



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

26478-85 изм. 1  
26479-85 изм. 1  
26480-85 изм. 1  
+

# ПРОТЯЖКИ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ ОТВЕРСТИЙ СО СТОРОНОЙ ОТ 10 ДО 60 мм

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 26478-85—ГОСТ 26480-85

Издание официальное

Цена 10 коп.

H/CP

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва



ГОСТ 26478-85, Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 10 до 12 мм. Двухпроходные. Конструкция и размеры  
Double-pass square broaches for holes with sides from 10 to 12 mm. Design and dimensions

**РАЗРАБОТАНЫ** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Л. В. Барон, А. Г. Ильвер, Г. Н. Осипова

**ВНЕСЕНЫ** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра И. А. Ординарцев

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1985 г. № 766

# ПРОТЯЖКИ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ ОТВЕРСТИЙ СО СТОРОНОЙ ОТ 10 ДО 12 ММ. ДВУХПРОХОДНЫЕ

## Конструкция и размеры

Double-pass square broaches for holes with sides from 10 to 12 mm.  
Design and dimensions

# ГОСТ 26478—85

Взамен  
МН 4934—63

ОКП 39 2320

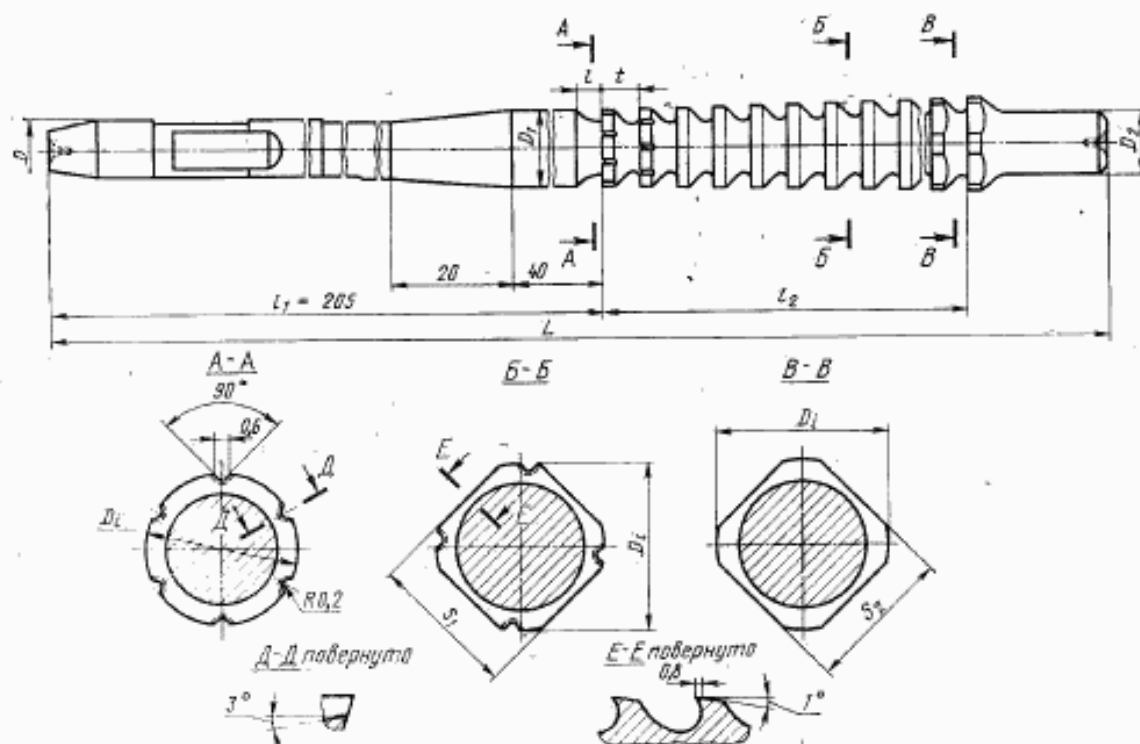
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1985 г. № 766 срок введения установлен с 01.07.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на двухпроходные протяжки универсального назначения, предназначенные для обработки квадратных отверстий со стороной от 10 до 12 мм по ГОСТ 9523—84, ГОСТ 6424—73, ГОСТ 5260—75, ГОСТ 16030—70, ГОСТ 18828—73.

