



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**АВТОМАТЫ ХОЛОДНОШТАМПОВОЧНЫЕ
ЧЕТЫРЕХПОЗИЦИОННЫЕ
ДЛЯ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ
СТЕРЖНЕВОГО ТИПА**

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

**ГОСТ 9861—88
(СТ СЭВ 1830—79, СТ СЭВ 1837—79)**

Издание официальное

Е



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Цена 5 коп. БЗ 5—88/396



ГОСТ 9861-88, Автоматы холодноштамповочные четырехпозиционные для крепежных изделий стержневого типа. Параметры и размеры. Нормы то...
Four-station cold-formers for timber articles of rod type. Parameters and dimensions norms of accuracy

**АВТОМАТЫ ХОЛОДНОШТАМПОВОЧНЫЕ
ЧЕТЫРЕХПОЗИЦИОННЫЕ ДЛЯ КРЕПЕЖНЫХ
ИЗДЕЛИЙ СТЕРЖНЕВОГО ТИПА****ГОСТ****9861—88**

Параметры и размеры. Нормы точности
Four-station cold-formers for timber articles
of rod type. Parameters and dimensions.
Norms of accuracy

(СТ СЭВ 1830—79,
СТ СЭВ 1837—79)

ОКП 34 2412

Срок действия с 01.07.90до 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на автоматы холодноштамповочные четырехпозиционные для крепежных изделий стержневого типа, предназначенные для изготовления болтов, винтов и других крепежных изделий стержневого типа из калиброванного металла с временным сопротивлением $\sigma_b \leq 750$ МПа, подготовленного для холодной штамповки, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

1. ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Параметры и размеры автоматов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Е

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988

Размеры, мм

Наименование параметра и размер		Норма			
Диаметр стержня изделия*	наибольший	6	8	10	12
	наименьший	5	6	8	10
Номинальное усилие, **МН (тс)		0,32 (32)	0,50 (50)	0,80 (80)	1,25 (125)
Наибольший диаметр заготовки		8	10	12	15
Длина стержня изделия	наименьшая	12	16	20	25
	наибольшая	60	80	100	120
Наибольшая длина заготовки	при однократном регулировании	80	100	130	150
	при двойном регулировании	70	90	110	130
Номинальная производительность, шт/мин	наибольшая, не менее	280	240	210	180
	наименьшая, не более	110	100	90	75
Удельный расход электроэнергии $K_{\text{э}}$ ***, кВт·мин/МН, не более		0,276	0,250	0,270	0,240
Удельная масса $K_{\text{м}}$ ***, кг/мм ³ , не более		376	350	345	404

Размеры, мм

Наименование параметров и размеров		Нормы		
Диаметр стержня изделия*	наибольший	16	20	24
	наименьший	12	16	20
Номинальное усилие, **МН (тс)		2,00 (200)	3,20 (320)	5,00 (500)
Наибольший диаметр заготовки		20	24	32
Длина стержня изделия	наименьшая	30	40	50
	наибольшая	150	180	220
Наибольшая длина заготовки	при одностороннем редуцировании	180	220	270
	при двустороннем редуцировании	160	220	250
Номинальная производительность, шт/мин	наибольшая, не менее	125	110	75
	наименьшая, не более	60	50	30
Удельный расход электроэнергии K_3^{***} , кВт·мин/МН, не более		0,296	0,345	0,345
Удельная масса K_M^{***} , кг/мм ^{1,33} , не более		443	568	620

* Для изделий класса прочности 10,9 по ГОСТ 1759.4—87.

** Для справки.

*** Определяют по формулам:

$$K_3 = \frac{N}{P_{\text{ном}} n}, \quad K_M = \frac{M}{d l^{1,33}}$$

где N — установленная мощность главного привода, кВт; $P_{\text{ном}}$ — номинальное усилие автомата, МН; n — наибольшая номинальная производительность, шт./мин; M — масса автомата (без технологического инструмента, механизма выталкивания на пуансонов, приставного электрооборудования, площадок обслуживания, устройства удаления искроотбойных ограждений), кг;

d — наибольший диаметр стержня изделия, мм;
 l — наибольшая длина стержня изделия, мм.

