СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ СРЕДНИЕ СВЫШЕ 56 ДО 355 ГАБАРИТА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Издание официальное

УДК 621.313.281:006.354 Группа Т51

МЕЖГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система показателей качества продукции

МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ СРЕДНИЕ СВЫШЕ 56 ДО 355 ГАБАРИТА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ГОСТ 4.154 —85*

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Electrical rotating frames, number above 56 to 355 including. Nomenclature of indices

OKII 33 0000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 сентября 1985 г. № 2901 срок введения установлен

c 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества электрических вращающихся средних машин св. 56 до 355 габарита включ., включаемых в разрабатываемые, пересматриваемые стандарты, стандарты с перспективными требованиями (ОТГ ПТ), технические задания (ТЗ) на ОКР; технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Стандарт распространяется на следующие группы однородной продукции «Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно»:

«Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Коллекторные».

(Коды ОКП: 33 1745 + 33 1748 + 33 4118 + 33 4181 + 33 5111 + 33 5112 + 33 5113 + 33 5114 + + 33 5115 + 33 5116 + 33 5117 + 33 5118 + 33 5141 + 33 5142 + 33 5143 + 33 5144 + 33 5145 + 33 5146 + + 33 5147 + 33 5170 + 33 5511 + 33 5514 + 33 5515 + 33 5516 + 33 5517 + 33 5518 + 33 5531 1000 + + 33 5533 + 33 5540 + 33 6300 + 33 6520 + 33 6620 + 33 6630 + 33 6710 + 33 6720 + 33 6730 + 33 6740).

«Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Синхронные».

 $(K_{OJII} OKII: 33\ 2426 + 33\ 2436 + 33\ 2446 + 33\ 2456 + 33\ 2466 + 33\ 7100 + 33\ 7210):$

«Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Асинхронные».

(Коды ОКП: 33 2100 + 33 2200 + 33 2411 + 33 2412 + 33 2417 + 33 2421 + 33 2422 + 33 2431 + 33 2432 + 33 2435 + 33 2441 + 33 2442 + 33 2443 + 33 2444 + 33 2445 + 33 2451 + 33 2452 + 33 2453 +

 $+\ 33\ 2454+33\ 2455+33\ 2457+33\ 2461+33\ 2462+33\ 2464+33\ 2465+33\ 2472+33\ 2474+33\ 2475+$

+ 33 2484 + 33 2500 + 33 3230 + 33 3330 + 33 3340 + 33 3420 + 33 3430 + 33 3440 + 33 4110 + 33 4121 + + 33 4122 + 33 4123 + 33 4124 + 33 4125 + 33 4130 + 33 4141 + 33 4142 + 33 4143 + 33 4144 + 33 4145 +

+ 33 4150 + 33 4161 + 33 4162 + 33 4163 + 33 4164 + 33 4165 + 33 4166 + 33 4167 + 33 4200 + 33 5121 +

+ 33 5122 + 33 5123 + 33 5124 + 33 5125 + 33 5126 + 33 5127 + 33 5130 + 33 5531 5000 + 33 5531 6000); «Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно.

«Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно Преобразователи однокорпусные».

(Коды ОКП: 33 7311 + 33 7312 + 33 7313 + 33 7370).

В стандарте приведен алфавитный перечень содержащихся в нем показателей качества. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* *

 Издание (декабрь 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 11—88).

> © Издательство стандартов, 1985 © ИПК Издательство стандартов, 2002

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СРЕДНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства средних электрических вращающихся машин св. 56 до 355 габарита включ. приведена в табл. 1.

Дополнительно к номенклатуре показателей качества, приведенных в табл. 1, при необходимости, допускается указывать отдельные показатели, не установленные настоящим стандартом, отражающие специфику конкретных типов машин.

Таблица 1

Н	аяменование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства	Особенности области применения
		1. ПОКАЗАТЕ	ли назначения	·
		1.1. КЛАССИ	ФИКАЦИОННЫЕ	
1.1.1.	Номинальная мощ- ность (ГОСТ 27471— 87), кВт или кВ-А	P _{nom} (ΓΟCT 1494—77)	_	Кроме моментных асинхронных двигателей, тахогенераторов
1.1.2.	Номинальный вращаю- щий момент, Н-м (ГОСТ 18311—80)	M_{nom}	Момент, рассчитанный по номинальной отдава- емой мощности при номи- нальной частоте вращения	Двигатели постоянно- го тока, моментные асин- хронные двигатели
1.1.3.	Номинальная частота вращения (синхронная), об/мин (ГОСТ 18311—80, ГОСТ 27471—87)	n _{nom} (n _s) (ГОСТ 1494—77)	Число оборотов ротора за одну минуту	-
1,1.4.	Номинальное напряжение, В	U _{nont} (ΓΟCT 1494—77)	Напряжение, соответст- вующее номинальному ре- жиму работы машины	-
1.1.5.	Номинальная частота электрического тока, Гп (ГОСТ 18311—80)	f _{пом} (ГОСТ 1494—77)	_	Кроме коллекторных машин постоянного тока и преобразователей с вы- ходом постоянного тока
1.1.6.	Род тока	-	Вид сети, к которой предназначена для подклю- чения машина	-
1.1.7.	Номинальный режим работы (ГОСТ 27471— 87)	S1, S2, S3 и др. (ГОСТ 183—74)	Установленная последо- вательность нагрузок, хо- лостого хода и периодов покоя и полного отклю- чения машины	_
1.1.8.	Номинальный режим работы обмотки возбуждения (ГОСТ 18311 — 80)	- 1	То же, для обмотки воз- буждения	Коллекторные и син- хронные машины, преоб- разователи с обмоткой возбуждения
1.1.9.	Степень защиты (ГОСТ 17494—87)	IP 44 и др. (ГОСТ 14254—96)	Защита от соприкосно- вения, попадания посто- ронних тел, воды	-
1.1.10	. Способ охлаждения	IC A0141 и др. (ГОСТ 20459-87)	Процесс передачи тепла первичному хладоагенту	-

