

ГОСТ 30512—97

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТАНКИ ВАЛЬЦЕШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Нормы точности

Издание официальное

БЗ 2—2001

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным комитетом по стандартизации МТК 75 «Станки»

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 20 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Азгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Госстандарт Республики Казахстан Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главгосинспекция «Туркменстандартлары» Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 января 2001 г. № 27-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30512—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

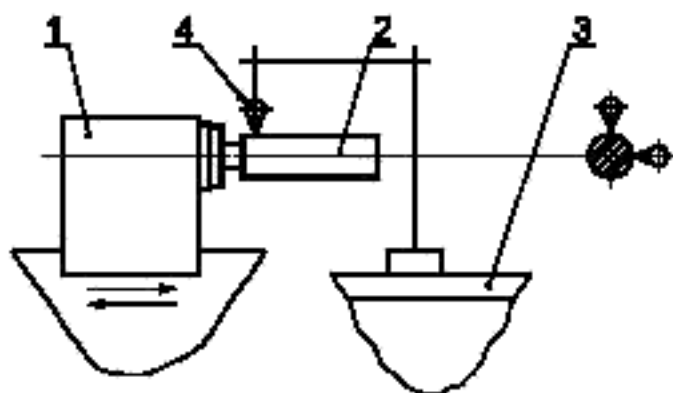
© ИПК Издательство стандартов, 2001

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

3.4.10 Параллельность оси шлифовального шпинделя направлению перемещения каретки, (рисунок 12, таблица 9):

- а) в вертикальной плоскости;
б) в горизонтальной плоскости.

Свободный конец оправки может отклоняться только вверх и к линии центров.



1 — шлифовальная бабка; 2 — контрольная втулка; 3 — станина изделия; 4 — индикатор

Рисунок 12

Таблица 9

Наибольший диаметр устанавливаемой заготовки, мм	Вид плоскости	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А
До 1000 включ.	Вертикальная	16
Св. 1000 * 1600 *	Горизонтальная	12
* 1600	Вертикальная	16
	Горизонтальная	12
	Вертикальная	16
	Горизонтальная	12

Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 6, метод 3б.

На конец шлифовального шпинделя шлифовальной бабки 1 (рисунок 12) насаживают контрольную втулку 2 с цилиндрической измерительной поверхностью.

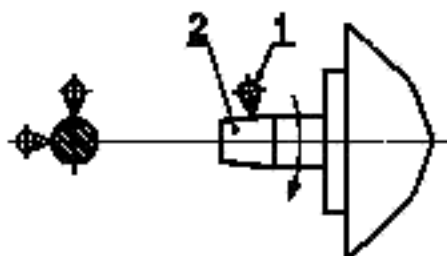
На станине изделия 3 укрепляют индикатор 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности оправки и был направлен к ее оси перпендикулярно к образующей.

Каретку перемещают по направляющим на длину 100 мм.

Отклонение от параллельности равно алгебраической разности среднеарифметических показаний индикатора по концам оправки.

3.4.11 Радиальное биение базировочного конца шлифовального шпинделя под круг (рисунок 13, таблица 10)

Контроль в двух сечениях.



1 — индикатор; 2 — шпиндель

Рисунок 13

Таблица 10

Наибольший диаметр устанавливаемой заготовки, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А
До 1000 включ.	6
Св. 1000	8

Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 15, метод 1.

На станке укрепляют индикатор 1 (рисунок 13) так, чтобы его измерительный наконечник касался проверяемой поверхности шпинделя 2 и был направлен к ее оси перпендикулярно к образующей.

Шпиндель приводят во вращение.

Измерение проводят в двух взаимно перпендикулярных плоскостях в двух сечениях.

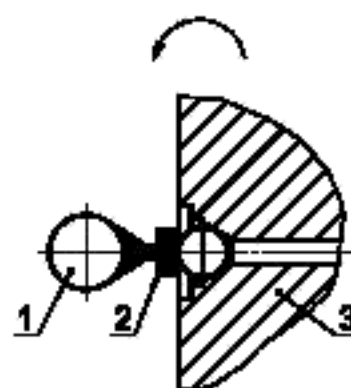
Биение определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний индикатора в каждом его положении.

Допускается данную проверку проводить при сборке шлифовальной бабки.

3.4.12 Осевое биение шлифовального шпинделя под круг (рисунок 14, таблица 11).

Таблица 11

Наибольший диаметр устанавливаемой заготовки, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А
До 1000 включ.	8
Св. 1000 * 1600 *	8
* 1600	10



1 — индикатор; 2 — шарик; 3 — шпиндель

Рисунок 14

Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 17 метод 1.

На станке укрепляют индикатор 1 (рисунок 14) так, чтобы его плоский измерительный наконечник касался поверхности шарика 2, вставленного в центровое отверстие шпинделя 3.

Шпиндель приводят во вращение.