Примечания:

1. Наибольший диаметр заготовки указан из условия получения изделий с внутренним шестигранником методом истечения из металла с временным сопротивлением $\sigma_s = 750$ МПа (75 кгс/мм²).

2. Нормы номинальной производительности рассчитаны из условия изготовления болтов по ГОСТ 7805—70 и ГОСТ 7808—70 (см. приложение 1).

1.2. Автоматы должны изготавливаться со встроенными устройствами:

фасочно-подрезным;

резьбонакатным; с роликом и сегментом — для изделий с наибольшим диаметром стержня от 6 до 12 мм или плоскими плашками — для изделий с наибольшим диаметром стержня от 6 до 24 мм.

1.3. Резьбонакатное устройство должно обеспечивать получение резьбы с полем допуска 6 g по ГОСТ 16093—81.

1.4. По заказу потребителя автоматы должны быть укомплектованы механизмом выталкивания из пуансонов, для изделий с наибольшим диаметром стержня 12 мм и более — правильно задающим устройством, для изделий с наибольшим диаметром стержня 10 мм и менее — разматывающим устройством.

1.5. Наибольшая длина стержня изделия не должна превышать его 10 диаметров.

1.6. Размеры посадочных мест посадочного инструмента автоматов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Размеры, мм

Наибольший диаметр стержня изделия		6	8	10	12	16	20	24
Диаметр посадочного места инструмента в матричном блоке	отрезно-го	40	50	55	60	70	80	90
	высадочного	55	65	70	90	120	120	150
Длина посадочного места инструмента в матричном блоке		120	140	200	240	250	300	350
Диаметр посадочного места инструмента в пуансондержателе		50	60	70	80	100	110	125
Длина посадочного места инструмента в пуансондержателе		60	70	80	90	110	130	150

Примечание. Поле допуска посадочных диаметров — H7, поле допуска посадочных длин — h9.

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

2.1. Общие требования при проведении проверок — по ГОСТ 15961—80.

2.2. Если конструктивные особенности автомата не позволяют провести проверку точности на длине, к которой отнесен допуск, то последний должен быть пересчитан на наибольшую возможную длину измерения. Полученный при пересчете допуск менее 0,01 мм принимают равным 0,01 мм.

2.3. Для проведения проверок рекомендуется применять средства измерения в соответствии с приложением 2.

2.4. При изготовлении и сборке автоматов должна быть обеспечена геометрическая точность мест крепления инструмента:

1) допуск перпендикулярности оси отверстия для крепления пуансона в пуансонодержателе к задней опорной поверхности пуансонодержателя — 0,01 мм на длине 100 мм;

2) допуск перпендикулярности оси отверстия для крепления матрицы в матричном блоке к задней опорной поверхности матричного блока — 0,01 мм на длине 100 мм.

2.5. Базовая поверхность для проверок 2.7.2 и 2.7.3 — вертикальная поверхность станины в месте прилегания матричного блока.

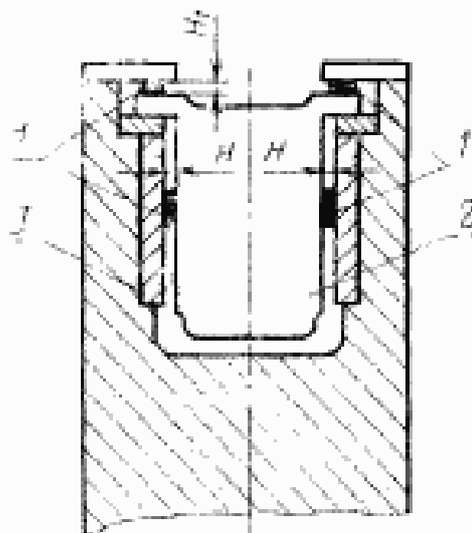
Допуск плоскостности поверхности — 0,06 на длине 1000 мм.

2.6. Проверки 2.7.4—2.7.8 предназначены для проверки точности резбонакатных устройств автоматов с роликом и сегментом, 2.7.9—2.7.12 — с плоскими плашками.

2.7. Устанавливаются следующие проверки и нормы точности автоматов:

Проверка 2.7.1. Зазоры между вертикальными и горизонтальными направляющими ползуна и станины (для автоматов с регулируемым направляющими)

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 1.