2. Конструкция и размеры протяжек 1-го прохода должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2, 2-го прохода — на черт. 2 и в табл. 3, 4.

### Протяжки 1-го прохода



Черт. 1

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1985

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Приме- няе- мость	Размер квадрата S		D	D <sub>1</sub> (поле допус- ка с8)	D <sub>2</sub> (пред. откл. -0,1)	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	L	t	t <sub>1</sub>	Число зубьев z	t	Номер профи- ля зубьев	C
		Номинал	Поле допуска												
2401—0752		10,0	H11	8	9,9	9,98	10,09	10,07							0,032
2401—0753			D11; H12			10,01	10,12	10,10				154	28	5,5	0,033
2401—0754			B12			10,16	10,28	10,25	400	3,0				3	0,057
2401—0755			H11			10,98	11,10	11,07							0,045
2401—0756			D11; H12			11,03	11,15	11,12				156		6	0,046
2401—0757		11,0	B12		10,9	11,18	11,31	11,27							0,074
2401—0758			H11			10,98	11,10	11,07							0,041
2401—0759			D11; H12			11,03	11,15	11,12	425	3,5	182		7	3У	0,043
2401—0761			B12			11,18	11,31	11,27							0,067
2401—0762			H11				11,30	11,27							0,043
2401—0763		11,2	D11; H12	10	11,1	11,23	11,35	11,32	400	3,0	162		6	3	0,045
2401—0764			B12			11,38	11,51	11,47							0,070
2401—0765			H11			11,18	11,30	11,27				27			0,040
2401—0766			D11; H12			11,23	11,35	11,32	425	3,5	189		7	3У	0,041
2401—0767			B12			11,38	11,51	11,47							0,064
2401—0768			H11			11,98	12,10	12,07							0,043
2401—0769			D11; H12			12,03	12,15	12,12	375	3,0	150		6	3	0,045
2401—0771		12,0	B12		11,9	12,18	12,31	12,27							0,069
2401—0772			H11			11,98	12,10	12,07				25			0,039
2401—0773			D11; H12			12,03	12,15	12,12	400	3,5	175		7	3У	0,041
2401—0774			B12			12,18	12,31	12,27							0,063

Примечания:

1. C — величина подъема заднего центра на длине L при шлифовании граней протяжек.

2. Стружкоделительные канавки делать только в протяжках 1-го прохода на всех режущих зубьях в шахматном порядке: на круглых зубьях — по шесть канавок, на дуговых участках граничных зубьев — по одной канавке.

Пример условного обозначения протяжки для квадратного отверстия со стороной 10H11, группы заточки II, 1-го прохода:

Протяжка 2401—0752 II ГОСТ 26478—85

3. Размеры протягиваемого отверстия и усилие протягивания должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 5.

4. Наибольшие расчетные усилия протягивания P указаны для обработки деталей из стали I—V групп обрабатываемости по ГОСТ 20365—74.

Для определения усилия протягивания для закаленных сталей и других материалов величину P следует умножить на коэффициент K, указанный в ГОСТ 26479—85.

5. Центровые отверстия — формы А по ГОСТ 14034—74.

6. Хвостовики типа 1, исполнения 1—по ГОСТ 4044—70.

Хвостовики типа 1, исполнения 2 изготавливаются по заказу потребителя.

7. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

8. Форма и размеры профиля зубьев протяжек — по ГОСТ 20365—74.

