

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЛИНИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ РОТОРНЫЕ И РОТОРНО-КОНВЕЙЕРНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**FOCT 14334-87** 

Издание официальное





### 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 создавия стандарта явилось уставовление 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 пролукции, научно-техническая комиссия Гоостандарта 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. П1у-

сева, 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 ГОСТ 14334—87

OKCTY 3101

Срок действия <u>с 01.07.88</u> 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.

- Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается, Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. І 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.
- Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов приведен в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1987

### C. 2 FOCT 14334-87

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

5. Стандартизованные термины набраны полужирным том, их краткая форма -- свеглым, а недопустимые синоничы --

курсивом.

Таблина 1 Гермия Определение THE THE PROPERTY OF A PARK THE PARK Система исполнительных органов, обес-1. Технологический ротор Нап. Рабочий рогор печинающая выполнение технологической операции и вепомогательных переходов в процессе своего вепрерывного вращения 2. Транспортный ротор

3. Конвейерное устройство

4. Роторная машина

5. Роторно-конвейерная машина

6. Автоматическая роторная ли-RES

АРЛ

7. Автоматическая роторно-конвейерная линия АРКЛ

Система захватных органов, обеспечивающая прием, гранспортирование и выдачу

предметов производства в процессе своего непрерывного вращения Замкичтая гибкая система, обеспечивающая транспортирование предметов произ-

водства, инструментальных блоков или их

составных частей Совокупность технологического ротора с ниструментом и транспортных роторов, связанных общим приводом для их синхрокного вращения, обеспечивающая автовыполнение технологической операции в процессе непрерывного транспортирования предметов производства и инструмента

Совокупность технологичесьих роторов, огибаемых конвенерным устройством с инструментом, связанных общям приводом для их синхронного перемещения по замкнутым траекториям, обеспечивающая автоматическое выполнение технологической операции в процессе испрерывного транспортирования предметов производства и

инструмента

Совокупность роторных машин, установденных в принятой последовательности выполнения технологического процесса, объединенных системой привода транспортного движения и управления, которая функцио-

инруст без участия человска

Совокупность роторно-конвейерных машин или роторно-конвейерных и роториых машин, установленных в принятой последовательности выполнения технологического процесса, объединенных системой привода транспортного движения и управле ния, которая функционирует без участия человека

Tepwiin

### Определение

8. Цепочка линий

 Захватный орган ротора (конвейерного устройства)

Захватный орган 10. Инструментальный блок Ндв. Блок инструмента

- 11. Загрузочный ротор
- Блокодержатель ротора Блокодержатель
- Ползун ротора Ползун
- 14. Барабан ротора
- 15. Главный привод линии
- Механизм проворота линии (машины)
   Механизм проворота
- Схема положений ротора
  Ндв. Циклограмма
- 18. Позиция ротора
- 19. Начальная окружность рото-

Совокупность нескольких автоматических роторных или роторио конзейсрных линий, установленных в привятой последователькости выполнения технологического процесса и связанных устройствами межлинейного транепортирования предметов производства

Составная часть транспортного ротора (конвейерного устройства), удерживающая

предмет производства

Сменная часть технологического ротора или конвейерного устройства для размещения инструмента и приспособлений, обеспечивающая выполнение технологической операции и вспомогательных переходов

Совокупность специально оборудованной емкост; и механизмов, совершающих вращательное движение вокруг общей оси, обеспецивающая выдачу предметов производства в ориентированном положении на познани ротора или в концейсрное устройство

Составная часть технологического ротора для размещения и фиксации инструментальных блоков или их составных частей

Исполнительный орган технологического или транспортного роторов, совершающий нолвратно-поступательное движение

Составная часть технологического или транспортного роторов для размещения ползунов

Привод автоматической роторной или роторно-конвейерной линии, обеспечивающий свихронное вращение се роторов

Устройство, обеспечивающее вращение главного привода автоматической роторкой или роторио-конвейерной линии (мащины) при проведении наладочных и ремонтных работ

Развернутое изображение последовательных характерных положений предметом производства, инструмента и составных частей технологического ротора в гечение одного оборота

Место раздельного или совместного размещения инструментального блока, захватного органа или предмета производства в технологическом или транспортном доторах

Описанная вокруг оси технологического или транспортного ротора окружность, на которой расположены условные центры позиций ротора

Термия Определение 20. Шаг ротора Расстояние между условными центрами соседних позиций технологического или транспортного ротора, измеренное по дуге его начальной окружности 21. Поток предметов производст-Совокупность предметов производства, транспортируемых в роторной или ротор-Поток но-конвейерной линии в регламентированной последовательности 22. Плотность потока предметов Отношение максимального динейного разпроизводства мера предмета производства в направле-Плотность потока нии движения их потока к шагу ротора. 23. Трасктория потока предметов Линия, описываемая центром тяжести производства предмета производства Траектория потока 24. Высота траектории Расстояние от пола до плоскости траекпредметов производства тории потока предметов производства Высота траектории потока 25. Угол передачи Угол, образованный радиусами, провепредметов производства денными через точки пересечения началь-Угол передачи ных окружностей соседних роторов, внутри которого происходит передача предметов производства Изображение взаимного расположения 26. Конструктивно-технологическая схема линии роторов и основных составных частей ав-Нап. Компоновка томатической роторной или роторно-конвейерной линии с указанием необходимых значений ее параметров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

### ПРАВИЛА ОБРАЗОВАНИЯ ТЕРМИНОВ ВИДОВЫХ ПОНЯТИЙ

 Термины видов технологических роторов образуются путем добавления к терминоэлементу «ротор» наименований выподняемых технологических овераций. Например: ротор штамновки, ротор сборки, ротор контроля и т. д.

раций. Например: ротор штамиовки, ротор сборки, ротор контроля и т. д. 2. Термины видов инструментальных блоков образуются путем добавления к терминоэлементу «блок» наименований выполняемых технологических опера-

ций. Например: блок штамповки, блок обрезки.

Таблица 2

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

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

## Продолжение табл. 2

Термия	Номер терияна
Схема положений ротора	17
Граектория потока	23
Граектория потока предметов производства	1 23
Угол передачи	25
Угол передачи предметов производства	25
Устройство конвейерное	3
Шаг ротора	20
Цепочка линий	8
Циклограмма	17

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

### ПОЯСНЕНИЯ К НЕКОТОРЫМ ТЕРМИНАМ

К термину «Конвейерное устройство» (т. 3) Примером замкнутой гибкой системы являются транспортные замкнутые втулочно-роляковые цепи.

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

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

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. Н. Кошкии, д-р техи. наук; Н. В. Волков, кенд. техи. наук (руководитель темы); Н. С. Мишии; Е. Ф. Кузнецов; А. И. Ломзиков; С. П. Яковлев, д-р техи. наук; И. А. Клусов, д-р техи. наук; А. Р. Сафарянц, канд. техи. наук; В. И. Золотухии, канд. техи. наук; В. И. Золотухии, канд. техи. наук;

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2822
- 3. B3AMEH FOCT 14334-69.

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

"Сдано в маб. 22.07.87 Подв. в печ 08.09.87 0.75 усл. п. л. 0.75 усл. кр. отт. 0.49 уч.-изд. л. Тир. 7000

Орденя «Знак Почет» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресиянский пер., 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лиани пер., 6. Зак. 962