

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# РОБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

## СИСТЕМЫ КООРДИНАТ И НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом № 69 "Системы промышленной автоматизации"

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15.04.94 (отчет Технического секретариата № 2)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 24.05.95 № 266 межгосударственный стандарт ГОСТ 30097—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

## **Содержание**

<b>1 Область применения . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>2 Нормативная ссылка . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>3 Термины и определения . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>4 Определение систем координат . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>5 Мировая система координат . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>6 Система координат основания . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>7 Система координат механического интерфейса . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>8 Движения . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>9 Обозначения осей . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>Приложение А. Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения</b>	<b>5</b>
<b>Приложение Б. Примеры задания системы координат основания и механического интерфейса и направления движений для роботов различных типов</b>	<b>6</b>

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

Роботы промышленные

## СИСТЕМЫ КООРДИНАТ И НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ

Industrial robots.

Coordinate systems and motions

---

Дата введения 1996-01-01

### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает три системы координат промышленных роботов (далее — роботов), номенклатуру и обозначение осей и предназначен для использования при монтаже, испытании и программировании.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением требований приложений А и Б.

### 2 НОРМАТИВНАЯ ССЫЛКА

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ 25686—85 Манипуляторы, автооператоры и промышленные роботы. Термины и определения

### 3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения — по ГОСТ 25686 и приложению А.

## 4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИСТЕМ КООРДИНАТ

Системы координат должны соответствовать правилу правой руки (рисунок 1). Буквами  $A$ ,  $B$  и  $C$  следует обозначать вращательные движения вокруг осей, параллельных соответственно осям координат  $X$ ,  $Y$  и  $Z$ . Положительные направления  $A$ ,  $B$  и  $C$  должны совпадать с направлением вращения винтов с правой резьбой при их завинчивании в положительных направлениях осей  $X$ ,  $Y$  и  $Z$  соответственно (рисунок 2).

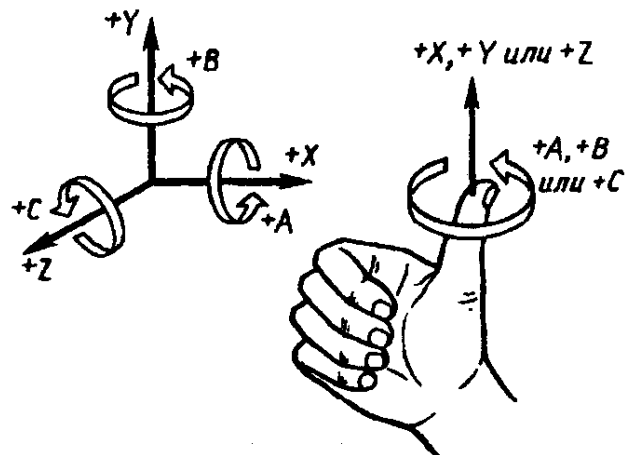
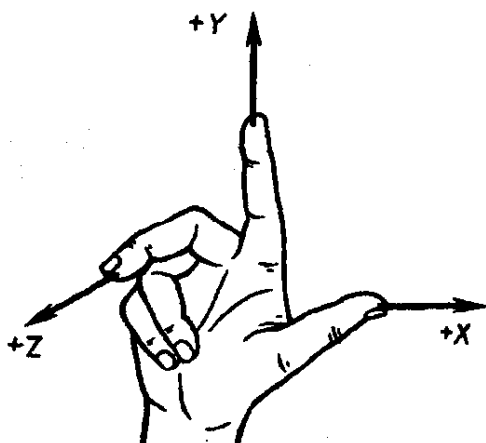


Рисунок 1 — Правая система координат

Рисунок 2 — Обозначения вращательных движений

Устанавливаются следующие системы координат:

- мировая;
- система координат основания;
- система координат механического интерфейса.

Каждая из систем координат определяется плоскостью  $XY$ , например оси  $X_1$  и  $Y_1$  системы координат основания лежат в установочной плоскости основания. Ось координат  $Z$  перпендикулярна плоскости  $XY$ . На рисунке 3 приведен пример трех координатных систем робота, подпадающих под действие настоящего стандарта.