9. Задний угол зубьев протяжек должен быть:

режущих . . . . . 3°  
калибрующих . . . . . 1°

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Номинальный размер квадрата $S$	Размеры в мм				Номинальный размер квадрата $S$
	Обозначение протяжки	2401-0752 2401-0753 2401-0754	2401-0755 2401-0756 2401-0757 2401-0758 2401-0759 2401-0761	2401-0762 2401-0763 2401-0764 2401-0765 2401-0766 2401-0767	2401-0768 2401-0769 2401-0771 2401-0772 2401-0773 2401-0774
15	режущих	10,52	11,67	11,87	13,22
17		10,56	11,72	11,92	13,28
18		10,60	11,77	11,97	13,34
19		10,64	11,82	12,02	13,40
20		10,68	11,87	12,07	13,46
21		10,72	11,92	12,12	13,52
22		10,76	11,97	12,17	13,58
23		10,80	12,02	12,22	14,04
24		10,84	12,07	12,27	14,04
25		10,88	12,07	12,32	
26		10,92		12,32	
27	калиб- рующих	10,92			
28					

Номера и диаметры  $D_1$  зубьев

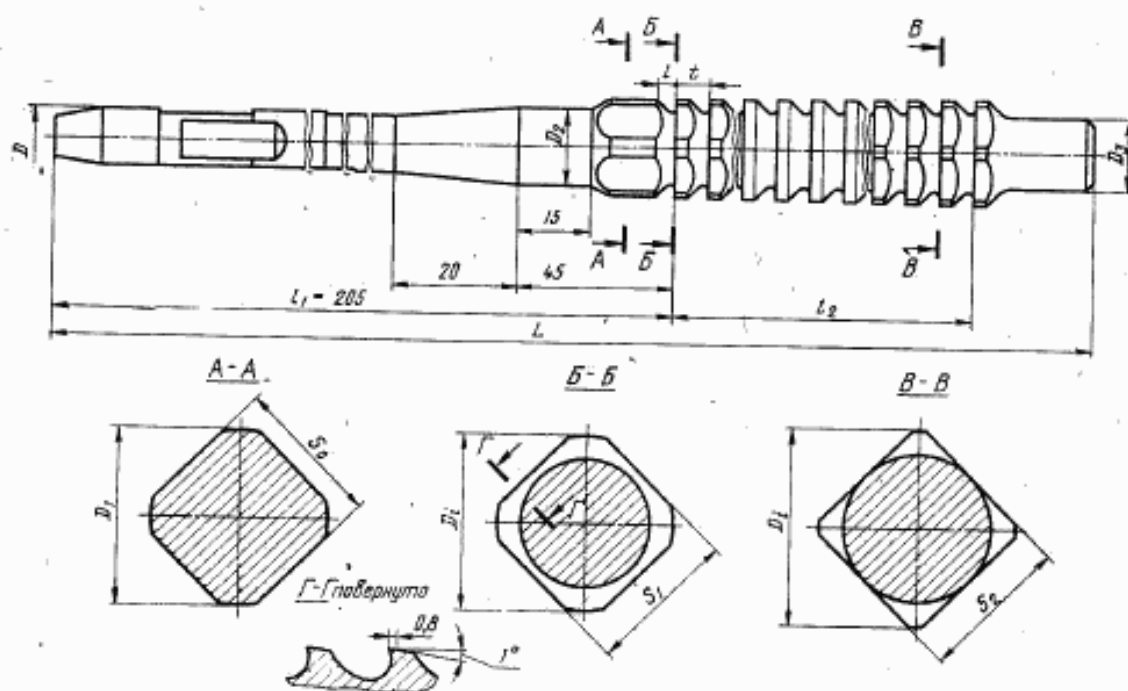
Таблица 2

Размеры в мм

Номинальный размер квадрата $S$	Размеры в мм				Номинальный размер квадрата $S$
	Обозначение протяжки	2401-0752 2401-0753 2401-0754	2401-0755 2401-0756 2401-0757 2401-0758 2401-0759 2401-0761	2401-0762 2401-0763 2401-0764 2401-0765 2401-0766 2401-0767	2401-0768 2401-0769 2401-0771 2401-0772 2401-0773 2401-0774
1	режущих	9,92	10,92	11,12	11,92
2		9,96	10,97	11,17	11,98
3		10,00	11,02	11,22	12,04
4		10,04	11,07	11,27	12,10
5		10,08	11,12	11,32	12,16
6		10,12	11,17	11,37	12,22
7		10,16	11,22	11,42	12,28
8		10,20	11,27	11,47	12,34
9		10,24	11,32	11,52	12,40
10		10,28	11,37	11,57	12,46
11		10,32	11,42	11,62	12,52
12		10,36	11,47	11,67	12,58
13		10,40	11,52	11,72	13,04
14		10,44	11,57	11,77	13,10
15		10,48	11,62	11,82	13,16

