

24312-87 Ugui. 1+

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### РОБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ АГРЕГАТНО-МОДУЛЬНЫЕ

# **УГЛОВОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ**

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

**FOCT 27312-87** 

Издание официальное



#### СОЮЗА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### Роботы промышленные агрегатно-модульные ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ УГЛОВОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

#### Типы и основные параметры

Industrial aggregate-module robots. Acting angular movement modules. Types and main parameters

ГОСТ 27312-87

OKII 38 7500

Срок действия

c 01.07.88 до 01.07.93

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на исполнительные модули (далее - ИМ) углового перемещения с одной степенью подвижности, применяемые в составе промышленных роботов агрегатно-модульной конструкции для перемещения и ориентации присоединяемых модулей (агрегатов) в пространстве.

Стандарт не распространяется на ИМ углового перемещения, используемые в роботах, выпуск которых начат до 01.07.88.

#### 1. ТИПЫ

- 1.1. ИМ углового перемещения по ориентации оси поворота в функционировании разделяют на следующие пространстве при типы:
  - 1 с вертикальной ориентацией оси;
  - 2 с горизонтальной ориентацией оси;
  - 3 с изменяемой ориентацией оси.
- 1.2. ИМ углового перемещения по виду привода разделяют на модули:
  - A c электромеханическим приводом;
  - Б с гидравлическим приводом;
  - B с пневматическим приводом;
  - $\Gamma$  с комбинированным приводом.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Основные параметры ИМ углового перемещения должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование параметра	Значение параметра	Предельное отклонение
Номинальный крутящий мо- мент на выходном звене, Н·м		±10%
Максимальное угловое пере- мещение выходного звена	По ГОСТ 26062—84	_
Максимальная угловая скорость перемещения выходного звена, град./с	15; 30; 45; 60; 75; 90; 105; 120; 150; 180; 210; 240; 270; 300; 330; 360; 420; 480	±10%
Максимальная абсолютная погрешность воспроизведения заданного положения выходного звена, град.	$1 \cdot 2^{k} \cdot 10^{m}$ , где $k=0; 1; 2; 3$ $m=-3; -2; -1$	±10%

2.2. Пример условного обозначения ИМ углового перемещения типа 2 исполнения A с номинальным моментом на выходном звене 4000 H м:

ИМУ-2-А-4000

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### 1. ИСПОЛНИТЕЛИ

- А. Г. Баранов, канд. техн. наук; В. Г. Михеев, канд. техн. наук; А. Г. Гринфельдт; В. В. Крупнов; Б. А. Дайтер
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.05.87 № 1662
- 3. Срок проверки IV квартал 1991 г.
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 26062—84	2.1 (таблица)

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор  $\Gamma$ . А. Теребинкина Корректор А. М. Трофимова

Сдано в наб. 18.06.87 Подп. в печ. 17.08.87 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,13 уч.-изд. л. Тир. 10 000 Цена 3 коп.

Изменение № 1 ГОСТ 27312—87 Роботы промышленные агрегатно-модульные, Исполнительные модули углового перемещения. Типы и основные параметры Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.10.90 № 2748 Дата введения 01.07.91

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования стандарта являются обязательными».

Таблица. Параметры «Максимальное угловое перемещение выходного звена» и «Максимальная абсолютная погрешность воспроизведения заданного положения выходного звена, град» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 146)

# (Продолжение изменения к ГОСТ 27312-87)

Наименование параметра	Значение параметра	Предельное отклонение
Максимальное угловое перемещение, град	15; 30; 45; 60; 90; 120; 180; 210; 240; 270; 300; 340; 360; 400 и более	± 10 %
Максимальная погреш- ность позиционирования	По ГОСТ 26050—89	_
,	(ИУС № 1 1991 г.)	