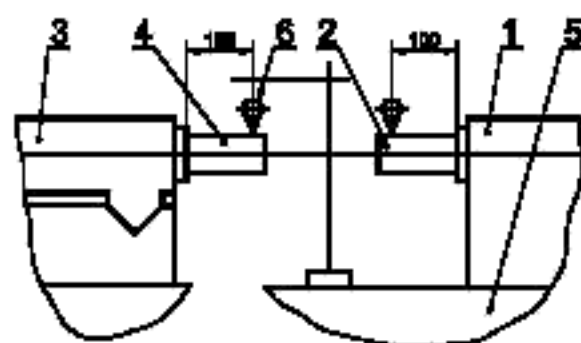
Биение равно алгебраической разности показаний индикатора.

Проверка может выполняться при сборке шлифовальной бабки.

3.4.13 Одновысотность расположения осей шпинделя шлифовальной и передней бабок над станиной изделия при нулевом положении эксцентрика механизма профилирования (рисунок 15).

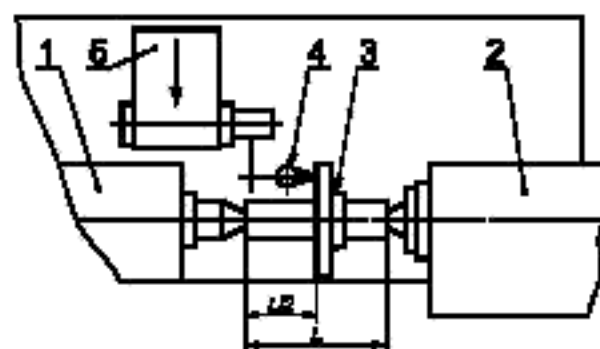
Допуск одновысотности расположения осей шпинделя шлифовальной и передней бабок над станиной изделия — 400 мкм.

В отверстие шпинделя передней бабки 1 (рисунок 15) вставляют контрольную оправку 2 с цилиндрической измерительной поверхностью. На шпиндель шлифовальной бабки 3 устанавливают контрольную оправку 4 с цилиндрической измерительной поверхностью такого же диаметра, как и у оправки 2.



1 — передняя бабка; 2, 4 — контрольные оправки,
3 — шлифовальная бабка; 5 — станина изделия;
6 — индикатор

Рисунок 15



1 — передняя бабка; 2 — задняя бабка; 3 — контрольная оправка;
4 — индикатор; 5 — шлифовальная бабка

Рисунок 16

На плоской направляющей станины изделия 5 укрепляют индикатор 6 так, чтобы его измерительный наконечник поочередно касался измерительных поверхностей оправок на расстоянии 100 мм от торцов шпинделя и был направлен к их оси перпендикулярно к образующим.

Измерения проводят по двум диаметрально противоположным образующим оправок при повороте шпинделей на 180°.

Отклонение от одновысотности равно алгебраической разности среднеарифметических показаний индикатора, полученных при первоначальном и повернутом на 180° положениях шпинделей.

3.4.14 Прямолинейность и перпендикулярность перемещения шлифовальной бабки направлению перемещения каретки (рисунок 16, таблица 12)

При перемещении шлифовальной бабки к линии центров отклонение ее допускается только в сторону передней бабки.

Таблица 12

Наибольший диаметр устанавливаемой заготовки, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А
До 1000 включ.	25
Св. 1000 » 1600 »	30
» 1600	40

Между центрами передней 1 (рисунок 16) и задней 2 бабок устанавливают контрольную оправку, длина которой равна 1000 мм.

Показания индикатора по концам оправки в горизонтальной плоскости, параллельной ходу каретки, должны быть одинаковыми.

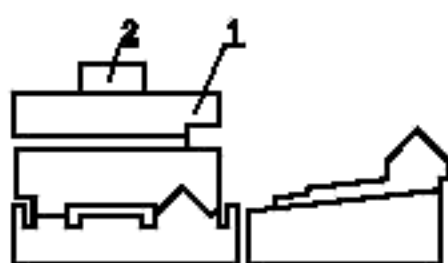
Затем вместо этой оправки устанавливают контрольную оправку 3 с фланцем или угольником, торец которого перпендикулярен к оси оправки.

На шлифовальной бабке 5 укрепляют индикатор 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной торцевой поверхности фланца оправки (угольника) и был перпендикулярен к ней.

Шлифовальную бабку перемещают в поперечном направлении на длину наибольшего поперечного перемещения шлифовальной бабки.

Отклонение от прямолинейности и перпендикулярности равно наибольшей алгебраической разности показаний индикатора.

3.4.15 Точность выверки направляющих подкладной плиты по уровню в продольном направлении при нулевом положении эксцентрика механизма профилирования (рисунок 17).



1 — плита подкладная, 2 — уровень

Рисунок 17

Допуск точности выверки направляющих подкладной плиты по уровню в продольном направлении при нулевом положении эксцентрика механизма профилирования $\frac{70 \text{ мкм}}{1000 \text{ мм}}$

На плоскую направляющую подкладной плиты 1 (рисунок 17) устанавливают уровень 2 и перемещают его вдоль направляющей, останавливая для измерений через каждые 300 мм.

Погрешность равна наибольшей разности показаний уровня.

Проверку выполняют при монтаже станка.

3.4.16 Повторяемость установки шлифовальной бабки при чистой подаче.