Номера и диаметры  $D_1$  зубьев

## Протяжки 2-го прохода



Черт. 2

10. Пределы длины протягивания заготовок из чугуна, бронзы, и латуни — справочные. Для протягивания заготовок из этих материалов с длиной протягивания, превышающей верхний предел длины протягивания по стали, следует заказывать специальные протяжки с увеличенной длиной до первого зуба  $l_1$  и соответственно общей длиной протяжки.

Примечание. Длины протягивания указаны для протяжек из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265—73.

11. Типовой чертеж протяжки указан в справочном приложении к ГОСТ 26480—85.

12. Технические требования — по ГОСТ 16492—70.



Таблица 3

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Призна- емость	Размер квадрата S		D	D <sub>1</sub> (пред. откл. -0,1)	D <sub>2</sub> (поле допус- ка е8)	D <sub>3</sub> (пред. откл. -0,05)	S <sub>1</sub> (поле допус- ка е8)	S <sub>2</sub>	L	l	l <sub>1</sub>	Число зубьев z	t	Номер про- филя зубьев	C
		Номинал	Поле допуска													
2401—0781		10,0	H11	8	10,82	10,05	9,96	10,05	10,07	10,05						
2401—0782			D11; H12			10,08	9,98	10,08	10,10	10,08	400		165	30	5,5	0,024
2401—0783			B12			10,23	10,13	10,23	10,25	10,23		3,0			3	
2401—0784			H11			11,05	10,95	11,05	11,07	11,04						
2401—0785			D11; H12			11,10	11,00	11,10	11,12	11,09	425		186		6	0,034
2401—0786		11,0	B12		11,97	11,25	11,13	11,25	11,27	11,22				31		0,057
2401—0787			H11			11,05	10,95	11,05	11,07	11,04						
2401—0788			D11; H12			11,10	11,00	11,10	11,12	11,09	450	3,5	217		7	0,031
2401—0789			B12			11,25	11,13	11,25	11,27	11,22						0,051
2401—0791			H11			11,25	11,15	11,25	11,27	11,24						
2401—0792			D11; H12			11,30	11,20	11,30	11,32	11,29	425	3,0	180		6	0,035
2401—0793		11,2	B12	10	12,22	11,45	11,33	11,45	11,47	11,42				30		0,059
2401—0794			H11			11,25	11,15	11,25	11,27	11,24						
2401—0795			D11; H12			11,30	11,20	11,30	11,32	11,29	450	3,5	210		7	0,032
2401—0796			B12			11,45	11,33	11,45	11,47	11,42						0,054
2401—0797			H11			12,05	11,95	12,05	12,07	12,04						
2401—0798			D11; H12			12,10	12,00	12,10	12,12	12,09	400	3,0	162		6	0,037
2401—0799		12,0	B12		13,94	12,25	12,13	12,25	12,27	12,22				27		0,062
2401—0801			H11			12,05	11,95	12,05	12,07	12,04						
2401—0802			D11; H12			12,10	12,00	12,10	12,12	12,09	425	3,5	189		7	0,034
2401—0803			B12			12,25	12,13	12,25	12,27	12,22						0,056

Пример условного обозначения протяжки для квадратного отверстия со стороной 10 H11, группы заточки II, 2-го прохода:

Протяжка 2401—0781 II ГОСТ 26478—85

Таблица 4

Обозначение протяжки		Размеры в мм			
		10	11	11,2	12
Номинальный размер квадрата $S$					
1	10,92	12,07	12,32	12,44	14,04
2	11,03	12,17	12,44	12,56	14,16
3	11,14	12,27	12,56	12,68	14,28
4	11,25	12,37	12,68	12,80	14,40
5	11,36	12,47	12,80	12,92	14,52
6	11,47	12,57	12,92	13,04	14,64
7	11,58	12,67	13,04	13,16	14,76
8	11,69	12,77	13,16	13,28	14,88
9	11,80	12,87	13,28	13,40	15,00
10	11,91	12,97	13,40	13,52	15,12
11	12,02	13,07	13,52	13,64	15,24
12	12,13	13,17	13,64	13,76	15,36
13	12,24	13,27	13,76	13,88	15,48
14	12,35	13,37	13,88	14,00	15,60
15	12,46	13,47	14,00	14,12	15,72
16	12,57	13,57	14,12	15,84	

