

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ

РЯДЫ НОМИНАЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ, НАПРЯЖЕНИЙ И ЧАСТОТ

> FOCT 12139-84 (CT C3B 4434-83)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЗ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ

Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот

Electric rotary machines. Ranges of rated output, voltages and frequencies

ГОСТ 12139—84

[CT CЭB 4434—83]

Взамен ГОСТ 12139—74

ОКП 01 1000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 октября 1984 г. № 3735 срок введения установлен с 01.01.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на вращающиеся электрические машины с номинальными мощностями до 10000 кВт, напряжением до 10500 В и частотой до 18000 Гц.

Стандарт в части номинальных мощностей не распространяется на генераторы для летательных аппаратов; в части номинальных напряжений и частот — на машины, предназначенные для применения в бортовых системах средств наземного и воздушного транспорта и специального назначения.

Стандарт полностью соответствует требованиям СТ СЭВ 4434—83, Публикациям МЭК 72 (1971 г.) 72А (1970 г.) в части рядов номинальных мощностей. В стандарте учтены требования Публикаций МЭК 38 (1975 г.) и 196 (1965 г.).

1. НОМИНАЛЬНЫЕ МОЩНОСТИ

1.1. Номинальные мощности электрических машин должны соответствовать значениям, указанным в табл. 1 в соответствии с ГОСТ 8032—84.

Для модификаций электрических машин допускается применение мощностей, выбранных из ряда R20 или R40.

1.2. Номинальные мощности синхронных двигателей, начиная с 1 кВт, указывают при коэффициенте мощности 0,9 (при опережающем токе).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Июнь 1986 г.

- 1.3. Для генераторов электроагрегатов и электростанций устанавливают дополнительный ряд мощностей: 0,5; 1,0; 2,0; 8,0; 16,0; 60,0; 100,0 кВт.
- 1.4. Номинальные мощности электрических машин должны соответствовать их работе при номинальных значениях напряжения, частоты переменного тока, коэффициента мощности, а также условий и режимов работы, установленных в стандартах или отраслевой нормативно-технической документации.
- 1.5. Для рольганговых, краново-металлургических и тяговых двигателей, двигателей погруженных насосов и электробуров, а также для электрических машин, характеризуемых не мощностью,

Таблица 1

| | | | | | | | 1 4 0 11 | пцат |
|-------|---------|--|------|---|--|---|--|-------|
| P | т | | | | | кВт | | |
| 0,010 | 1,0 | 10 ———————————————————————————————————— | 0,12 | 1,1 1,5 (1,8) 2,2 3,0 3,7 4,0 5,5 6,3 7,5 (9) | (10) 11 (13) 15 (17) 18,5 (20) 22 (25) 30 (33) 37 (40) 45 (50) 55 63 75 (80) 90 | (100) 110 (125) 132 — 150 160 185 200 220 250 280 300 315 335 335 355 375 400 425 450 475 500 530 670 710 750 800 850 900 950 | 1000 (1120) 1250 (1400) 1600 (1800) 2000 (2250) 2500 (2800) 3150 3550 4000 (4500) - (4500) - (5600) - (5600) - (7100) 8000 (9000) | 10000 |

Примечание. Значения, указанные в скобках, применять по согласованию между изготовителем и потребителем.

а током или входным и выходным сопротивлениями, приведенный в стандарте ряд является рекомендуемым.

- 1.6. По согласованию с потребителем номинальные выходные мощности электромашинных усилителей и однокорпусных преобразователей могут отличаться от значений, приведенных в табл. 1.
- 1.7. Допускается вместо мощности двигателей указывать момент на валу в Н·м, при этом численное значение номинального момента должно соответствовать указанному в табл. 1.

2. НОМИНАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ

2.1. Номинальные напряжения электрических машин должны соответствовать значениям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

В

| Генератор постоянного тока | Двигатель постоянного тока | Генератор переменного тока | Двигатель переменного тока |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | |
| | 1,0 | <u> </u> | - |
| | 1,5 | · — | _ |
| | 2,0 | _ | |
| | 3,0 | | |
| | 4,0 | | |
| 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 9.0 | 9,0 | — | |
| 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24.0 |
| 28,5 | 27,0 | (28,5) | (27,0) |
| 36,0 | 36,0 | (36,0) | (36,0) |
| (42,0) | (42,0) (40,0) | 42,0 | 42,0 (40,0) |
| `48,0 | 48,0 | | |
| 62,0 | 60,0 | 62,0 | 60,0 |
| 115 | 110 | 115 | 110 |
| 230 | 220 | 230 | 220(127/220) |
| 375 | 340 | | |
| | | 230/400 | 220/380 |
| | | 240/415 | 230/400 |
| | | 400 | 380 |
| 460 | 440 | 400/690 | 380/660 |
| | | (525) | (500) |
| 630 | 600 | (3_3) | (555) |
| 690 | 660 | 690 | 660 |
| - | - | 1050 | 1000 |
| | | 1200 | 1140 |
| 3300 | 3000 | 3150 | 3000 |
| - | 0000 | 6300 | 6000 |
| <u>-</u> | | 10500 | 10000 |
| | | 10000 | 10000 |