Допуск для станков класса точности В — 4 мкм.

Проверку 3.4.16 выполняют при помощи индикатора с круговой шкалой.

Проводят 6—10 последовательных проверок позиционирования шлифовальной бабки в режиме быстрого подвода, затем медленного перемещения.

3.4.17 Точность линейного позиционирования рабочих органов для станков с программным управлением по управляемым координатам (таблица 13).

Повторяемость одностороннего позиционирования $R\uparrow$ и $R\downarrow$.

Таблица 13

Длина перемещения каретки, мм	Ось координат	Допуск $R\uparrow$, ($R\downarrow$), мкм, для станков классов точности П, В, А
До 5000 включ.	$x(U, R)$	3
Св. 5000 * 8000 *	$Z(W, R)$	40
* 8000 * 12000 *	$X(U, R)$	3
* 12000	$Z(W, R)$	40
	$X(U, R)$	3
	$Z(U, R)$	50
	$X(U, R)$	3
	$Z(U, R)$	60

Обозначение осей координат — по ГОСТ 23597.

Измерения — по ГОСТ 27843, раздел 3, методы 1, 2, 3, 4.

4 Точность образца-изделия

4.1 Общие требования к образцу-изделия — по ГОСТ 25443.

4.2 Допускается испытание вальцешлифовальных станков на геометрическую точность изделия проводить на валках предприятий-потребителей.

Наиболее характерные представители изделий, обрабатываемых на вальцешлифовальных станках, приведены на рисунках 18—22.

4.3 Точность обрабатываемых поверхностей

4.3.1 Постоянство диаметров в продольном сечении цилиндрической рабочей поверхности (таблица 14).

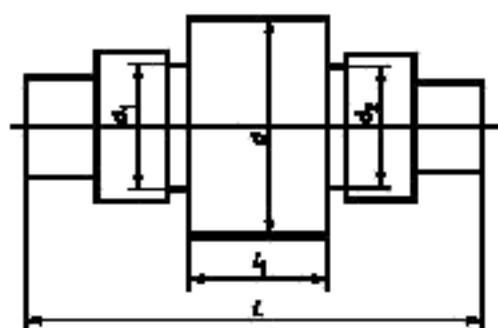
Таблица 14

Диаметр обрабатываемой поверхности образца-изделия, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности		
	П	В	А
До 1000 включ.	8	5	4
Св. 1000 * 1600 *	10	6	4
* 1600	12	8	6

Метод проверки — по ГОСТ 25889.4.

4.3.2 Радиальное биение цилиндрической, выпуклой и вогнутой рабочей поверхности относительно базовой оси (таблица 15).

Измерения — по ГОСТ 30527, раздел 4, метод 2.



Примечание к рисункам 18—22 — На рисунках приняты следующие обозначения:

L — наибольшая длина устанавливаемого вала,
 $l_1; l_2; l_3$ — длина обрабатываемых поверхностей (цилиндрических, профильных, конических),
 $d; d_1; d_2; d_3; d_4$ — диаметры обрабатываемых поверхностей,
 f — выпуклость (вогнутость) профильной поверхности (0,2—4,0 мм).

