РОБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Классификация

Industrial robots. Classification

ГОСТ 25685—83

QKII 38 7500

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1983 г. № 1375 срок действия установлен

AO 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Промышленные роботы классифицируют по следующим признакам;

специализация;

грузоподъемность;

число степеней подвижности;

возможность передвижения;

способ установки на рабочем месте;

вид системы координат;

вид привода;

вид управления;

способ программирования.

По специализации промышленные роботы подразделяют на: специальные;

специализированные;

универсальные.

 По грузоподъемности промышленные роботы подразделяют на следующие группы;

сверхлегкие — роботы номинальной грузоподъемностью до 1 кг; легкие — роботы номинальной грузоподъемностью св. 1 до

10 Kr;

средние — роботы номинальной грузоподъемностью св. 10 до 200 кг;

тяжелые -- роботы номинальной грузоподъемностью св. 200 до 1000 кг;

сверхтяжелые - роботы номинальной грузоподъемностью св. 1000 кг.

4. По числу степеней подвижности промышленные роботы подразделяют на:

роботы с двумя степенями подвижности;

роботы с тремя степенями подвижности; роботы с четырьмя степенями подвижности;

роботы со степенями подвижности более четырех.

5. По возможности передвижения промышленные роботы подразделяют на стационарные и подвижные.

6. По способу установки на рабочем месте промышленные роботы подразделяют на напольные, подвесные и встроенные.

7. По виду систем координат промышленные работы подразделяют на группы, указанные в табл. 1.

	Таблица 1
Группа	Пример структурной кинематической скемы
Роботы, работающие в прямоугольной декарто- вой системе координат	
Роботы, работающие в цилиндрической системе координат	
Роботы, работающие в сферической системе координат	
(a)	

Продолжение табл. 1

Роботы, работающие в других системах координат

8. По виду привода промышленные роботы подразделяют на: роботы с электромеханическими приводами;

роботы с гидравлическими приводами; роботы с пневматическими приводами;

роботы с комбинированными приводами.

 По виду управления промышленные роботы подразделяют на группы и подгруппы, указанные в табл. 2.

Таблица 2

1200143	
Группа	Подгрупна
Роботы с программным управле- нием	С цикловым управлением. С позиционным управлением, кроме циклового управления. С контурным управлением
Роботы с адаптивным управлением	С позиционным управлением. С контурным управлением

Примечание. Поясисния к классификации промышленных роботов повиду управления даны в справочном приложении.

10. По способу программирования промышленные роботы подразделяют на:

роботы, программируемые обучением; роботы, программируемые аналитически.

ПОЯСНЕНИЯ К КЛАССИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ РОБОТОВ ПО ВИДУ УПРАВЛЕНИЯ

 К вромышленным роботам с программным управлением относят роботы, управляющая программа которых обладает совокупностью следующих признаков:

содержит команды исполнительному устройству, относящиеся только к его движениям, непосредственно связанным с выполнением роботом функций согласно его назначению;

команды исполнительному устройству представляют собой заранее установленные задавия, регламентирующие его движения по степсиям подвижности;

последовательность выполнения команд исполнительным устройством является постоянной или изменяется в функции от контролируемых параметров внешней среды, идентифицируемых по наявчию или отсутствию сигналов одного или вескольких измерительных устройств или других входиих сигналов (хак правило, релейного типа).

 К промышленным роботам с адаптивным управлением относят роботы, снабженные измерительными устройствами для восприятия внешней среды и с урравляющей программой, обладающей каким-либо из следующих признаков или

их совокупностью:

содержит команды исполнительному устройству, связанные не только непосредственно с выполнением функций робота согласно назначению, но и с целью принспособления к изменяющимся условиям выполнения технологического процесса (например, обхода нерегулярно появляющихся препятельнай);

содержит команды, определяющие правила формирования заданий, регламентирующих движения исполнительного устройства, по информации о текущем

состояния внешней среды;

последовательность выполнения команд исполнительному устройству может изменяться в зависимости от состояния внешней среды, идентифицируемого при помощи специальных авторитмов обработки информации с соотнетствующих

измерительных устройств.

3. Промышленные роботы, управляющая программа которых обладает признаками, перечисленными в и. 1, но конструкцая исполнительного устройства обеспечивает возможность его приспособления в изменяющимся условням внешней среды (например, самоориентация захватного устройства при взаимодействии с неориентированиым предметом), относят к группе «роботы с программным управлением», но в документации указывают:

«с элементами адаптации в конструкции».

Редактор Л. А. Бурмистрова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Л. А. Пономарева

Сдано в наб. 21.04.83 Подл. к неч. 14.06.83 0.75 п. л. 0.98 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 5 коп.

Изменение № 1 ГОСТ 25685—83 Роботы промышленные, Классификация Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.10.86 № 3153 срок введения установлен

c 01.03.87

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 5334—85).

Стандарт дополнить пунктом — 1a (перед п. 1): «1a. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5334—85».

По всему техсту стандарта заменить слово: «роботы» на «промышленине роботы».

Стандарт дополнить виформационным приложением — 2:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Информационное

Пояснения к классификации по возможности передвижения промышленных роботов и способу установки на рабочем месте

 Стационарным является промышленный робот, устанавливаемый неподвижно по отношению к обслуживаемому на оборудованию.

Подвижным является промышленный робот, вмеющий возможность передвижения относительно обслуживаемого им оборудования.

(Продолжение см. с. 116)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25685-83)

В состав подвесного робота может входить устройство для его установ-км, например, портал, колонна.
Встроенным является промышленный робот, встранваемый или пристрая-ваемый к обслуживаемому им оборудованию».

[HYC No I 1987 r.)