Допускается применение других систем координат

## 5 МИРОВАЯ СИСТЕМА КООРДИНАТ

### 5.1 Обозначение

$X_0 - Y_0 - Z_0$

### 5.2 Начало координат

Начало координат выбирается произвольно потребителем согласно своим требованиям.

### 5.3 Ось координат $Z_0$

Ось координат  $Z_0$  коллинеарна вектору ускорения силы тяжести и направлена в противоположную сторону.

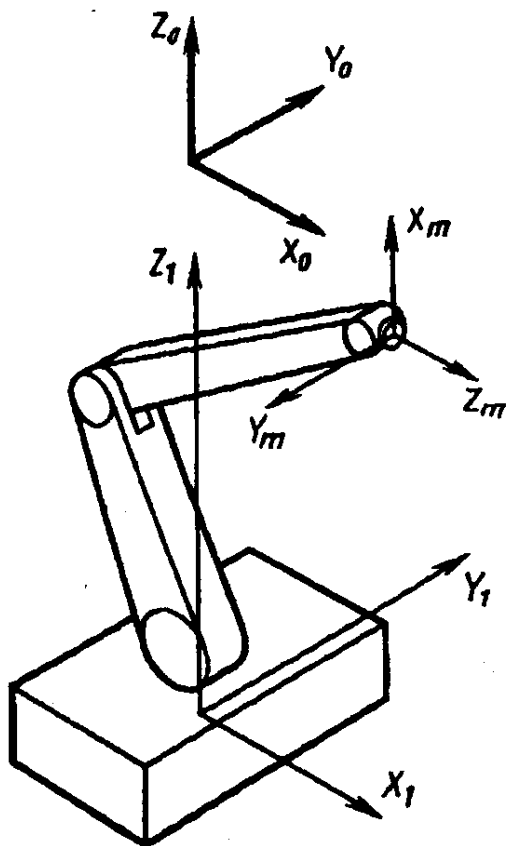


Рисунок 3 — Системы координат

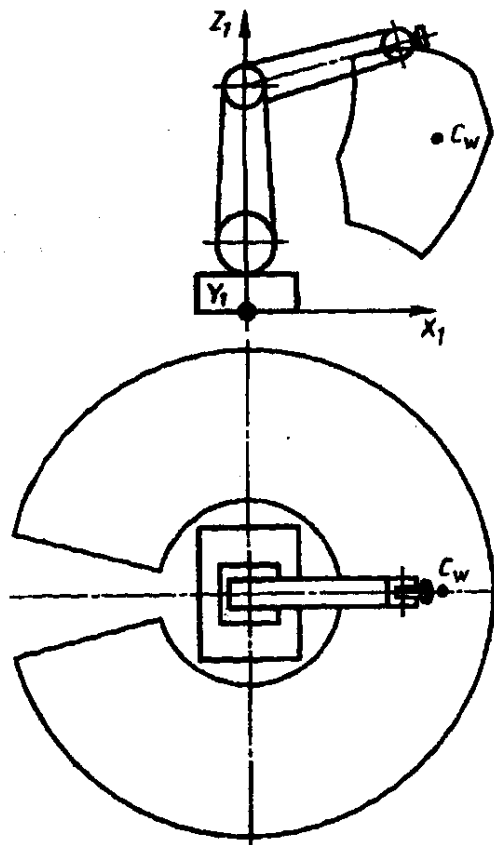


Рисунок 4 — Пример рабочего пространства робота

#### 5.4 Ось координат $X_0$

Ось координат  $X_0$  выбирается произвольно потребителем согласно своим требованиям.

### 6 СИСТЕМА КООРДИНАТ ОСНОВАНИЯ

#### 6.1 Обозначение

$X_1 - Y_1 - Z_1$

#### 6.2. Начало координат

Начало базовой системы координат должно быть определено изготовителем.

#### 6.3 Ось $Z_1$

Ось  $Z_1$  направлена перпендикулярно установочной плоскости основания в тело робота.

#### 6.4 Ось $X_1$

Ось  $X_1$  должна проходить через проекцию центра  $C_w$  рабочего пространства на установочную плоскость основания (рисунок 4). Если это невозможно, то направление оси  $X_1$  должно быть определено изготовителем.