Рисунок 18

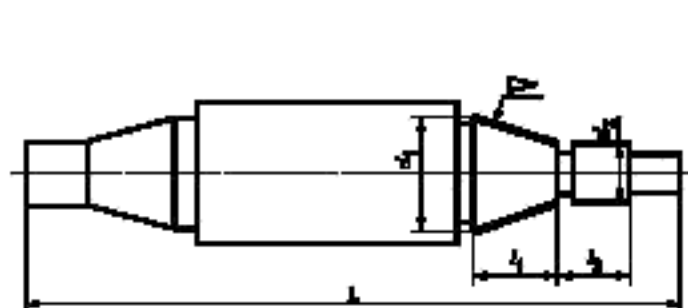


Рисунок 19

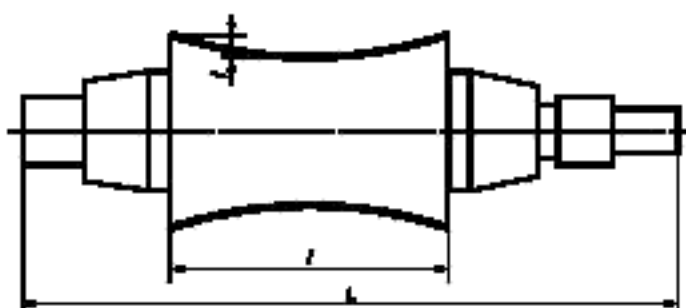


Рисунок 20

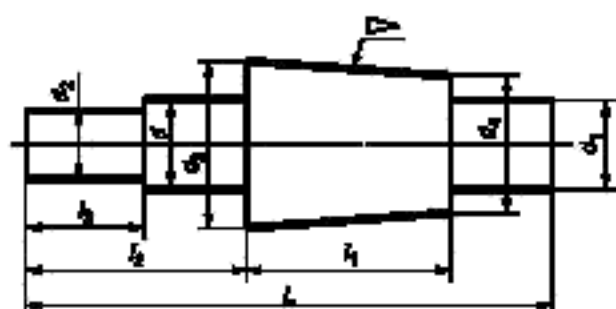


Рисунок 21

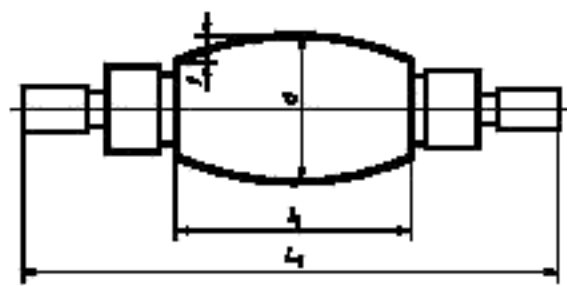


Рисунок 22

Таблица 15

Диаметр обрабатываемой поверхности образца-изделия D , мм	Допуск, мкм, для станков классов точности		
	П	В	А
До 1000 включ.	12	8	5
Св. 1000 * 1600 *	12	12	5
* 1600	20	12	8

4.3.3 Симметричность профиля рабочей поверхности относительно ее середины при продольном шлифовании (таблица 16).

Таблица 16

Диаметр обрабатываемой поверхности образца-изделия D , мм	Выпуклость (вогнутость) f , мм	Допуск, мкм, на каждый метр длины рабочей поверхности для станков классов точности		
		П	В	А
До 1000 включ.	До 0,2 включ.	10	6	5
	Св. 0,2 * 0,5 *	12	8	6
	* 0,5 * 1,0 *	20	12	8
	* 1,0 * 4,0 *	40	25	16
Св. 1000 до 1600 включ.	До 0,2 включ.	12	8	6
	Св. 0,2 * 0,5 *	20	12	8
	* 0,5 * 1,0 *	40	20	12
	* 1,0 * 4,0 *	50	30	25

Окончание таблицы 16

Диаметр обрабатываемой поверхности образца-изделия D , мм	Выпуклость (вогнутость) f , мм	Допуск, мкм, на каждый метр длины рабочей поверхности для станков классов точности		
		П	В	А
Св. 1600	До 0,2 включ.	16	10	6
	Св. 0,2 * 0,5 *	25	16	10
	* 0,5 * 1,0 *	40	25	16
	* 1,0 * 4,0 *	55	35	20

4.3.4 Прямолинейность образующей конической поверхности.

Проверку выполняют по окрашенной образующей при помощи калибра-втулки. Толщина слоя краски — 6 мкм.

Краской должно быть равномерно покрыто не менее:

для станков класса точности П — 50 % длины образующей;

* * * * В — 60 % * * *

* * * * А — 70 % * * *

4.3.5 Шероховатость обработанных поверхностей образцов-изделий приведена в таблице 17.

Т а б л и ц а 17

Вид поверхности	Шероховатость обработанных поверхностей Ra , мкм, для станков классов точности		
	П	В	А
Цилиндрическая, выпуклая или вогнутая	0,63	0,32	0,16
Коническая	1,25	0,63	0,40

Проверку выполняют при помощи универсальных средств контроля шероховатости поверхности. Образцы те же, что и в 4.3.1—4.3.3.

П р и м е ч а н и е — При испытании станков в работе на сборочных стендах предприятия-изготовителя допускается наличие следов вибрации на обрабатываемых поверхностях.

Ключевые слова: вальцешлифовальные станки, нормы точности

*Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Слано в набор 24.04.2001. Подписано в печать 18.05.2001. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,63.
Тираж экз. С 1054. Зак. 540.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Точность вальцешлифовальных станков	1
4 Точность образца-изделия	10

СТАНКИ ВАЛЬЦЕШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Нормы точности

Roll grinding machines.
Standards of accuracy

Дата введения 2002—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вальцешлифовальные станки различной степени автоматизации, в том числе с ЧПУ; с горизонтальной осью шпинделя, подвижными и неподвижными каретками и бабками для продольного и (или) врезного шлифования, для обработки наружных цилиндрических, конических и профильных поверхностей, с креплением валков в центрах и (или) люнетах, с наибольшим диаметром шлифуемого валка 2600 мм, с наибольшей длиной устанавливаемого валка 12000 мм, наибольшей массой шлифуемого валка 280000 кг, классов точности П, В и А.

Для вальцешлифовальных станков, изготавливаемых на базе тяжелых круглошлифовальных станков, геометрическая точность устанавливается по ГОСТ 11654.

Настоящий стандарт не распространяется на специализированные и специальные вальцешлифовальные станки.

Стандарт распространяется на вновь разрабатываемое оборудование.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8—82 Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность

ГОСТ 11654—90 Станки круглошлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности

ГОСТ 22267—76 Станки металлорежущие. Схемы и способы измерений геометрических параметров

ГОСТ 23597—79 Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Обозначение осей координат и направлений движения. Общие положения

ГОСТ 25443—82 Станки металлорежущие. Образцы-изделия для проверки точности обработки. Общие технические требования

ГОСТ 25889.4—86 Станки металлорежущие. Метод проверки постоянства диаметров образца-изделия

ГОСТ 27843—88 Станки металлорежущие. Методы проверки точности позиционирования

ГОСТ 30527—97 Станки металлорежущие. Методы проверки точности обработки образца-изделия

3 Точность вальцешлифовальных станков

3.1 Общие требования к испытаниям станков на точность — по ГОСТ 8.