 Π р и м е ч а н и е. Значения, указанные в скобках, применять по согласованию между изготовителем и потребителем.

2.2. Кроме указанных в таблице значений, двигатели переменного тока могут изготавливаться на напряжения 115 и 220/440 В.

3. НОМИНАЛЬНЫЕ ЧАСТОТЫ

3.1. Номинальные частоты электрических машин должны соответствовать значениям 50, 400, 1000, 2000, 4000, 10000, 18000 Гц. Дополнительно допускается применение следующих частот: 60, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 800, 1200, 1600, 2400, 8000 Гц. 3.2. Допускаемые отклонения номинальных частот — по ГОСТ 6697—83.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

НОМИНАЛЬНЫЕ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

Номинальные частоты вращения должны соответствовать приведенным в ГОСТ 10683—73.

Дополнительно допускается применение следующих частот вращения: для синхронных генераторов — номинальные частоты вращения 1800 в 3600 об/мин;

для синхронных двигателей — номинальные частоты вращения 900, 1200, 1800, 3600, 4800, 18000, 36000, 48000, 72000, 96000, 144000 и 300000 об/мин; для асинхронных двигателей — синхронные частоты вращения 214,3, 900, 1200, 1800, 3600 и 4800 об/мин.

Редактор В. С. Аверина
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в наб. 13.06.86 Поди. к печ. 01.08.86 0,5 усл. н. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,28 уч.-изд. л. Тир. 16.000 Цена 3 коп.

| | Единица | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|--|
| _ | | Обозначение | | |
| Величина | Наименование | Wem Anabi dams | русск ое | |
| основны | Е ЕДИНИ | ян си | | |
| Длино | метр | m | W | |
| Macca | килограмм | kg | KT | |
| Время | секунда | 5 | c | |
| Сила электрического тока | ампер | A | A | |
| Термодинамическая температура | кельвин | К | K | |
| Количество вещества | моль | mol | МОЛЬ | |
| Сила света | кандела | cd | кд | |
| дополните | Льные е, | , Диницы С,И | ı | |
| Плоский угол | радиан | rad | рад | |
| Телесный угол | стерадиан | sr | ср | |

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

| | | Единнца | Выражение через | |
|------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|
| Величина | | Обози | ачение | основные и до- |
| BEAN TRING | ние Наименова- | междуна- родное | русско е . | пол интельные единицы СИ |
| Частота | герц | Hz | Гц | r-1 |
| Сила | ньютон | N | н | M Kr·C-2 |
| Давление | паскаль | Pa | Па | W_1 · KL · C_3 |
| Энергия | джоуль | J | Дж | M2 · KF C-2 |
| Мощность | ватт | W | Вт | M2.Kr.c-3 |
| Количество электричества | кулон | C | Kn | c·A |
| Электрическое напряжение | вольт | V | В | M2.Kr.c-3.A-1 |
| Электрическая емкость | ферад | F | Ф | W_5KL_1 · C 4 · ♥3 |
| Электрическое сопротивление | ОМ | St. | Om | W3.KL.C-3. Y-8 |
| Электрическая проводимость | сименс | S | CM | W-5KL-1.C2. 45 |
| Поток магнитной индукции | вебер | Wb | B 6 | M2 . KL. C_3.4-1 |
| Магнитная индукция | тесла | T | Tπ | KL·C-*·A-1 |
| Индуктивность | генри | H | Гн | M2 · KF C-2 · A→ |
| Световой поток | люмен | lm i | лм | кд - ср |
| Освещенность | люкс | 1x | лк | W—3 · KA · C |
| Активность радионуклида | беккерель | Bq | Бк | c-1 |
| Поглощенная доза ионизирую- | трэй | Gy | Гр | M²·c ⁻⁴ |
| щего излучения | ł | | | |
| Эчвивалентная доза излучения | зиверт | Sv | 3- | ₩.² |