Номера и диаметры  $D_1$  зубьев

режущих

Продолжение табл. 4

Обозначение протяжки		Размеры в мм			
		10	11	11,2	12
Номинальный размер квадрата $S$					
17	12,68	13,67	13,77	14,24	15,96
18	12,79	13,77	13,87	14,36	16,08
19	12,90	13,87	13,97	14,48	16,20
20	13,01	13,97	14,07	14,60	16,32
21	13,12	14,07	14,17	14,72	16,44
22	13,23	14,17	14,27	14,84	16,56
23	13,34	14,27	14,37	14,96	16,62
24	13,45	14,37	14,47	15,08	
25	13,56	14,47	14,57	15,20	16,62
26	13,60	14,57	14,62	15,25	
27	13,60	14,62	15,25		
28	13,60	14,62	15,25		
29	13,60	14,62	15,25		
30	13,60	14,62	15,25		
31	—	—	—	—	—

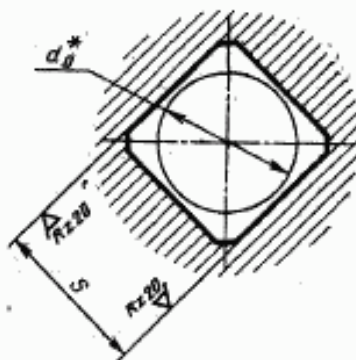
Номера и диаметры  $D_1$  зубьев

режущих

канто-

пьющих





Черт. 3

\* Диаметр отверстия до протягивания (для справок).

Таблица 5

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Размер квадрата S		Номер прохода	d <sub>0</sub> (поле допуска H11)	Длина протягивания		Усилия протягивания P, Н (кгс), при переднем угле					
	Номинал	Поле допуска			Сталь, алюминиевые сплавы	Чугун, бронза, латунь	20°	15°	10°			
2401—0752	10,0	H11	1	9,9	11,5—16	11,5—21	8630 (880)	9420 (960)	10100 (1030)			
2401—0781			2									
2401—0753		D11; H12	1									
2401—0782			2									
2401—0754		B12	1									
2401—0783			2									
2401—0755	11,0	H11	1	10,9	13—17	13—23	10990 (1120)	12070 (1230)	12950 (1320)			
2401—0784			2									
2401—0756		D11; H12	1									
2401—0785			2									
2401—0757		B12	1		16—20	16—25						
2401—0786			2									
2401—0758		H11	1									
2401—0787			2									
2401—0759		D11; H12	1									
2401—0788			2									
2401—0764		B12	1									
2401—0789			2									

## Размеры в мм

Обозначение протяжки	Размер квадрата S		Номер прохода	d <sub>н</sub> (поле допуска H11)	Длина протягивания		Усиление протягивания Р, Н (кгс), при переднем угле							
	Номери.	Поле допуска			Сталь, алюминиевые сплавы	Чугун, бронза, латунь	20°	15°	10°					
2401—0762	11,2	H11	1	11,1	13—17	13—23	11180 (1140)	12260 (1250)	13150 (1340)					
2401—0791			2											
2401—0763		D11; H12	1							16—20	16—25			
2401—0792			2											
2401—0764		B12	1									13—17	13—23	
2401—0793			2											
2401—0765		H11	1		10300 (1050)	11280 (1150)								12160 (1240)
2401—0794			2											
2401—0766		D11; H12	1							16—23	16—28			
2401—0795			2											
2401—0767		B12	1									13—17	13—23	
2401—0796			2											
2401—0768	H11	1	11,9	13—17	13—23									
2401—0797		2												
2401—0769	D11; H12	1				10300 (1050)	11280 (1150)	12160 (1240)						
2401—0798		2												
2401—0771	B12	1							16—23	16—28				
2401—0799		2												
2401—0772	H11	1	13—17	13—23										
2401—0801		2												
2401—0773	D11; H12	1			10300 (1050)	11280 (1150)	12160 (1240)							
2401—0802		2												
2401—0774	B12	1						16—23	16—28					
2401—0803		2												