3.2 Перед проверкой точности изготовления станок выверяют в направлениях осей X и Z :

а) при выверке станка в продольном направлении (ось Z) прямолинейность направляющих станины каретки в вертикальной плоскости не должна превышать 0,02 мм на длине 1000 мм.

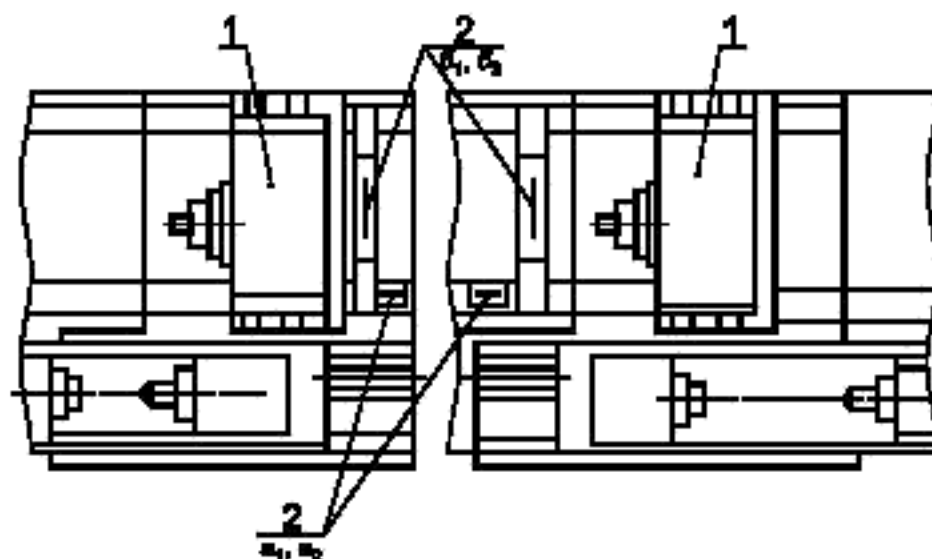
Наибольшее значение допуска 0,05 мм, местное значение допуска 0,005 мм на 250 мм в любом месте по длине направляющих;

б) при выверке в поперечном направлении (в направлении оси X) отклонение направляющих от параллельности в вертикальной плоскости не должно превышать 0,04 мм на 1000 мм.

Для проверок по перечислениям *a)*, *б)* (рисунок 1) используют прецизионный уровень, а также оптический и другие методы. При этом для проверки по перечислению *a)* уровень a_1 , a_2 размещают в продольном направлении на направляющих станины. Для проверки по перечислению *б)* уровень b_1 , b_2 размещают в поперечном направлении на измерительном мостике, установленном на направляющих станины.

При длине шлифования $L \leq 1000$ мм измерения проводят при крайнем левом и крайнем правом положениях стола (положения a_1 , a_2 и b_1 , b_2 уровней). При длине шлифования $L \geq 1000$ мм измерения проводят через 500 мм по всей длине направляющих станины каретки.

3.3 Допускается применять средства измерений, отличающиеся от указанных в настоящем стандарте, при условии обеспечения требуемой точности измерения и достоверности определения параметров точности.



1 — каретка; 2 — уровни; a_1 , a_2 — уровень размещен в продольном направлении; b_1 , b_2 — уровень размещен в поперечном направлении

Рисунок 1

3.4 Допуски при проверках точности станков не должны превышать значений, указанных в 3.4.1—3.4.16.

Проверки 3.4.2—3.4.14 являются обязательными.

Остальные проверки должны проводиться изготовителем по согласованию с потребителем и определяются при заказе станка.

3.4.1 Нормы точности направляющих станин (прямолинейность и отсутствие перекоса) должны соответствовать значениям, приведенным в 3.4.1.1, 3.4.1.2.

3.4.1.1 Прямолинейность направляющих в вертикальной (таблица 1) и горизонтальной плоскостях (таблица 2).

Т а б л и ц а 1 — Прямолинейность на всей длине направляющих в вертикальной плоскости

Длина направляющих, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности		
	П	В	А
До 5000 включ.	32	25	20
Св. 5000 * 8000 *	40	32	26
* 8000 * 12000 *	50	40	32
* 12000	60	50	42

П р и м е ч а н и е — Вогнутость не допускается. Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 3, методы 5, 6, 8.

Допуск, мкм, прямолинейности на длине 250 мм для станков класса точности:

П — 5;

В — 3;

А — 2.

Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 3, метод 7.

Т а б л и ц а 2 — Прямолинейность на всей длине направляющих в горизонтальной плоскости

Длина направляющих, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности		
	П	В	А
До 5000 включ.	20	12	9
Св. 5000 * 8000 *	25	16	10
* 8000 * 12000 *	32	25	20
* 12000	40	32	26

П р и м е ч а н и е — Вогнутость в сторону плоской направляющей не допускается.

