



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ГОЛОВКИ СИЛОВЫЕ С ВЫДВИЖНОЙ
ПИНОЛЬЮ АГРЕГАТНЫХ СТАНКОВ**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ГОСТ 25427—91

Издание официальное



Б3 1—91/67

30 коп.

**КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ ССР
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ГОЛОВКИ СИЛОВЫЕ С ВЫДВИЖНОЙ ПИНОЛЬЮ
АГРЕГАТНЫХ СТАНКОВ****Основные размеры. Нормы точности****ГОСТ****Quill spindle units for modular-type
machine tools.****25427—91****Basic dimensions. Standards of accuracies****ОКП 38 1880****Дата введения 01.07.92**

Настоящий стандарт распространяется на унифицированные силовые головки классов точности Н и П с выдвижной пинолью с кулачковым и гидравлическим или другими приводами подачи пиноли, предназначенные для выполнения сверлильно-расточных, резьбонарезных и фрезерных операций при одно- и многошпиндельной обработке деталей на агрегатных станках, устанавливаемых отдельно и встраиваемых в линии.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Силовые головки с выдвижной пинолью изготавливаются исполнений:

- 1 — с концом шпинделя под регулируемые переходные втулки по ГОСТ 13876;
- 2 — с торцевой шпонкой на конце приводного вала под насадки;
- 3 — с наружным конусом на конце приводного вала;
- 4 — с концом шпинделя под цангу по ГОСТ 13876.

1.2. Основные размеры силовых головок с кулачковым приводом должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1, с гидравлическим приводом — на черт. 3 и в табл. 2.

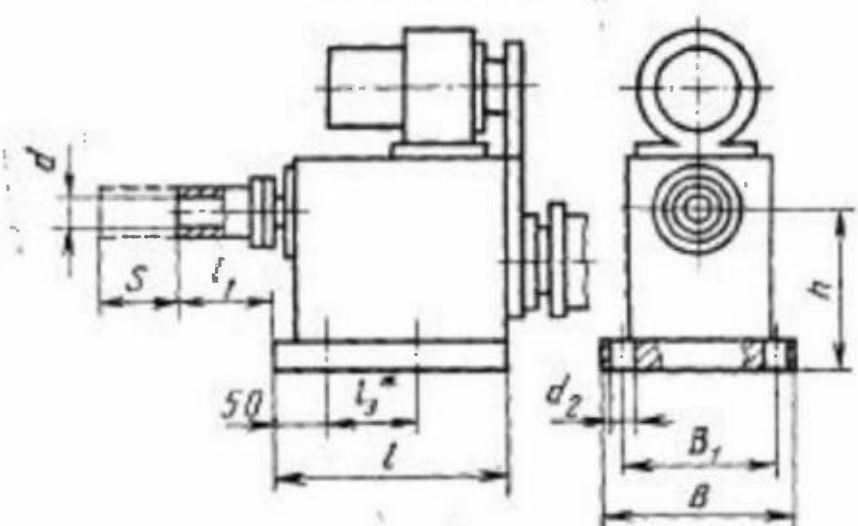
Примечание. Черт. 1, 2, 3 не определяют конструкцию головок.

Издание официальное**© Издательство стандартов, 1991**

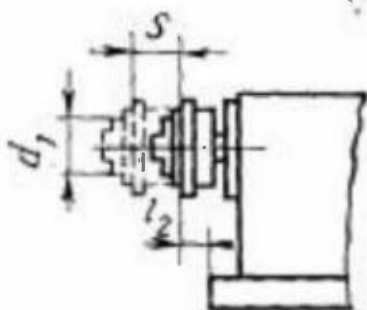
Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР

Силовые головки с кулачковым приводом

Исполнение 1



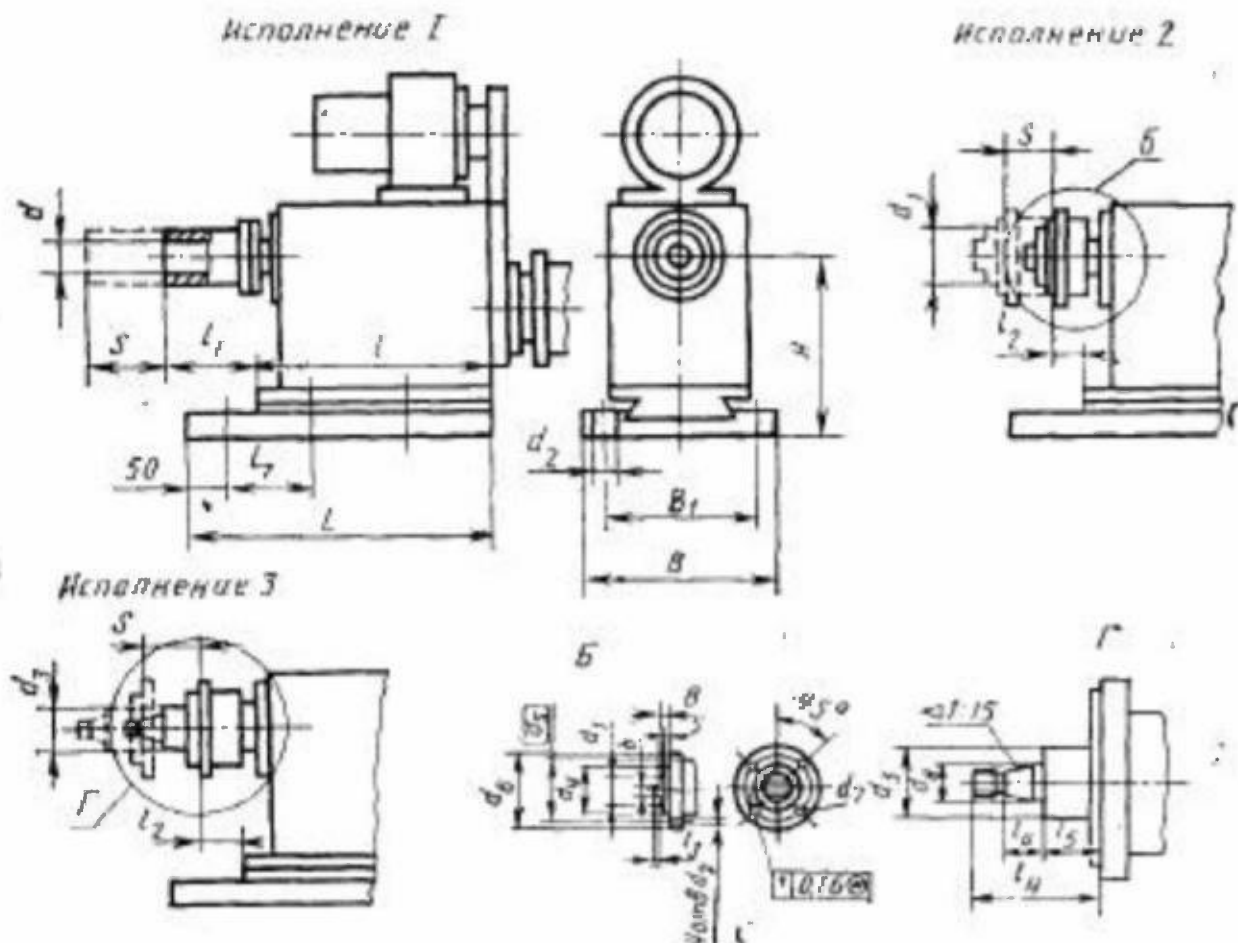
Исполнение 2



* l_3 (расстояние между крепежными отверстиями) — через 25 мм или кратно 25 мм. Допуск между крайними отверстиями $\pm 0,2$ мм.

Черт. 1

Силовые головки с кулачковым приводом с направляющей плитой для ручных установочных перемещений



Черт. 2

* l_7 — (расстояние между краевыми отверстиями) — через 25 мм или кратно 25 мм. Допуск между крайними отверстиями 0,2 мм.