Наи	менование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства	Особенности области применения
1.1.11.	Уровень и вид взрывозащиты (ГОСТ 12.2.020— 76*)	1Exd HAT3 и др. (ГОСТ 12.2.020—76*)	Уровень взрывозащиты — степень взрывозащиты (при установленных в НТД условиях) Вид взрывозащиты определяется средством или способом обеспечения взрывозащищенности	Взрывозащищен- ные машины
1.1.12.	Вид климатическо- го исполнения	У2, У3, УХЛ4 и др. (ГОСТ 15150—69)	Сочетание климатического исполнения, категории разме- щения и группы по понижен- ному давлению	-
1,1,13.	Группа условий экс- плуатации в части воздействия механи- ческих факторов	M1, M2 и др. (ГОСТ 17516—72)	Совокупность механичес- ких внешних воздействующих факторов и их значений во время эксплуатации изделия	-
1.1.14.	Условия транспор- тирования в части воздействия клима- тических факторов	8, 9 и др. (ГОСТ 15150—69)	Совокупность климати- ческих внешних воздействую- щих факторов при транспор- тировании изделия	-
1.1.15.	Условия транспор- тирования в части воздействия механи- ческих факторов	Л, С, Ж (ГОСТ 23216—78)	Совокупность механичес- ких внешних воздействующих факторов при транспортиро- вании изделия	
1.1.16.	Условия хранения	1, 2 и др. (ГОСТ 15150—69)	Совокупность климати- ческих внешних воздействую- щих факторов при хранении изделия	-
1.1.17.	Вид химостойкого исполнения (или вид и концентра- ция агрессивной среды, если это до- пускается по ГОСТ 24682—81)	X1, X2, X3 (FOCT 24682—81)	Совокупность концентра- ций и видов агрессивных сред при длительном воздействии в сочетании с видом климати- ческого исполнения	Машины для экс- плуатации в агрессив- ных средах
1.1.18.	Вид и характеристи- ка радиационных внешних воздейст- вующих факторов	- 1	Совокупность видов и характеристик	Машины для экс- плуатации при воздей- ствии радиационных факторов
	Руровень и вид взрывозащиты (ГОСТ 12.2.020—76*) Вид климатического исполнения Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов Условия транспортирования в части воздействия механических факторов Условия транспортирования в части воздействия механических факторов Условия хранения Условия хранения Условия хранения Пост 15150—69) Х1, С, Ж (ГОСТ 23216—78) Вид химостойкого исполнения (или вид и концентрация агрессивной среды, если это допускается по ГОСТ 24682—81) Вид и характеристика радиационных внешних воздействующих факторов 1.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И Отношение максивального момента к оминальному Отношение начально-	хнической эффективно	ости	
	Отношение макси- мального момента к номинальному	M _{max} M _{nom}	Способность двигателя к перегрузкам	Коллекторные, син- хронные и асинхрон- ные двигатели Показатели являются основными для син- хронных и коллектор- ных двигателей
	Отношение начально- го пускового момента к номинальному	$\frac{M_s}{M_{aom}}$	Запускаемость	Коллекторные, син- хронные и асинхрон- ные двигатели с корот- козамкнутым ротором

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р51330.0—99.

