлений вторичной обмотки (управления) при нагрузке	третьей обмотки (освещения) при нагрузке	
0,04; 0,063; 0,10; 0,16; 0,25	220 380	24; 36; 127; 220	—	—	IP10
0,16; 0,25	380 с ответвлением на 220	220	127 и 220	—	
0,1/0,075/0,025; 0,16/0,1/0,06; 0,25/0,19/0,06	220 380	36 127 220 36	10 8 100 10	24	
0,25	690*	127 220 220	8 100 127 и 120	—	

* Для морских судовых установок.

П р и м е ч а н и я :

1. Мощность на ответвлениях вторичной обмотки снижается пропорционально отношению напряжения на ответвлении к номинальному напряжению обмотки.
2. Допускаемые отклонения на значения напряжений вторичной и третичной обмоток указываются в технических условиях.
3. По согласованию потребителя с изготовителем первичная обмотка трансформатора может иметь два ответвления для получения дополнительных ступеней напряжения $\pm 5\%$.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Специальным проектно-конструкторским бюро по трансформаторостроению Московского ПО «Электрозвод» (СПКБ)

РАЗРАБОТЧИКИ

А.П. Бурман, Ю.А. Козлов (руководитель темы), М.А. Медведев, Р.И. Коваль

ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.04.76 № 969

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9879—61

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 14254—96	5
ГОСТ 15150—69	2
ГОСТ 15963—79	2
ГОСТ 21128—83	5

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 27.06.91 № 1076

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1982 г., декабре 1986 г. (ИУС 9—82, 3—87)

Редактор *В.Л. Окуцков*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *С.В. Рыбовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 30.09.98. Подписано и печать 20.11.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,58.
Тираж 106 экз. С 1453. Зак. 800.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тиц. "Московский печатник", Москва, Липин пер., 6
Пар № 080102