



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВРАЩАЮЩИЕСЯ КРУПНЫЕ
СВЫШЕ 355 ГАБАРИТА**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.167-85

Издание официальное



101-95
19

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством электротехнической промышленности

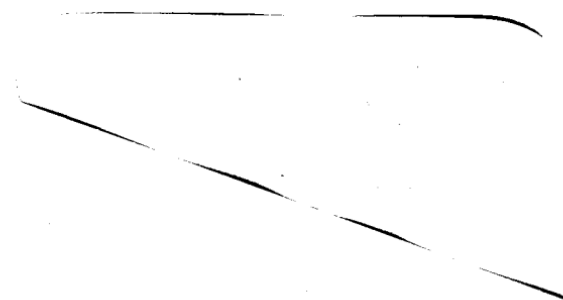
ИСПОЛНИТЕЛИ

В. М. Фомин, канд. техн. наук (руководитель темы); И. А. Глебов; Ю. П. Шевель; А. Г. Петраков; А. Е. Анисимова; З. П. Иноземцева; М. Р. Пятакова

ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности

Член Коллегии Е. Г. Орлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 сентября 1985 г. № 3025



Система показателей качества продукции
**МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ
 КРУПНЫЕ СВЫШЕ 355 ГАБАРИТА**

Номенклатура показателей

System of product-quality indices. Large electrical rotating machines with frame number above 355.
 Nomenclature of indices

ГОСТ

4.167—85

ОКП 330016

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 сентября 1985 г. № 3025 срок введения установлен

с 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества вращающихся электрических крупных машин свыше 355 габарита, включаемых в стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию; ТЗ на ОКР; технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Стандарт распространяется на следующие группы однородной продукции:

машины электрические вращающиеся крупные свыше 355-го габарита. Коллекторные, код по ОКП 33 5513, 33 8170, 33 8160;

машины электрические вращающиеся крупные свыше 355-го габарита. Синхронные, код по ОКП 33 3800, 33 7220; 33 7230, 33 7240, 33 8130, 33 8141, 33 8143, 33 8145, 33 8233, 33 8541, 33 8543;

машины электрические вращающиеся крупные свыше 355-го габарита. Асинхронные, код по ОКП 33 3100, 33 3260, 33 3270, 33 3280, 33 3450, 33 3460, 33 3600, 33 5128, 33 8110, 33 8120, 33 8149;

машины электрические вращающиеся крупные свыше 355-го габарита. Преобразователи однокорпусные, код по ОКП 33 7310, 33 7370;

машины электрические крупные прочие, код по ОКП 33 8147, 33 8181, 33 8189, 33 8211, 33 8241, 33 8253, 33 8256, 33 8252; системы возбуждения синхронных машин статические, код по ОКП 33 8542, 33 8543.

В стандарте приведен алфавитный перечень содержащихся в нем показателей качества в справочном приложении 1.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ВРАЩАЮЩИХСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КРУПНЫХ МАШИН СВЫШЕ 355-го ГАБАРИТА

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства крупных электрических машин приведены в табл. 1.

При необходимости допускается дополнительно к номенклатуре показателей качества, приведенной в табл. 1, вводить показатели, отражающие специфику крупных электрических машин конкретных типов.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Характеристика свойства	Наименование	Область применения
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ				
1.1. Классификационные показатели				
1.1.1. Номинальная мощность (суммарная для агрегатов, потребляемая для статоров, перемещивания металла), кВт (кВ·А) (ГОСТ 17154—71)	$P_{\text{ном}}$ (ГОСТ 1494—77)	—	Предельная мощность при заданной массе изделия	Тяговые машины для тепловозов
1.1.2. Объемная мощность, кВт	P_V	Напряжение, соответствующее номинальному режиму работы	Кроевые агрегаты и преобразователи	Кроевые агрегаты и преобразователи
1.1.3. Номинальное напряжение, В (ГОСТ 18311—80)	$U_{\text{ном}}$ (ГОСТ 1494—77)	—	То же	Кроевые статоры, передавающие вращение металла и индукционных регуляторов
1.1.4. Напряжение генератора, В (ГОСТ 19880—74)	U_r	Число оборотов за одну минуту в номинальном режиме	Двигатели	Двигатели
1.1.5. Напряжение двигателя, В	U_x	Момент, рассчитанный по номинальной отдаваемой мощности при номинальной частоте вращения	Тормоза	Тормоза
1.1.6. Номинальная (синхронная) частота вращения, об/мин (ГОСТ 18311—80, ГОСТ 17154—71)	$n_{\text{ном}}(n_s)$ (ГОСТ 1494—77)	—	Муфты	Муфты
1.1.7. Номинальный вращающий момент, кН·м (ГОСТ 18311—80)	$M_{\text{ном}}$	—	—	—
1.1.8. Номинальный тормозной момент, Н·м	$M_{\text{т,ном}}$	—	—	Агрегаты
1.1.9. Номинальный передаваемый момент, Н·м	$M_{\text{п,ном}}$	—	—	Системы возбуждения
1.1.10. Номинальный ток, А (ГОСТ 18311—80)	$I_{\text{ном}}$	—	—	—
1.1.11. Число электрических машин, входящих в агрегат, шт.	—	—	—	—
1.1.12. Кратность форсирования	—	Отношение форсировочного тока к номинальному	—	—