Черт. 1

Значения зазоров должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Размеры, мм

Наибольший диаметр стержня изделия		6	8	10	12	16	20	24
Суммарное значение зазоров $2H$ в вертикальных направляющих	наименьшее	0,06		0,10			0,14	
	наибольшее	0,09		0,18			0,27	
Значение зазора в горизонтальных направляющих	наименьшее	0,03		0,04			0,05	
	наибольшее	0,05		0,07			0,10	

Метод проверки

Зазоры между направляющими ползуна 2 и станины 3 измеряют щупом 1 в крайних положениях ползуна.

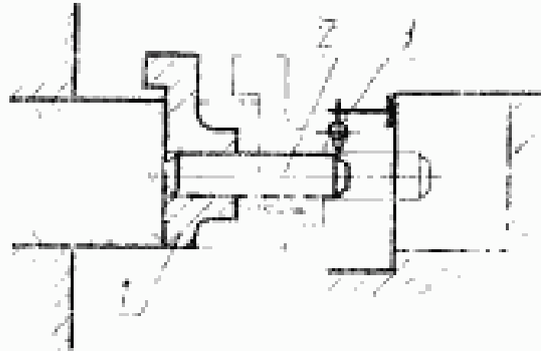
Измерения проводят одновременно спереди и сзади, справа и слева.

В автоматах с коботообразным ползуном зазоры измеряют между основными и дополнительными направляющими.

Суммарное значение зазора между вертикальными направляющими определяют сложением зазоров между правыми и левыми направляющими.

Проверка 2.7.2. Параллельность осей отверстий в пуансонодержателе ходу ползуна

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 2.



Черт. 2

Допуск параллельности — 0,02 мм на длине 100 мм

Метод проверки

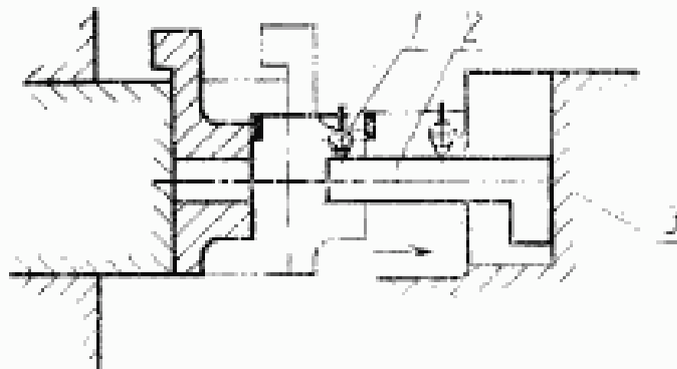
В отверстие пуансонодержателя 1 для крепления пуансона вставляют цилиндрическую оправку 2. Индикатор 3 укрепляют на неподвижной части автомата так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности оправки.

Измерения проводят в переднем и заднем крайних положениях ползуна в двух взаимно перпендикулярных плоскостях последовательно для всех отверстий в пуансонодержателях.

Отклонение от параллельности определяют разностью показаний индикатора в крайних точках проверки.

Проверка 2.7.3. Перпендикулярность хода ползуна к вертикальной поверхности станины в месте прилегания матричного блока

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 3.



Черт. 3

Допуск перпендикулярности — 0,02 на длине 100 мм.

Метод проверки

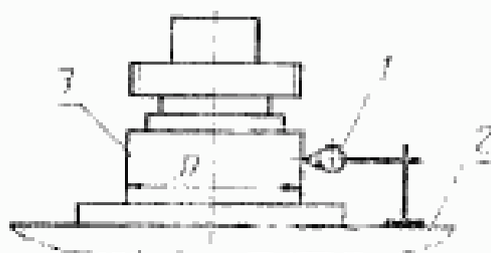
К вертикальной поверхности станины 3 в месте прилегания матричного блока прикладывают угольник 2. Индикатор 1 укрепляют в ползуне так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности угольника.

Измерения проводят в переднем и заднем крайних положениях ползуна в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.

Отклонение от перпендикулярности определяют разностью показаний индикатора в крайних точках проверки.

Проверка 2.7.4. Радиальное биение шпинделя в месте посадки резьбонакатного ролика

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 4.



