

ГОСТ 28354—89

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

**СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ГИБКИЕ
МОДУЛИ ГИБКИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТОКАРНЫЕ
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

Б3 11-2004



**Москва
Стандартинформ
2006**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**Системы производственные гибкие
МОДУЛИ ГИБКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТОКАРНЫЕ
Основные параметры и размеры**

**ГОСТ
28354—89**

FMS. Flexible turning cells. Main parameters and dimensions

МКС 25.060.10
ОКП 38 8311

Дата введения 01.01.91

1. Настоящий стандарт распространяется на токарные и токарно-многоцелевые патронно-центровые, патронные, патронно-прутковые, одно- и двухсуппортные горизонтальные гибкие производственные модули (далее — ГПМ), работающие автономно или в составе гибких производственных систем.

Стандарт не распространяется на специальные и специализированные исполнения токарных ГПМ.

2. Основные параметры и присоединительные размеры ГПМ должны соответствовать указанным в табл. 1.

Размеры, мм

Таблица 1

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------|------------|----------------|-----|--------|-----------|-----|
| Наибольший диаметр заготовки, устанавливаемой над станиной | | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 |
| Наибольший диаметр заготовки, обрабатываемой | над станиной, не менее | 50 | 80 | 125 | 160 | 200 | 320 | 400 | 500 |
| | над суппортом, не менее (для патронно-центровых ГПМ) | 50 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 320 | 400 |
| Наибольшая длина заготовки, обрабатываемой при закреплении | в патроне, не менее | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | (150)200 | 320 |
| | в центрах или с поджимом центром, не менее (для патронно-центровых ГПМ) | 125 | 250 | 350 | | 500 | | 750 | |
| Условный размер конца шпинделя по ГОСТ 12593, ГОСТ 12595 или ГОСТ 26651 | | 3; 4; 5 | | | 4; 5; 6; 8; 11 | | | 8; 11; 15 | |
| Наибольший диаметр заготовки, проходящей в отверстие шпинделя станка (сквозное — для патронно-прутковых ГПМ), не менее | | 16 | 20 | (20)25 | (25)32 | 40 | 50 | 63 | 80 |
| Расстояние от нижней плоскости основания станка, входящего в ГПМ, до оси шпинделя, не более | | 1180 | | | | | 1250 | | |
| Диаметр отверстия в револьверной головке под цилиндрический хвостовик державки, при базировании по отверстию | | 20(24) | 20; 30; 40 | 30; 40; 50 | 40; 50; 60 | | 60; 80 | | |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990
© Стандартинформ, 2006

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

| Наибольший диаметр заготовки, устанавливаемой над станиной | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 |
|--|-----|-----|----------------------|-----|---------------------|-----|-----|----------------------------|
| Номинальная грузоподъемность промышленного робота для загрузки заготовки и снятия обработанного изделия по ГОСТ 25204, кг, не менее (при наличии одноместного захватного устройства) | 1 | 5 | | 10 | 20(10) | 80 | 160 | |
| Максимальная погрешность позиционирования промышленного робота для загрузки заготовки и снятия обработанного изделия по ГОСТ 26050 | | | $\pm 0,15(\pm 0,25)$ | | $\pm 0,25(\pm 0,5)$ | | | $\pm 0,5$ ($\pm 1,0$) |
| Количество позиций в накопителе заготовок (изделий) при автономном использовании ГПМ, шт., не менее | | | 12 | | | | 4 | |
| Грузоподъемность одной позиции в накопителе заготовок (изделий), кг, не менее | 5 | | | 20 | | | | Не регламентируется |

П р и м е ч а н и е. Показатели, приведенные в скобках, при новом проектировании не применять.

3. Допускается значения наибольшего диаметра заготовки, устанавливаемой над станиной, увеличивать по сравнению с указанными в таблице до 20 %, выбирая из ряда Ra 40 по ГОСТ 6636.