**П р и м е ч а н и е** — В приложении Б приведены примеры задания системы координат основания и механического интерфейса и направления движений для роботов различных типов.

## 7 СИСТЕМА КООРДИНАТ МЕХАНИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

### 7.1 Обозначение

$X_m - Y_m - Z_m$

$m = n + 1$ ,

где  $n$  — число осей.

### 7.2 Начало координат

Начало координат должно располагаться в центре механического интерфейса.

### 7.3 Ось координат $Z_m$

Ось координат  $Z_m$  направлена от механического интерфейса к концу рабочего органа.

### 7.4 Ось координат $X_m$

Ось координат  $X_m$  находится на пересечении механического интерфейса и плоскости  $X_1Z_1$  или ей параллельной при среднем положении робота по всем осям. Если это невозможно, положение оси  $X_m$  должно быть определено изготавителем.

Если оси  $X_m$  и  $Z_1$  не коллинеарны, ось  $X_m$  должна быть направлена в стороны от оси  $Z_1$ ; если они коллинеарны, то направление оси  $X_m$  выбирается таким же, как и оси  $Z_1$ .

## 8 ДВИЖЕНИЯ

### 8.1 Прямолинейные движения

Если прямолинейные движения рабочего органа задаются в базовой системе координат основания, то они обозначаются  $x$ ,  $y$ ,  $z$ :

$x$  — вдоль или параллельно оси  $X_1$ ;

$y$  — вдоль или параллельно оси  $Y_1$ ;

$z$  — вдоль или параллельно оси  $Z_1$ .

### 8.2 Вращательные движения

Обозначаются, как указано в разделе 4.

## 9 ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСЕЙ

Если оси обозначаются числами, то ось  $1$  должна обозначать первое движение, ближайшее к установочной плоскости основания, ось  $2$  — следующее за ним движение и т.д., ось  $n$  — движение звена, к которому крепится или на котором находится механический интерфейс.

Приложение — Примеры обозначения осей приведены в приложении Б.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(справочное)**

**Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения**

Термин	Пояснение	
Рука (первичные оси)		Взаимосвязанная совокупность звеньев и кинематических пар, включая звенья удлиненной формы, поддерживающая, перемещающая и ориентирующая запястье или рабочий орган
Запястье (вторичные оси)		Взаимосвязанная совокупность звеньев и кинематических пар между рукой и рабочим органом, которая поддерживает, перемещает и ориентирует рабочий орган
Основание		Платформа или конструкция, к которой крепится начало первого звена исполнительного устройства
Установочная плоскость основания	плоскость	Плоскость соприкосновения робота с местом его установки, в которой определяется система координат основания
Механический интерфейс		Установочная поверхность на конце исполнительного устройства, к которой присоединяется рабочий орган
Ось		Направление, в котором звено робота может совершать прямолинейное или вращательное движение. Количество осей обычно равно количеству управляемых звеньев с независимым приводом
Мировая система координат		Система координат, связанная с землей или полом цеха
Система координат основания		Система координат, связанная с основанием робота
Система координат механического интерфейса		Система координат, связанная с механическим интерфейсом
Система координат звена		Система координат, в которой задается положение какого-либо звена (обычно по отношению к системе координат, связанной с предыдущим звеном, или к некоторой другой координатной системе)

**ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЯ СИСТЕМЫ КООРДИНАТ ОСНОВАНИЯ И МЕХАНИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА И НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ ДЛЯ РОБОТОВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ**

Примеры задания системы координат основания и механического интерфейса и направления движений для роботов различных типов указаны на рисунках Б.1 — Б.5.