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Назначение и характеризуемого свойства	Область применения
1.1.13. Номинальный режим работы (ГОСТ 17154—71)	SI и др. (ГОСТ 183—74) f _{ном} (ГОСТ 1494—77)	Установленная последовательность нагрузок, холостого хода, периодов покоя и полного отключения машины	—
1.1.14. Номинальная частота электрического тока, Гц (ГОСТ 18311—80)	IP 44 и др. (ГОСТ 14254—80) ICA0141 и др. (ГОСТ 20459—75)	Защита от соприкосновения, попадания посторонних тел, воды	Кроме статоров для перемещивания металла
1.1.15. Степень защиты (ГОСТ 17494—72)	1Exd IIIB4 и др. (ГОСТ 12.2.020—76)	Способ отвода тепловых потерь от активных частей машин	Кроме статоров для перемещивания металла
1.1.16. Способ охлаждения	Уровень взрывозащиты — степень взрывозащиты взрывозащиты определяется способом взрывозащиты	Уровень взрывозащиты — степень взрывозащиты. Вид взрывозащиты определяется способом взрывозащиты	Взрывозащищенные двигатели
1.1.17. Уровень и вид взрывозащиты (ГОСТ 12.2.020—76)	УХЛ4 и др. (ГОСТ 15150—69) 12.2.020—76)	Сочетание климатического исполнения, категорий размещения и группы по пониженному давлению	—
1.1.18. Вид климатического исполнения	M1 и др. (ГОСТ 17516—72)	Совокупность механических внешних воздействующих факторов и их значений во время эксплуатации изделия	—
1.1.19. Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	1 и др. (ГОСТ 15150—69)	Совокупность климатических внешних воздействующих факторов при транспортировании изделия	—
1.1.20. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов	—	—	—

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наменование характеризуемого свойства	Область применения
1.1.21. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов	С и др. (ГОСТ 23216—78)	Совокупность механических внешних воздействующих факторов при транспортировании изделия	—
1.1.22. Условия хранения	1 и др. (ГОСТ 15150—69)	Совокупность климатических внешних воздействующих факторов при хранении изделия	Машины для эксплуатации при воздействии радиационных факторов
1.1.23. Вид и характеристика радиационных внешних воздействующих факторов	—	Совокупность видов и характеристик	—
1.2. Показатели функциональной и технической эффективности			
1.2.1. Удельная механическая инерционность, кГ·м ² /кН·м	$I_{M_{\max}}$	Способность к реверсу	Реверсивные двигатели коллекторные и регулируемые
1.2.2. Максимальный тормозной момент, Н·м	$M_{t \max}$	Способность к перегрузке	Тормоза
1.2.3. Максимальный передаваемый момент, Н·м	$M_{n \max}$	Способность к перегрузке	Муфты
1.2.4. Обобщенный показатель назначения, кВ·А	—	Производительность	Статоры перемещивания металла
1.2.5. Число пусков в год и за срок службы	—	Степень маневренности	Двигатели
1.2.6. Отношение максимального тока к номинальному	$\frac{I_{\max}}{I_{nom}}$	Перегрузка по току	Коллекторные машины, кроме тяговых
1.2.7. Отношение начального пускового тока к номинальному	$\frac{I_{kf}}{I_{nom}}$	Условия пуска применительно к питающей сети и системам защиты	Асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором и синхронные, кроме регулируемых

