

Изменение № 1 ГОСТ 25862—83 Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Правила приемки и методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.04.88 № 1052

Дата введения 01.01.89

Заменить код: ОКСТУ 3791 на ОКП 42 1851.

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение (СТ СЭВ 5983—87).

Вводная часть. Последний абзац изложить в новой редакции «Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 5983—87 приведена в приложении 1»

Пункты 1 5, 2 17 Заменить ссылку. ГОСТ 20699—75 на ГОСТ 27 410—87.

Пункты 2 1, 2 4.1, 2 14 Заменить ссылку: ГОСТ 12997—74 на ГОСТ 12997—84.

Пункты 2.3 4, 2.4 2, 2 16 Заменить ссылку. ГОСТ 11828—75 на ГОСТ 11828—86.

Стандарт дополнить приложением — 1.

(Продолжение см с 336)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25862—83)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

Соответствие требований ГОСТ 25862—83 требованиям СТ СЭВ 5983—87

ГОСТ 25862—83		СТ СЭВ 5983—87	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
1.5 2.17 2.4.1	Контрольные испытания на надежность При приемо-сдаточных испытаниях допускается испытывать электрическую прочность изоляции в течение 1 с напряжением на 20 % больше установленного в ГОСТ 12997—84	— —	— —

(Продолжение см. с. 337)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25862—83)

Продолжение

ГОСТ 25862—83		СТ СЭВ 5983—87	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
2.5	Испытание реверсирования проводят при номинальном напряжении питания и номинальной нагрузке на выходном органе	5.3 4	Испытание реверсирования проводят без нагрузки при номинальном напряжении
2.6	Пусковой момент (силу) проверяют при действии противодействующей нагрузки	—	—
2.9	Проверку времени полного хода выходного органа проводят при номинальной противодействующей нагрузке. Допускается определять время перемещения при неполном ходе, но не менее 20 % номинального полного хода	5 3 8 1	Проверку времени полного хода проводят без нагрузки. Допускается определять этот параметр при неполном рабочем ходе, но не менее 15° хода для однооборотных, 10 мм хода для прямоходных и 10 оборотов для многооборотных механизмов

(Продолжение см с 338)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25862—83)

Продолжение

ГОСТ 25862—83		СТ СЭВ 5983—87	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
2.10.2	Проверка нелинейности датчика положения выходного органа производится не менее двух раз отдельно для каждого направления движения выходного органа	—	—
2.13	Люфт выходного органа измеряют при воздействии нагрузки в пределах 20—25 % номинальной, действующей сначала в одном, затем в противоположных направлениях	5.3.13	Люфт выходного органа измеряют при воздействии нагрузки в пределах 5—25 % номинальной, действующей в одном и обратном направлениях в зависимости от номинального момента механизмов

(ИУС № 7 1988 г.)