Допуск, мкм, прямолинейности на длине 1000 мм для станков класса точности:

П — 10;

В — 6;

А — 4.

Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 3, методы 5—8.

3.4.1.2 Отсутствие перекоса направляющих.

Допуск, мкм, на длине 1000 мм (по всей длине) для станков классов точности:

$$П = \frac{16}{1000} \left(\frac{32}{1000} \right);$$

$$В = \frac{12}{1000} \left(\frac{25}{1000} \right);$$

$$А = \frac{10}{1000} \left(\frac{20}{1000} \right).$$

Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 3, методы 5—8.

3.4.2 Параллельность направляющих станины изделия направляющих станины каретки (рисунок 2).

Допуск, мм, не более:

0,02 — на длине 1000 мм;

0,04 — на всей длине.

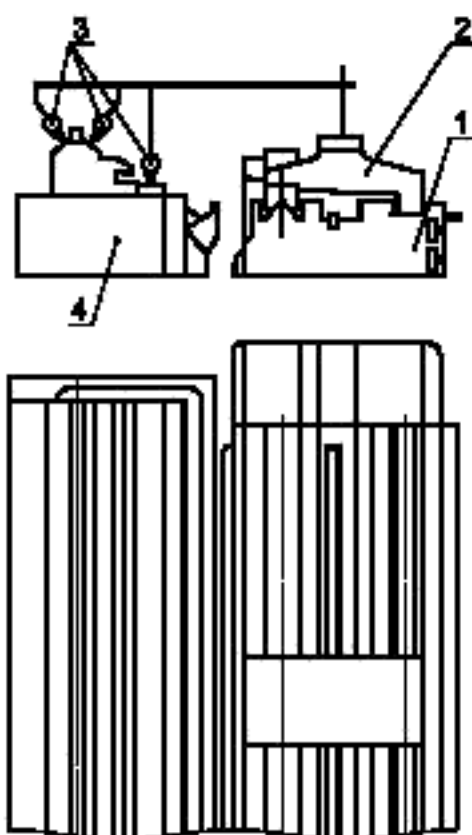
На направляющие станины каретки 1 (рисунок 2) устанавливают измерительный мостик 2, на котором закрепляют индикатор 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался направляющих станины изделия 4. Мостик перемещают по длине направляющих, останавливая его для измерений через каждые 500 мм.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности показаний индикатора.

3.4.3 Прямолинейность траектории перемещения каретки, проверяемая в вертикальной плоскости (рисунки 3 и 4, таблица 3). Вогнутость траектории перемещения каретки не допускается.

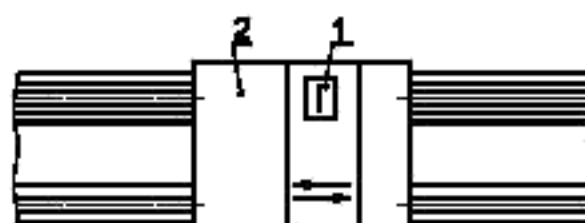
Т а б л и ц а 3

Длина перемещения каретки, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А
До 5000 включ.	40
Св. 5000 * 8000 *	45
* 8000 * 12000 *	50
* 12000	60



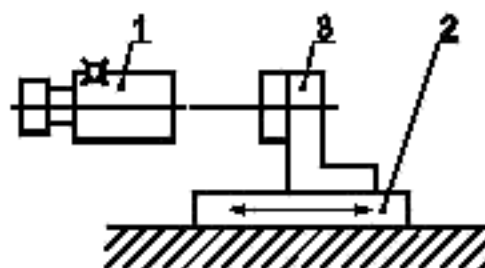
1 — станина каретки; 2 — измерительный мостик;
3 — индикатор; 4 — станина изделия

Рисунок 2



1 — уровень; 2 — каретка

Рисунок 3



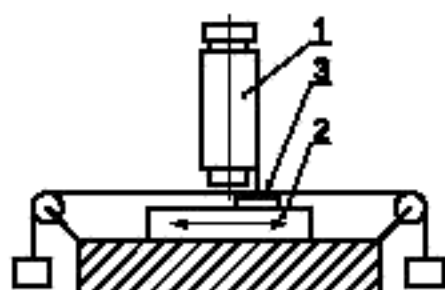
1 — автоколлиматор; 2 — каретка; 3 — зеркало

Рисунок 4

Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 3, методы 7 и 8.

Каретку перемещают на заданную длину хода шагами, останавливая ее для измерения через каждые 500 мм.

3.4.4 Прямолинейность траектории перемещения каретки, проверяемая в горизонтальной плоскости (выпуклость траектории перемещения в сторону плоской направляющей не допускается (рисунки 3, 4 и 5, таблица 4)



1 — микроскоп; 2 — каретка; 3 — натянутая струна

Рисунок 5

Таблица 4

Длина перемещения каретки, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А
До 5000 включ.	20
Св. 5000 * 8000 *	25
* 8000 * 12000 *	35
* 12000	45

Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 3, методы 3, 7 и 8.