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеристики употребленного свойства	Наименование способности	Область применения
1.2.8. Отношение амплитудного значения переменной составляющей тока якоря к номинальному току, %	—	Коммутационная способность	Коллекторные машины	
1.2.9. Степень искрения (ГОСТ 183—74)	—	Запускаемость	Коллекторные машины Асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором и синхронные, кроме регулируемых	
1.2.10. Отношение начального пускового момента к номинальному	$M_s / M_{n,оп}$	Способность к перегрузкам	Двигатели коллекторные и регулируемые	
1.2.11. Отношение максимального момента к номинальному	$M_{max} / M_{n,оп}$	Степень использования мощности при максимальной частоте вращения	Двигатели коллекторные и регулируемые	
1.2.12. Коэффициент предельности	$K_{пред}$	Диапазон регулирования	Асинхронные двигатели, муфты и тормоза	
1.2.13. Отношение максимальной рабочей частоты вращения к номинальной	$n_{max} / n_{n,оп}$	Разность между синхронной и номинальной частотами вращения, отнесенная к синхронной частоте	Синхронные генераторы	
1.2.14. Номинальное скольжение, (ГОСТ 18311—80)	ζ_n	Точность поддержания напряжения	Регуляторы индукционные	
1.2.15. Установившееся отклонение напряжения, % (ГОСТ 23875—79)	δU_q	Возможность регулирования напряжения	Муфты и тормоза	
1.2.16. Пределы регулирования напряжения, В	—	Затраты энергии на возбуждение	To же	
1.2.17. Удельная мощность возбуждения	—	Степень маневренности	»	
1.2.18. Число включений в час, вкл./ч	—	To же		
1.2.19. Продолжительность включения, (ГОСТ 17164—71)	$t_{n,оп}$	Отводимые потери	Тормоза	
1.2.20. Телорассевающая способность, кВт	—			

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Параметрование характеристики	Область применения
1.2.21. Максимально допустимый маховик момента механизма, Т·см ²	$M_{\text{такж}}$	—	Синхронные двигатели и асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором Системы возбуждения
1.2.22. Способ автоматической подачи тока возбуждения при пуске	—	Подача тока при пуске поля	Системы возбуждения
1.2.23. Способ гашения поля	—	Вид устройства для гашения поля Уровень радиопомех	Кроме асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором, статоров для перемешивания металла, статических систем возбуждения
1.2.24. Напряжение радиопомех, дБмкВ	—	—	To же
1.2.25. Напряженность поля радиопомех, дБмкВ/м	—	—	To же
1.3. Конструктивные показатели			
1.3.1. Габарит по классификации ЕСКД, мм	l_{33}, b_{11}, h_{31} и др.	Обобщенная характеристика размера изделия Максимальные размеры машины	Кроме статоров для перемешивания металла
1.3.2. Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	(ГОСТ 4541—70) М3081 и др. (ГОСТ 2479—79)	—	—
1.3.3. Конструктивное исполнение по способу монтажа (ГОСТ 2479—79)	—	Расположение составных частей машины относительно элементов крепления при определенном положении машины на месте установки	—

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Назначение характеристизующего свойства	Область применения
1.3.4. Перепад давления охлаждающего агента, кПа	—	—	Кроме статоров для перемешивания металла, муфт, тормозов
1.3.5. Расход охлаждающего агента, м ³ /с (л/с) (ГОСТ 12239—75)	—	—	Кроме статоров для перемешивания металла, муфт, тормозов
1.3.6. Тип системы возбуждения	—	Полупроводниковая система (беспоточная или статическая); электромашинная	Кроме муфт, тормозов, агрегатов и статоров перемешивания металла
1.3.7. Тип изоляции обмоток	—	Состав связующих материалов	—
1.3.8. Класс нагревостойкости изоляции	В и др. (ГОСТ 8865—70)	Нагревостойкость изоляционных и пропиточных материалов	—
1.3.9. Предельно допустимые превышения температур активных частей машин, °С	183—74	Запас электрической прочности изоляции	—
1.3.10. Число якорей на одном валу	N ₂	Конструктивные особенности	Двигатели коллекторные
1.3.11. Комплектность	—	Прилагаемые к изделию отдельные составные и запасные части, техническая документация	—
1.3.12. Наличие средств для снижения шума	—	Комфортность обслуживания	Двигатели
2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ			
2.1. Установленная безотказная наработка, ч (ГОСТ 27.002—83)	T _y (ГОСТ 27.003—83)	Безотказность	—

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Назначение и характеризуемого свойства	Область применения
2.2. Установленный ресурс (срок службы) до капитального ремонта, ч (год) (ГОСТ 27.002—83)	$T_{р.у}(T_{с.л.у.})$ (ГОСТ 27.003—83)	Долговечность	—
2.3. Полный срок службы, год (ГОСТ 27.002—83)	$T_{в.п.и.}$ (ГОСТ 27.003—83)	Долговечность	—
2.4. Коэффициент готовности (ГОСТ 27.002—83)	K_r (ГОСТ 27.003—83)	Безотказность и ремонтопригодность	—
2.5. Объединенная удельная продолжительность (трудоемкость) технических обслуживаний (ТО) и ремонтов*, ч/ч (ГОСТ 27.002—83)	S (ГОСТ 27.003—83)	Ремонтопригодность	—