Продолжение табл. 1

Ha	именование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства	Особенности области применения
				Показатели являются основными для асинхрон- ных двигателей с повы- шенным пусковым момен- том
1.2,3.	Отношение макси- мальной рабочей час- тоты вращения к номинальной	n max	Диапазон регулирова- ния Указывается при по- стоянной мощности и при снижении мощности	Показатель является основным для коллектор- ных двигателей, кроме тяговых
1.2.4.	Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения, % (ГОСТ 23875—88)	d	Качество энергии	Синхронные генерато- ры и преобразователи с выходом переменного тока
1.2,5.	Коэффициент пульса- ции выходного напря- жения (ГОСТ 27471—87)	(ΓΟCT 27471—87)	Класс точности	Тахогенераторы посто- янного тока, тахогенерато- ры переменного тока со встроенной схемой вы- прямления
1.2.6.	Крутизна, В/об-мин ⁻ ¹ (ГОСТ 27471—87)	(ΓΟCT 27471—87)	Класс точности	Тахогенераторы
1.2.7.	Установившееся от- клонение напряже- ния, % (ГОСТ 23875—88)	δU_q	Динамическая характе- ристика	Синхронные генерато- ры, преобразователи с пе- ременным током на вы- ходе
1.2.8,	Мощность управления в номинальном режиме, Вт	P zoons	Мощность управления	Электромашинные усилители
1.2.9.	Коэффициент повы- шения мощности уп- равления при повы- шении напряжения		Повышение мощности управления	Электромашинные усилители
1.2.10	. Момент инерции, кг м ²	I	Затраты энергии на пуск и торможение	Коллекторные, син- хронные, асинхронные двигатели, тахогенераторы
1.2.11	. Удельная механическая инерционность, кг·м²/Н·м	$\frac{I}{M_{\max}}$	Время разгона ротора	Коллекторные, син- хронные, асинхронные двигатели, тахогенераторы
1.2.12	. Отношение мини- мального момента к номинальному	$\frac{M_{min}}{M_{nom}}$	Разгон машины после пуска	Асинхронные двига- тели с короткозамкнутым ротором
1.2.13	. Отношение началь- ного пускового тока к номинальному (или начальной пус- ковой мощности к номинальной)	$\frac{I_{kl}}{I_{\text{nom}}} \left(\frac{P_{kl}}{P_{\text{nom}}} \right)$	Потери энергии в переходных режимах	Коллекторные, асин- хронные и синхронные двигатели

Наи	менование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства	Особенности области применения
1.2.14.	Отношение макси- мального тока к номинальному	$\frac{I_{\max}}{I_{\text{nom}}}$	Перегрузка по току	Преобразователи со звеном постоянного тока
1.2.15.	Перегрузка по току якоря при номи- нальной частоте вращения за вре- мя t, A	I _f		Коллекторные двига- тели
1.2.16.	Перегрузка по току якоря при макси- мальной рабочей частоте вращения за время t, A	$I_{\rm R}$	_	Коллекторные двига- тели
1.2.17.	Отключающая перегрузка по току при номинальной частоте вращения, А	I_{ij}		-
1.2.18.	Отключающая пе- регрузка по току при максимальной рабочей частоте вращения, А	I_{in}		
1.2.19.	Отношение ампли- тудного значения переменной состав- ляющей тока якоря к номинальному току, %	$K_{p} = \frac{\Delta I_{\text{max}}}{I_{\text{nom}}} \cdot 100 \% =$ $= \frac{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}}{I_{\text{max}} + I_{\text{min}}} \cdot 100 \%$		Коллекторные двига- тели при питании от пре- образователя Нормируется при но- минальной частоте вра- щения и выше номиналь- ной
1.2.20.	Коэффициент перегрузки по току при напряжении равном $0.5\ U_{\text{nom}}$		Перегрузка по току	Электромашинные усилители
1.2.21,	Отношение мак- симального рабоче- го напряжения к номинальному	$\frac{U_{\max}}{U_{\max}}$	Возможность регулиро- вания технических пара- метров изменением напря- жения	Для машин с регули- рованием напряжения
1.2.22.	Отношение номи- нального рабочего напряжения в сети к напряжению на коллекторе двигателя	$\frac{U_{\mathrm{nom}}}{U_{k\alpha}}$	Схема подключения ма- шины к сети	Коллекторные двигатели
1.2.23.	Регулируемая устав- ка напряжения, %	δU_{neg}	Возможность регулиро- вания напряжения	Синхронные генерато- ры, преобразователи с пе- ременным током на выходе
1.2.24.	Переходное отклонение напряжения, % (ГОСТ 23875—88)	δU_t	Динамическая характеристика	Синхронные генерато- ры, преобразователи с пе- ременным током на выходе
1.2.25.	Коэффициент по- вышения напряже- ния при токе, равном $0.5 I_{\rm som}$		Повышение напряжения	Электромашинные усилители
1.2.26.	Нелинейность вы- ходного напряже- ния, %	ΔU_{e_X}	Класс точности	Тахогенераторы

