Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно

ДВИГАТЕЛИ

Показатели энергоэффективности

Издание официальное

Предисловие

РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским проектно-конструкторским и технологическим институтом электромашиностроения (НИПТИЭМ)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 333 «Машины электрические врашающиеся»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 7 декабря 2000 г. № 333-ст
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
	Определения1
4	Основные параметры и размеры
5	Технические требования
6	Маркировка
7	Методы контроля

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно

ДВИГАТЕЛИ

Показатели энергоэффективности

Asynchronous electrical mashines of power from 1 to 400 kW inclusive.

Motors, Efficiency and power factors

Дата введения 2001-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на трехфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором общего назначения мощностью от 1 до 400 кВт включительно (далее — двигатели) для работы от сети переменного тока напряжением до 690 В, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на специальные двигатели, устанавливаемые на средствах наземного, морского и воздушного транспорта, взрывозащищенные двигатели, а также на двигатели, работающие в нестационарных режимах, многоскоростные двигатели и двигатели с повышенным скольжением.

Стандарт устанавливает уровни показателей энергоэффективности (энергетических показателей): коэффициента полезного действия (КПД) и коэффициента мощности, а также методы их определения.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 183-74 Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия

ГОСТ 7217—87 Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний

ГОСТ 28330—89 Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Общие технические требования

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

- 3.1 двигатели с нормальным КПД: Двигатели общепромышленного назначения, КПД которых соответствует уровню, достигнутому в производстве двигателей серии АИ.
- 3.2 двигатели с повышенным КПД (энергосберегающие двигатели): Двигатели общепромышленного назначения, у которых суммарные потери мощности не менее чем на 20 % меньше суммарных потерь мощности двигателей с нормальным КПД той же мощности и частоты вращения.

КПД энергосберегающего двигателя η_a , %, при различных уровнях снижения суммарных потерь определяют по формуле

$$\eta_s = \frac{\eta}{100 - e(100 - \eta)} \cdot 100,$$
(1)

где η — коэффициент полезного действия двигателя с нормальным КПД, %;

 $e \ge 0.2$ — относительное снижение суммарных потерь мощности в двигателе, о.е.

Минимальные значения КПД энергосберегающего двигателя (для случая снижения суммарных потерь мощности в двигателе на 20 %, т.е. при e = 0,2), $\eta_{2,N}$, %, определяют по формуле

$$\eta_{aN} = \frac{\eta}{80 + 0.2 \, \eta} \cdot 100. \tag{2}$$

4 Основные параметры и размеры

Основные параметры и размеры двигателей — по ГОСТ 28330.

5 Технические требования

- 5.1 Показателями энергоэффективности являются:
- коэффициент полезного действия, представляющий отношение полезной мощности на валу двигателя, выраженной в киловаттах, к активной мощности, потребляемой двигателем из сети, выраженной в киловаттах;
- коэффициент мощности, представляющий отношение потребляемой активной мощности, выраженной в киловаттах, к полной мощности, потребляемой из сети, выраженной в киловольтамперах.
- 5.2 В зависимости от требований к уровню энергоэффективности двигатели подразделяют на:
 - двигатели с нормальным КПД;
 - двигатели с повышенным КПД (энергосберегающие двигатели).
- 5.3 Двигатели с нормальным КПД мощностью от 1 до 400 кВт включительно должны иметь номинальные значения КПД и коэффициента мощности не ниже указанных в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 — Значения КПД двигателей с нормальным КПД

Номинальная мощность, кВт	КПД двигателей, %, при числе полюсов						
	2 p = 2	2 p = 4	2 p = 6	2 p = 8	2 p - 10	2 p = 12	
1,10	77,0	75.0	72,0	72,0	_		
1,50	79.0	77,0	77,0	73,0	_	_	
2,20	82,0	78,0	80,0	75,0	_	_	
3,00	82,0	79,0	81,0	78,0	_	_	
4,00	83.0	83,0	82,0	82,0	_	_	
5,50	86,0	84.0	84,0	83,0	_	_	
7,50	87.0	87,0	84,5	85,0	_	_	
11,0	88,0	88,0	87,0	87,0	_	_	
15,0	89,0	89,0	88,5	88,0	_	-	
18,5	90,0	90.0	89,0	88,5	-	-	
22,0	90,5	90,5	90,0	89,5	_	_	
30,0	91,0	91,5	90,0	90.0	88,5	_	
37,0	92,0	92,0	91,0	91,0	89,0		
45,0	92,5	92,5	92,0	92,0	91,0	90,5	
55,0	93.0	93.0	92.5	92,0	92,0	91,0	
75,0	93.0	93,5	92,5	92,5	92,0	91,5	
90,0	93,0	94.0	93,0	93,0	92,5	92,0	
110,0	93.5	94.0	93,0	93,0	93.0	92,0	
132,0	94.0	94.0	93,5	93,5	93,0	_	
160,0	94.0	94,0	94,0	93,5	_	_	
200,0	94,5	94.5	94,5	94,0	_	_	
250,0	94.5	94,5	94,5	_	_	-	
315,0	95,0	95,0	_	1 -	-	_	
400,0	95,5	95.5	_	_	_	_	