THE GARDEN

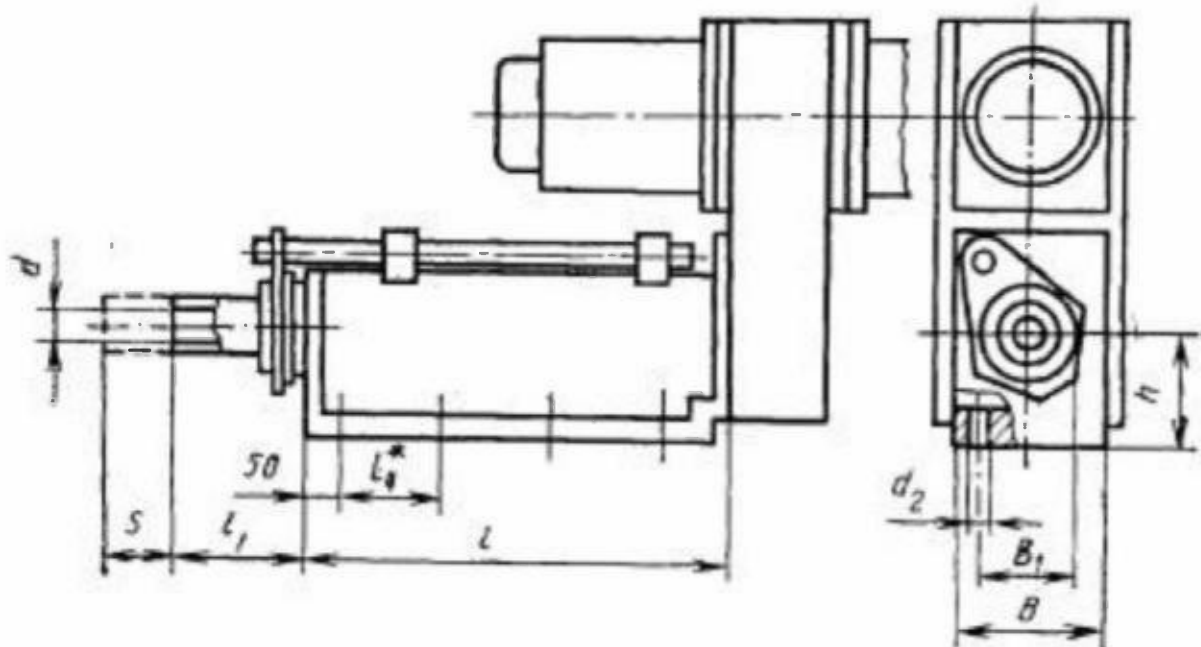
| ММ | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------|---------------|----------------------|----------------------|---|--|
| <i>B</i> | $\frac{B_t}{\pm 0,2}$ | <i>d</i> (H7) | <i>d₁</i> | <i>d₂</i> | <i>H</i> | <i>h</i> | <i>L</i> | <i>I</i> | <i>I₁</i> | <i>I₂</i> | Наибольший ход пинной <i>S</i> , не менее | |
| 160* | 135* | 16*: 20 | 25* | M8*: M10 | 220 | 200 | 400 | 280* | 125* | 60* | 50* | |
| 200* | 170* | 20*: 28 | 32* | M10* | 250 | 220 | 450 | 320* | 140* | 70* | 63* | |
| 250* | 220* | 20: 28*: 36 | 40* | M10*: M12 | 280 | 250 | 500 | 360*: 400 | 160*: 250 | 80* | 80* | |
| 320* | 280* | 36*: 48 | 50* | M12*: M16 | 320 | 280 | 560 | 400*: 480* | 180*: 280* | 90* | 100* | |

* Соответствует ИСО 3590, разд. 4.

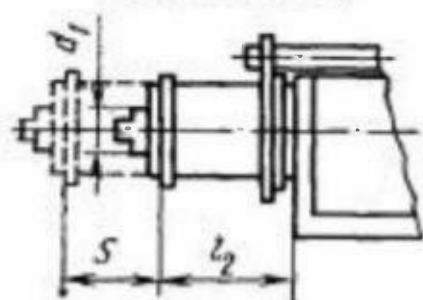
С. 4 ГОСТ 25427-91

Силовые головки с гидравлическим приводом

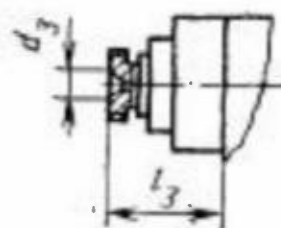
Исполнение 1*



Исполнение 2



Исполнение 4



* l_4 (расстояние между крепежными отверстиями) — через 25 мм или кратно 25 мм. Допуск между крайними отверстиями $\pm 0,2$ мм.