4. Допускается значения наибольшего диаметра заготовки, проходящей в отверстие шпинделья станка, и расстояние от нижней плоскости основания станка, входящего в ГПМ, до оси шпинделья выбирать из ряда Ra 40 по ГОСТ 6636.

5. Обозначения осей координат и направлений движения вдоль и вокруг этих осей должны соответствовать ГОСТ 23597.

6. Грузоподъемность одной позиции в накопителе заготовок (изделий) для ГПМ с наибольшим диаметром заготовки, устанавливаемой над станиной, равным 630 и 800 мм, не регламентируется.

7. Системы управления станком, роботом, устройствами диагностики и контроля, или ГПМ и системы управления ГПС должны быть совместимы.

С. 3 ГОСТ 28354—89

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Требования к уровням автоматизации функций токарных ГПМ

Состав функций и требования к уровню автоматизации, учитывающие особенности токарных и токарно-многоцелевых ГПМ приведены в табл. 2.

Таблица 2

| Наименование выполняемых функций | Уровень автоматизации (+ автоматическое выполнение функций; — ручное; (+) автоматизированное) | | |
|--|---|-----|---|
| | 1 | 2 | 3 |
| Обработка токарная (и сверлильно-фрезерная для токарно-многоцелевых ГПМ) | + | + | + |
| Загрузка-разгрузка заготовок и изделий | + | + | + |
| Закрепление заготовок, изделий или приспособлений с изделиями в зоне обработки | + | + | + |
| Смена отдельных инструментов | + | + | + |
| Ограждение зоны обработки с блокировкой | + | + | + |
| Очистка зоны обработки и приспособлений | + | + | + |
| Удаление отходов из зоны обработки | (+) | + | + |
| Смена управляющих программ | (+) | (+) | + |
| Защита от аварийных ситуаций | + | + | + |
| Контроль состояния инструмента | — | + | + |
| Контроль качества обработки (размеров и/или других параметров) | — | + | + |
| Подналадка инструмента | — | + | + |
| Замена отдельных инструментов или их комплектов | — | — | + |
| Замена комплектов приспособлений | — | — | + |
| Адаптация технологического процесса | — | — | + |

П р и м е ч а н и я:

1. Автоматизированная загрузка-выгрузка изделий для 1-го и 2-го уровней автоматизации допускается при массе заготовки, превосходящей номинальную грузоподъемность промышленного робота, регламентированную в табл. 1, при времени обработки, обеспечивающем заданный в технической документации период автономной (без участия оператора) работы ГПМ.

2. Уровни автоматизации ГПМ должны выбираться в зависимости от технико-экономической целесообразности. Допускается при согласовании с заказчиком и обосновании в техническом задании на ГПМ уточнять перечень выполняемых функций и степень их автоматизации для 2-го и 3-го уровней.

Требования к структуре и функциям токарных ГПМ, работающих автономно и в составе ГПС

