

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПОЛУАВТОМАТЫ ПРОТЯЖНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ И ЖЕСТКОСТИ

ГОСТ 16015-91

Издание официальное

E

3 4-91/763

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москиа

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ПОЛУАВТОМАТЫ ПРОТЯЖНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 16015—91

Semiautomatic horisontal broaching machines, Basic parameters and dimensions. Standards of accuracy and rigidity

OKIT 38 1751

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на полуавтоматы протяжные горизонтальные общего назначения для внутреннего протягивания, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

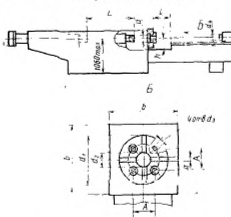
Требования стандарта по точности распространяется на полуавтоматы класса точности H с номинальным тяговым усилием от

100 до 630 кН.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением приложения.

### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

 1.1. Основные параметры и размеры должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



L.— наябольшая длива хода рабочих саладок, й — рас стоямие от станным до оти отверстия под плативайбу в одорной плате; г — расстоямие от опорной плате. До наяраживощих приставий станины, й — диметр отверстия под плативайбу в опорной влать, й — диметр отверстия под планивайбу в опорной влать, й — диметр планивайбы; а — цирива Т-образями лазов по ГОСТ 1574 в планивайбе Ври врестойом их расположения, й - давметр отверстия в планивайбе. А — расстольным отверстий под винты в планивайсь, от диметр резестоямие между дентрами отверстий под винты в планивайсь; й, — диметр резейстых отверстий в опорной плане для хрепления вланивайсь; й, — центрянующай дваметр под вепомогательным в патром

Черт. 1

Примечание, Чертеж не определяет конструкцию полуавтоматов.

			т	аблица
Наименопанно параметра и размеря		Злачения	,	
Номинальное тяговое усиляе, кН	100	250	630	1000
L, мм	1250 1600	1600 2000	2000	
h, мм, не более	250	280	320	_
I, мм, не менее	2	80	560	
<i>b</i> , мм, не менее	450 560		60	
/d-H7, ми	160	200	250	320
di, MM	280	360	400	500
и Н9, мм	14 22		22	
d <sub>2</sub> , мм	125	160	200	250

### Продолжение табл. 1

Невменовачие парачетра и размера	3112	чение
А, мм	170	250 280
d <sub>4</sub>	M16	M24
Конусное отверстие по ГОСТ 25557 под рабочий патрон	80AT7	120ДТ7
d <sub>4</sub> —h6, мм (конусное от- верстие по ГОСТ 25557 под вспомогательный патрон)	(Морзе 5АТ7)	50 (Метрический 80АТ7

### Примечания:

- Размеры, заключенные в скобки, допускается применять в конструктор-ской документации, разработанной до 01.07.92.
   Допускается увеличивать размер b по ряду Ra40 ГОСТ 6636.
   Наибольшая длина хода рабочих салазок L указана по жестким упорам.

  - По заказу потребителя полуавтоматы должны оснащаться:
- устройствами для автоматической загрузки и выгрузки деталей.
  - 1.3. По заказу потребителя полуавтоматы изготовляются:
  - с тяговым усилием 63; 160 и 400 кН;
- с тяговым усилием 250 и 400 кН без приставной станины и планшайбы.

### 2. ТОЧНОСТЬ ПОЛУАВТОМАТОВ

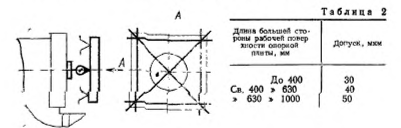
 Общие требования к испытаниям на точность — по ГОСТ 8. Схемы и способы измерений геометрических параметров - по ГОСТ 22267 и настоящему стандарту.

Допускается применение методов проверки и средств измерений, отличающихся от указанных в настоящем стандарте, при условии обеспечения выполнения требуемой точности измерения и достоверности определения проверяемых параметров точности в соответствии с ГОСТ 8.

2.2. Нормы точности полуавтоматов не должны превышать значений, указанных в пп. 2.3-2.8.

### C. 4 FOCT 16015-91

# 2.3. Плескостность рабочей поверхности опорной плиты

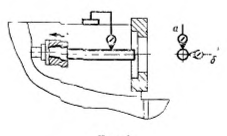


Черт. 2 '

Примечание, Выпуклость не допускается.

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 4, метод 3 (черт. 2). Количество и расположение проверяемых сечений — в соответствии с черт. 2.

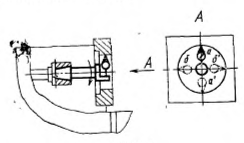
- 2.4. Параллельность оси отверстия под рабочий патрон в рабочих салазках траектории их перемещения:
  - а) в вертикальной плоскости:
  - б) в горизонтальной плоскости.



Черт, 3

Допуск 30 мкм на длине 300 мм. Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 6, метод 36 (черт. 3). Измерение проводят в начале рабочего хода салазок.