Черт. 4

Допуск радиального биения шпинделя в месте посадки резьбонакатного ролика должен соответствовать значениям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

мм		
Наибольший диаметр стержня изделия	6	8—12
Допуск радиального биения	0,033	0,050

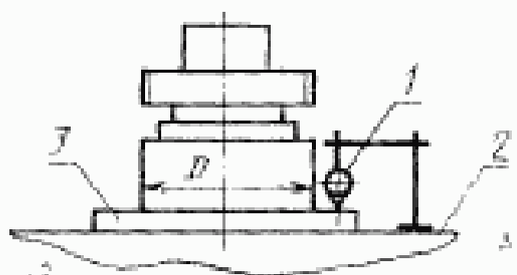
Метод проверки

Измерения проводят индикатором 1, который устанавливают на поверхности верхней плиты корпуса шпинделя 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности 3 шпинделя в месте посадки резьбонакатного ролика D.

Шпиндель приводят во вращение. Радиальное биение определяют наибольшей разностью показаний индикатора за один оборот шпинделя.

Проверка 2.7.5. Торцевое биение опорной поверхности шпинделя под резьбонакатный ролик

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 5.



Черт. 5

Допуск торцевого биения опорной поверхности шпинделя под резьбонакатный ролик должен соответствовать значениям, указанным в табл. 5.

Таблица 5

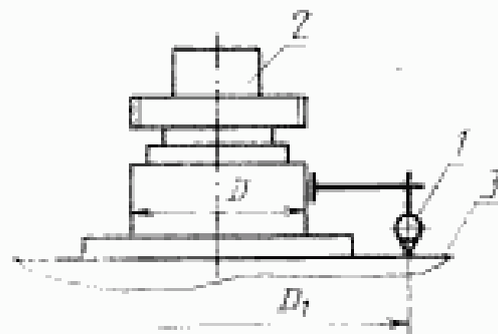
мм			
Наибольший диаметр стержня, мм	6	8, 10	12
Допуск торцевого биения	0,025	0,035	0,040

Метод проверки

Индикатор 1 устанавливают на поверхности верхней плиты корпуса шпинделя 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался опорной поверхности 3 под резьбонакатный ролик. Шпиндель приводят во вращение. Торцевое биение определяют наибольшей разностью показаний индикатора за один оборот шпинделя.

Проверка 2.7.6. Перпендикулярность оси шпинделя к поверхности корпуса шпинделя под опору резьбонакатного сегмента

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 6.



Черт. 6

Допуск перпендикулярности оси шпинделя к поверхности корпуса шпинделя под опору резьбонакатного сегмента должен соответствовать значениям, указанным в табл. 6.

Таблица 6

мм

Наибольший диаметр стержня изделия	D_1 мм	Допуск перпендикулярности	Длина измерения
6	280	0,033	250
8; 10	300	0,035	265
12	380	0,035	340

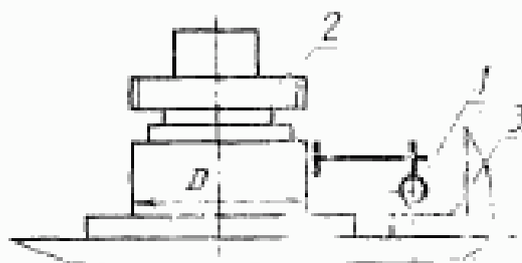
Метод проверки

Измерения проводят индикатором 1, который жестко закрепляют на поверхности D шпинделя 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности 3 под опору резьбонакатного сегмента на расстоянии от оси $\frac{D_1}{2}$. Шпиндель приводят во вращение.

Отклонение от перпендикулярности определяют наибольшей разностью показаний индикатора.

Проверка 2.7.7. Перпендикулярность оси шпинделя к горизонтальной опорной поверхности под резьбонакатный сегмент

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 7.



Черт. 7

Допуск перпендикулярности оси шпинделя к горизонтальной опорной поверхности под резьбонакатный сегмент должен соответствовать значениям, указанным в табл. 7.