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

3.1. Коэффициент полезного действия, %	η (ГОСТ 1494—77) P_y	Экономичность по расходу энергии	Кроме муфт, тормозов, агрегатов, статоров перемешивания металлов
3.2. Удельная масса, кг/кВт (кН·м)	—	Экономичность по расходу материалов	—
3.3. Удельные потери, кВт/кВ·А	—	Экономичность по расходу энергии	Статоры, перемешивание металла
3.4. Коэффициент мощности (ГОСТ 19880—74)	$\cos \varphi$ (ГОСТ 1494—77) m (ГОСТ 1494—77)	Угол сдвига тока нагрузки относительно напряжения	Генераторы и двигатели переменного тока
3.5. Масса, кг	Расход материалов	—	—

* Срок введения — с 01.01.89

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Назменование характеристизуемого свойства	Область применения
4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
4.1. Средний уровень звука (или корректированный уровень звуковой мощности), дБА	$L_{A1A}(L_{PA})$ (ГОСТ 16372—84)	Шум	Кроме статоров перемешивания металла
4.2. Среднее квадратическое значение вибрационной скорости, мм/с (ГОСТ 20815—75)	v_t	Вибрация	Кроме статоров перемешивания металла
4.3. Пиковое значение вибрационного перемещения, мкм	A	То же	Для машин с nominalной частотой вращения менее 600 об/мин., кроме статоров перемешивания металла
5. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ			
5.1. Удельная трудоемкость изготовления, нормо-ч/кВт (кН·м) (ГОСТ 14.205—83)	T_u	—	—
5.2. Удельная технологическая себестоимость, руб./кВт (руб./кН·м)	C	Себестоимость при производстве	—
5.3. Коэффициент использования материалов (электротехнической стали, проката черных металлов)*	K_m	Экономичность использования материалов при изготовлении	—
5.4. Монтажная готовность*, нормо-ч	Э	Трудоемкость монтажа	—
5.5. Удельная энергоемкость*, кВт·ч/кВт	—	Экономичность расхода энергии при изготавлении	—
5.6. Удельная материалоемкость, кг/кВт (кН·м)	—	Экономичность расхода материала при изготавлении	—

* Срок введения для ТУ и КУ — с 01.01.89

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Приименование характеристизуемого свойства	Область применения
6. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ			
6.1. Коэффициент применимости, % (ГОСТ 23945.2—80)	$K_{пр}$	Уровень унификации	—
6.2. Соответствие международным стандартам	—	Соответствие требованиям стандартов МЭК и СЭВ	—
7. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
7.1. Показатель патентной чистоты	$P_{п.ч}$	Ограничения по возможности поставки на экспорт	—
7.2. Показатель патентной защиты	$P_{п.з}$	Наличие оформленных заявок на изобретения, патентов в СССР и за рубежом	—
8. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ			
8.1. Уровень пожарной безопасности (ГОСТ 12.1.004—85)	—	Вероятность возникновения пожара	—

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН СВЫШЕ 355 ГАБАРИТА

- 2.1. Перечень основных показателей качества:
- удельная механическая инерционность (для реверсивных двигателей коллекторных и регулируемых);
 - максимальный тормозной момент (для тормозов);
 - максимальный передаваемый момент (для муфт);
 - обобщенный показатель назначения (для статоров перемешивания металла);
 - число пусков в год и за срок службы (для двигателей);
 - установленная безотказная наработка;
 - установленный ресурс (срок службы) до капитального ремонта;
 - коэффициент полезного действия (кроме муфт, тормозов, агрегатов, статоров перемешивания металла);
 - удельная масса;
 - удельные потери (для статоров перемешивания металла).

2.2. Применяемость показателей качества крупных электрических машин свыше 355 габарита, включаемых в стандарты с перспективными требованиями, во вновь разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции, приведена в табл. 2.

Таблица 2

Продолжение табл. 2

Продолжение табл. 2

Номер показателя по табл. 1	Применимость по группам однотипной продукции					Применимость в НПП				
	коллек- торные	син- хронные	асин- хронные	преобра- зователи	прочие	стандарты отбраковки	стандарты отппт	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
2.1	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
2.2	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
2.3	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
2.4	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
2.5	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
3.1	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
3.2	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
3.3	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
3.4	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
3.5	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
4.1	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
4.2	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
4.3	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
5.1	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
5.2	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
5.3	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
5.4	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
5.5	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
5.6	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
6.1	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
6.2	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
7.1	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
7.2	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++
8.1	O	++	O	O	O	O	O	++	++	++

Причесание. Знак «+» означает применимость, знак «—» — неприменимость, знак «±» — ограниченную применимость, знак «O» — основные показатели качества.