- 2.5. Концентричность оси отверстия под рабочий патрон в рабочих салазках с осью отверстия под планшайбу в опорной плите:
  - а) в вертикальной плоскости;б) в горизонтальной плоскости.



Черт. 4

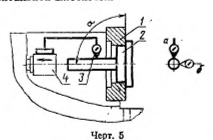
Допуск 40 мкм. Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 14, метод 5 (черт. 4)

Измерительный прибор с помощью вращающейся втулки устанавливают на контрольной оправке.

Поворачивая втулку с измерительным прибором на один оборот, обкатывают поперечное сечение отверстия в опорной плите.

Измерение проводят в одном сечении у начала рабочего хода салазок.

- Перпендикулярность траектории перемещения рабочих салазок к рабочей поверхности опорной плиты:
  - а) в вертикальной плоскости;
  - б) в горизонтальной плоскости.



Допуск:

 а) 30 мкм на длине 300 мм, α>90°, где α — угол между траекторней перемещения рабочих салазок и рабочей поверхностью опорной плиты;

### C. 6 FOCT 16015-91

б) 25 мкм на длине 300 мм.

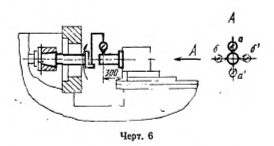
В отверстие опорной плиты 1 (черт. 5) вставляют специальную контрольную оправку 2, фланец которой прижимают к рабочей поверхности опорной плиты.

Измерительный прибор 3 устанавливают на рабочих салазках 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался образующей

контрольной оправки 2 и был перпендикулярен к ней.

Отклонение от перпендикулярности равно наибольшей алгебранческой разности показаний измерительного прибора на длине перемещения.

- 2.7. Концентричность оси центрирующего буртика под вспомогательный патрон (оси отверстия под вспомогательный патрон) во вспомогательных салазках с осью отверстия под рабочий патрон в рабочих салазках:
  - а) в вертикальной плоскости;
  - б) в горизонтальной плоскости.



Допуск 60 мкм.

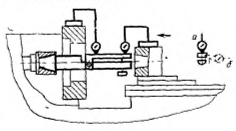
Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 14, метод 5 (черт. 6).

Измерительный прибор с помощью вращающейся втулки устанавливают на контрольной оправке.

Поворачивая втулку с измерительным прибором на один оборот, обкатывают поцеречное сечение контрольной оправки.

Измерение проводят в одном сечении у крайнего переднего положения рабочих и вспомогательных салазок.

- Взаимная параллельность траскторий перемещения рабочих и вспомогательных салазок:
  - а) в вертикальной плоскости;
  - б) в горизонтальной плоскости.



Черт. 7

Допуск 60 мкм на длине 300 мм.

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 5, метод 2 (черт. 7).

Регулируемую линейку устанавливают на державке, закрепленной на рабочих салазках.

Измерение проводят у крайнего переднего положения рабочих салазок и у крайнего переднего положения вспомогательных салазок.

Дополнительная проверка перпендикулярности перемещения вспомогательного патрона относительно опорной плиты, регламентированная в международном стандарте ИСО 6480—83, приведена в приложении.

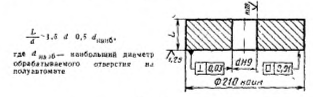
### 3. ТОЧНОСТЬ ОБРАЗЦА-ИЗДЕЛИЯ (проверяется при приемочных испытаниях)

Общие требования к образцу-изделию — по ГОСТ 25443.

3.2. Образец из стали с временным сопротивлением не ниже 450—550 МПа или чугуна, подготовленный под обработку в соответствии с требованиями черт. 8 протягивают на полуавтомате.

3.3. Торцовое биение опорной поверхности образца-изделия от-

носительно оси протянутого отверстия.



Черт. 8

### C. 8 FOCT 16015-91

Допуск 60 мкм на диаметре 200 мм. Измерение — по ГОСТ 26542, метод 2.

Измерительный наконечник измерительного прибора должен отстоять от оси образца на радиусе 100 мм.

Образец поворачивают на 360°.

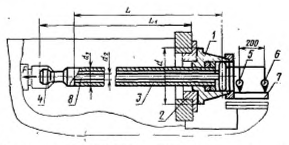
### 4. ЖЕСТКОСТЬ ПОЛУАВТОМАТОВ

 Общие условия испытания полуавтоматов на жесткость по ГОСТ 8.

4.2. Положение узлов полуавтомата, направление действия нагружающей силы F должны соответствовать указанным на черт. 9 и табл. 4.

4.3. Значения нагружающей силы F должны соответствовать, а измеренные перемещения не должны превышать значений, указанных в табл. 3.