Черт. 3

мм

Таблица 2

| B | B ₁ | d (H7) | d ₁ | d ₂ | h | $\frac{d}{\text{ширина}}$ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | Найбольший ход синхрон S, не менее |
|------|----------------|--------|----------------|----------------|----|---------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|
| 63 | 50 | 12 | — | M8 | 9 | 55 | 250 | 90 | — | 70 |
| 80 | 65 | 12 | — | M8 | 12 | 65 | 320 | 100 | 50 | 85 |
| 100 | 80 | 12; 16 | 25 | M8 | 15 | 75 | 360 | 110 | 55 | 100 |
| 125 | 100 | 16; 20 | 25 | M8; M10 | — | 90 | 500 | 125 | 60 | — |
| 160* | 135* | 20; 28 | 32 | M10; M12 | — | 110 | 500 | 140 | 70 | — |
| 200* | 170* | 28; 36 | 40 | M10*; M14 | — | 140 | 630 | 160 | 80 | — |
| 250* | 220* | 36; 50 | 50 | M12; M16 | — | 180 | 710 | 180 | 90 | — |
| | | | | | | | | | | 200 |

* Соответствуют ИСО 3590, разд. 4.

1.4. Присоединительные размеры приводного вала с наружным конусом должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.

1.5. Присоединительные размеры приводного вала с торцевой шпонкой под насадку должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 4.

Таблица 3

| мм | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <i>B</i> | <i>d₁</i> | <i>d₂</i> | <i>l₄</i> | <i>l₅</i> | <i>l₆</i> |
| 250 | 40 | 18 | 66 | 27 | 22 |
| 320 | 50 | 25 | 76 | 28 | 33 |

Таблица 4

| мм | | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| <i>B</i> | <i>b₁₆</i> | <i>r₁</i> | <i>d₁₁₆</i> | <i>d₁</i> | <i>d₂</i> | под шпинт <i>d₂</i> | <i>l₅</i> |
| 100 | 8 | 22 | 75 | 90 | 112 | M8 | 6 |
| 125 | 8 | 25; 32 | 80; 90 | 95; 105 | 112; 125 | M8 | 6 |
| 160 | 8 | 25; 32 | 80; 90 | 95; 105 | 112; 125 | M8 | 6 |
| 200 | 8 | 32 | 80; 90 | 95; 105 | 112; 125 | M8 | 6 |
| 250 | 12 | 40 | 100 | 120 | 140 | M10 | 10 |
| 320 | 12 | 50 | 100 | 120 | 140 | M10 | 10 |

2. ТОЧНОСТЬ СИЛОВЫХ ГОЛОВОК

2.1. Общие требования к испытаниям на точность — по ГОСТ 8.

2.2. При приемке головок не всегда необходимо проводить все проверки, указанные в настоящем стандарте.

По согласованию с изготовителем потребитель может выбрать проверки, которые характеризуют интересующие его свойства, но эти проверки должны быть четко определены при заказе головок.

2.3. Нормы точности головок не должны превышать значений, указанных в гл. 2.4—2.12.

2.4. Радиальное биение внутренней базирующей поверхности шпинделя:

2.4.1. У торца шпинделя;

2.4.2. На расстоянии *L*.