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

	Номер показа- теля по табл. I
Вид климатического исполнения	1.1.18
Вид и характеристика радиационных внешних воздействующих факторов	1.1.23
Габарит по Классификатору ЕСКД	1.3.1
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	1.1.19
Готовность монтажная	5.4
Значение вибрационного перемещения пиковое	4.3
Значение вибрационной скорости квадратическое среднее	4.2
Инерционность механическая удельная	1.2.1
Исполнение по способу монтажа конструктивное	1.3.3
Класс нагревостойкости изоляции	1.3.8
Комплектность	1.3.11
Коэффициент готовности	2.4
Коэффициент использования материалов (электротехнической стали, проката черных металлов)	5.3
Коэффициент мощности	3.4
Коэффициент предельности	1.2.12
Коэффициент применяемости	6.1
Коэффициент полезного действия	3.1
Кратность форсирования	1.1.12
Масса	3.5
Масса удельная	3.2
Материоемкость удельная	5.6
Момент передаваемый, максимальный	1.2.3
Момент тормозной, максимальный	1.2.2
Момент механизма максимально допустимый маховый	1.2.21
Момент вращающий номинальный	1.1.7
Момент передаваемый номинальный	1.1.9
Момент тормозной номинальный	1.1.8
Мощность возбуждения удельная	1.2.17
Мощность номинальная	1.1.1
Мощность объемная	1.1.2
Наличие средств для снижения шума	1.3.12
Напряжение генератора	1.1.4
Напряжение двигателя	1.1.5
Напряжение номинальное	1.1.3
Напряжение радиопомех	1.2.24
Напряженность поля радиопомех	1.2.25
Наработка безотказная установленная	2.1
Отношение максимального момента к номинальному	1.2.11
Отношение максимального тока к номинальному	1.2.6
Отношение начального пускового момента к номинальному	1.2.10
Отношение начального пускового тока к номинальному	1.2.7
Отношение максимальной рабочей частоты вращения к номинальной	1.2.13

Отклонение напряжения установившееся	1.2.15
Отношение амплитудного значения переменной тока якоря к номинальному току	1.2.8
Перепад давления охлаждающего агента	1.3.4
Показатель назначения обобщенный	1.2.4
Показатель патентной защиты	7.2
Показатель патентной чистоты	7.1
Потери удельные	3.3.
Продолжительность объединенная (трудоемкость) технических обслуживаний (ТО) и ремонтов удельная	2.5.
Превышения температур предельно допустимые активных частей машины	1.3.9
Пределы регулирования напряжения	1.2.16
Продолжительность включения	1.2.19
Расход охлаждающего агента	1.3.5
Размеры (длина, ширина, высота) габаритные	1.3.2
Ресурс (срок службы) до капитального ремонта установленный	2.2
Режим работы номинальный	1.1.13
Срок службы полный	2.3
Скольжение номинальное	1.2.14
Соответствие международным стандартам	6.2
Способ автоматической подачи тока возбуждения при пуске	1.2.22
Способ гашения поля	1.2.23
Способ охлаждения	1.1.16
Способность теплорассеивающая	1.2.20
Степень искрения	1.2.9
Степень защиты	1.1.15
Себестоимость технологическая удельная	5.2
Тип изоляции обмоток	1.3.7
Тип системы возбуждения	1.3.6
Ток номинальный	1.1.10
Трудоемкость изготовления удельная	5.1
Уровень звука средний	4.1
Уровень звуковой мощности корректированный	4.1.
Уровень и вид взрывозащиты	1.1.17
Уровень пожарной безопасности	8.1
Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов	1.1.20
Условия транспортирования в части воздействия механических факторов	1.1.21
Условия хранения	1.1.22
Частота вращения номинальная (синхронная)	1.1.6
Частота электрического тока номинальная	1.1.14
Число включений в час	1.2.18
Число пусков в год и за срок службы	1.2.5
Число якорей на одном валу	1.3.10
Число электрических машин, входящих в агрегат	1.1.11
Энергоемкость удельная	5.5

J

Редактор *M. B. Глушкова*

Технический редактор *M. И. Максимова*

Корректор *A. B. Прокофьева*

Сдано в наб. 11.10.85 Подп. в печ. 29.11.85 1,25 усл. п. л. · 1,25 усл. кр.-отт. 1,38 уч.-изд. л.
Тир. 12 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6, Зак. 1286.