

**ПРОТЯЖКИ ДЛЯ ВОСЬМИШЛИЦЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ  
С ПРЯМОБОЧНЫМ ПРОФИЛЕМ С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ  
ПО ВНУТРЕННЕМУ ДИАМЕТРУ КОМБИНИРОВАННЫЕ  
ПЕРЕМЕННОГО РЕЗАНИЯ ДВУХПРОХОДНЫЕ**

**ГОСТ  
25972—83\***

**Конструкция и размеры**

Combined alternatives double driven broaches for 8 slitting holes with straightside profile and centring at internal diameter. Design and dimensions

Взамен  
МН 4265—63

ОКП 39 2330

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 ноября 1983 г. № 5531 срок введения установлен с 01.01.86

1. Настоящий стандарт распространяется на комбинированные двухпроходные протяжки переменного резания универсального назначения, предназначенные для обработки восьмишлицевых втулок с прямобочным профилем по ГОСТ 1139—80 с центрированием по внутреннему диаметру.

2. Основные параметры 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 и 4.

Допускается по требованию заказчика корректировка размеров  $b$  (табл. 3) и диаметров чистовых и калибрующих зубьев (табл. 4).

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

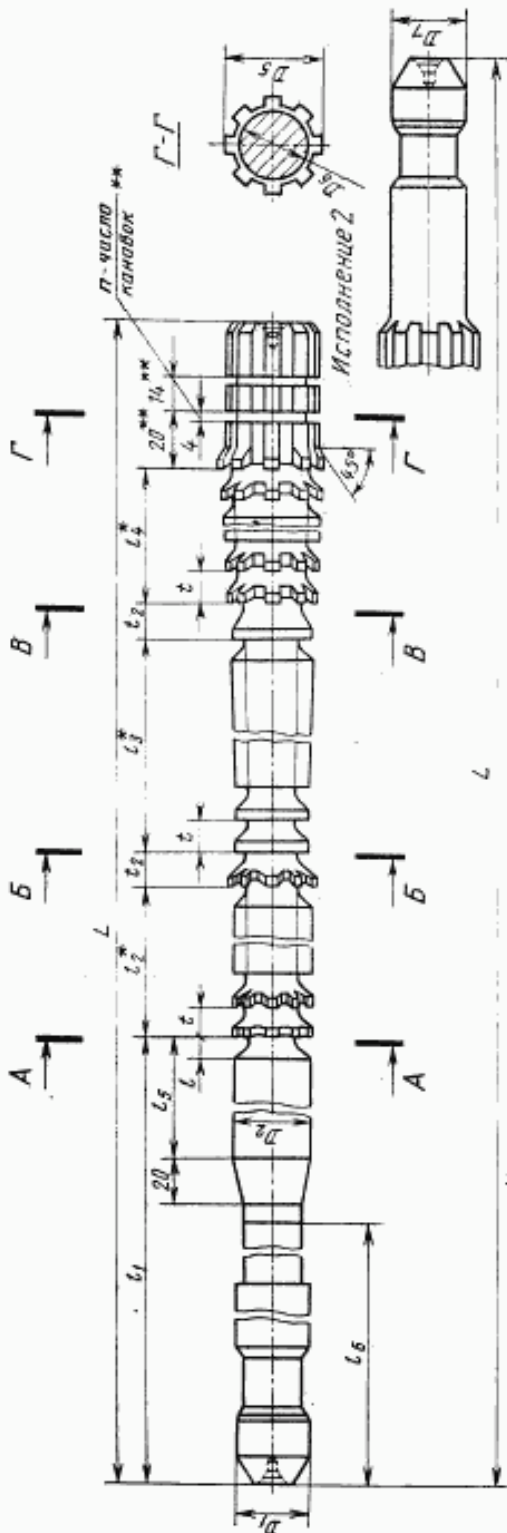
Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание (январь 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1986 г., сентябре 1987 г. (ИУС 7—86, 1—88)

**ПРОТЯЖКИ 1-го ПРОХОДА**

на резания Ф—К—Ш (фасонные круглые и шлицевые зубья)



**А-А**  
Фасонные зубья

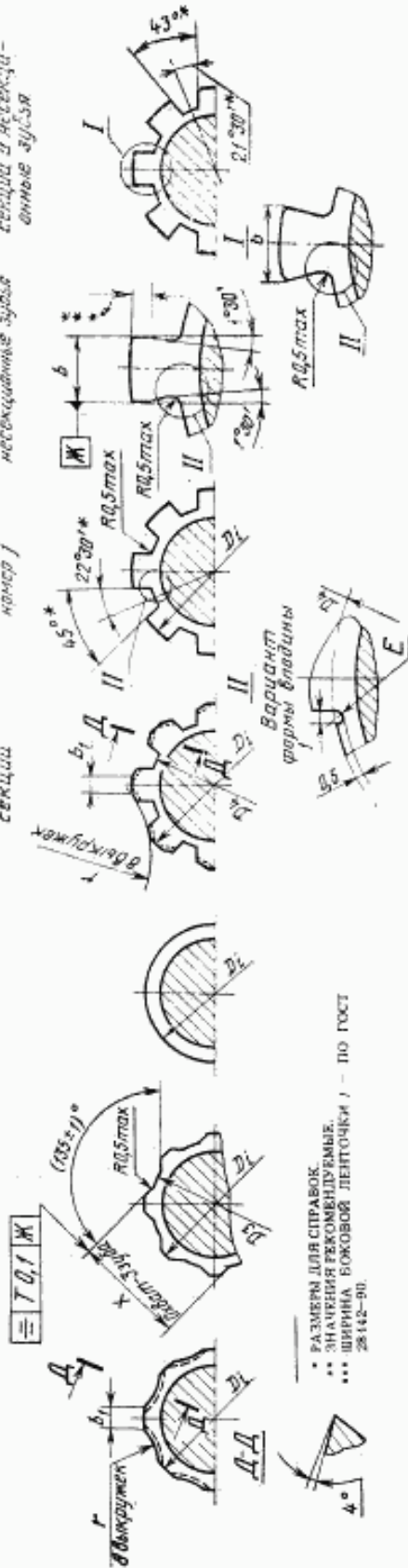
Нечетные четные

**Б-Б**  
Круглые зубья

**В-В**  
Шлицевые зубья

**Вариант 1** (с боковой ленточкой Г)  
Вторые зубья секций до зуба номер J и несекционные зубья

**Вариант 2** (без боковой ленточки Г)  
Вторые зубья секций с зуба номер J и несекционные зубья



Черт. 1

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Применяемость	Исполнение	$z \times d \times D$	$b$ (пред. откл. —0,02)	$D_1$	$D_2$	$D_3$ , не более	$D_4$ , не более	$D_5$	$D_6$	$D_7$	$L$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$
2402-2411		1	8×32×36	5,5	28	31,1	30,9	31,5	34	29	—	800	7,0	295	165	44	231	195	
2402-2412		2									25	925							
2402-2413		1	8×32×36	5,5	28	31,1	30,9	31,5	34	29	—	925	9,5	323	210	56	206	65	220
2402-2414		2									25	1050							
2402-2415		1	8×32×38	5,5	28	31,1	30,9	31,5	34	29	—	825	7,0	295	165	44	253	195	
2402-2416		2									25	950							
2402-2417		1	8×32×38	5,5	28	31,1	30,9	31,5	34	29	—	1050	9,5	325	238	70	322	70	230
2402-2418		2									25	1175							
2402-2419		1	8×36×40	6,6	32	35,1	31,9	35,4	38	33	—	825	7,0	305	165	44	231	200	
2402-2421		2									25	950							
2402-2422		1	8×36×40	6,6	32	35,1	31,9	35,4	38	33	—	925	9,5	333	182	56	266	65	230
2402-2423		2									25	1050							
2402-2424		1	8×36×42	6,6	32	35,1	31,9	35,4	38	33	—	825	7,0	305	165	44	231	200	
2402-2425		2									25	950							
2402-2426		1	8×36×42	6,6	32	35,1	31,9	35,4	38	33	—	925	9,5	333	182	56	266	230	
2402-2427		2									25	1050							
2402-2428		1	8×46×54	8,6	40	45,1	44,9	45,5	48	43	—	1275	11,0	415	2,0	61	464	90	290
2402-2429		2									33	1500							

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Зубья черновые и калибрующие					$t_2$	$b_1$ (пред. откл. —0,5)	$r$	$\chi$ (пред. откл. —0,05)	$C_1$	$C_2$	$i$	$\lambda$
	Число зубьев			$t$	Номер профиля								
	Фасочных	Круглых	Шлицевых										
2402-2411	16	5	22	11	8	18	4	50	27,04	0,53	0,23	34	1
2402-2412													
2402-2413			24	11	8					0,55	0,23	31	
2402-2414													
2402-2415				11	8					0,63	0,27	32	
2402-2416													
2402-2417		14	20	14	10				0,55	0,21	32		
2402-2418												16	
2402-2419		14	20	14	10				0,56	0,24	28		
2402-2421												16	
2402-2422		14	20	14	10				0,56	0,24	28		
2402-2423												16	
2402-2424		14	20	14	10				0,56	0,24	28		
2402-2425												16	
2402-2426		14	20	14	10				0,56	0,24	28		
2402-2427												16	
2402-2428	14	20	14	10	0,56	0,24	28						
2402-2429								16	22	11	8	0,68	0,29
					0,74	0,32							

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Применяемость	Исполнение	$z \times d \times D$	$b$ (пред. откл. —0,02)	$D_1$	$D_2$	$D_3$ , не более	$D_4$ , не более	$D_5$	$D_6$	$D_7$	$L$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$
2402-2431		1	8×52×60	9,6	50	51,0	50,8	51,4	55	59	—	1250	12,0	425	234	72	414	100	290
2402-2432	2	50										1375							
2402-2433		1	8×56×62	9,6	50	55,0	54,8	55,4	53	60	—	1150	12,0	425	234	72	303	100	290
2402-2434	2	50										1275							
2402-2435		1	8×56×65	11,6	50	61,0	60,8	61,5	66	59	—	1250	9,5	375	210	84	546	65	275
2402-2436	2	50										1375							
2402-2437		1	8×62×65	11,6	50	61,0	60,8	61,5	66	59	—	1300	12,0	435	234	90	522	100	300
2402-2438	2	50										1425							
2402-2439		1	8×62×72	11,6	50	61,0	60,8	61,5	66	59	—	1200	12,0	435	234	90	522	100	300
2402-2441	2	50										1325							
2402-2442		1	8×62×72	11,6	50	61,0	60,8	61,5	66	59	—	1300	9,5	375	210	84	546	65	275
2402-2443	2	50										1425							
2402-2444		1	8×62×72	11,6	50	61,0	60,8	61,5	66	59	—	1300	12,0	435	234	90	522	100	300
2402-2445	2	50										1525							

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

Обозначение протяжки	Зубья черновые и калибрующие				$t_2$	$b_1$ (пред. откл. —0,5)	$r$	$X$ (пред. откл. —0,05)	$C_1$	$C_2$	$i$	$n$					
	Число зубьев			$t$									Номер профиля				
	фасочных	круглых	шлицевых														
2402-2431	14	5	24	18	12	20	85	43,90	0,71	0,30	26	3					
2402-2432			18										12	19	0,79	0,33	
2402-2433			18	11	19	6,5		45,80	0,67	0,29							
2402-2434													11	12	0,74	0,32	
2402-2435			26	18	12	19		6,5	45,80	0,80			0,35				
2402-2436														18	12	0,88	0,33
2402-2437														12	12	0,76	0,33
2402-2438														12	12	0,82	0,36
2402-2439			20	14	10	18		8,0	52,25	0,66			0,30				
2402-2441														14	10	0,73	0,33
2402-2442	16	7	40	14	10	18	52,25	0,84	0,36								
2402-2443										7	10	0,72	0,30				
2402-2444	14	6	30	18	12	20	52,25	0,77	0,33								
2402-2445										6	12	0,81	0,36				

Примечания:

- $C_1$  и  $C_2$  — величины подъема заднего центра на длине  $L$  при шлифовании фасонным кругом боковых поверхностей, соответственно фасочных и шлицевых (вариант 2) зубьев.
- Диаметры  $D_3$  и  $D_4$  относятся соответственно к первому фасочному и к первому шлицевому зубьям.
- Размер  $X$  относится к последнему фасочному зубу.
- Полный размер фаски  $F$  — на калибрующих зубьях.
- Размеры профиля (глубина и радиусы) зубьев с шагом  $t_2$  одинаковы с размерами профиля зубьев с шагом  $t$ .
- Допускается выполнение впадины зубьев с канавкой  $E$ .
- Впадины передней направляющей 2-го прохода выполнять только с канавкой  $E$ .
- Допускается на 1-м круглом зубе протяжек 2-го прохода глубину стружечной канавки брать по предыдущему номеру профиля того же шага.

### С. 5 ГОСТ 25972—83

Пример условного обозначения протяжки длиной  $L=800$  мм для шлицевого соединения с числом зубьев  $z=8$ , внутренним диаметром  $d=32$  мм, наружным диаметром  $D=36$  мм, шириной зуба  $b=6$  мм, с центрированием по внутреннему диаметру, группы заточки II, исполнения 1, 1-го прохода:

*Протяжка 2402-2411 II ГОСТ 25972—83*



Размеры в мм

Обозначение протяжки		2402-2411	2402-2413	2402-2415	2402-2417	2402-2419	2402-2422	2402-2424	2402-2426	2402-2428	
		2402-2412	2402-2414	2402-2416	2402-2418	2402-2421	2402-2423	2402-2425	2402-2427	2402-2429	
$z \times d \times D$		8×32×36		8×32×38		8×36×40		8×36×42		8×46×54	
фасонных	черновых	1	31,27	31,20	31,27	31,25	35,27	35,30	35,27	35,30	45,30
		2	31,23	31,16	31,23	31,21	35,23	35,26	34,23	35,26	45,26
		3	31,53	31,48	31,53	31,48	35,53	35,60	35,53	35,60	45,60
		4	31,49	31,44	31,49	31,44	35,49	35,56	35,49	35,56	45,56
		5	31,79	31,76	31,79	31,71	35,79	35,90	35,79	35,90	45,90
		6	31,75	31,72	31,75	31,67	35,75	35,86	35,75	35,86	45,86
		7	32,05	32,04	32,05	31,94	36,05	36,20	36,05	36,20	46,20
		8	32,01	32,00	32,01	31,90	36,01	36,16	36,01	36,16	46,16
		9	32,31	32,32	32,31	32,17	36,31	36,50	36,31	36,50	46,50
		10	32,27	32,28	32,27	32,13	36,27	36,46	36,27	36,46	46,46
		11	32,57	32,60	32,57	32,40	36,57	36,80	36,57	36,80	46,80
		12	32,53	32,56	32,53	32,36	36,53	36,76	36,53	36,76	46,76
		13	32,83	32,88	32,83	32,63	36,83	37,10	36,83	37,10	47,10
		14	32,79	32,84	32,79	32,59	36,79	37,06	36,79	37,06	47,06
		15	33,09	33,16	33,09	32,86	37,09	37,28	37,09	37,28	47,40
		16	33,05	33,12	33,05	32,82	37,05	37,05	37,05	37,05	47,36
круглых	черновых	17	31,30	31,30	31,30	33,09	35,28	35,64	35,28	35,64	45,30
		18	31,50	31,50	31,50	33,05	35,46	35,64	35,46	35,64	45,50
	калиб- рую- щих	19	31,70	31,70	31,70	31,26	35,64	35,64	35,64	35,64	45,70
		20	31,70	31,70	31,70	31,42	35,64	37,35	35,64	37,35	45,70
		21	31,70	31,70	31,70	31,58	35,64	37,31	35,64	37,31	45,70
шлицевых	черновых	22	33,30	33,34	33,30	31,74	37,30	37,65	37,30	37,65	47,61
		23	33,26	33,30	33,26	31,74	37,25	37,61	37,26	37,61	47,57
		24	33,56	33,62	33,56	31,74	37,56	37,95	37,56	37,95	47,91
		25	33,52	33,58	33,52	33,23	37,52	37,91	37,52	37,91	47,87
		26	33,82	33,90	33,82	33,19	37,82	38,25	37,82	38,25	48,21
		27	33,78	33,86	33,78	33,45	37,78	38,21	37,78	38,21	48,17
		28	34,08	34,18	34,08	33,42	38,08	38,55	38,08	38,55	48,51
		29	34,04	34,14	34,04	33,69	38,04	38,51	38,04	38,51	48,47
		30	34,34	34,46	34,34	33,65	38,34	38,85	38,34	38,85	48,81
		31	34,30	34,42	34,30	33,92	38,30	38,81	38,30	38,81	48,77
		32	34,60	34,74	34,60	33,88	38,60	39,15	38,60	39,15	49,11
		33	34,56	34,70	34,56	34,15	38,56	39,11	38,56	39,11	49,07
		34	34,86	35,02	34,86	34,11	38,86	39,45	38,86	39,45	49,41
		35	34,82	34,98	34,82	34,38	38,82	39,41	38,82	39,41	49,37

Номера в диаметры  $D$ , зубьев

Размеры в мм

Обозначение протяжки			2402-2411 2402-2412	2402-2413 2402-2414	2402-2415 2402-2416	2402-2417 2402-2418	2402-2419 2402-2421	2402-2422 2402-2423	2402-2424 2402-2425	2402-2426 2402-2427	2402-2428 2402-2429	
$z \times d \times D$			$8 \times 32 \times 36$		$8 \times 32 \times 38$		$8 \times 36 \times 40$		$8 \times 36 \times 42$		$8 \times 46 \times 54$	
Номера и диаметры $D_1$ зубьев	шлицевых	черновых	36	35,12	35,30	35,12	34,34	39,12	39,75	39,12	39,75	49,71
			37	35,08	35,26	35,08	34,61	39,08	39,71	39,08	39,71	49,67
			38	35,38	35,58	35,38	34,57	39,38	39,75	39,38	39,75	50,01
			39	35,34	35,54	35,34	34,84	39,34		39,34		49,97
			40	35,64	35,58	35,64	34,80	39,64	39,64	50,31		
			41	35,60		35,60	35,07	39,60	39,60	50,27		
			калиб- руно- ших	42	35,64	35,90	35,03	39,64	39,64	50,61		
				43		35,86	35,30			50,57		
			44		35,90	35,26			50,91			
			45			35,53			50,87			
		46			35,49			51,21				
		47	—	—		35,53	—	—	51,17			
		48							51,51			
		49							51,47			
		50							51,51			
		51							51,51			

Размеры в мм

Продолжение табл. 2

Обозначение протяжки			2402-2433 2402-2434	2402-2435 2402-2436	2402-2437 2402-2438	2402-2439 2402-2441	2402-2442 2402-2443	2402-2444 2402-2445	
$z \times d \times D$			$8 \times 56 \times 62$	$8 \times 56 \times 65$		$8 \times 52 \times 68$	$8 \times 62 \times 72$		
Номера и диаметры $D_1$ зубьев	фасочных	черновых	1	55,16	55,23	55,16	61,23	61,18	61,23
			2	55,12	55,19	55,12	61,19	61,14	61,19
			3	55,54	55,60	55,54	61,58	61,50	61,58
			4	55,50	55,56	55,50	61,54	61,46	61,54
			5	55,92	55,97	55,92	61,93	61,82	61,93
			6	55,88	55,93	55,88	61,89	61,78	61,89
			7	56,30	56,34	56,30	62,28	62,14	62,28
			8	56,26	56,30	56,26	62,24	62,10	62,24
			9	56,68	56,71	56,68	62,63	62,46	62,63
			10	56,64	56,67	56,64	62,59	62,42	62,59
			11	57,06	57,08	57,06	62,98	62,78	62,98
			12	57,02	57,04	57,02	62,94	62,74	62,94
			13	57,44	57,45	57,44	63,33	63,10	63,33
			14	57,40	57,41	57,40	63,29	63,06	63,29
			15	55,20	55,20	55,20	61,20	63,42	61,16
			16	55,40	55,40	55,40	61,40	63,38	61,32
			17	55,60	55,60	55,60	61,60	61,14	61,48
			18	55,60	55,60	55,60	61,60	61,28	61,64
			19					61,42	61,64
			20	57,73	57,72	57,73	63,63	61,56	61,64

Размеры в мм

Обозначение протяжки		2402-2433 2402-2434	2402-2435 2402-2436	2402-2437 2402-2438	2402-2439 2402-2441	2402-2442 2402-2443	2402-2444 2402-2445		
$z \times d \times D$		$8 \times 56 \times 62$	$8 \times 56 \times 65$		$8 \times 62 \times 68$	$8 \times 62 \times 72$			
Номера и диаметры $D_1$ зубьев	КРУГЛЫХ	21	57,69	57,68	57,69	63,59	61,70	63,63	
		22	58,11	58,09	58,11	63,98	61,70	63,59	
		23	58,07	58,05	58,07	63,94		63,98	
		24	58,49	58,46	58,49	64,33		63,64	63,94
		КА- ЛИБ- РУЮ- ЩИХ	25	58,45	58,42	58,45	64,29	63,60	64,33
			26	58,87	58,83	58,87	64,68	63,96	64,29
	27		58,83	58,79	58,83	64,64	63,92	64,68	
	28		59,25	59,20	59,25	65,03	64,28	64,64	
	29		59,21	59,16	59,21	64,99	64,24	65,03	
	30		59,63	59,57	59,63	65,38	64,60	64,99	
	ШЛИЦЕВЫХ	Черновых	31	59,59	59,53	59,59	65,34	64,56	65,38
			32	60,01	59,94	60,01	65,73	64,92	65,34
			33	59,97	59,90	59,97	65,69	64,88	65,73
			34	60,39	60,31	60,39	66,08	65,24	65,69
			35	60,35	60,27	60,35	66,04	65,20	66,08
			36	60,39	60,68	60,77	66,43	65,56	66,04
			37		60,64	60,73	66,39	65,52	66,43
			38	60,39	61,05	61,15	66,43	65,88	66,39
			39		61,01	61,11		65,84	66,78
			40		61,42	61,53	66,20	66,74	
			41	61,38	61,49	66,16	67,13		
			42	67,79	61,91	66,52	67,09		
			43	61,75	61,87	66,48	67,48		
			44	62,16	61,91	66,84	67,44		
			45	62,12		66,80	67,83		
			46	62,53	61,91	67,16	67,79		
			47	62,49		67,12	68,18		
			48	62,90		67,48	68,14		
			49	—	62,86	67,44	68,18		
			50	—	62,90	67,80	68,18		
			51	—	—	67,76	—		
			52	—	—	68,12	—		
			53	—	—	68,08	—		
			54	—	—	68,44	—		
			55	—	—	68,40	—		
			56	—	—	68,76	—		
			57	—	—	68,72	—		
	58	—	—	69,08	—				
	59	—	—	69,04	—				
	60	—	—	69,40	—				
	61	—	—	69,36	—				
	62	—	—	69,40	—				
	63	—	—	69,40	—				



Таблица 2а

Обозначение протяжки		2402-2431 2402-2432		
$\pm X d \times D$		8×52×60		
Номера и диаметры $D_1$ , зубьев	фасонных	черновых	1	51,24
		2	51,20	
		3	51,60	
		4	51,56	
		5	51,96	
		6	51,92	
		7	52,32	
		8	52,28	
		9	52,68	
		10	52,64	
		11	53,04	
		12	53,00	
		13	53,40	
	круглых	черно- вых	14	53,36
			15	51,20
		калибру- ющих	16	51,40
			17	51,60
			18	51,60
			19	51,60
	шлице- вых	черно- вых	20	53,67
			21	53,63
			22	54,03
			23	53,99
			24	54,39
			25	54,35
			26	54,75
			27	54,71
			28	55,11
			29	55,07
			30	55,47

Продолжение табл. 2а

Обозначение протяжки		2402-2431 2402-2432		
$\pm X d \times D$		8×52×60		
Номера и диаметры $D_1$ , зубьев	шлицевых	чертовых	31	55,43
			32	55,83
			33	55,79
			34	56,19
			35	56,15
			36	56,55
			37	56,51
			38	56,91
			39	56,87
			40	57,27
			41	57,23
			калибру- ющих	42
	43			
			44	
			45	
			46	
			47	
			48	
			49	
			50	
			51	
			52	
			53	
			54	
			55	
			56	
			57	
			58	
			59	
			60	
			61	
			62	
	63			

ПРОТЯЖКИ 2-го ПРОХОДА

Схема резания Ш<sub>6</sub>—Ш<sub>2</sub>—К (шлицевые, калибрующие по ширине, шлицевые, калибрующие по диаметру, и круглые зубья)

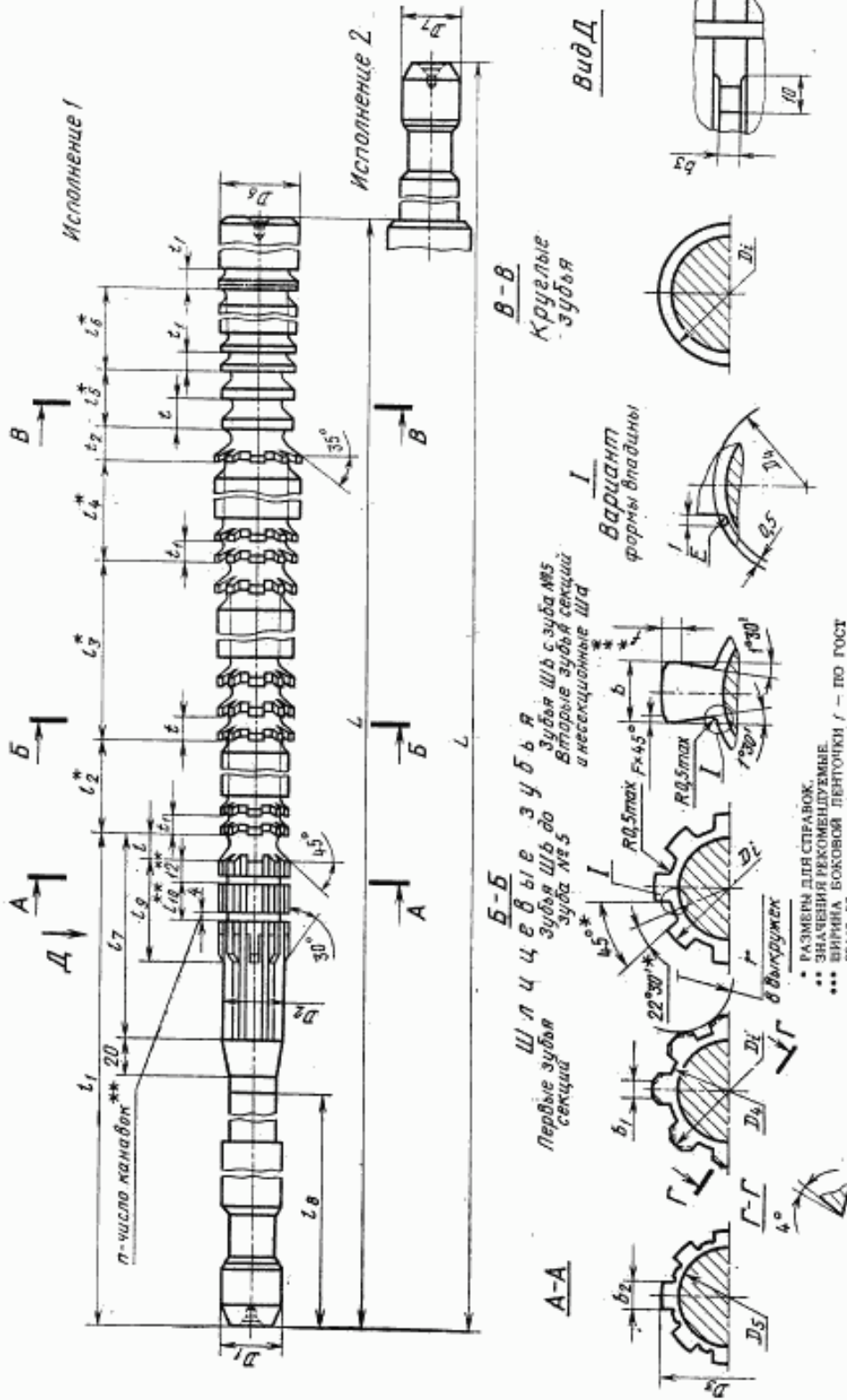


Таблица 3

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Применение	Исполнение	$z \times d \times D$	Сочетание допусков размеров $d$ и $b$	$b$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$D_4$ не более	$D_5$	$D_6$	$D_7$	$d$	$t$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$	$l_9$	$l_{10}$
2402-2446		1						35,50					—	625	295	35	77	49	22	77			195	
2402-2447		2	8×32×36									25	750											
2402-2448		1					31,60	35,45					—	750	32,3	50	98	70	28	110	65		220	
2402-2449		2		H7D9	6,060								—	875										
2402-2451		1						35,80					—	775	295	35	231	49	22	77			195	
2402-2452		2										25	930											
2402-2453		1				28			31,5	29	32		—	1000										
2402-2454		2											25	1125										
2402-2455		1	8×32×38	H7F10	6,058								—	1000										
2402-2456		2					31,60	35,40					25	1125	335	50	350	70	28	110	70		200	27
2402-2457		1											—	1000										
2402-2458		2											25	1125										
2402-2459		1											—	1000										
2402-2461		2											25	1125										
2402-2462		1											—	625	301	35	77	49	22	81			205	
2402-2463		2	8×36×40										25	750										
2402-2464		1											—	775	333	60	98	70	28	120	65		230	
2402-2465		2					35,55		35,4	33	36		25	900										
2402-2466		1											—	800										
2402-2467		2	8×36×42	H7D9	7,076								25	950	315	35	253	49	22	81			205	
2402-2468		1											—	950	333	60	266	70	28	120			230	
2402-2469		2											25	1075										

Продолжение табл. 3

Обозначение протяжки	Размеры в мм												$F_s$ , не более	$n$			
	Зубья черновые и переходные				Зубья чистовые и калибрующие												
	Число зубьев		$t$	Номер про- филя	Число зубьев				$t_1$	Номер профиля	$t_2$	$b_1$ (зад. откл. —0,5)			$r$	$b_2$ (пред. откл. —0,02)	$b_3$ (зад. откл. —0,1)
	шлиц- цевых $W_d$	крут- лых			шлиц- вых $W_b$	шлиц- вых $W_d$	крут- лых										
2402-2446	6	11	8	6	8	12	7	5	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		
2402-2447																14	10
2402-2448	20	11	8	6	8	12	10	7	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		
2402-2449																14	10
2402-2451	24	14	10	6	8	12	10	7	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		
2402-2452																11	8
2402-2453	6	11	8	6	8	12	7	5	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		
2402-2454																14	10
2402-2455	22	11	8	6	8	12	10	7	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		
2402-2456																14	10
2402-2457	18	14	10	6	8	12	10	7	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		
2402-2458																11	8
2402-2459	6	11	8	6	8	12	7	5	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		
2402-2460																14	10
2402-2461	22	11	8	6	8	12	10	7	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		
2402-2462																14	10
2402-2463	18	14	10	6	8	12	10	7	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		
2402-2464																11	8
2402-2465	6	11	8	6	8	12	7	5	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		
2402-2466																14	10
2402-2467	22	11	8	6	8	12	10	7	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		
2402-2468																14	10
2402-2469	18	14	10	6	8	12	10	7	17	4,0	50	5,53	6	0,3	1		

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Обозначение протяжки	При- ме- няе- мость	Испол- нение	$z \times d \times D$	Сочетание полей до- пусков размеров $d$ и $b$	$b$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$D_4$ «не более»	$D_5$	$D_6$	$D_7$	$L$	$t$	$t_f$	$t_1$	$t_2$	$t_3$	$t_4$	$t_5$	$t_6$	$t_7$	$t_8$	$t_9$	$t_{10}$
2402-2471		1		H7D9	9,076								1175												
2402-2472		2										35	1300												
2402-2473		1		H7F10	9,071								1175												
2402-2474		2									36	1300													
2402-2475		1	8×46×54	H8D9	9,076	40	45,60	50,40	45,5	43	46		1175		415	88	336	77	32	132	90				
2402-2476		2										36	1300												
2402-2477		1		H8D10	9,098								1175												
2402-2478		2										36	1300	18									290	45	15
2402-2479		1		H7D9	10,076								1225												
2402-2481		2										50	1350												
2402-2482		1		H7F10	10,071								1225												
2402-2483		2	8×52×60			50	51,50	57,15	51,4	49	52		1350		425	91	312	91	36	156	100				
2402-2484		1		H8D9	10,076								1225												
2402-2485		2										50	1350												
2402-2486		1		H8D10	10,098								1225												
2402-2487		2										50	1350												

122



Продолжение табл. 3

Обозначение протяжки	Размеры в мм															
	Зубья черновые и переходные				Зубья чистовые и калибруемые											
	Число зубьев		t	Номер про- фля	Число зубьев			t <sub>1</sub>	Номер профля	t <sub>2</sub>	δ <sub>1</sub> (пред. откл. -0,5)	r	b <sub>2</sub> (пред. откл. -0,02)	b <sub>3</sub> (пред. откл. -0,1)	F, не более	a
	шли- цевых Ш <sub>д</sub>	круг- лых			шлище- вых Ш <sub>л</sub>	круг- лых										
2402-2471																
2402-2472																
2402-2473																
2402-2474																
2402-2475	20		16	11	9		11	8	19	6,0	50	8,48	8			
2402-2476																
2402-2477																
2402-2478						2									0,5	2
2402-2479								8								
2402-2481																
2402-2482																
2402-2483	18		18	12	8		13	9	21	6,5	65	9,48	9			
2402-2484																
2402-2485																
2402-2486																
2402-2487																

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Обозначение протяжки	При- ме- няе- мость	Испол- нение	$z \times d \times D$	Сочетание полей до- пусков размеров $d$ и $b$	$b$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$D_4$ не более	$D_5$	$D_6$	$D_7$	$L$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$	$l_9$	$l_{10}$	
2402-2488		1		H7D9	10,076								1100												
2402-2489		2		H7F10	10,071							50	1225												
2402-2491		1		H7F10	10,071								1100												
2402-2492		2		H7F10	10,071							50	1225												
2402-2493		1	$8 \times 56 \times 62$	H8D9	10,076			60,25					1100	18	425	78	234	91	36	156	100	290	45	15	
2402-2494		2		H8D9	10,076							50	1225												
2402-2495		1		H8D10	10,098								1100												
2402-2496		2		H8D10	10,098		50	55,50	55,4	53	56		1225												
2402-2497		1		H7D9	10,076								1075												
2402-2498		2		H7D9	10,076							50	1200												
2402-2499		1		H7F10	10,071								1075												
2402-2501		2	$8 \times 56 \times 65$	H7F10	10,071			62,80				50	1200	19	387	121	240	77	32	132	70	280	27	—	
2402-2502		1		H8D9	10,076								1075												
2402-2503		2		H8D9	10,076							50	1200												
2402-2504		1		H8D10	10,098								1075												
2402-2505		2		H8D10	10,098							50	1200												

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Зубья черновые и переходные				Зубья чистовые и калибрующие				$t_2$	$r$	$b_2$ (пред. откл. —0,02)	$b_3$ (пред. откл. —0,1)	$F_{\text{не}}$ более	$\lambda$	
	Число зубьев		Номер про- фля	$f$	Число зубьев		Номер про- фля	$f_1$							
	шлице- цевых $Ш_4$	круг- лых			шлице- вых $Ш_6$	шлице- вых $Ш_4$									круг- лых
2402-2488															
2402-2489															
2402-2491															
2402-2492															
2402-2493	12		18	12	7		13	9	21						2
2402-2494															
2402-2495															
2402-2496		2					13			6,5	9,48	9	0,5		
2402-2497															
2402-2498															
2402-2499															
2402-2501	14		16	11	12		11	8	20						1
2402-2502															
2402-2503															
2402-2504															
2402-2505															

106

Продолжение табл. 3

Обозначение протяжки	При- ме- няе- мость	Испол- нение	$z \times d \times D$	Сочетание полей до- пусков размеров $d$ и $b$	$b$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$D_4$ , не более	$D_5$	$D_6$	$D_7$	$L$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$	$l_9$	$l_{10}$	Размеры в мм		
																									$D_8$	$D_9$	
2402-2506		1	8 × 56 × 65	H7D9	10,076	50				55,50	61,80	55,4	53	19	425	104	378			91	36	156	100	46	15		
2402-2507		2																									
2402-2508		1	8 × 56 × 65	H7F10	10,071	50				55,50	61,80	55,4	53	19	425	104	378			91	36	156	100	46	15		
2402-2509		2																									
2402-2511		1	8 × 56 × 65	H8D9	10,076	50				55,50	61,80	55,4	53	19	425	104	378			91	36	156	100	46	15		
2402-2512		2																									
2402-2513		1	8 × 56 × 65	H8D10	10,068	50				55,50	61,80	55,4	53	19	425	104	378			91	36	156	100	46	15		
2402-2514		2																									
2402-2515		1	8 × 62 × 68	H7D9	12,093	50				61,50	66,30	61,4	59	18	435	78	234			91	36	156	100	46	15		
2402-2516		2																									
2402-2517		1	8 × 62 × 68	H7F10	12,086	50				61,50	66,30	61,4	59	18	435	78	234			91	36	156	100	46	15		
2402-2518		2																									
2402-2519		1	8 × 62 × 68	H8D9	12,093	50				61,50	66,30	61,4	59	18	435	78	234			91	36	156	100	46	15		
2402-2521		2																									
2402-2522		1	8 × 62 × 68	H8D10	12,120	50				61,50	66,30	61,4	59	18	435	78	234			91	36	156	100	46	15		
2402-2523		2																									

106

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Зубья черновые и переходные				Зубья чистовые и калибрующие				$t_2$	$b_1$ (пред. откл. —0,5)	$r$	$b_2$ (пред. откл. —0,02)	$b_3$ (пред. откл. —0,1)	$F$ , не более	п		
	Число зубьев		Номер профиля	$t$	Число зубьев		$t_1$	Номер про- филя									
	ши- цевых $Ш_4$	круг- лых			шлице- вых $Ш_6$	шлице- вых $Ш_8$										круг- лых	
2402-2506																	
2402-2507																	
2402-2508																	
2402-2509																	
2402-2511	20				9						85	9,48	9				
2402-2512																	
2402-2513																	
2402-2514		2	18	12		8	13	9						0,5			2
2402-2515																	
2402-2516																	
2402-2517																	
2402-2518	12				7						85	11,48	11				
2402-2519																	
2402-2521																	
2402-2522																	
2402-2523																	

107



Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Обозначение протяжки	При- ме- няе- мость	Испол- нение	$z \times d \times D$	Сочетание полей до- пусков размеров $d$ и $b$	$b$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$D_4$	$D_5$	$D_6$	$D_7$	$L$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$	$l_9$	$l_{10}$
2402-2524		1	8×62×72	H7D9	12,093	50							1050	19	375	100	294	70	28	120	65	275	27	—
2402-2525	2																							
2402-2526		1		H7F10	12,086								1050											
2402-2527	2																							
2402-2528		1		H7D9	12,093	61,60	69,30	61,5						1050										
2402-2529	2																							
2402-2531		1		H8D10	12,120									1030										
2402-2532	2																							
2402-2533		1		H7D9	12,093									1400										
2402-2534	2																							
2402-2535		1	H7F10	12,086									1430											
2402-2536	2																							
2402-2537		1	H8D9	12,093	61,50	68,05	61,4						1400											
2402-2538	2																							
2402-2539		1	H8D10	12,120									1400											
2402-2541	2																							