Продолжение табл. 1

На	именование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование карактеризуемого свойства	Особенности области применения
1.2.27.	Вид системы возбуждения	-	Способ создания основ- ного магнитного потока в машине	Коллекторные и синхронные машины
1.2.28.	(Исключен, Изм. № 1).			
1.2.29.	Номинальное скольжение, %	S_{nom}	Разность между синхрон- ной и номинальной часто- тами вращения, отнесенная к синхронной частоте	Асинхронные дви- гатели
1.2.30.	Отношение минимальной частоты вращения к номинальной	n min n nom	Диапазон регулирования	Синхронные и асин- хронные двигатели с частотным регулирова- нием
1.2.31.	Диапазон частот вра- щения, в котором обеспечивается задан- ная крутизна		Точность тахогенератора	Тахогенераторы
1.2.32.	Асимметрия, % (ГОСТ 27471—87)	$(\Gamma OCT 27471-87)$	Класс точности	Тахогенераторы пос- тоянного тока, электро- мащинные усилители
1.2.33.	Точность стабилиза- ции выходного пара- метра, %		Класс точности	2
1.2.34.	Допустимое число включений в час или число пусков подряд	h	Допустимые режимы ра- боты	Коллекторные и асинхронные двигатели
		1.3. KOHC	ГРУКТИВНЫЕ	
	Габарит по классифика- тору ЕСКД	-	Обобщенная характеристика размера машины	_
	Нижнее и верхнее зна- чения габаритов	-		Для серий электри- ческих машин
	Наличие ряда основных модификаций и специс- полнений	_		Для электрических машин основного ис- полнения
	Установочно-присоеди- нительные размеры, мм	<i>b</i> ₁₀ , <i>l</i> ₁₀ , <i>l</i> ₃₁ и др. (ГОСТ 4541—70)		-
	Габаритные размеры (длина, ширина, высо- та), мм	l ₃₀ , l ₃₃ , b ₃₀ , h ₃₁ и др. (ГОСТ 4541—70)	Максимальные размеры машины	
	Исполнение по точности установочно-присо- единительных размеров	-	Допуск на установочно- присоединительные размеры	
	Конструктивное испол- нение по способу мон- тажа (FOCT 2479—79)	IM 3081 и др. (ГОСТ 2479—79)	Расположение составных частей машины относитель- но элементов крепления при определенном положении машины на месте установки	

	Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства	Особенности области применения
1.3.8	 Наличие в конструкции сервисных устройств (датчиков температурной защиты или частоты вращения, пусковых сопротивлений, конденсаторов, тормозов, тахогенераторов, редукторов и др.) 	_		_
1.3.9	 Особые конструктив- ные признаки (компен- сационная обмотка, шихтованная станина и др.) 	-		-
1,3,1	0. Комплектность	-	Прилагающиеся к изде- лию отдельные составные и запасные части, техничес- кая документация	
1.3.1	1. Класс нагревостойкости	Е, В и др. (ГОСТ 8865—93)	Нагревостойкость изоляционных и пропи- точных материалов	-
1.3.1	 Ток утечки, мА (ГОСТ 21515—76) 	(Γ OCT 1494—77)		
1.3.1	 Сопротивление изоля- ции, Ом 	R		-
1.3,1	 Емкость рабочего и пускового конденсато- ра, мкФ 	С		Для однофазных асинхронных двига- телей с пусковым или рабочим кондеисато- ром
		2. ПОКАЗАТЕЛИ	надежности	1-
2.1.	Средний и установленный ресурс до капитального ремонта (назначенный ре- сурс до капитального ре- монта), ч или циклы или	$T_{p,k} (T_{p,u,k})$ $(\Gamma OCT 20.39.312-85)$ $u_{J,H}$ $T_{c,l,k} (T_{c,l,h,k})$ $(\Gamma OCT 20.39.312-85)$	Долговечность	-
	Средний и установлен- ный срок службы до ка- питального ремонта (назначенный срок служ- бы до капитального ре- монта), год			
2.2.	Установленная безотказ- ная наработка, ч	T_{y}	Безотказность	
2.3.	Наработка на отказ, ч или циклы	T ₀ (ΓΟCT 20.39,312—85)	Безотказность	-
2.4.	Установленный срок со- храняемости, год	$T_{c,y}$	Сохраняемость	-
2.5.	Среднее время восстанов- ления работоспособного состояния, ч	Τ _α (ΓΟCT 20.39.312—85)	Ремонтопригодность	Для ремонтопри- годных машин

Продолжение табл. 1

Н	аименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства	Особенности области применения
	3. ПОК	азатели эконом	НОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЭНЕРГИИ И ТРУДОВЫХ РЕС	ырья,
3.1.	Коэффициент полезно- го действия, %	η (ΓΟCT 1494—77)	Экономичность по рас- ходу энергии	Кроме тахогенераторов
3.2.	Удельная масса, кг/единица основного параметра	-	Экономичность по рас- ходу материалов	-
3.3.	Коэффициент мощности (ГОСТ 19880—74)	cos φ (ΓΟCT 1494—77)	Потери реактивной энергии	Синхронные генерато- ры, асинхронные двига- тели, преобразователи с переменным током на вы- ходе Показатель является основным для асинхрон- ных двигателей
3.3a	. Монтажная готов- ность, чел-ч	7-	Трудоемкость монтажа	_
3.4.	Масса, кг	т (ГОСТ 1494—77)	Расход материалов	-
3.5.	Масса материалов (электротехнической стали, проката чер- ных, цветных, провод- никовых металлов, изоляционных матери- алов), кг	$m_{\scriptscriptstyle SS}$	Расход отдельных видов материалов	_
		4. ЭРГОНОМИ	ческие показатели	
4.1.	Средний уровень звука (или корректирован- ный уровень звуковой мощности), дБ А (ГОСТ 23941—79)	L _{d₁A} (L _{PA}) (ГОСТ 16372—93)	Шум	Кроме тахогенераторов
4.2.	Класс вибрации (или виброскорость, мм/с) (ГОСТ 24346—80)	(FOCT 20815—93)	Вибрация	Кроме тахогенераторов
		5. ПОКАЗАТЕЛИ	технологичности	
5.1.	Удельная трудоем- кость изготовления, нормо-ч/единица ос- новного параметра (ГОСТ 14.205—83)	T _H	_	-
5.2.	(Исключен, Изм. № 1).			
5.3.	Удельная материалоем- кость по виду материа- ла (электротехничес- кой стали, проката черных, цветных, про- водниковых металлов, изоляционных матери- алов), кг/единица ос- новного параметра	-	Экономичность расхода материалов	_