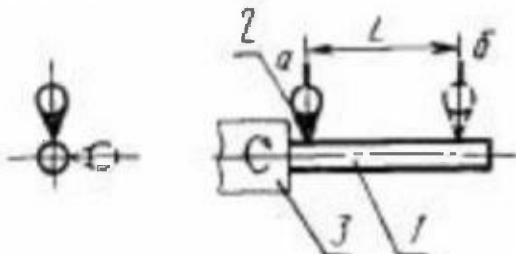


Рис. 4

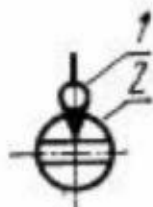
С. 6 ГОСТ 25427—91

Таблица 5

| Ширина основания силовой головки B , мм | Номер проверки | L , мм | Допуск, мм, для головок класса точности | |
|---|-------------------|----------|--|----|
| | | | Н | П |
| 50; 63 | 2.4.1 | — | 8 | 5 |
| | 2.4.2 | 50 | 10 | 6 |
| 80; 100 | 2.4.1 | — | 10 | 6 |
| | 2.4.2 | 75 | 12 | 8 |
| 125; 160 | 2.4.1 | — | 12 | 8 |
| | 2.4.2 | 75 | 16 | 10 |
| 200; 250 | 2.4.1 | — | 16 | 10 |
| | 2.4.2 | 100 | 20 | 12 |
| 320; 400 | 2.4.1 | — | 20 | 12 |
| | 2.4.2 | 150 | 25 | 16 |

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 15, метод 2.

**2.5. Симметричность боковых сторон торцовой шпонки относи-
тельно оси приводного вала**



Черт. 5

Таблица 6

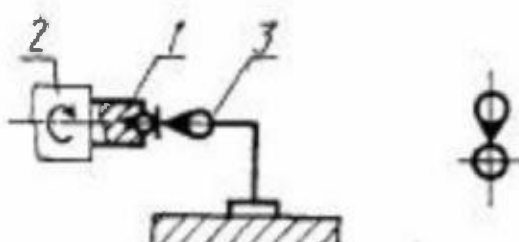
| Ширина основания силовой головки B , мм | Допуск, мм, для головок класса точности Н |
|--|--|
| 50; 63 | 20 |
| 80; 100 | 25 |
| 125; 160 | 30 |
| 200; 250 | 40 |
| 320; 400 | 50 |

Измерительный прибор 1 укрепляют так, чтобы его измери-
тельный наконечник касался боковой стороны торцовой шпонки 2
и был направлен перпендикулярно к ней. Приводной вал устанав-
ливают в такое угловое положение, чтобы показания измеритель-
ного прибора на концах шпонки были одинаковы.

Приводной вал поворачивают на 180° и повторяют его установку до получения одинаковых показаний измерительного прибора на концах шпонки.

Отклонение равно алгебраической полуразности показаний измерительного прибора.

2.6. Осевое биение шпинделя



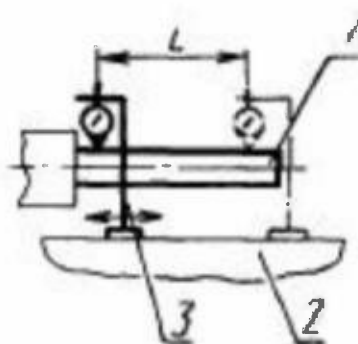
Черт. 6

Таблица 7

| Ширина основания главой головки B , мм | Допуск, мкм, для головок класса точности | |
|---|---|----|
| | Н | П |
| 50; 63 | 6 | 4 |
| 80; 100 | 8 | 5 |
| 125; 160 | 10 | 6 |
| 200; 250 | 12 | 8 |
| 320; 400 | 16 | 10 |

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 17, метод 1.

2.7. Параллельность оси шпинделя плоскости основания головки или направляющей плиты



Черт. 7

Таблица 8

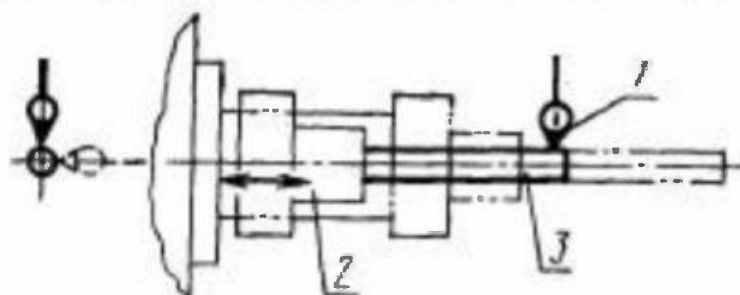
| Ширина основания силовой головки B , мм | L , мм | Допуск, мкм, для головок класса точности | |
|--|----------|---|----|
| | | Н | П |
| 50; 63 | 50 | 8 | 5 |
| 80; 100 | 75 | 10 | 6 |
| 125; 160 | 75 | 12 | 8 |
| 200; 250 | 100 | 16 | 10 |
| 320; 400 | 150 | 25 | 16 |

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 7, метод 2.