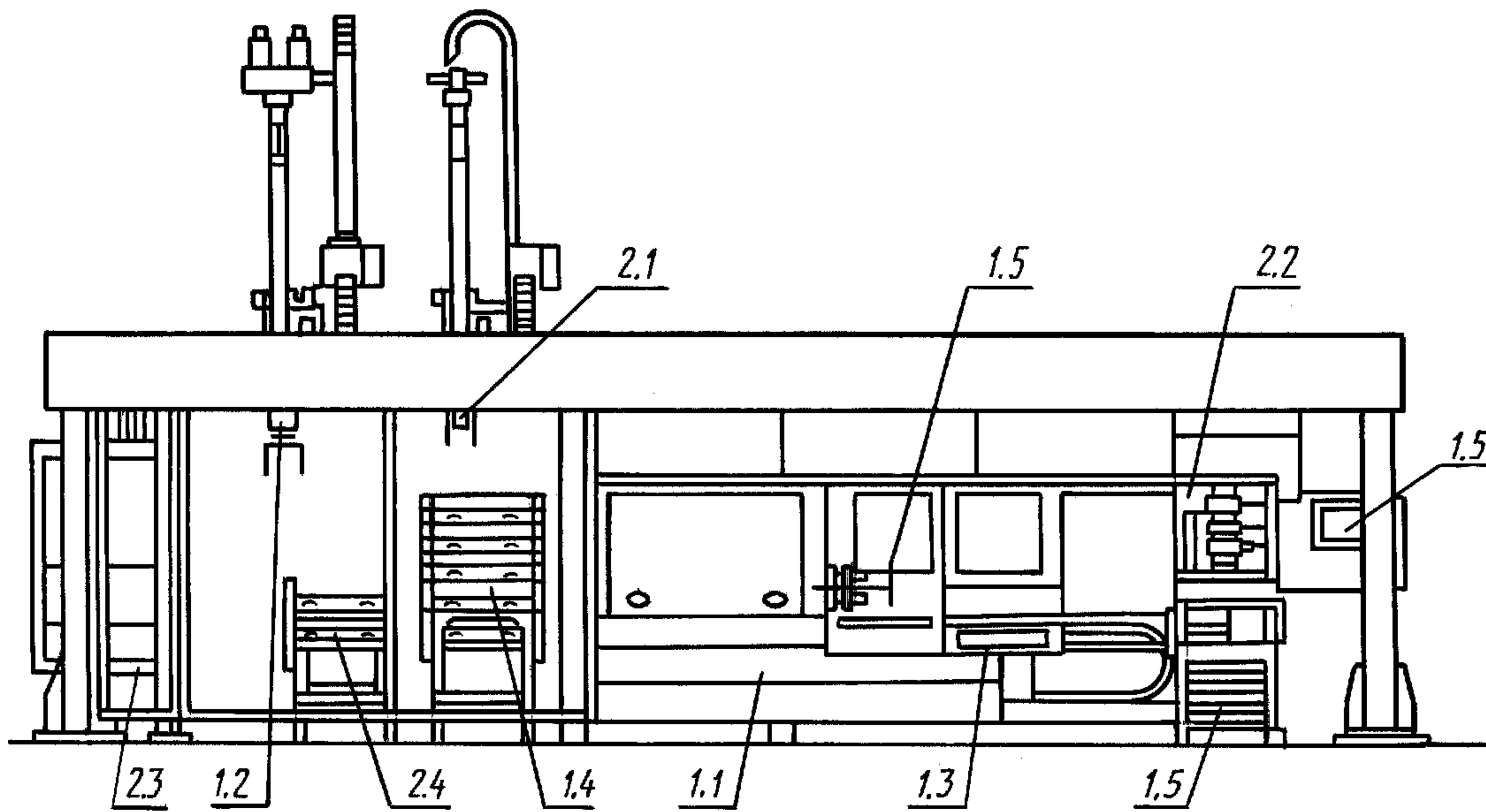
Примеры компоновок ГПМ представлены на черт. 1—3. В состав ГПМ, в общем случае, входят следующие части:

1. Основные

- 1.1. Токарный или токарно-многоцелевой полуавтомат, в том числе станок с ЧПУ.
- 1.2. Промышленный робот для выполнения операций загрузки-выгрузки заготовок (деталей).
- 1.3. Система управления ГПМ.
- 1.4. Накопитель заготовок и изделий, как правило, в ориентированном положении.
- 1.5. Контрольно-диагностические средства: устройства контроля состояния инструмента, устройства автоматической привязки инструмента, устройства измерения деталей на станке или вне станка.
- 1.6. Устройства очистки зоны обработки и удаления отходов.

