

Изменение № 2 ГОСТ 16264.0—85 Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.06.90 № 1862

Дата введения 01.01.91

Вводную часть дополнить абзацем: «Все требования настоящего стандарта, кроме п. 2.2, являются обязательными».

Пункт 1.6. Первый абзац после слов «присоединительных размеров» дополнить словами: «двигателей с подшипниками качения».

Пункт 2.4.6. Таблица 2. Заменить слова: «Частота вращения» на «Номинальная частота вращения».

Пункт 2.4.7. Второй, третий абзацы. Заменить слова: «для двигателей с частотой» на «для двигателей с номинальной частотой».

Пункт 2.4.10 изложить в новой редакции: «2.4.10. Масса двигателей должна быть указана в стандартах или технических условиях на двигатели конкретных типов».

(Продолжение см. с. 180)

Пункт 2.4.17. Таблица 4. Графу «Пред. откл.» для пункта 8 дополнить словами: «для двигателей с корпусом +5 %».

Пункт 2.5.1 изложить в новой редакции: «2.5.1. В стандартах или технических условиях на двигатели конкретных типов устанавливаются нормы на следующие показатели надежности:

вероятность безотказной работы $P(t_0)$ за наработку t_0 или среднюю паработку до отказа $T_{ср}$;

средний срок службы $T_{сл.ср}$ или средний ресурс $T_{р.ср}$ ».

Пункт 4.3. Исключить слова: «Документацию на двигатели для экспортов оформляют по ГОСТ 6.37».

Пункт 5.9. Шестой, последний абзацы после слов «табл. 6» дополнить словами: «или ГОСТ 27.410—87 для одноступенчатого метода».

Пункт 6.5. Второй абзац. Заменить значение: 1 с на $(1 \pm 0,2)$ с;

дополнить абзацем: «Полезная мощность испытательного трансформатора должна быть не менее 0,25 кВ·А при испытательном напряжении до 2500 В, 0,5 кВ·А при испытательном напряжении до 5000 В».

Пункт 6.8 дополнить абзацем: «При невозможности испытания начального пускового момента и пускового тока при номинальном напряжении испытания проводят при пониженном напряжении по ГОСТ 11828—86».

(ИУС № 10 1990 г.)