Измерения проводят в крайних положениях (у торца шпинделя и на длине L).

Отклонение равно алгебраической полусумме двух алгебраических разностей показаний измерительного прибора, полученных сначала по одной образующей, затем по противоположной (при повороте шпинделя на 180°).

2.8. Параллельность оси шпинделя направлению оси пиноли



Черт. 8

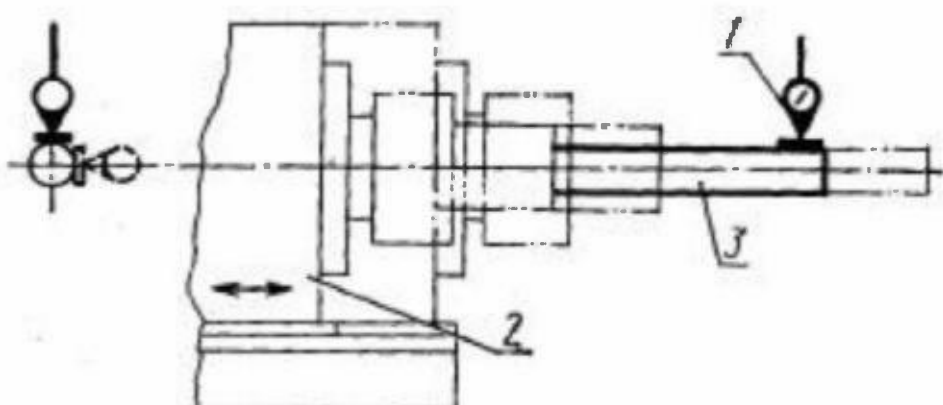
Таблица 9

| Ширина основания головки B , мм | Кулачковый привод | | | Гидравлический привод | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|----|--------------------------|-------------------------------------|----|
| | Ход пиноли, мм | Допуск, мкм, для класса точности | | Ход пиноли, мм | Допуск, мкм, для класса точности | |
| | | Н | П | | Н | П |
| До 100 | — | — | — | 80 | 16 | 10 |
| Св. 100 до 160 | 50 | 16 | 10 | 125 | 20 | 12 |
| > 160 > 250 | 80 | 20 | 12 | 200 | 25 | 16 |
| > 250 > 400 | 100 | 25 | 16 | | | |

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

Измерения проводят на всей длине рабочего хода пиноли в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

2.9. Параллельность оси шпинделя направлению перемещения корпуса (для головок с направляющей пинолью)



Черт. 9

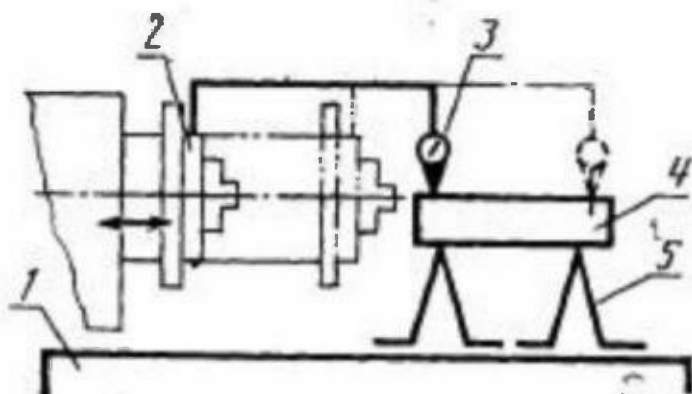
Таблица 10

| Длина перемещения корпуса, мм | Допуск, мкм, для головок класса точности | |
|--|--|----|
| | Н | П |
| Св. 100 до 400 | 25 | 16 |
| На длине 150 мм на любом участке перемещения | | |

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. б, метод 3б.

Измерения проводят в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

2.10. Параллельность оси пиноли базовой плоскости основания головки (для головок с приводным валом)



Черт. 10