

Изменение № 1 ГОСТ 9776—82 Приборы для измерения цилиндрических червяков, червячных колес и червячных передач. Типы и основные параметры. Нормы точности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.08.89 № 2660

Дата введения 01.04.90

Пункт 1.1. Таблица 1. Заменить наименование графы: «Группа прибора» на «Наименование групп приборов»; графа «Наименование групп приборов». Заменить обозначения: F_{Pr} , F_{Pkr} на F_{Pr} , F_{Pkr} ; f_{Ptr} на f_{ptr} (для приборов группы 2); f_{Pxrkr} на f_{pxkr} ; f_{Phr} на f_{phr} (для приборов группы 13); E_{Cr} на F_{Cr} (для приборов группы 14); примечание 1. Заменить обозначение: «и 1г» на «1г и 14»; дополнить примечанием — 3: «3. Обозначение групп, типоразмеров и классов точности приборов — по ГОСТ 25513—82».

Пункт 1.4. Первый абзац изложить в новой редакции: «Приборы групп 1а—3, 5, 7, 8, 11 и 13 должны обеспечивать измерение червяков, червячных колес и пар с параметрами, указанными в табл. 2»;

(Продолжение см. с. 306)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9776—82)

пункт дополнить абзацами (после примечания): «Приборы группы 8 типоразмера ZS3 должны обеспечивать измерение червяков с модулями от 12,5 до 16 мм.

Приборы группы 11 типоразмера ZM1 должны обеспечивать измерение червяков с модулями от 2 до 16 мм; ZM2 — от 16 до 25 мм.

Пункт 1.6. Заменить слово: «допускается» на «следует».

Пункт 2.1 после слов «червячных колес» дополнить словами: «должны соответствовать нормам точности приборов для измерения цилиндрических зубчатых колес».

Пункт 2.2. Заменить слова: «червячных колес» на «цилиндрических зубчатых колес».

Пункт 2.3.2. Примечание к табл. 4, 6, 8, 10, 12, 14. Заменить слова: «положительный и отрицательный» на «плюс (+) или «минус (-)».

Пункт 2.4.2. Таблица 6. Графа «Класс точности прибора АВ». Заменить значение: «Св. 50 до 60» на «Св. 30 до 60».

Пункты 2.5.1, 2.6.1, 2.7.1 исключить.

Пункт 2.7.2. Заменить слово: «зубомеров» на «приборов».

Пункты 2.8, 2.8.2, таблица 14 и примечание. Заменить обозначение: f_{pxr} , f_{pxr} на f_{pxr} , f_{pxkr} .

(ИУС № 12 1989 г.)