 Угловое перемещение под нагрузкой оси испытательной оправки относительно рабочей поверхности планшайбы в вертикальной плоскости.



d — днаметр опоряюй детали;  $d_i$  — дваметр нагрузочной обравки;  $d_j$  — дваметр недытательной оправки; L — двика испытательной оправки до сферической опоры;  $L_i$  — двина испулочной оправки до рабочей поверхности стола

Черт. 9

v		Т	аблица З
Номинальное тяговое усилие, кН	100	250	630
Нагружающая сила, F, кН	52	76	94
Допускаемые угловые перемещения,	75	190	470

Таблица 4

Номинальное тягоное усилие, кН	100	250	630
d, мм	200	245	280
d <sub>1</sub> , MM	55	70	96
d <sub>2</sub> , им	1 3	. 0	40
L, MM	90	0	1100
L <sub>1</sub> , мм	98	30	1190

Опорную деталь I диаметром d (табл. 4) устанавливают на планшайбу 2 полуавтомата н закрепляют. Нагрузочную оправку 3 диаметром d<sub>1</sub> вставляют в рабочий патрон 4. Измерительные приборы 5 и 6 устанавливают на свободном конце испытательной оправки 8 так, чтобы их измерительные наконечники касались планки 7 опорной детали и были перпендикулярны к ней.

Испытательная оправка 8 диаметром  $d_2$  жестко соединена с нагрузочной оправкой 3 и имеет сферическую опору в опорной детали I. Положение рабочих салазок определяется длиной  $L_1$  нагрузочной оправки (табл. 4).

Нагружение осуществляют силой F в направлении хода рабочих салазок. После достижения заданного значения силы F фиксируют показания измерительных приборов 5 и 6.

Перед каждым нагружением осуществляют обратный ход ра-

бочих салазок на 5 . . . 20 мм.

Результат измерения для каждого нагружения равен алгебраической разности показания измерительных приборов 5 и 6.

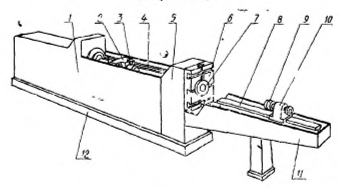
Угловое перемещение оси испытательной оправки относительно рабочей поверхности планшайбы равно средней арифметической величине результатов двух измерений.

# ИСО 6480—80 «СТАНКИ ПРОТЯЖНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРОТЯГИВАНИЯ. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ» ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ И ТЕРМИНОЛОГИЯ

# 1. Геометрические проверки

1 в ол и ц з 1 Премечание и ссыми на пункты ИСО Р/230	П. 5.522.2 Индикатор закреп- ляют на вспомога- тельном патроне. Специальный уголь- на опорной плите. Перемещяют вспомо- тетьми откло- поределяют откло- некия в горизонталь- ной и вертикальной плоскостях.
Измератопация истружент	Индикатор с порожения пов и специя телений уголь година на н
Депускаемрс отключение, мм	a) a b) 0,075/300
Проверка	Перпендикуляр. вость перемещеня вспомогательного патрона отпосатель. а) в вертикальной плоскости б) в горизонталь-
Схена	
проверки	70

# 2. Терминология



Черт, 10

Таблица 2

Номер Номер	Русский язык	Алужнений язык	Фра курский явых
1	Станина	Bed	Bâti avant
2	Рабочие салазки	Pull block	Chariot de traction
3	Рабочий патрон	Pulling chuck	Tête d'accrochage avant
4	Направляющие рабочих салазок	Pull block ways	Guidage du chariot de traction
5	Стол	Table	Montant du plateau de fixation
6	Опорная плита	Face plate	Plateau de fixation
6 7	Планшайба	Work support	Support de pièce
8	Направляющие приставной станины	Outer support ways	Guidage du charlot d'amenage et d'accom- pagnement
9	Вспомогательный патрон	Retrieving chuck	Tête d'accrochage arriere
10	Вспомогательные салазки	Outer support	Chariot d'amenage et d'accompagnement
11	Приставная стани-	Outer support	Support du chariot d'amenage
12	Основание	Base box	Socie

### C. 12 FOCT 16015-91

### информационные данные

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим Комитетом по стандартизации «Станки» (ТК «Станки»)

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В. Ф. Скиженок, В. А. Футлик, В. К. Савченко, А. В. Безенсон, В. В. Лагуновский
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 13.11.91 № 1736
- 3. Срок проверки 1996 г., периодичность проверки 5 лет
- Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 6480— 83 в части норм точности и терминологии
- 5. B3AMEH FOCT 10648-82, FOCT 16015-83
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Немер пункта
TOCT 8-82	2,1; 4.1
TOCT 6636—69	1.1
FOCT 22267—76 FOCT 25443—82	2.3; 2,4; 2.5; 2.7; 2.8;
TOCT 25557—82	l ĭ.i
FOCT 26542-85	3.3

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 09.12.91. Подп. в неч. 10.02.92. Усл. печ. л. 1,0. Усл. кр.-отг. 1,0. Уч.-изд. л. 0,66, Тиреж 570 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2419