Таблица 7

мм		
Наибольший диаметр стержня изделия	Допуск перпендикулярности	Длина измерения
6	0,033	140
8; 10	0,035	150
12	0,035	190

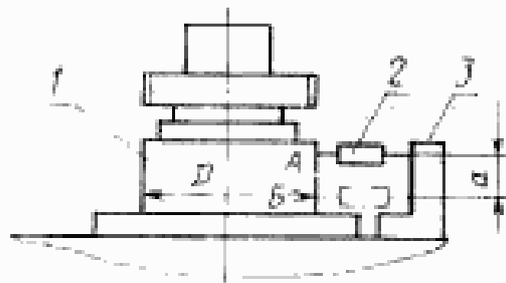
Метод проверки

Измерения проводят индикатором 1, который жестко закрепляют на поверхности D шпинделя 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался горизонтальной поверхности 3 опоры под резьбонакатный сегмент. Шпиндель приводят во вращение.

Отклонение от перпендикулярности определяют наибольшей разностью показаний индикатора.

Проверка 2.7.8. Параллельность поверхности шпинделя под резьбонакатный ролик относительно вертикальной опорной поверхности опоры под резьбонакатный сегмент

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 8.



Черт. 8

Допуск параллельности поверхности шпинделя под резьбонакатный ролик относительно вертикальной опорной поверхности опоры под резьбонакатный сегмент должен соответствовать значениям, указанным в табл. 8.

Таблица 8

мм			
Наибольший диаметр стержня изделия	6	8; 10	12
Допуск параллельности	0,033	0,035	0,035
Базовый размер <i>a</i>	55	70	88

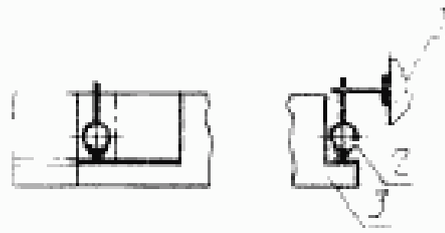
Метод проверки

Индикаторным нутромером 2 измеряют расстояние между поверхностью *D* шпинделя 1 и вертикальной опорной поверхностью 3 опоры под резьбонакатный сегмент в крайних, возможных для измерения, положениях *A* и *B*. Измерения проводят по краям и середине вертикальной опорной поверхности опоры под резьбонакатный сегмент.

Отклонение от параллельности определяют наибольшей разностью показаний индикаторного нутромера в положениях *A* и *B*.

Проверка 2.7.9. Параллельность горизонтальной опорной поверхности ползуна в месте прилегания плашки направлению движения ползуна

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 9.



Черт. 9

Допуск параллельности горизонтальной опорной поверхности ползуна в месте прилегания плашки направлению движения ползуна должен соответствовать значениям, указанным в табл. 9.

Таблица 9

мм	
Наибольший диаметр стержня изделия	Допуск параллельности
6	0,010
8; 12	0,016
16; 20; 24	0,020

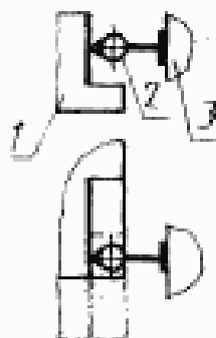
Метод проверки

Измерительную головку 2 устанавливают на станине 1 так, чтобы ее измерительный наконечник касался середины горизонтальной опорной поверхности ползуна 3 в месте прилегания плашки и был перпендикулярен к ней.

Параллельность проверяют в крайних, возможных для измерения, точках по длине горизонтальной опорной поверхности ползуна под плашку при его перемещении.

Отклонение от параллельности определяют как наибольшую разность показаний индикатора.

Проверка 2.7.10. Параллельность вертикальной опорной поверхности ползуна в месте прилегания плашки направлению движения ползуна



Черт. 10

Допуск параллельности вертикальной опорной поверхности ползуна в месте прилегания плашки направлению движения ползуна должен соответствовать значениям, указанным в табл. 10.

Таблица 10

мм	
Наибольший диаметр стержня изделия	Допуск параллельности
6	0,016
8; 12	0,025
16; 20; 24	0,030

Метод проверки

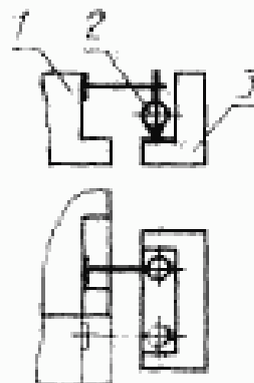
Измерительную головку 2 устанавливают на станине 3 так, чтобы ее измерительный наконечник касался середины вертикальной опорной поверхности ползуна 1 в месте прилегания плашки и был перпендикулярен к ней.