Т а б л и ц а 2 — Значения коэффициента мощности двигателей с нормальным и повышенным КПД

Номинальная	Коэффициент мощности двигателея, о.е., при числе полюсов					
мощность, кВт	2 p = 2	2 p = 4	2 p = 6	2 p = 8	2 p = 10	2 p = 12
1,10	0,80	0,76	0,70	0,68	_	
1,50	0,82	0.78	0.70	0.70	-	
2,20	0,84	0,80	0,72	0,70	_	_
3,00	0.85	0.80	0.72	0.70	_	_
4,00	0.84	0.81	0,75	0,70	-	_
5,50	0.85	0.82	0.76	0,72	_	_
7,50	0,85	0,83	0.77	0.72	_	
11,0	0.86	0,83	0,80	0,73	_	_
15,0	0,86	0.84	0,82	0,75	-	_
18,5	0,87	0,84	0,82	0,75	_	_
22,0	0,87	0,84	0,82	0,75	_	-
30,0	0,88	0,85	0,82	0,75	0,70	_
37,0	0.88	0.85	0.82	0.75	0.70	_
45,0	0,88	0.85	0,82	0.75	0,72	0,70
55,0	0.88	0,85	0,82	0,75	0,72	0,70
75,0	0,89	0.85	0,82	0,80	0,75	0,70
90,0	0.89	0,86	0,83	0,80	0,75	0,70
110,0	0,89	0,86	0,83	0,82	0,75	0,70
132,0	0,89	0,87	0,85	0,82	0,78	_
160,0	0,89	0,87	0,85	0,82	_	-
200,0	0,90	0,87	0,85	0,82	_	-
250,0	0,90	0,88	0,86	-	_	_
315,0	0,90	0.88	_	-	-	_
355,0	0,90	0,89	_	-	-	_
400,0	0.90	0,89	_	_	_	_

5.4 Двигатели с повышенным КПД (энергосберегающие двигатели) мощностью от 15 до 400 кВт включительно должны иметь номинальные значения КПД и коэффициента мощности не ниже указанных в таблицах 3 и 2.

Значения КПД, указанные в таблице 3, определены по формуле (2).

Таблица 3— Значения КПД двигателей с повышенным КПД

Номинальная	КПД двигателей, %, при числе полюсов					
мощиость, кВт	2 p = 2	2 p = 4	2 p = 6	2 p = 8	2 p = 10	2 p = 12
15,0	91,3	91,8	90,6	90,0	_	
18,5	91,8	92,2	91,0	90,6	_	_
22,0	92,3	92,6	91.8	91,4	_	_
30,0	92,9	93.7	91.8	91,8	90,6	_
37,0	93,5	93,7	92,7	92,7	91.0	_
45,0	93.9	93,9	93,5	93,5	92,7	92,3
55,0	94,3	94,3	93,9	93,5	93,5	92,7
75,0	94,6	94,7	93,9	93,9	93,5	93,1
90,0	95,0	95,1	94,3	94,3	93,9	93.5
110,0	94.7	95,1	94,3	94,3	94,3	93.5
132,0	95,1	95,1	94.7	94,7	94,3	_
160,0	95,1	95,1	95,1	94,7	_	_
200,0	95,5	95,5	95,5	95,1	_	_
250,0	95,5	95.5	95.5	_	-	_
315,0	96.0	96,0	-	_	-	_
400,0	96,4	96,4	_	_	_	_

^{5.5} Номинальные значения показателей энергоэффективности (КПД и коэффициента мощности) указывают в технических условиях на двигатели конкретных типов.

^{5.6} Допускаемые отклонения от номинальных значений показателей энергоэффективности — в соответствии с требованиями ГОСТ 183.

6 Маркировка

Маркировка двигателей с повышенным КПД — по ГОСТ 28330.

При маркировании в условном обозначении двигателей с повышенным КПД применяют строчную букву е, которую располагают после цифры, обозначающей число полюсов двигателя.

Пример условного обозначения асинхронного двигателя серии 5А высотой оси вращения 180 мм, длиной S, двухполюсного, с повышенным КПД, климатического исполнения Т2:

5A180S2eT2

7 Методы контроля

Методы испытаний двигателей — по ГОСТ 7217.

УДК 621.313.281:006.354

OKC 29.160.30

E61

ОКСТУ 3320 3330

Ключевые слова: машины электрические асинхронные, двигатели с повышенным коэффициентом полезного действия, энергосберегающие двигатели, показатели энергоэффективности, коэффициент полезного действия, коэффициент мощности

> Редактор Т.А. Леонова Технический редактор О.Н. Власова Корректор Т.И. Коняненко Компьютерная верстка В.Н. Грищенко

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000.

Слано в набор 02.03.2001. Уч.+изл. л. 0,60.

Тираж 000 экз.

Подписано в печать 27.03.2001. Зак. 336. C 650.

Усл. печ. л. 0.93.