ŀ	баименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства	Особенности области применения
5.4.	Удельная технологичес- кая себестоимость, руб./единица основно- го параметра	С	Стоимость при производ- стве	
5.5.	Коэффициент исполь- зования материалов (электротехнической стали, проката черных, цветных, проводнико- вых металлов, изоляци- онных материалов)	$K_{_{16}}$	Экономичность использования материалов при изготовлении	-
5.6.	Удельная энергоем- кость, кВт-ч/единица основного параметра	Э	Экономичность расхода электроэнергии при изго- товлении	-
		6. ПОКАЗАТЕЛИ Т	РАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ	
6.1.	(Исключен, Изм. № 1).	M. B. L.		
6.2.	Компактность, м ²	S	Расчетная площадь, за- нимаемая изделием	-
	7. ПО	КАЗАТЕЛИ СТАНД	артизации и унификаци	И
7.1,	Коэффициент применяемости	K_{iip}	Уровень унификации	-
7.2.	Коэффициент повторя- емости	K _n		-
7.3.	Коэффициент межпро- ектной унификации	$K_{\text{M-y}}$	*	-
7.4.	Соответствие междуна- родным стандартам	-	Удовлетворение требо- ваниям стандартов МЭК и СЭВ	-
		8. ПАТЕНТНО-ПІ	РАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
8.1.	Показатель патентной защиты	$\Pi_{\alpha,z}$	Наличие оформленных заявок на изобретения, па- тентов в СССР и за рубежом	_
8.2.	Показатель патентной чистоты	$H_{\mathrm{n}\mathrm{q}}$	Ограничения по возможности изготовления изделий и поставки на экспорт	-
		9. ПОКАЗАТЕ	ли безопасности	
9.1.	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0—75	1	Безопасность	-

Окончание табл. 1

Наименование показателя	Обозначение	Наименование	Особенности области				
качества	показателя качества	характеризуемого свойства	применения				
9.2. Минимальная электрическая прочность изоляции токоведущих частей изделия, с которыми возможно соприкосновение человека и др., В	U_{emin}	Безопасность	_				

Примечания: 1. Обозначение стандарта, в соответствии с которым приведено наименование показателя и (или) его обозначение, указано в скобках.

- Распределение отдельных показателей по подразделам 1.1, 1.2 и 1.3 при необходимости может быть изменено.
- При необходимости относительные показатели качества подраздела 1.2 могут быть заменены абсолютными показателями качества.
 - Установленные показатели надежности вводятся с 01.01.89.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СРЕДНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

2.1. Перечень основных показателей качества:

отношение максимального момента к номинальному (для синхронных и коллекторных двигателей);

отношение начального пускового момента к номинальному (для асинхронных двигателей с повышенным пусковым моментом);

отношение максимальной рабочей частоты вращения к номинальной (для коллекторных двигателей кроме тяговых).

коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения (для синхронных генераторов и преобразователей с выходом переменного тока);

коэффициент пульсации выходного напряжения (для тахогенераторов постоянного тока, тахогенераторов переменного тока со встроенной схемой выпрямления);

кругизна (для тахогенераторов);

установившееся отклонение напряжения (для синхронных генераторов);

средний ресурс и установленный до капитального ремонта (назначенный ресурс до капитального ремонта) или средний и установленный срок службы до капитального ремонта (назначенный срок службы до капитального ремонта);

установленная безотказная наработка;

коэффициент полезного действия (кроме тахогенераторов);

удельная масса:

коэффициент мощности (для асинхронных двигателей);

монтажная готовность;

средний уровень звука (или корректированный уровень звуковой мощности) (кроме тахогенераторов);

класс вибрации (или виброскорость) (кроме тахогенераторов).

2.2. Применяемость показателей качества средних электрических вращающихся машин св. 56 до 355 габарита включ., включаемых в разрабатываемые, пересматриваемые стандарты, ОТТ ПТ, ТЗ на ОКР, ТУ, КУ приведена в табл. 2.