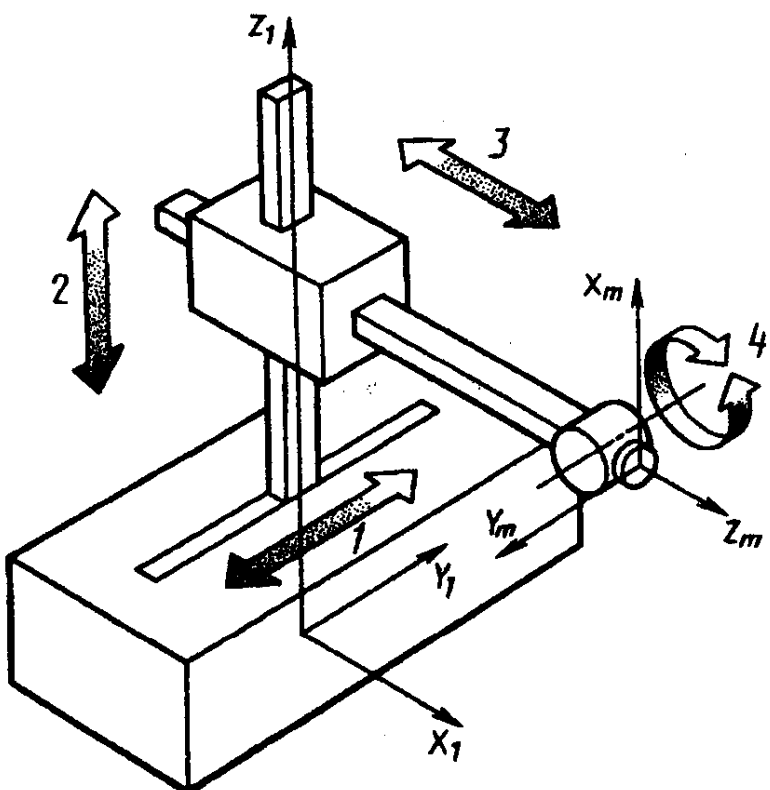


Рисунок Б.1 — Робот, работающий в прямоугольной системе координат

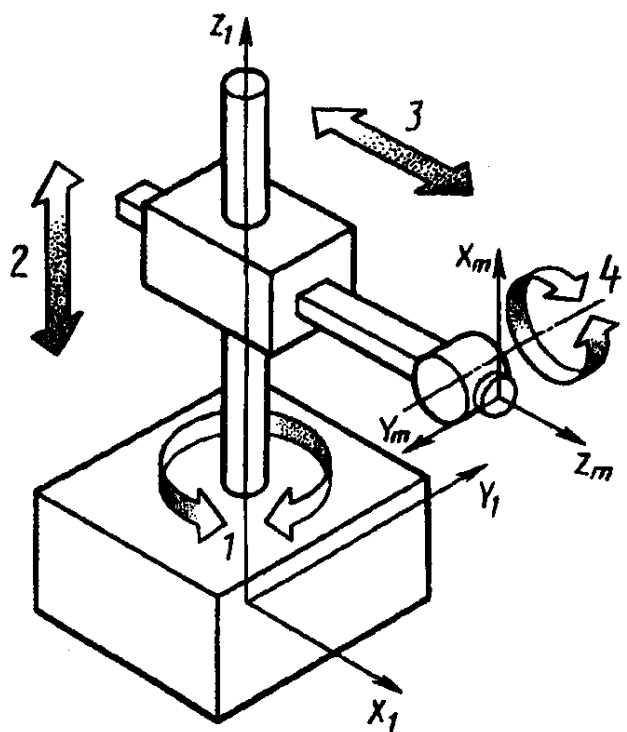


Рисунок Б.2 — Робот, работающий в цилиндрической системе координат

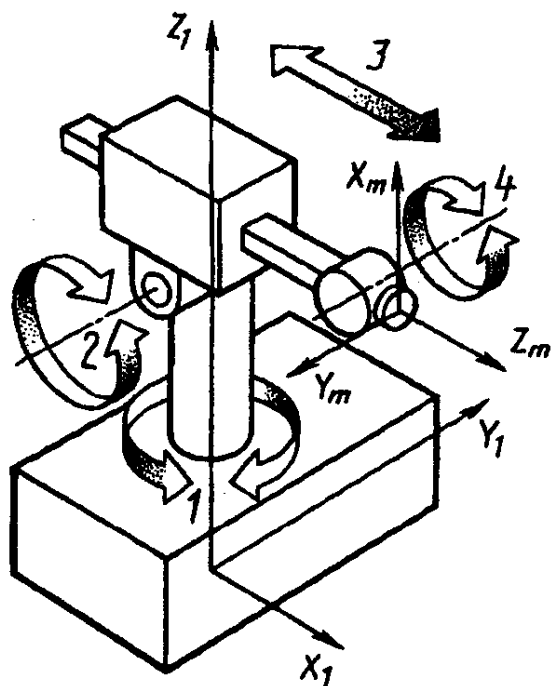


Рисунок Б.3 — Робот, работающий в полярной системе координат

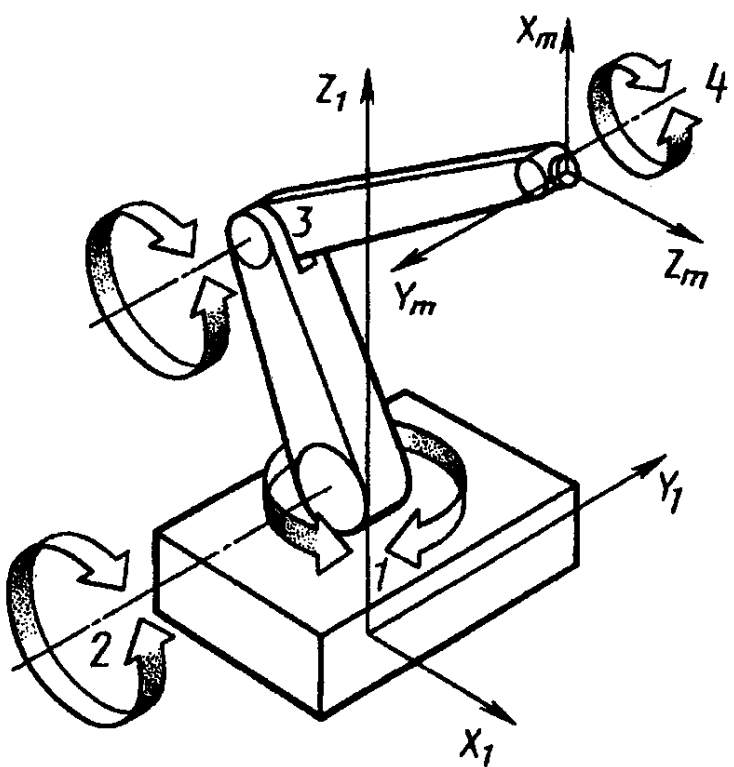


Рисунок Б.4 — Робот с шарнирной (антропоморфной) рукой

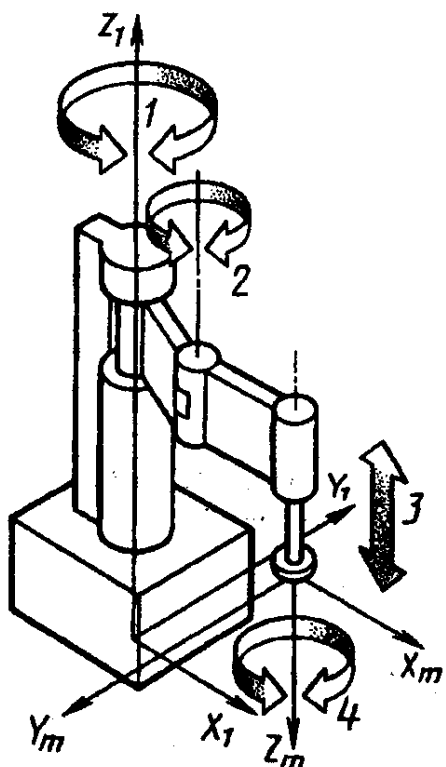


Рисунок Б.5 — Робот, работающий в полярной системе координат

Ключевые слова: промышленные роботы, системы координат, направления движений

---

Редактор Т.С. Шеко  
Технический редактор О.Н. Власова  
Корректор А.В. Прокофьева  
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьянова

Сдано в набор 21.06.95. Подписано в печать 25.08.95.  
Усл.печ.л. 0,75. Усл.кр.-отт. 0,75. Уч.-изд.л. 0,45.  
Тираж 250 экз. С2770. Зак. 10.

---

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
ЛР № 021007 от 10.08.95.  
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов.