



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ПРОТЯЖКИ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ ОТВЕРСТИЙ СО СТОРОНОЙ ОТ 10 ДО 60 мм

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 26478-85—ГОСТ 26480-85

Издание официальное

Н/Ф

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



Цена 10 коп.

К

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

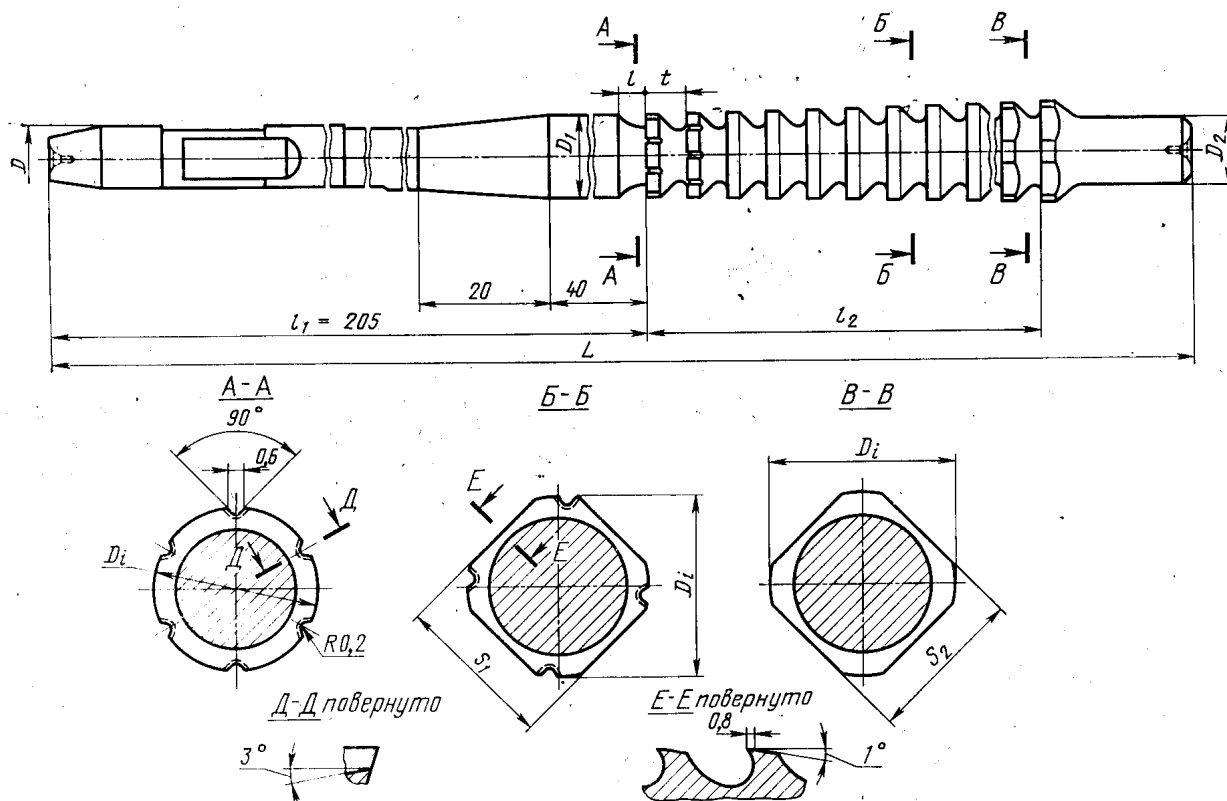
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1985 г. № 766 срок введения установлен с 01.07.86

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

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Приме- няе- мость	Размер квадрата S		D	D ₁ (поле допус- ка e8)	D ₂ (пред. откл. -0,1)	S ₁	S ₂	L	l	l ₂	Число зубьев z	t	Номер профи- ля зубьев	C
		Номин.	Поле допуска												
2401—0752		10,0	H11	8	9,9	9,98	10,09	10,07	400	3,0	154	28	5,5	3	0,032
2401—0753			D11; H12			10,01	10,12	10,10							0,033
2401—0754			B12			10,16	10,28	10,25							0,057
2401—0755		11,0	H11	10	10,9	10,98	11,10	11,07	425	3,5	182	26	6	3У	0,045
2401—0756			D11; H12			11,03	11,15	11,12							0,048
2401—0757			B12			11,18	11,31	11,27							0,074
2401—0758			H11			10,98	11,10	11,07					7	3У	0,041
2401—0759			D11; H12			11,03	11,15	11,12							0,043
2401—0761			B12			11,18	11,31	11,27							0,067
2401—0762		11,2	H11	10	11,1	11,30	11,27	11,27	400	3,0	162	27	6	3	0,043
2401—0763			D11; H12			11,23	11,35	11,32							0,045
2401—0764			B12			11,38	11,51	11,47							0,070
2401—0765			H11			11,18	11,30	11,27					7	3У	0,040
2401—0766			D11; H12			11,23	11,35	11,32							0,041
2401—0767			B12			11,38	11,51	11,47							0,064
2401—0768		12,0	H11	10	11,9	11,98	12,10	12,07	375	3,0	150	25	6	3	0,043
2401—0769			D11; H12			12,03	12,15	12,12							0,045
2401—0771			B12			12,18	12,31	12,27							0,069
2401—0772			H11			11,98	12,10	12,07					7	3У	0,039
2401—0773			D11; H12			12,03	12,15	12,12							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 гранных 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°

Таблица 2

Размеры в мм

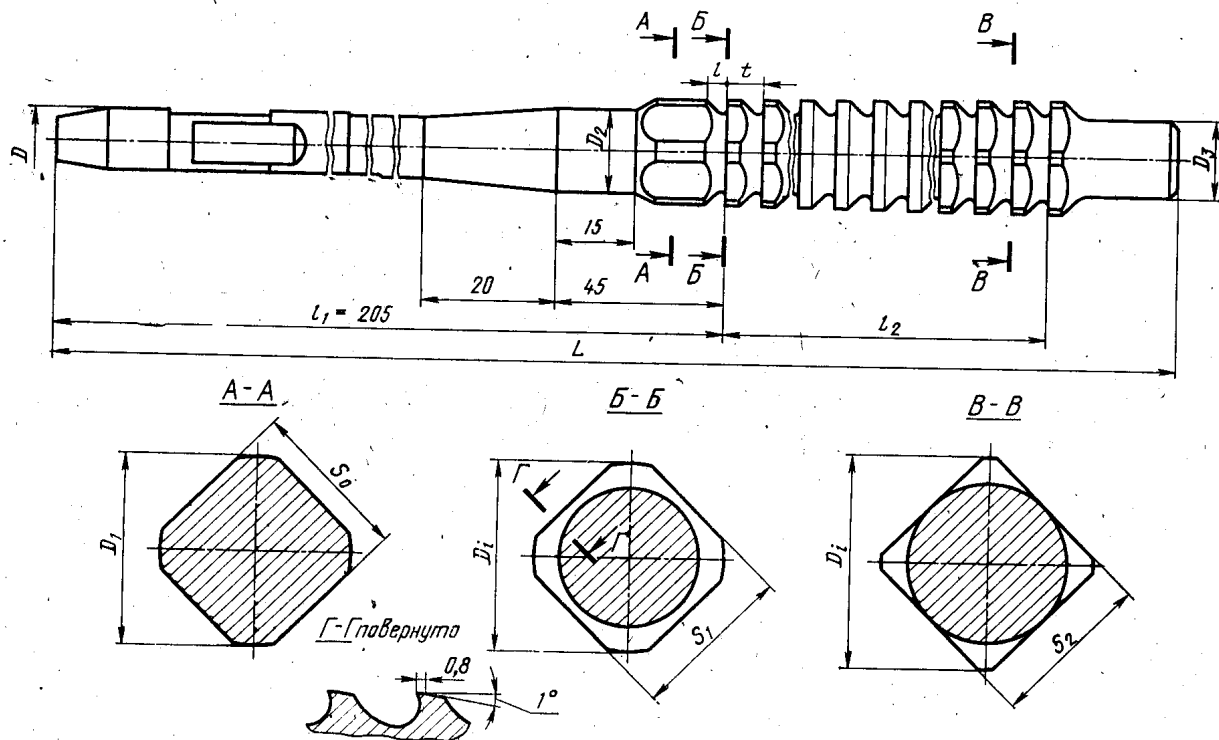
Номера и диаметры D_1 зубьев	режущих	Номинальный размер квадрата S				
		Обозначение протяжки	10	11	11,2	12
	1	2401—0752 2401—0753 2401—0754	9,92	10,92	11,12	11,92
	2		9,96	10,97	11,17	11,98
	3		10,00	11,02	11,22	12,04
	4		10,04	11,07	11,27	12,10
	5		10,08	11,12	11,32	12,16
	6		10,12	11,17	11,37	12,22
	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

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Номера и диаметры D_1 зубьев						
Номинальный размер квадрата S	Обозначение протяжки	режущих				калиб- рующих
		15	17	18	19	
10	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	12	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						

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.

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Применяе- мость	Размер квадрата S		D	D ₁ (пред. откл. -0,1)	D ₂ (поле допус- ка e8)	D ₃ (пред. откл. -0,05)	S ₀ (поле допус- ка e8)	S ₁	S ₂	L	l	l ₂	Число зубьев z	t	Номер про- филя зубьев	C				
		Номин.	Поле допуска																		
2401—0781		10,0	H11	8	10,82	10,05	9,96	10,05	10,07	10,05	400	3,0	165	30	5,5	3		0,024			
2401—0782			D11; H12			10,08	9,98	10,08	10,10	10,08											
2401—0783			B12			10,23	10,13	10,23	10,25	10,23											
2401—0784		11,0	H11	11,97		11,05	10,95	11,05	11,07	11,04	425		186	31	6			0,034			
2401—0785			D11; H12			11,10	11,00	11,10	11,12	11,09											
2401—0786			B12			11,25	11,13	11,25	11,27	11,22											
2401—0787			H11			11,05	10,95	11,05	11,07	11,04	450	3,5	217	7	3У			0,031			
2401—0788			D11; H12			11,10	11,00	11,10	11,12	11,09											
2401—0789		11,2	B12	10	12,22	11,25	11,13	11,25	11,27	11,22	425	3,0	180	30	6	3		0,035			
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											
2401—0793			B12			11,45	11,33	11,45	11,47	11,42	450	3,5	210	7	3У			0,032			
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											
2401—0796			12,0			B12	13,94		11,45	11,33	11,45	11,47	11,42	400	3,0	162	27	6	4		0,037
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											
2401—0799		B12		12,25	12,13	12,25			12,27	12,22	425	3,5	189	7				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							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 10H11, группы заточки II, 2-го прохода:

Протяжка 2401—0781 II ГОСТ 26478—85

Таблица 4

Размеры в мм

Номинальный размер квадрата S	Обозначение протяжки			Номинальный размер квадрата S		
	2401—0781 2401—0782 2401—0783	2401—0784 2401—0785 2401—0786 2401—0787 2401—0788 2401—0789	2401—0791 2401—0792 2401—0793 2401—0794 2401—0795 2401—0796	2401—0797 2401—0798 2401—0799 2401—0801 2401—0802 2401—0803		
1	10,92	12,07	12,32	14,04		
2	11,03	12,17	12,44	14,16		
3	11,14	12,27	12,56	14,28		
4	11,25	12,37	12,68	14,40		
5	11,36	12,47	12,80	14,52		
6	11,47	12,57	12,92	14,64		
7	11,58	12,67	13,04	14,76		
8	11,69	12,77	13,16	14,88		
9	11,80	12,87	13,28	15,00		
10	11,91	12,97	13,40	15,12		
11	12,02	13,07	13,52	15,24		
12	12,13	13,17	13,64	15,36		
13	12,24	13,27	13,76	15,48		
14	12,35	13,37	13,88	15,60		
15	12,46	13,47	14,00	15,72		
16	12,57	13,57	14,12	15,84		