Таблица 2

					Пра	именя	емост	ь пока	зателя	вна	учно-т	ехнич	еской документации							
Номер показа- теля по табл. 1			царты ОТТ	i l		Стан, вида	парты ОТУ			ТЗна	ОКР			Т	У			K	У	
101								Груг	ms o	нород	иной п	гродуя	кция							
Howe	11	12	13	14	11	12	13	14	11	12	13	14	11	12	13	14	ti	12	13	14
.1.1	_	_	_	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.2	-	-	-	-	±	-	+	-	±	-	+	-	±	-	+	-	+	-	+	_
1.1.3	_	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.4	_	_	_	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++	+	+	+
1.1.6	_	_	_	_	+	+	+	++	+	+	+	++	+	+	+	+		+	+	+
1.1.7	_		_	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.8		_	-		±	*	_	±	±	±	_	±	±	±	_	±	±	±	_	±
.1.9	_	_	_	_	+	4	+	+	+	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
.1.10	-	_	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.11	_	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.12	-	-	_	-	+	*	+	+	+	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
.1.13	-	-	-	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
.1.14	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	±	±	±	±
1.1.15	_	_	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	±	±	±	±
.1.16	_	-	-	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	±	±	±	±
1.1.17	_	-	-	_	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.2.1	0	0	_	_	ó	0	+	+	o	o o	+	+	ò	o	+	+	0	+	+	+
1.2.2	_	_	0	_	±	+	o		±	+	0	_	±	+	ó	_	±	0	0	_
1.2.3	0	_	_		0	±	±	±	0	±	±	±	0	±	±	±	ō	+ ±	±	±
1.2.4	_	0	_	0	-	o	_	ō	-	ō	_	ō	_	o	_	ō	_	o	_	O
1.2.5	0	0	0	-	0	0	0	_	0	o	0	_	0	0	0	_	0	o	0	_
1.2.6	0	0	0	-	0	0	O	_	0	0	0	_	0	0	0	_	0	ő	0	_
1.2.7	-	0	-	-		0	-		-	0	-	_		0	-	_	_	o	_	_
1.2.8	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	_	+	-	-	-	+	_	-	_
1.2.9	-	_	-	-	+	-	-	-	+	-	_	-	+	-	-	-	+	-	-	_
1.2.10	_	_	-	_	±	±	±	-	±	±	±	_	+ ±	±	±	-	+	±	±	-
1.2.11	_	_	_	-	Ξ.	±	±	-	±	±	±	_		±	±	-	±	±	±	-
1.2.13	_	_	_	_	+	-	+	_	+	-	+	_	+	-	+	_	+	-	+	_
1.2.14		_			+	+	+	± +	+	+	+	± +	+	_	+	± +	+	+	+	±
.2.15	_	_	_		±		_	т.	±	_	_		±				±	-	-	+
1.2.16	_	_	_	_	±	_	_	_	±	_		\equiv	±	_	_	_	±	_	_	_
.2.17	_	_	_	_	±	_	_	_	±	_	-	-	±		-	_	±	_		
.2.18	_	-	-	_	±	_	_	_	±	-	_	_	±	_	_	_	±		_	_
1.2.19	_	_	-	_	+	_	_	_	+		_	_	+	_	_	_	±	_	_	_
1.2.20	-	-	-	11111111	+	_ ±	_ _	-	+	 ±	_	_	+	- ±	_	_ ±	+	_	_ ±	- ± - + +
.2.21	_		-	-	±		±	±	±		±	±	± ± + +		±	±	±	±	±	±
2 22	-	_	- -	-	±	 +		+	±	_	_	+	±	+ +	_	- + +			_	_
.2.23	-	-	-	-	-	+	-	+	-	- + +	1 1 1	+	_	+	-	+	± -	+	_	+
.2.24	-	_	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-		_	+	-	+
1.2.23 1.2.24 1.2.25 1.2.26 1.2.27	-	_	_	-	+	-	-	_	+	-+	-+	_	+	-	- +	- -	+	_	- +	_
2.26	_	-	-	_	+		+	-	+		+	_			+	-	+	+	+	-
Z.Z1	-	-	_	_	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	_	-	+	+	-	-