Пункт 2. Чертежи 1, 2. Размер  $l_2$  дополнить знаком сноски\*; чертежи дополнить сноской\*: «\* Размер для справок»;  
таблица 1. Графа L. Заменить значения: 375 на 400; 400 на 425 (для протяжек 2401-0772—2401-0774);  
графа  $l_2$ . Заменить значения: 154 на 148,5; 156 на 150,0; 182 на 175,0; 162 на 156,0; 189 на 182,0; 150 на 162,0; 175 на 189,0;  
графа «Число зубьев z». Заменить значение: 25 на 28;  
графа C. Заменить значения: 0,043 на 0,045 (для протяжек 2401-0768); 0,045 на 0,047 (для протяжек 2401-0769); 0,069 на 0,073 (для протяжек 2401-0771); 0,039 на 0,041 (для протяжек 2401-0772); 0,041 на 0,043 (для протяжек 2401-0773); 0,063 на 0,067 (для протяжек 2401-0774);  
таблица 2. Графу «Номера и диаметры  $D_1$  режущих и калибрующих зубьев» для протяжек с номинальным размером квадрата  $S=12$  и номеров зубьев от 13 до 28 изложить в новой редакции:

Продолжение

Номинальный размер квадрата S				Номинальный размер квадрата S			
12				12			
Номера и диаметры $D_1$ зубьев	режущих	13	12,64	Номера и диаметры $D_1$ зубьев	режущих	21	13,12
		14	12,70			22	13,18
		15	12,76			23	13,24
		16	12,82			24	13,30
		17	12,88			25	13,36
		18	12,94			26	13,42
		19	13,00		калибрующих	27	13,42
		20	13,06			28	

Таблица 3. Графа L. Заменить значения: 400 на 425 (для протяжек 2401-0797—2401-0799); 425 на 450 (для протяжек 2401-0801—2401-0803);  
графа  $l_2$ . Заменить значения: 155 на 159,5; 186 на 180; 217 на 210,0; 180 на 174,0; 210 на 203,0; 162 на 174,0; 189 на 203,0;  
графа «Число зубьев z». Заменить значение: 27 на 30;

Графа C. Заменить значения: 0,037 на 0,039 (для протяжек 2401-0797, 2401-0798); 0,062 на 0,066 (для протяжек 2401-0799); 0,034 на 0,036 (для протяжек 2401-0801, 2401-0802); 0,056 на 0,059 (для протяжек 2401-0803).

Таблица 4. Графу «Номера и диаметры  $D_1$  режущих и калибрующих зубьев» для протяжек с номинальным размером квадрата  $S=12$  и номеров зубьев от 1 до 30 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 140)

## Продолжение

Номинальный размер квадрата S			12
Номера и диаметры D <sub>1</sub> зубьев	режущих	1	13,42
		2	13,55
		3	13,68
		4	13,81
		5	13,92
		6	14,07
		7	14,20
		8	14,33
		9	14,46
		10	14,59
		11	14,72
		12	14,85
		13	14,98
		14	15,11
		15	15,24
		16	15,37

Номинальный размер квадрата S			12
Номера и диаметры D <sub>1</sub> зубьев	режущих	17	15,50
		18	15,63
		19	15,76
		20	15,89
		21	16,02
		22	16,15
		23	16,28
		24	16,41
		25	16,54
		26	16,62
	калибрующих	27	16,62
		28	
		29	
		30	

Пункт 3. Таблица 5. Графа «Усилие протягивания Р, Н(кгс)». Заменить значения: 10300(1050) на 10890(1110); 11280(1150) на 11970(1220); 12160(1240) на 12850(1310).

Пункт 7. Заменить обозначения: H14 на H16, h14 на h16;  $\pm \frac{IT14}{2}$  на  $\pm \frac{IT16}{2}$ .

(ИУС № 1 1988 г.)