

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЯДЫ НОМИНАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ГОСТ 23366-78

Издание официальное



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЯДЫ НОМИНАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Series of rated voltages of direct and alternating current ΓΟCT 23366-78

Дата введения

c 01.01.80

 Настоящий стандарт распространяется на изделня, имеющие выводы электрического соединения (подсоединения) с другими изделиями, и устанавливает ряды номинальных значений напряжений на выводах этих изделий для постоянного и переменного тока с частотами по ГОСТ 6697—83.

2. Настоящий стандарт не устанавливает номинальные значе-

пия напряжений:

для цепей, замкиўтых впутри электрических машин, аппаратов и подобных им изделий, а также функциональных узлов и меж-

каскадных соединений аппаратуры;

для выходных цепей трансформаторов и выпрямителей, разработанных и предназначенных для строго определенного применения (входного трансформатора выпрямителя; выпрямителя, предназначенного для питания стабилизатора напряжения и т. п.);

для цепей изделий, работа которых не характеризуется фиксированной величнной напряжения (цепей отражателей клистронов, цепей электроприводов с регулированием скорости двигателя);

для ценей устройств компенсации реактивной мощности, защи-

ты, контроля и измерения;

для цепей переменного тока при несинусоидальной форме напряжения, а также для нефиксированных частот и частот более 10000 Ги:

на электродах элементов и аккумуляторов;

на выводах первичных измерительных преобразователей.

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1979 © Издательство стандартов, 1992 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распристранен без разрешения Госстандарта СССР

C. 2 FOCT 23366—78.

В этих случаях рекомендуется выбирать номинальные значения напряжений из рядов предпочтительных чисел — R40 и R80 по ГОСТ 8032—84.

3. Настоящий стандарт должен применяться при разработке стандартов и технических условий (далее — НТД), где нормируются значения поминальных напряжений. При этом НТД на изделия конкретных групп и видов должна содержать ряды значений напряжений, выбранных из настоящего стандарта.

При налични ограничительных государственных и отраслевых стандартов и стандартов на изделия конкретных групп и видов, при разработке этих изделий не допускается применение настоящего стандарта для обоснования выбора значений напряжений сверх установленных ограничительными стандартами.

Настоящий стандарт составляет со стандартами на конкретиые группы и виды изделий, содержащими ограничительные ряды напряжений, и ГОСТ 21128—83, ГОСТ 721—77, ГОСТ 18275—72 единый комплекс стандартов.

Для радиоэлектронной аппаратуры и интегральных микросхем значения напряжений устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 18275—72 и ГОСТ 17230—71.

 Номинальные значения напряжений для конкретных групп и видов изделий, предназначениих для использования электроэпергии, должны выбираться из рядов, приведенных в табл. 1.
 Таблица I.

Основной ряд напражений востоянного и веремая- ного тока	Вспомогательные ряды мапряжений		Основной ряд капряжений	Воромогательные ряды	
	переменного тока	постояншого тока	постоянного и перемен- мого тока	перемениого тока	востоямиого фина
		0.25	_	80	80
		0.4	_		100
0.6		0,4 4,5	110		_
1,2				Maria.	150
- 1 100	1.5	1,5			2436
		2	220	-	_
2.4		-	_	_	250
	_	3 .			300
		4	380		
	5	5	_		400
- 6					440
9				_	600
12			660	The state of the s	
	15	15			800
		20	1	No.	1000
	24	24	1140		B778
27	36	30	1.10		1500
40	(80	36		2000	2000
40		48		m 000	2500
-		54	3000	_	
60		10.1	170'000	3500	

Продолжение табл. 1.

