

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

РЯД НОМИНАЛЬНЫХ ТОКОВ

ГОСТ 6827—76 (МЭК 59(1938), СТ СЭВ 780—77)

Издание официальное





ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

ГОСТ 6827—76

Ряд номинальных токов

Electrical equipment and receivers of electric energy. Series of nominal currents (M9K 59(1938), CT C9B 780-77)

Дата введения с 01.01.78

1. Настоящий стандарт распространяется на электрооборудование и приемники электрической энергии, для которых основным параметром является номинальный ток, а также на части электротехнических устройств, которые по своей конструкции и назначению рассчитаны на другие номинальные токи, отличающиеся от номинальных токов электротехнических устройств (например, контакты реле, вспомогательные контакты).

Стандарт устанавливает номинальные значения постоянного переменного токов от 0.0001 до 250000 А с частотой по ГОСТ

6697-83.

Стандарт не устанавливает номинальные токи для:

переходных процессов;

электрооборудования, ток которого определяется суммарным

током приемников электрической энергии;

электрооборудования технологических процессов, осуществление которых не может быть обеспечено требованиями настоящегостандарта;

цепей, замкнутых внутри электрических машин, аппаратов и

подобных им изделий;

цепей приемо-передающей, сигнально-вызывной аппаратурысвязи;

цепей измерения, контроля, сигнализации и управления; элементов тепловых реле;

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1976-© Издательство стандартов, 1992

Переиздание с изменениями

катушек обмоток электрических аппаратов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Номинальные токи электрооборудования и приемников электрической энергии должны соответствовать значениям, приведенным в таблице.

					A				
0,0001	0,0010	0,010	0,10	1,00	10,0	100	1000	10000	100000
	0,0012	0,012	0,12	1,25	12,5	125	1250	12500	125000
- 1	0,0016	0,016	0,16	1,60	16,0	160	1600	(14000) 16000 (18000)	(140000) 160000* (180000)
0,0002	0,0020	0,020	0,20	2,00	20,0	200	2000	20000	200000
	0,0025	0,025	0,25	2,50	25,0	250	2500	(22500) 25000 (28000)	(225000) 250000
0,0003	0,0030	0,030	0,30	3,15	31,5	315	3150	31500	
0,0004	0,004	0,040	C,40	4,00	40,0	400	4000	(35500) 40000* (45000)	
0,0005	0,005	0,050	0,50	5,00	50,0	500	5000	50000	
0,0006	0,0060	0,060	0,60	6,30	63,0	630	6300	(56000) 63000 (71000)	
0,0008	0,0080	0,080	0,80	8,00	80,0	800	8000	80000*	

По согласованию между потребителем и изготовителем допускается применение токов 37500, 75000 и 150000 А для преобразовательных агрегатов и предназначенных для них трансформаторов.

 Значения токов, указанные в скобках, в новых разработках не применять.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Значения номинальных токов для конкретных видов электрооборудования и приемников электрической энергии должны выбираться из ряда номинальных токов, установленного настоящим стандартом, и указываться в стандартах на конкретные виды электрооборудования и приемников электрической энергии.

Для электрооборудования и приемников электрической энергии, изготовляемых на экспорт, допускается применение других номинальных значений токов.

 Из перечисленных в таблице значений токов предпочтительными являются следующие:

1,00; 1,60; 2,50; 4,00; 6,30 A,

а также десятичные кратные и дольные значения этих токов.

Примечания:

Для существующего электрооборудовання по согласованию между потребителем и изготовителем допускается применять значения токов 1400 и 2240A.

 Для транеформаторов тока допускается принимать, кроме указанных в таблице, следующие значения токов:

15; 30; 60; 75; 120 A,

а также десятичные кратные значения этих токов.

5а. Допускается применять следующие значения номинальных токов: 1,5; 3,0; 6,0; 7,5; взамен 1,6; 3,15; 6,3; 8,0, а также их 10-, 100-и 1000-кратные значения.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

 Для электрооборудования и приемников электрической энергии, для которых предусмотрено несколько режимов работы, номинальные токи, указанные в настоящем стандарте, относятся к нормальному и установившемуся режимам работы, для остальных

режимов работы эти токи являются рекомендуемыми.

7. Для аппаратов и трансформаторов тока, предназначенных для источников электроэнергии и преобразовательных агрегатов на номинальные токи свыше 10000 A, а также для бортового электрооборудования постоянного и переменного токов летательных аппаратов и специальных транспортных машии, значения токов, указанные в таблице, являются рекомендуемыми.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Б. Н. Начинкин, канд. техн. наук; Р. В. Кривошеев, канд. техн. наук; Е. Г. Кримень; В. Б. Троицкий
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.11.76 № 2621
- Срок первой проверки 1995 г., периодичность проверки — 5 лет
- 4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 780-77
- 5. В стандарт введен международный стандарт МЭК 59(1938)
- 6. B3AMEH FOCT 6827-63
- 7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта				
ΓΟCT 6697—83	1				

ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1979 г., в августе 1990 г. (ИУС 4—79, 11—90).

Редактор С. В. Жидкова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 08.03.92 Подн. в печ 08.04.92 Усл. печ. л. 0,375. Усл. кр.-отт 0,375 Уч.-изд. л. 0,24. Тир. 2040 ока.