



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# ЛИНИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ РОТОРНЫЕ И РОТОРНО-КОНВЕЙЕРНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 14334—87

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## **О ГОСТ 14334—87 «ЛИНИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ РОТОРНЫЕ И РОТОРНО-КОНВЕЙЕРНЫЕ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ»**

Настоящий стандарт разработан в соответствии с Планом работ по государственной стандартизации взамен ГОСТ 14334—69.

Целью создания стандарта явилось установление однозначной терминологии роторных и роторно-конвейерных линий для использования в нормативно-технической документации и научно-технической литературе.

Быстрое развитие роторных и роторно-конвейерных линий вызывает в настоящее время существенные изменения терминосистемы данной отрасли знаний: появляются новые понятия, изменяется их классификация, границы и объем.

Исходя из задач максимального учета мнения заинтересованных сторон и важности терминологии для формирования технической политики в области развития и совершенствования данного вида продукции, научно-техническая комиссия Госстандарта СССР на своем заседании 17 июля 1987 г. рассмотрела и утвердила ГОСТ 14334—87, ограничив срок его действия.

Госстандарт СССР просит замечания и предложения по указанному стандарту направлять до 1 января 1989 г. по адресу: 103001, Москва, К-1, ул. Щусева, 4, зам. директора ВНИИКИ по научной работе.

Государственный комитет СССР  
по стандартам, 117049,  
Москва, Ленинский проспект, 9

**ЛИНИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
РОТОРНЫЕ И РОТОРНО-КОНВЕЙЕРНЫЕ**

**Термины и определения**

Rotary and rotary conveyor automatic lines.  
Terms and definitions

ОКСТУ 3101

**ГОСТ  
14334—87**

**Срок действия с 01.07.88  
до 01.07.89**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области автоматических роторных и роторно-конвейерных линий.

Термины, установленные настоящим стандартом обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов приведен в табл. 2.

4. Правила образования терминов видовых понятий приведены в приложении 1 и пояснения к некоторым терминам — в приложении 2.

5. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — сверху, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 1

Гермин	Определение
1. Технологический ротор Ндп. Рабочий ротор	Система исполнительных органов, обеспечивающая выполнение технологической операции и вспомогательных переходов в процессе своего непрерывного вращения
2. Транспортный ротор	Система захватных органов, обеспечивающая прием, транспортирование и выдачу предметов производства в процессе своего непрерывного вращения
3. Конвейерное устройство	Замкнутая гибкая система, обеспечивающая транспортирование предметов производства, инструментальных блоков или их составных частей
4. Роторная машина	Совокупность технологического ротора с инструментом и транспортных роторов, связанных общим приводом для их синхронного вращения, обеспечивающая автоматическое выполнение технологической операции в процессе непрерывного транспортирования предметов производства и инструмента
5. Роторно-конвейерная машина	Совокупность технологических роторов, огибаемых конвейерным устройством с инструментом, связанных общим приводом для их синхронного перемещения по замкнутым траекториям, обеспечивающая автоматическое выполнение технологической операции в процессе непрерывного транспортирования предметов производства и инструмента
6. Автоматическая роторная линия АРЛ	Совокупность роторных машин, установленных в принятой последовательности выполнения технологического процесса, объединенных системой привода транспортного движения и управления, которая функционирует без участия человека
7. Автоматическая роторно-конвейерная линия АРКЛ	Совокупность роторно-конвейерных машин или роторно-конвейерных и роторных машин, установленных в принятой последовательности выполнения технологического процесса, объединенных системой привода транспортного движения и управления, которая функционирует без участия человека

Термин	Определение
<b>8. Цепочка линий</b>	Совокупность нескольких автоматических роторных или роторно-конвейерных линий, установленных в принятой последовательности выполнения технологического процесса и связанных устройствами межлинейного транспортирования предметов производства
<b>9. Захватный орган ротора (конвейерного устройства)</b> Захватный орган	Составная часть транспортного ротора (конвейерного устройства), удерживающая предмет производства
<b>10. Инструментальный блок</b> Ндп. Блок инструмента	Сменная часть технологического ротора или конвейерного устройства для размещения инструмента и приспособлений, обеспечивающая выполнение технологической операции и вспомогательных переходов
<b>11. Загрузочный ротор</b>	Совокупность специально оборудованной емкости и механизмов, совершающих вращательное движение вокруг общей оси, обеспечивающая выдачу предметов производства в ориентированном положении на позиции ротора или в конвейерное устройство
<b>12. Блокодержатель ротора</b> Блокодержатель	Составная часть технологического ротора для размещения и фиксации инструментальных блоков или их составных частей
<b>13. Ползун ротора</b> Ползун	Исполнительный орган технологического или транспортного роторов, совершающий возвратно-поступательное движение
<b>14. Барабан ротора</b>	Составная часть технологического или транспортного роторов для размещения ползунов
<b>15. Главный привод линии</b>	Привод автоматической роторной или роторно-конвейерной линии, обеспечивающий синхронное вращение ее роторов
<b>16. Механизм проворота линии (машины)</b> Механизм проворота	Устройство, обеспечивающее вращение главного привода автоматической роторной или роторно-конвейерной линии (машины) при проведении наладочных и ремонтных работ
<b>17. Схема положений ротора</b> Ндп. Циклограмма	Развернутое изображение последовательных характерных положений предметов производства, инструмента и составных частей технологического ротора в течение одного оборота
<b>18. Позиция ротора</b>	Место раздельного или совместного размещения инструментального блока, захватного органа или предмета производства в технологическом или транспортном роторах
<b>19. Начальная окружность ротора</b>	Описанная вокруг оси технологического или транспортного ротора окружность, на которой расположены условные центры позиций ротора

Термин	Определение
<b>20. Шаг ротора</b>	Расстояние между условными центрами соседних позиций технологического или транспортного ротора, измеренное по дуге его начальной окружности
<b>21. Поток предметов производства</b> Поток	Совокупность предметов производства, транспортируемых в роторной или роторно-конвейерной линии в регламентированной последовательности
<b>22. Плотность потока предметов производства</b> Плотность потока	Отношение максимального линейного размера предмета производства в направлении движения их потока к шагу ротора
<b>23. Траектория потока предметов производства</b> Траектория потока	Линия, описываемая центром тяжести предмета производства
<b>24. Высота траектории потока предметов производства</b> Высота траектории потока	Расстояние от пола до плоскости траектории потока предметов производства
<b>25. Угол передачи предметов производства</b> Угол передачи	Угол, образованный радиусами, проведеными через точки пересечения начальных окружностей соседних роторов, внутри которого происходит передача предметов производства
<b>26. Конструктивно-технологическая схема линии</b> Ндп. Компоновка	Изображение взаимного расположения роторов и основных составных частей автоматической роторной или роторно-конвейерной линии с указанием необходимых значений ее параметров

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Справочное*

**ПРАВИЛА ОБРАЗОВАНИЯ ТЕРМИНОВ ВИДОВЫХ ПОНЯТИЙ**

1. Термины видов технологических роторов образуются путем добавления к терминоэлементу «ротор» наименований выполняемых технологических операций. Например, ротор штамповки, ротор сборки, ротор контроля и т. д.

2. Термины видов инструментальных блоков образуются путем добавления к терминоэлементу «блок» наименований выполняемых технологических операций. Например блок штамповки, блок обрезки.

Таблица 2  
**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ**

Термин	Номер термина
АРКЛ	7
АРЛ	6
<b>Барабан ротора</b>	14
<b>Блок инструмента</b>	10
<b>Блок инструментальный</b>	10
<b>Блокодержатель</b>	12
<b>Блокодержатель ротора</b>	12
Высота траектории потока	24
<b>Высота траектории потока предметов производства</b>	24
<b>Компоновка</b>	26
<b>Линия роторная автоматическая</b>	6
<b>Линия роторно-конвейерная автоматическая</b>	7
<b>Машина роторная</b>	4
<b>Машина роторно-конвейерная</b>	5
Механизм проворота	16
Механизм проворота линии	16
Механизм проворота машины	16
Окружность ротора начальная	19
Орган захватный	9
<b>Орган конвейерного устройства захватный</b>	9
<b>Орган ротора захватный</b>	9
Плотность потока	22
<b>Плотность потока предметов производства</b>	22
<b>Позиция ротора</b>	18
Ползун	13
<b>Ползун ротора</b>	13
Поток	21
<b>Поток предметов производства</b>	21
<b>Привод линии главный</b>	15
<b>Ротор загрузочный</b>	11
<b>Ротор рабочий</b>	1
<b>Ротор технологический</b>	1
<b>Ротор транспортный</b>	2
<b>Схема линии конструктивно-технологическая</b>	26

*Продолжение табл. 2*

Термин	Номер термина
<b>Схема положений ротора</b>	17
Траектория потока	23
<b>Траектория потока предметов производства</b>	23
Угол передачи	25
<b>Угол передачи предметов производства</b>	25
<b>Устройство конвейерное</b>	3
<b>Шаг ротора</b>	20
<b>Цепочка линий</b>	8
<b>Циклограмма</b>	17

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**ПОЯСНЕНИЯ К НЕКОТОРЫМ ТЕРМИНАМ**

**К термину «Конвейерное устройство» (т. 3)**

Примером замкнутой гибкой системы являются транспортные замкнутые втулочно-роликовые цепи.

**К термину «Начальная окружность ротора» (т. 18).**

За условные центры позиций ротора могут быть приняты точки, лежащие на оси симметрии, центр тяжести и другие характерные точки предмета производства, размещенные на позиции ротора.

---

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Л. Н. Кошкин, д-р техн. наук; Н. В. Волков, канд. техн. наук (руководитель темы); Н. С. Мишин; Е. Ф. Кузнецов; А. И. Ломзиков; С. П. Яковлев, д-р техн. наук; И. А. Клусов, д-р техн. наук; А. Р. Сафарянц, канд. техн. наук; В. И. Золотухин, канд. техн. наук**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2822**

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 14334—69.**

Редактор *В. С. Бабкина*  
Технический редактор *М. И. Максимова*  
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб 22 07 87 Подп в печ 08 09 87 0,75 усл п л 0,75 усл кр -отт 0,49 уч -изд л  
Тир 7000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 952