Параллельность проверяют в крайних, возможных для измерения, точках по длине вертикальной опорной поверхности ползуна под плашку при его перемещении.

Отклонение от параллельности определяют как наибольшую разность показаний индикатора.

Проверка 2.7.11. Параллельность горизонтальной опорной поверхности плашкодержателя в месте прилегания плашки направлению движения ползуна

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 11.



Черт. 11

Допуск параллельности горизонтальной опорной поверхности плашкодержателя в месте прилегания плашки направлению движения ползуна должен соответствовать значениям, указанным в табл. 9.

Метод проверки

Измерительную головку — устанавливают на ползун *1* так, чтобы ее измерительный наконечник касался середины горизонтальной опорной поверхности плашкодержателя *3* в месте прилегания плашки и был перпендикулярен к ней.

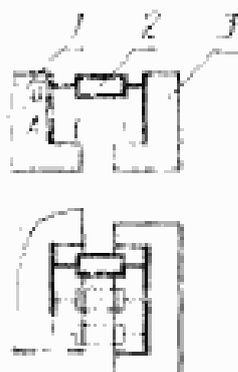
Перед установкой измерительной головки вертикальные опорные поверхности под плашки в ползуне и плашкодержателе устанавливают параллельно. Точность установки — согласно проверке 2.7.12.

Параллельность проверяют в крайних, возможных для измерения, точках по длине горизонтальной опорной поверхности плашкодержателя под плашку при перемещении ползуна.

Отклонение от параллельности определяют как наибольшую разность показаний индикатора.

Проверка 2.7.12. Параллельность вертикальных опорных поверхностей под плашки в ползуне и плашкодержателе в вертикальной плоскости (для автоматов с вертикальной осью вращения плашкодержателя при регулировании неподвижной плашки)

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 12.



Черт. 12

Допуск параллельности вертикальных опорных поверхностей под плашки в ползуне и плашкодержателе в вертикальной плоскости должен соответствовать значениям, указанным в табл. 11.

Таблица 11

мм	
Наибольший диаметр стержня заготовки	Допуск параллельности
6	0,02
8; 12	0,03
16; 20; 24	0,04

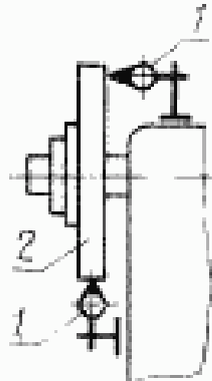
Метод проверки

Индикаторным нутромером 2 измеряют расстояние между вертикальными опорными поверхностями под плашки в ползуне 1 и плашкодержателе 3 в крайних, возможных для измерения, положениях А и Б. Параллельность проверяют по краям и середине проверяемой поверхности при прижатом ползуне к вертикальной направляющей станины.

Отклонение от параллельности определяют наибольшей разностью показаний индикаторного нутромера в положениях А и Б. Разность допускается только положительная.

Проверка 2.7.13. Радиальное и торцевое биение маховика

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 13.



Черт. 13

Допуск биения должен соответствовать значениям, указанным в табл. 12.

Таблица 12

Диаметр маховика	Допуск биения, мм	
	радиального	торцевого
До 1000	0,10	0,20
Св. 1000	0,16	0,30

Метод проверки

Индикатор 1 укрепляют так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности обода маховика 2 при измерении радиального биения и его торцевой поверхности на расстоянии 10 мм от образующей поверхности при измерении торцевого биения.

Биение определяют наибольшей разностью показаний индикатора за один оборот маховика.

Примечание. Проверку не проводят, если маховик динамически сбалансирован.

3. ПРОВЕРКА АВТОМАТА В РАБОТЕ

3.1. Проверка автомата в работе проводится изготовлением изделия с наибольшим диаметром и длиной стержня по табл. 4 настоящего стандарта.

Допуски размеров крепежных изделий, отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля — по ГОСТ 1759.1—82.