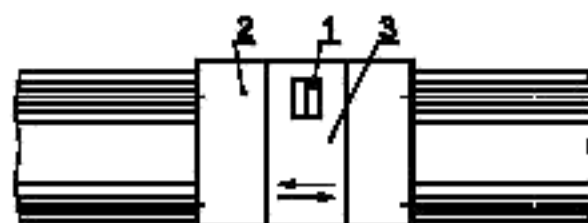
3.4.5 Отсутствие перекаса направляющих каретки в плоскости, перпендикулярной к направлению ее перемещения (рисунок 6).

Допуск перекаса направляющих каретки в плоскости, перпендикулярной к направлению ее перемещения:

$$\frac{16 \text{ мкм}}{1000 \text{ мкм}} \text{ на длине } 1000 \text{ мм};$$

$\frac{25 \text{ мкм}}{1000 \text{ мм}}$ на всей длине.

На верхнюю плоскость шлифовальной бабки 3 (рисунок 6) возле кожуха шлифовального круга над призматической направляющей каретки 2, перпендикулярно к направлению ее перемещения устанавливают уровень 1. Каретку перемещают на всю длину хода, останавливая ее для измерения через каждые 500 мм.



1 — уровень; 2 — каретка; 3 — шлифовальная бабка

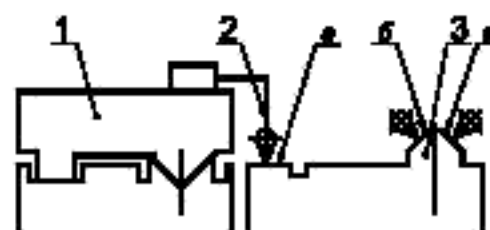
Рисунок 6

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности показаний уровня.

3.4.6 Прямолинейность и параллельность базовых поверхностей станины изделия (для бабок и люнетов) направлению и траектории продольного перемещения каретки (рисунок 7, таблица 5).

Таблица 5

Длина перемещения каретки, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А	
	на длине 1000 мм	на всей длине
До 5000 включ.	35	70
Св. 5000 * 8000 *	40	70
* 8000 * 12000 *	45	70
* 12000	50	70



1 — каретка; 2 — индикатор;
3 — станина изделия

Рисунок 7

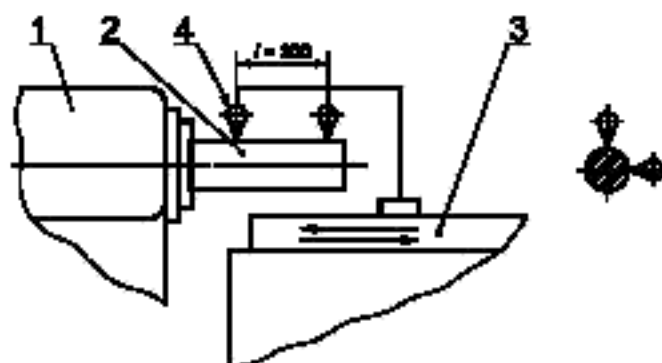
На каретке 1 (рисунок 7) укрепляют индикатор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался направляющих *a*, *b* и *v* станины изделия 3.

Боковую направляющую *v* устанавливают в нулевое положение по концам каретки.

Каретку перемещают на длину хода.

Отклонение от прямолинейности и параллельности проверяемых поверхностей равно наибольшей алгебраической разности показаний индикатора.

3.4.7 Параллельность оси шпинделя передней бабки направлению перемещения каретки: в вертикальной и горизонтальной плоскостях (рисунок 8, таблица 6).



1 — передняя бабка; 2 — оправка; 3 — каретка; 4 — индикатор

Рисунок 8

Таблица 6

Наибольший диаметр устанавливаемой заготовки, мм	Вид плоскости	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А
До 1000 включ. Св. 1000 * 1600 * * 1600	Вертикальная	35
	Горизонтальная	20
	Вертикальная	40
	Горизонтальная	20
	Вертикальная	40
	Горизонтальная	20

Свободный конец оправки может отклоняться только вверх и к шлифовальному кругу.

Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 6, метод 3 б.

В отверстие шпинделя передней бабки 1 (рисунок 8) вставляют контрольную оправку 2 с цилиндрической измерительной поверхностью. На каретке 3 укрепляют индикатор 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности оправки и был направлен к ее оси перпендикулярно к образующей.

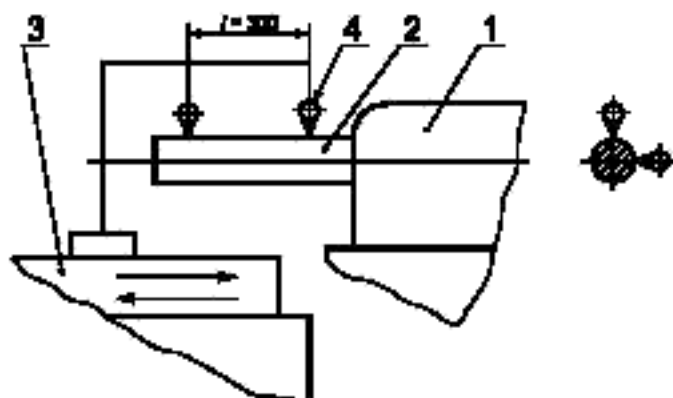
Каретку перемещают на длину 300 мм.

