

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РОБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ АГРЕГАТНО-МОДУЛЬНЫЕ

МОДУЛИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 27122-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Роботы промышленные агрегатно-модульные

МОДУЛИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ.

Типы, основные параметры

Industrial aggregate-module robots. Electromechanical modules. Types, main parameters

ГОСТ 27122—86

OKII 38 7500

Срок действия

c 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

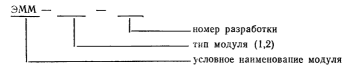
(uyc 3-92,

Настоящий стандарт распространяется на электромеханические модули (далее — модули) — узлы агрегатно-модульных промышленных роботов, осуществляющие преобразование входного электрического сигнала в механическое перемещение выходного звена узла и выдачу информационных сигналов, соответствующих скорости и (или) перемещению выходного звена узла и (или) двигателя.

Стандарт устанавливает типы, основные параметры модулей.

1. ТИПЫ

- 1.1. Стандарт устанавливает типы модулей:
- 1 с линейным перемещением выходного звена;
- 2 с угловым перемещением выходного звена.
- 1.2. Стандарт устанавливает обозначение модулей:



Пример условного обозначения модуля типа 2 с номером разработки 15:

ЭММ-2-15 ГОСТ 27122-86

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Основные параметры модуля: номинальная мощность электродвигателя; номинальное входное напряжение; номинальный входной ток; номинальный момент на выходном звене; номинальное усилие на выходном звене; разрешающая способность датчика положения.

2.2. Значение номинальной мощности электродвигателя следует выбирать из ряда 10; 25; 40; 60; 90; 120; 180; 250; 550; 1100; 2200; 3000; 4000; 5500; 7500 Вт. Предельные отклонения — $\pm 10\%$.

2.3. Значение номинального входного напряжения следует выбирать из ряда: 12; 24; 36; 110; 220; 380 В. Предельные отклонения — $\pm 20\%$.

- 2.4. Номинальный входной ток модуля должен соответствовать номинальному входному току применяемого электродвигателя.
- 2.5. Значение номинального момента на выходном звене следует выбирать из ряда: 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000; 2500; 4000; 6300 $\rm H\cdot m$. Предельные отклонения $\pm 20\%$.
- 2.6. Значение номинального усилия на выходном звене следует выбирать из ряда: 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000; 2500; 4000; 6300 Н. Предельные отклонения $\pm 20\%$.
- 2.7. Значение разрешающей способности датчика положения следует выбирать из ряда: 2^{11} ; 2^{12} ; 2^{13} ; 2^{14} ; 2^{15} ; 2^{16} ; 2^{17} отсчетов для кодовых датчиков; 64; 128; 256; 512; 1024; 2048 импульс/оборот для импульсных датчиков.
- 2.8. Значения присоединительных размеров модулей должны соответствовать ГОСТ 8592—79, ГОСТ 12126—71, ГОСТ 18709—73.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ИСПОЛНИТЕЛИ:

А. Г. Баранов, канд. техн. наук; В. В. Слепцов; А. Г. Гринфельдт; С. В. Крюков; В. В. Крупнов; О. Б. Корытко, канд. техн. наук; С. И. Колпашкиков, канд. техн. наук; С. В. Белоликов

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам 27 ноября 1986 г. № 3585

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 8592—79 ГОСТ 12126—71	2.8 2.8
FOCT 18709—73	2.8

Редактор *М. Н. Глушкова* Технический редактор *Н. П. Замолодчикова* Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 15.12 86 Подп. к печ. 13.02.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,17 уч.-изд. л. Тир. 15 000 Цена 3 коп.