Основной ряд наприжений постояниего и реремен- ного тока	Веромогательные ряды напряжений		Основной ряд мапряжений	Вспомогательные рялы какряжений	
	цеременного токи	ростонипото тока	постоянного и веремен- жого тока	перемевиото тока	постоянным Тока
No. of Concession, Name of Street, or other Party of Street, or other	The second second second		1	THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	
4114		4600	_	_	40000
		5000	-		50000
6000					60000
9000		8000	[_	100000
10000	-	B1	110000	100	
		12000	ii I	[50000]	159000
	15000	-	2.20000	_	
20000	in the same of the		330000	-	
-	25000	25000	500000	_	
		30000	750000		and the same
35000		· –	1150000	-	

Примечания:

 Для авиационной техники, летательных апларатов и их наземного оборудования допускается применять напряжения переменного токо 115, 200 В.

2. При установления значений напряжений в ограничительных стандир: ах

предпочтительными являются значения основного рядя.

Для ранее разработавного оборудования допускается применять выпряжение переменного тока 127 В.

 Номинальные значения напряжений на выводах источников и преобразователей электроэнерсии должны выбираться из радов, приведенных в табл. 2.

Таблица 2

Напряжения переменного тока	Памрижения посточнично тока	Пакрыжения переменього тока	Напраженоя вистапного тока
	4,5	_	-
6	6		3300
	9	6300	
12	12	i	6600
28,5	28,5	10500	1.4
42	-	13800	
	4.8	15750	
62.	62	18000	NaPI
115	115	20000	_
120		24000	-
208	No.	27000	_
230	330	38500	TRACE .
400		121000	
	460	242000	
690	890	347000	
1200	1200	525600	-
3150	Books .	787000	
		120000	_

Примечания:

1. Для батарей допускается номинальное значение напряжения 24 В.

C. 4 FOCT 23366-78

- 2 Домухвается применение номинальных наприжений 7 и 14 В переженного ток и и 7, 14, 28 В постоянного тока дли источников электроэнергии автотракто µмой земники, а также 36 В переменного изка настотой 400 и 1000 Гц и 57 В постоянного тока для неточников электроэнергии летательных аппаратов,
- 3 Для вторичных обмоток транеформаторов и автогранеформаторов на изпражение свыше 1000 В в особых случаях віпускаєтей применять допывназельние поминальные напряжения, отличающиеся от указанных в табл: 2.
 - Значения дополнительных номинальных авпражений по ГОСТ 721—77.
- 4. Допускается разработка источников и преобразователей электрической эторгия с номинальным наприжением, равным напряжению присминков, при коротких питающих ливнях.
- Для ранее разработанных источников и преобразователей допускается применять изпражение 133 В.
- Допускается разработка приеминкой электроэпертии с поэписальным напряжением, равлым напряжению источников и преобразователей при коротких интакопих лициях.
 - 3—6. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Для изделий, поставляемых на экспорт, допускается применение прутих номинальных напряжений, установленных и заказенаряде.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Б. Н. Начинкин (руководитель темы), Р. В. Кривошеев, Е. Г. Кримень, В. Б. Тронцкий
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21.11.78 № 3061
- Срок проверки 1990 г.
 Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 6697—75 в части разд. 1, ГОСТ 8032—56 в части разд. 2, ГОСТ 21128—75 в части разд. 3
- 5. Стандарт полностью соответствует Публикации МЭК 38-83
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Оболначение ПТД, на который двиг Ссылка	Номер пункта
FOCT 721—77	3
FOCT 6697—83	1
FOCT 8032—84	2
FOCT 17230—71	3
FOCT 18275—72	3
FOCT 21128—83	3

 ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1991 г.) с изменением № 1. утвержденным в феврале 1988 г. (ИУС 5—88)



Редактор Н. П. Щукина Технический редактор О. Н. Никигина Корректор В. Н. Варенцова

Сдамо в каб. 28.02.92 Подв. в печ. 09.04.92 Усл. печ. л. 0,5. Усл. ыр.-отт. 0,5. Уч-вод. л. 8,34. Тыр. 2205 экз.

Ордева «Звак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, I СП; Мокопресиенский пер., 3 Тил. «Московский печативн», Москва, Лилин пер., 6, Зак. 1034