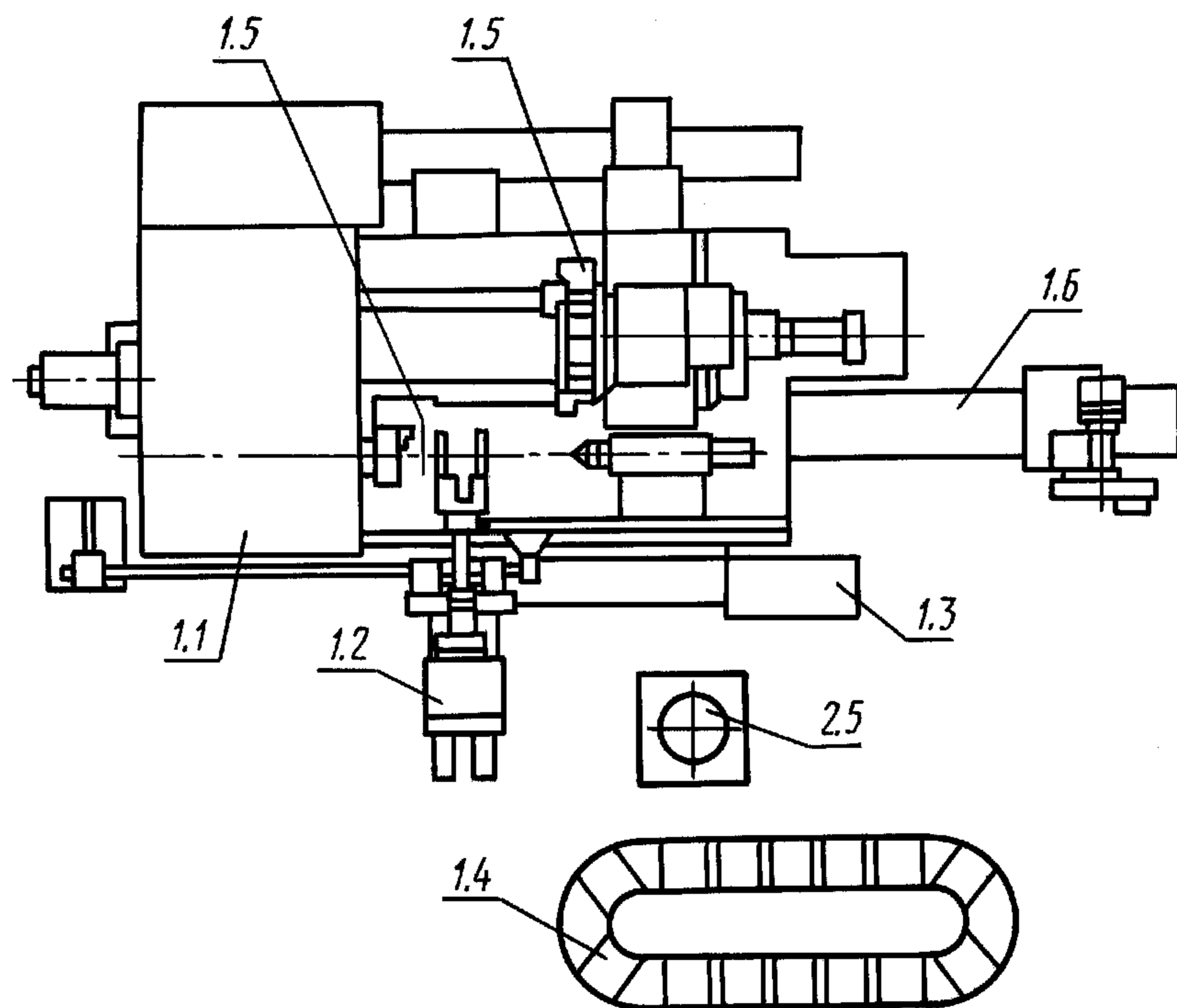
2. Дополнительные

- 2.1. Промышленный робот (может использоваться робот по п. 1.2) или манипулятор для замены режущего инструмента, замены зажимной и инструментальной оснастки, а также захватных устройств робота.
- 2.2. Накопитель инструментов.
- 2.3. Накопители инструментальной и зажимной оснастки, а также захватных устройств робота.
- 2.4. Накопитель браковочных изделий.
- 2.5. Устройство для кантования обрабатываемой заготовки (изделия).
- 2.6. Устройства контроля состояния заготовок.
3. Конкретный состав ГПМ и возможности накопителей оснастки, а также инструментов, по количеству позиций и номенклатуре определяются требованиями технических условий на ГПМ.
4. Высота разгрузки-загрузки транспортных средств для ГПМ, используемых в ГПС, — по ГОСТ 27779.
5. Отдельные функции системы управления ГПМ, работающего в составе ГПС, могут быть реализованы по согласованию с заказчиком в центральной системе, обеспечивающей управление функционированием всей ГПС.