Продолжение табл. 2

- 71					Пра	именя	емост	ь пока	зателя	вна	чно-1	ехнич	еской	доку	мента	ции				
Номер показа- теля по табя, 1		Стан; вида	царты ОТТ			Стан; вида	арты ОТУ			ТЗна	ОКР			Т	У			K	У	
n de								Груг	тин од	(норо	цной г	гродуг	нин						_	
Номе	11	12	13	14	11	12	13	14	1,1	12	13	14	11	12	13	14	11	12	13	14
.2.29	-	_	_	_		-	-	_	_	-	±	_	_	_	+	_	_	_	±	_
.2.30	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	_
.2.31	_	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	_	+	+	+	_
.2.32	_	_	-	_	+	-	_	+	+	+	-	+	+	+	_	+	+		_	+
.2.34		_	_	_	±		±		±	_	±		±	_	±	_	±	_	±	_
3.1	_	_	_	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.2	-	_	_	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	±	±	+
3.3	_	-	_	_	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	+	±	±	+
3.4	-	_	_	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.5	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	+	+	+	+	±	±	±	±
3.6	-	-	-	-	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
3.7	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.8	-	-	-	-	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
3.9	-	-	-	-	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	+	±	±	±
3.10	_	_	-	-	+	*	+	+	+	4	+	+	+	4-	+	+	±	±	±	± +
3.11	_	_	_	_	+	+	+	+	±	±	±	±	+	+	+	+	+ ±	+	+	±
3.13	_	_	_	_	±	±	±	±	-	-	_	_	+	+	+	+	±	±	±	±
3.14			_		±	±	±	±	_	_	-	_	+	+	+	+			±	_
1	0	0	0	0	0	0	±	0	0	0	ė O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	o	ő	o	o	o	ő	0	o	ő	ŏ	0	ŏ	o	o	o	o	o	0	ő	0
3	_	_	_	-	+	+	+	+	_	_	_	_	+	+	+	+	±	±	±	±
4	_	_	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	±	±	±	±
5	_	-	-	-	+	*	+	+	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	O	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0
3 Ba	0	±	0	0	-	±	0	±	-	±	0	±	-	±	0	±	0	ė O	0	± O
1	100	0	O		0	0	0	o	0	0	O	0	0	0	0	0	+	±	0	+
5	_	_	_	_	_	_	_	_	±	±	±	±	+	+	+	+	+	+	± +3	+
í	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0
2	o	o	o	o	ŏ	o	o	o	ŏ	o	0	o	0	0	o	0	0	0	o	0
1	_	_	_	_		_	_	_	+	+	+	+	-	_	_	_	#	±	±	±
3	_	_	-	_	_	_	_	-	+	+	+	+	_	_	_		±	±	±	±
1	_	_	-	-	-	_	_	-	+	+	+	+	_	_	_	_	±	±	±	±
5	_	-	-	-		-	-	-	+	+	+	+	-	-	_	_	±	±	±	±
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	±	±	±	±
2		11111	1111111	111111	_ +	_	-+	- +	1 -+	-+	- + + +	1 + + +	1111111	1111111	111111	-	+	+	+	+
	_	_	-	-	+ ±		+	+	+	+	+	+	_	_	_	-	±	±	±	±
2	_	-	_	_	±	±	± ±	±	+	+	+	+	-	-	-	-	±	±	±	±
3 4	_	_	_	-	±	±		±	±			4	_	-	-	-	±	±	±	±
1		_	_	_	±	±	± -	#	+	± +	± +	± +	_	_	_	_	±	±	±	±
2					_	_	_	_	+	+	+	+	_	-	-	_	±	±	±	±
-		_	_		_	_	-	-	,		+		_	_	_	_	±	±	±	±

показа- таба. 1		Стан, вида	царты ОТТ				парты ОТУ			ТЗна	OKP			Т	У			КУ				
Номер п тедя по														1 1								
H 25	11	12	13	14	11	12	13	1.4	11	12	13	14	11	12	13	14	11	12	13	14		
9.1	_	_	_	_	+	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	±	±	±	±		
9.2	_		_		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±			

Примечания: 1. Наименования групп однородной продукции:

- 11 «Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Коллекторные»;
- 12 «Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Синхронные»;
- 13 «Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Асинхронные»;
- 14 «Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Преобразователи однокорпусные».
- 2. В таблице знак *+» означает применяемость, знак «-» неприменяемость, знак *±» ограниченную применяемость показателя, устанавливаемую разработчиком.
 3. О — основные показатели качества.
- 4. Отдельные показатели назначения могут быть использованы для выбора исходных параметров при построении стандартов вида OTT.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

Асимметрия	1.2.32
Виброскорость	4.2
Вид взрывозащиты	1.1.11
Вид и концентрация агрессивной среды	1,1,17
Вид и характеристика радиационных внешних воздействующих факторов	1.1.18
Вид климатического исполнения	1.1.12
Вид системы возбуждения	1.2.27
Вид химостойкого исполнения	1.1.17
Время восстановления работоспособного состояния, среднее	2.5
Высота	1.3.5
Габарит по классификатору ЕСКД	1.3.1
Габариты, верхнее и нижнее значения	1.3.2
Готовность монтажная	3.3a
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	1.1.13
Диапазон частот вращения, в котором обеспечивается заданная кругизна	1.2.31
Длина	1.3.5
Емкость рабочего и пускового конденсатора	1.3.14
Инерционность механическая удельная	1.2,11
Исполнение по способу монтажа, конструктивное	1.3.7
Исполнение по точности установочно-присоединительных размеров	1.3.6
Класс вибрации	4.2
Класс защиты от поражения электрическим током	9.1
Класс нагревостойкости	1.3.11
Компактность	6.2
Комплектность	1.3.10

Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения	1.2.4
Коэффициент использования материалов (электротехнической стали, проката черных,	
цветных, проводниковых металлов, изоляционных материалов)	5.5
Коэффициент межпроектной унификации	7.3
Коэффициент мощности	3.3
Коэффициент перегрузки по току при напряжении, равном 0,5 Unom	1.2.20
Коэффициент повышения мощности управления при повышении напряжения	1.2.9
Коэффициент повышения напряжения при токе, равном 0,5 Inom	1.2.25
Коэффициент повторяемости	7.2
Коэффициент полезного действия	3.1
Коэффициент применяемости	7.1
Коэффициент пульсации выхолного напряжения	1.2.5
коэффициент пульсации выходного напряжения Крутизна	1.2.6
Масса	3.4
	3.4
Масса материалов (электротехнической стали, проката черных, цветных, проводниковых	2.5
металлов, изоляционных материалов)	3.5
Масса удельная	3.2
Материалоемкость по виду материала (электротехнической стали, проката черных, цветных,	
проводниковых метадлов, изоляционных материалов), удельная	5.3
Момент вращающий, номинальный	1.1.2
Момент инерции	1.2.10
Мощность номинальная	1.1.1
Мощность управления в номинальном режиме	1.2.8
Наличие в конструкции сервисных устройств (датчиков температурной защиты или частоты	
вращения, пусковых сопротивлений, конденсаторов, тормозов, тахогенераторов, редукторов)	1.3.8
Наличие ряда основных модификаций и специсполнений	1.3.3
Напряжение номинальное	1.1.4
Наработка безотказная, установленная	2.2
Наработка на отказ	2.3
Нелинейность выходного напряжения	1.2.26
Отклонение напряжения переходное	1.2.24
Отклонение напряжения установившееся	1.2.7
Отношение амплитудного значения переменной составляющей тока якоря к номинальному току	1.2.19
Отношение максимального момента к номинальному	1.2.1
Отношение максимального рабочего напряжения к номинальному	1.2.21
Отношение максимального тока к номинальному	1.2.14
Отношение максимальной рабочей частоты вращения к номинальной	1.2.3
Отношение минимального момента к номинальному	1.2.12
Отношение минимальной частоты вращения к номинальной	1.2.30
Отношение начального пускового момента к номинальному	1.2.2
Отношение начальной пусковой мощности к номинальной	1.2.13
Отношение начального пускового тока к номинальному	1.2.13
Отношение номинального рабочего напряжения в сети к напряжению на коллекторе двигателя	1.2.22
Перегрузка по току, отключающая при максимальной рабочей частоте вращения	1.2.18
Перегрузка по току, отключающая при номинальной частоте вращения	1.2.17
Перегрузка по току якоря при максимальной рабочей частоте вращения за время t	1.2.16
Перегрузка по току якоря при номинальной частоте вращения за время t	1.2.15
Показатель патентной защиты	8.1
Показатель патентной защиты	8.2
Признаки особые конструктивные (компенсационная обмотка, шихтованная станина и др.)	1.3.9
	1.5.9
Прочность изоляции токоведущих частей изделия, с которыми возможно соприкосновение человека	0.2
и др., электрическая минимальная	9.2
Режим работы номинальный	1.1.7
Режим работы обмотки возбуждения номинальный	1.1.8
Ресурс до капитального ремонта, назначенный	2.1
Ресурс до капитального ремонта, средний	2.1
Ресурс до капитального ремонта, установленный	2.1
Род тока	1.1.6
Себестоимость технологическая, удельная	5.4
Cross seemen populations	1.2.20

C. 15 FOCT 4.154-85

Соответствие международным стандартам	7.4
Сопротивление изоляции	1.3.13
Способ охлаждения	1.1.10
Срок службы до капитального ремонта, назначенный	2.1
Срок службы до капитального ремонта, средний	2.1
Срок службы до капитального ремонта, установленный	2.1
Срок сохраняемости, установленный	2.4
Степень защиты	1.1.9
Ток утечки	1.3.12
Точность стабилизации выходного параметра	1.2.33
Трудоемкость изготовления, удельная	5.1
Уровень взрывозащиты	1.1.11
Уровень звука, средний	4.1
Уровень звуковой мощности, корректированный	4.1
Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов	1.1.14
Условия транспортирования в части воздействия механических факторов	1.1.15
Условия хранения	1.1.16
Уставка напряжения регулируемая	1,2.23
Установочно-присоединительные размеры	1.3.4
Частота вращения (синхронная), номинальная	1.1.3
Частота электрического тока, номинальная	1.1.5
Число включений в час или число пусков подряд, допустимое	1.2.34
Ширина	1.3.5
Энергоемкость удельная	5.6

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор М.И. Максимова Технический редактор Л.А. Гуссва Корректор Н.А. Рыбаяко Компьютерная верстка О.В. Арсеевой

Изд. лип. № 02354 от 14.07.2000, Сдано в набор 09.01.2002, Подписано в печать 05.02.2002, Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,70, Тираж 203 экз. С 3810. Зак. 113.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
Набрано и Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печагник», 103062 Москва, Лядии пер., 6.

Плр № 080102