В каждой из плоскостей измерения проводят по двум диаметрально противоположным образующим оправки при повороте ее на 180°.

Отклонение от параллельности в каждой плоскости равняется алгебраической разности показаний индикатора на концах оправки, полученных при первоначальном и повернутом на 180° положении оправки.

3.4.8 Параллельность оси отверстия пиноли задней бабки направлению перемещения каретки: в вертикальной и горизонтальной плоскостях (рисунок 9, таблица 7).

Свободный конец оправки может отклоняться только вверх и к шлифовальному кругу.



1 — задняя бабка; 2 — оправка; 3 — каретка; 4 — индикатор

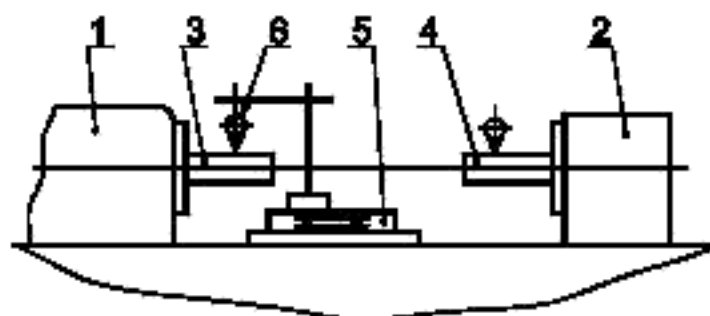
Рисунок 9

Таблица 7

Наибольший диаметр устанавливаемой заготовки, мм	Вид плоскости	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А
До 1000 включ. Св. 1000 * 1600 * * 1600	Вертикальная	35
	Горизонтальная	20
	Вертикальная	40
	Горизонтальная	20
	Вертикальная	40
	Горизонтальная	26

Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 6, метод 3 б.

3.4.9 Одновысотность осей отверстия шпинделя передней бабки и пиноли задней бабки (ось отверстия пиноли задней бабки) должна быть не ниже оси отверстия шпинделя передней бабки (рисунки 10, 11, таблица 8)

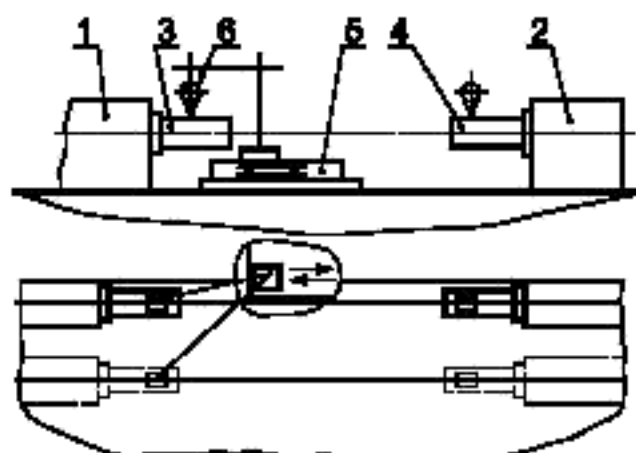


1 — передняя бабка; 2 — задняя бабка; 3, 4 — оправки; 5 — каретка; 6 — индикатор

Рисунок 10

Таблица 8

Наибольшая длина устанавливаемой заготовки, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А
До 5000 включ.	50
Св. 5000 » 8000 »	55
» 8000 » 12000 »	60
» 12000	65



1 — передняя бабка; 2 — задняя бабка; 3, 4 — оправки; 5 — каретка; 6 — индикатор

Рисунок 11

Измерения — по ГОСТ 22267, раздел 14, метод 4.

а) Метод проверки одновысотности для станков с одним фиксированным положением оси центров (рисунок 10).

В отверстие шпинделя передней бабки 1 и пиноли задней бабки 2 вставляют цилиндрические оправки 3 и 4 одинакового диаметра, расстояние между которыми ориентировочно равно наибольшей длине устанавливаемого изделия.

На каретке 5 станка укрепляют индикатор 6 так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительных поверхностей оправок и был направлен к ее оси перпендикулярно к образующей.

Каретку перемещают так, чтобы измерительный наконечник индикатора коснулся оправок на расстоянии от торца шпинделя передней бабки и от пиноля задней бабки, ориентировочно равном вылету центров. Измерения проводят по двум диаметрально противоположным образующим оправок при повороте их на 180°.

Отклонения от одновысотности равняется наибольшей алгебраической разности показаний индикатора в крайнем переднем и крайнем заднем положениях оси центров.

б) Метод проверки одновысотности для станков с двумя фиксированными положениями оси центров (рисунок 11).

Одновысотность проверяют в двух положениях:

- 1) крайнем переднем положении оси центров;
- 2) крайнем заднем положении оси центров.

Измерения по методу перечисления а).