ТОКАРНЫЙ ГПМ С ПОРТАЛЬНЫМ ПРОМЫШЛЕННЫМ РОБОТОМ

1.1 — токарный или токарно-многоцелевой полуавтомат или станок с ЧПУ, 1.2 — промышленный робот, 1.3 — система управления ГПМ, 1.4 — накопитель заготовок и изделий, 1.5 — устройство контроля состояния инструмента и его автоматической привязки, 2.1 — промышленный робот для замены режущего инструмента, 2.2 — накопитель инструментов, 2.3 — накопитель зажимной оснастки, 2.4 — накопитель бракованных изделий

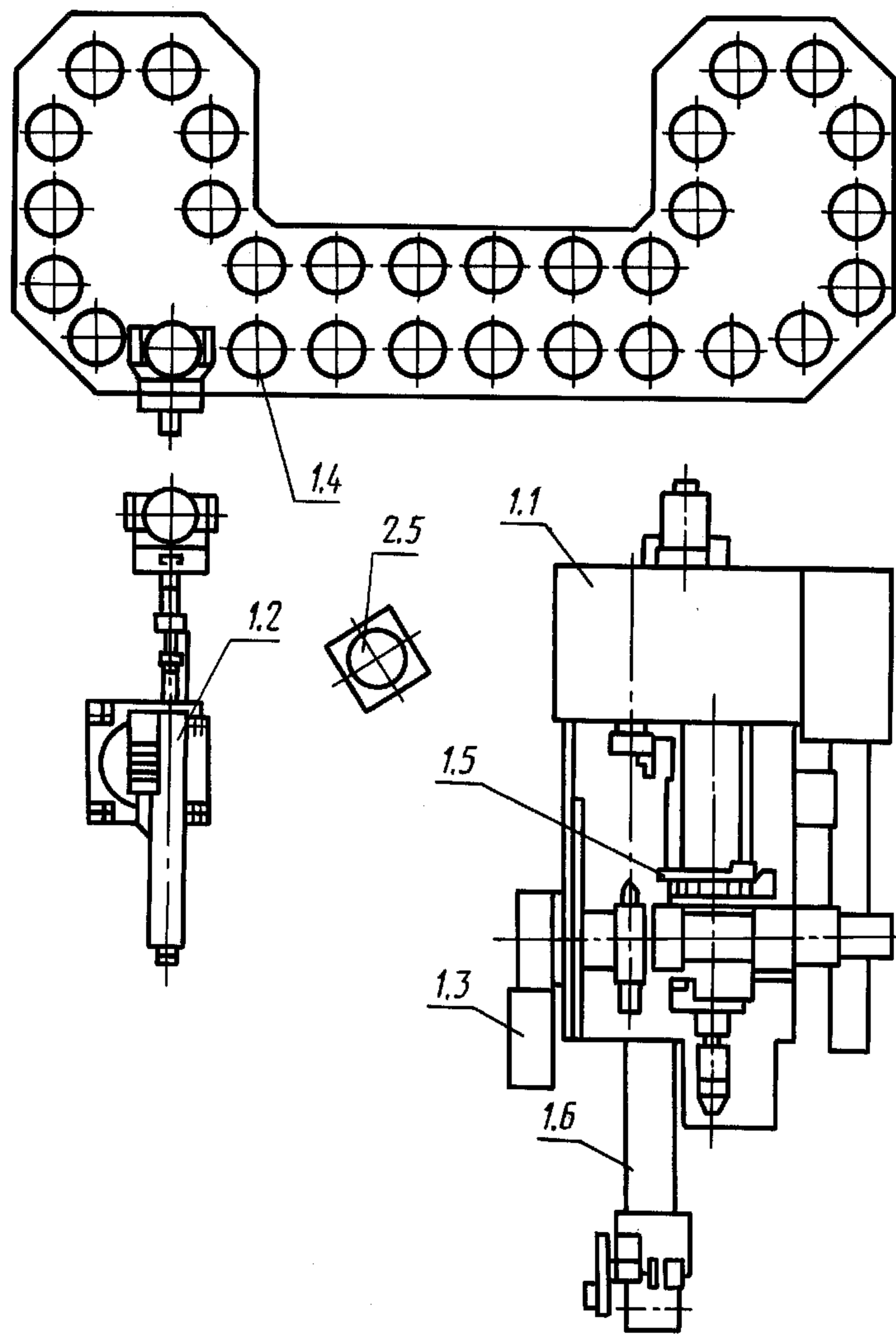
ТОКАРНЫЙ ГПМ С ПРОМЫШЛЕННЫМ РОБОТОМ ПРИСТРАИВАЕМОГО ТИПА



1.1 — токарный или токарно-многоцелевой полуавтомат или станок с ЧПУ, 1.2 — промышленный робот, 1.3 — система управления ГПМ, 1.4 — накопитель заготовок и изделий, 1.5 — устройство измерения деталей на станке и устройство автоматической привязки инструмента, 1.6 — устройство удаления отходов, 2.5 — устройство для кантования изделия

Черт. 2

ТОКАРНЫЙ ГПМ С ПРОМЫШЛЕННЫМ РОБОТОМ НАПОЛЬНОГО ТИПА



1.1 — токарный или токарно-многоцелевой полуавтомат или станок с ЧПУ, 1.2 — промышленный робот, 1.3 — система управления ГПМ, 1.4 — накопитель заготовок и изделий, 1.5 — устройство измерения деталей на станке, 1.6 — устройство удаления отходов, 2.5 — устройство для кантования изделия

Черт. 3

**Перечень дополнительных параметров и требований к токарным ГПМ,
включаемых в техническую документацию**

1. Диапазон диаметров заготовок, устанавливаемых захватным устройством робота без переналадки вручную, мм.
2. Диапазон диаметров заготовок, закрепляемых в зажимном приспособлении станка без переналадки вручную, мм.
3. Несовмещенное время автоматической смены устанавливаемой заготовки (изделия), не более, с.
4. Несовмещенное время автоматической замены инструментов и оснастки, не более, с.