Допустимые дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ 1759.2—82.

ТИПОРАЗМЕРЫ БОЛТОВ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ НА АВТОМАТАХ ПРИ
НАИМЕНЬШИХ И НАИБОЛЬШИХ ЗНАЧЕНИЯХ НОМИНАЛЬНОЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Таблица 13

Наибольший диаметр стержня изделия, мм	Номинальная производительность, шт/мин		Типоразмеры болтов	
	наименьшая	наибольшая	по ГОСТ 7805—70	по ГОСТ 7804—70
6	110	—	M6×12	—
			M6×60	
	—	280	M6×30	
8	100	—	M8×16	—
			M8×80	
	—	240	—	
10	90	—	M10×20	—
			M10×100	
	—	210	—	
12	75	—	M12×25	—
			M12×120	
	—	180	—	
16	60	—	M16×30	—
			M16×160	
	—	125	—	
20	50	—	M20×40	—
			M20×180	
	—	110	—	
24	30	—	M24×50	—
			M24×220	
	—	75	—	

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕРКЕ
ТОЧНОСТИ АВТОМАТОВ**

1. Шупы по ГОСТ 882—75.
2. Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 577—48.
3. Индикаторы многоборотные с ценой деления 0,001 мм по ГОСТ 9696—82.
4. Угольники поверочные 90° по ГОСТ 3749—77.
5. Меры длины концевые плоскопараллельные по ГОСТ 9038—53.
6. Нутромеры с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 868—82.
7. Нутромеры с ценой деления 0,002 мм с пределами измерения 50—160, 100—160 мм по ГОСТ 9244—75.
8. Головки измерительные рычажно-зубчатые с ценой деления 0,002 мм типа 2ИГ по ГОСТ 18833—73, установленные в штативах ШМ-1 по ГОСТ 16197—80.
9. Оправка цилиндрическая (допуск цилиндричности 0,002 мм на длине 100 мм с радиальным биеием 0,003 мм и шероховатостью цилиндрической поверхности не ниже $Ra=0,32$ мкм по ГОСТ 2789—73).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Б. Бяльский, канд. техн. наук; Н. М. Бухер; Е. Л. Селиванова; Н. А. Тареев; В. М. Русакова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.06.88 № 2264.
3. Срок проверки — 1994 г.,
периодичность проверки — 5 лет.
4. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 1830—79 и СТ СЭВ 1837—79. В стандарт дополнительно включены показатели назначения, экономного использования материалов и энергии, проверки точности опорных мест под установку резьбокатанного инструмента.
5. ВЗАМЕН ГОСТ 9861—83; ГОСТ 12408—77 и ГОСТ 19847—74 в части многопозиционных автоматов для крепежных изделий стержневого типа
6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Область применения НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 577—68	Приложение 1
ГОСТ 868—82	Приложение 1
ГОСТ 882—75	Приложение 1
ГОСТ 1759.1—82	3.1
ГОСТ 1759.2—82	3.1
ГОСТ 1759.4—87	1.1
ГОСТ 2789—73	Приложение 1
ГОСТ 3749—77	Приложение 1
ГОСТ 7805—70	1.1
ГОСТ 7808—70	1.1
ГОСТ 9038—83	Приложение 1
ГОСТ 9244—75	Приложение 1
ГОСТ 9696—82	Приложение 1
ГОСТ 10197—70	Приложение 1
ГОСТ 15961—80	2.1
ГОСТ 16093—81	1.3
ГОСТ 18833—73	Приложение 1

Редактор *М. В. Глушкова*
Технический редактор *М. Н. Дубина*
Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в наб. 11.02.88 Подл. в печ. 13.03.88 1,6 усл. ш. л. 1,5 усл. красит. 0,04 усл.-л. л. в-
Тираж 15'000 Цена 5 коп.

Орден «Знак Почета» Государственный стандарт, 123840, Москва, ГСП,
Новопроспектский пер., 5.
Центральная типография стандартов, ул. Москвитная, 25б. Зак. 1022

Наименование	Символ		
	Наименование	Обозначение	
		международный	русский
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ			

Наименование	Символ			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международный	русский	
Частота	герц	Hz	Гц	s^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-2} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радиоизотопа	беккерель	Bq	Бк	s^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$