Номера и диаметры D, зубьев

режущих

Продолжение табл. 4

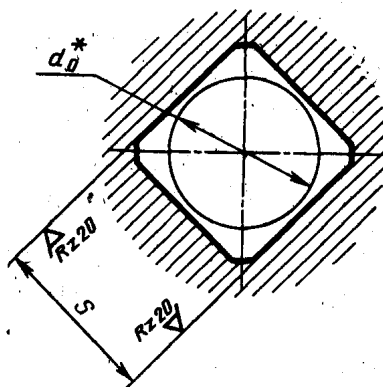
Размеры в мм

Обозначение протяжки		Номинальный размер квадрата S			Номера и диаметры D ₁ зубьев					
		2401—0781 2401—0782 2401—0783	2401—0784 2401—0785 2401—0787 2401—0788 2401—0789	11	11,2	2401—0791 2401—0792 2401—0793 2401—0794 2401—0795 2401—0796	2401—0797 2401—0798 2401—0799 2401—0801 2401—0802 2401—0803			
режущих	17	12,68	13,67	14,24	15,96	16,62				
	18	12,79	13,77	14,36	16,08					
	19	12,90	13,87	14,48	16,20					
	20	13,01	13,97	14,60	16,32					
	21	13,12	14,07	14,72	16,44					
	22	13,23	14,17	14,84	16,56					
калиб- рующих	23	13,34	14,27	14,96	16,62	16,62				
	24	13,45	14,37	15,08	16,62					
	25	13,56	14,47	15,20						
	26	13,60	14,57	15,25						
	27	13,60	14,62	15,25						
	28		14,62	15,25						
29										
30										
31										

Номера и диаметры D, зубьев

режущих

калиб-



Черт. 3

* Диаметр отверстия до протягивания (для справок).

Таблица 5

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Размер квадрата S		Номер прохода	d ₀ (поле допуска H11)	Длина протягивания		Усилие протягивания P, Н (кгс), при переднем угле		
	Номин.	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		D11; H12	2						
2401—0753			1						
2401—0782		B12	2						
2401—0754			1						
2401—0783		H11	2						
2401—0755	11,0		1	10,9	13—17	13—23	10990 (1120)	12070 (1230)	12950 (1320)
2401—0784		D11; H12	2						
2401—0756			1						
2401—0785		B12	2						
2401—0757			1						
2401—0786		H11	2		16—20	16—25			
2401—0758			1						
2401—0787		D11; H12	2						
2401—0759			1						
2401—0788		B12	2						
2401—0761			1						
2401—0789		H11	2						
			1						

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Размер квадрата S		Номер прохода	d ₀ (поле допуска H11)	Длина протягивания		Усилие протягивания P, Н (кгс), при переднем угле		
	Номин.	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						
2401—0792			2						
2401—0764		B12	1						
2401—0793			2						
2401—0765		H11	1		16—20	16—25			
2401—0794			2						
2401—0766		D11; H12	1						
2401—0795			2						
2401—0767		B12	1						
2401—0796			2						
2401—0768	12,0	H11	1	11,9	13—17	13—23			
2401—0797			2						
2401—0769		D11; H12	1						
2401—0798			2						
2401—0771		B12	1						
2401—0799			2						
2401—0772		H11	1		16—23	16—28	10300 (1050)	11280 (1150)	12160 (1240)
2401—0801			2						
2401—0773		D11; H12	1						
2401—0802			2						
2401—0774		B12	1						
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_i 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			12
Номера и диаметры D_i зубьев	режущих	13	12,64
		14	12,70
		15	12,76
		16	12,82
		17	12,88
		18	12,94
		19	13,00
		20	13,06

Номинальный размер квадрата S			12
Номера и диаметры D_i зубьев	режущих	21	13,12
		22	13,18
		23	13,24
		24	13,30
		25	13,36
		26	13,42
		27	13,42
	калибрующих	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: 165 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_i 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)

Номинальный размер квадрата S		12
Номера и диаметры D_1 зубьев	режущих	1
		13,42
		2
		13,55
		3
		13,68
		4
		13,81
		5
		13,32
		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_1 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
	калибрующих	25
		16,54
		26
		16,62
		27
		16,62
		28
		16,62
		29
		16,62
		30
		16,62

Пункт 3. Таблица 5. Графа «Усилие протягивания P , 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.)