5. Количество позиций накопителей инструмента, а также зажимной и инструментальной оснастки.
6. Площадь зоны обслуживания роботом, м². (При отсутствии в документации эскиза типовой планировки ГПМ).
7. Наибольшая масса зажимной и инструментальной оснастки с инструментом, заменяемой автоматически, кг.
8. Погрешность определения размеров детали с помощью системы автоматического измерения, мм.
9. Погрешность автоматического измерения размеров инструмента, мм.
10. Способ кодирования инструментов и объем записываемой информации, бит.
11. Технические характеристики устройств контроля состояния инструментов.
12. Параметры тары, входящей в состав ГПМ для заготовок (изделий), инструментов и зажимной оснастки.

П р и м е ч а н и е. Для конкретного ГПМ присущие ему параметры и требования могут отличаться от вышеприведенных.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВВЕДЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.11.89 № 3530**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, приложения | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, приложения |
|---|--------------------------|---|--------------------------|
| ГОСТ 6636—69 | 3, 4 | ГОСТ 25204—82 | 2 |
| ГОСТ 12593—93 | 2 | ГОСТ 26050—89 | 2 |
| ГОСТ 12595—2003 | 2 | ГОСТ 26651—85 | 2 |
| ГОСТ 23597—79 | 5 | ГОСТ 27779—88 | Приложение 2 |

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2005 г.

Редактор *Л.А. Шебаронина*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Т.И. Кононенко*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 28.11.2005. Подписано в печать 26.12.2005. Формат 60 × 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 50 экз. Зак. 981. С 2291.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.