Продолжение табл. 3

Обозначение протяжки	Размеры в мм										F, не более	n	
	Зубья черновые и переходные					Зубья чистовые и калибруемые							
	Число зубьев		t <sub>1</sub>	Номер профиля	Номер профиля	Число зубьев		t <sub>1</sub>	Номер профиля	t <sub>2</sub>			
	шлице- вых Ш <sub>4</sub>	круг- лых				шлице- вых Ш <sub>6</sub>	шлице- вых Ш <sub>4</sub>						круглых
2402-2524													
2402-2525													
2402-2526													
2402-2527	20		14	10		11			20				1
2402-2528													
2402-2529													
2402-2531													
2402-2532		2											
2402-2533													
2402-2534													
2402-2535													
2402-2536	26		18	12		9			21				2
2402-2537													
2402-2538													
2402-2539													
2402-2541													

### С. 21 ГОСТ 25972—83

Пример условного обозначения протяжки длиной  $L=625$  мм для шлицевого соединения с числом зубьев  $z=8$ , внутренним диаметром  $d=32$  мм, наружным диаметром  $D=36$  мм, шириной зуба  $b=6$  мм, с центрированием по внутреннему диаметру, с посадкой по центрирующему диаметру H7 и по размеру  $b$  D9, группы заточки II, исполнения 1, 2-го прохода.

*Протяжка 2402-2446 II ГОСТ 25972—83*

То же, протяжки с откорректированными исполнительными размерами:

*Протяжка 2402-2446К II ГОСТ 25972—83*

Таблица 4

Размеры в мм

Обозначение протяжки	2402-2445 2402-2447		2402-2448 2402-2449		2402-2451 2402-2452		2402-2453 2402-2454 2402-2455 2402-2456		2402-2457 2402-2458 2402-2459 2402-2461		2402-2462 2402-2463		2402-2464 2402-2465		2402-2466 2402-2467		2402-2468 2402-2469			
	H7D9		H7D9		H7D9		H7D9 H7F10		H8D9 H8D10		H7D9		H7D9		H7D9		H7D9			
Сочетание полей допусков <i>a</i> и <i>b</i>	H7D9		H7D9		H7D9		H7D9 H7F10		H8D9 H8D10		H7D9		H7D9		H7D9		H7D9			
	H7D9		H7D9		H7D9		H7D9 H7F10		H8D9 H8D10		H7D9		H7D9		H7D9		H7D9			
шлицевых <i>M<sub>a</sub></i>	8×32×36		8×32×36		8×32×36		8×32×36		8×36×42		8×36×42		8×36×42		8×36×42		8×36×42			
	8×32×36		8×32×36		8×32×36		8×32×36		8×36×42		8×36×42		8×36×42		8×36×42		8×36×42			
шлицевых <i>M<sub>a</sub></i>	чистовых	1	33,030	33,220	33,550	33,620	33,020	33,020	33,020	33,020	33,020	33,020	33,020	33,020	33,020	33,020	33,020	33,020	33,020	
		2	33,530	33,570	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590	33,590
		3	34,530	33,980	34,130	33,980	33,980	33,980	33,980	33,980	33,980	33,980	33,980	33,980	33,980	33,980	33,980	33,980	33,980	33,980
		4	34,530	34,460	34,670	34,460	34,460	34,460	34,460	34,460	34,460	34,460	34,460	34,460	34,460	34,460	34,460	34,460	34,460	34,460
		5	35,030	34,940	35,210	34,940	34,940	34,940	34,940	34,940	34,940	34,940	34,940	34,940	34,940	34,940	34,940	34,940	34,940	34,940
		6	37,530	35,420	35,750	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420
шлицевых <i>M<sub>a</sub></i>	чистовых и переходных и черновых	7	35,790	35,700	35,910	35,650	35,650	35,650	35,650	35,650	35,650	35,650	35,650	35,650	35,650	35,650	35,650	35,650	35,650	
		8	35,750	35,560	35,970	35,610	35,610	35,610	35,610	35,610	35,610	35,610	35,610	35,610	35,610	35,610	35,610	35,610	35,610	
		9	35,980	35,980	36,270	35,880	35,880	35,880	35,880	35,880	35,880	35,880	35,880	35,880	35,880	35,880	35,880	35,880	35,880	
		10	35,940	35,940	36,230	35,840	35,840	35,840	35,840	35,840	35,840	35,840	35,840	35,840	35,840	35,840	35,840	35,840	35,840	
		11	36,100	36,100	36,530	36,110	36,110	36,110	36,110	36,110	36,110	36,110	36,110	36,110	36,110	36,110	36,110	36,110	36,110	
		12	36,060	36,060	36,490	36,070	36,070	36,070	36,070	36,070	36,070	36,070	36,070	36,070	36,070	36,070	36,070	36,070	36,070	
		13	36,100	36,160	36,790	36,340	36,340	36,340	36,340	36,340	36,340	36,340	36,340	36,340	36,340	36,340	36,340	36,340	36,340	
		14	36,130	36,120	36,750	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	
		15	36,170	36,170	37,570	36,570	36,570	36,570	36,570	36,570	36,570	36,570	36,570	36,570	36,570	36,570	36,570	36,570	36,570	
		16	36,270	36,200	37,010	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	
		17	36,220	36,220	37,310	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	
шлицевых <i>M<sub>a</sub></i>	чистовых	18	36,220	36,220	37,270	36,760	36,760	36,760	36,760	36,760	36,760	36,760	36,760	36,760	36,760	36,760	36,760	36,760		
		19	36,220	36,220	37,570	37,030	37,030	37,030	37,030	37,030	37,030	37,030	37,030	37,030	37,030	37,030	37,030	37,030		
		20	36,220	36,220	37,530	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990		
		21	31,840	31,840	37,830	37,290	37,290	37,290	37,290	37,290	37,290	37,290	37,290	37,290	37,290	37,290	37,290	37,290		
шлицевых <i>M<sub>a</sub></i>	чистовых	22	31,300	31,900	31,840	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900		
		23	31,930	31,930	37,970	37,430	37,430	37,430	37,430	37,430	37,430	37,430	37,430	37,430	37,430	37,430	37,430			
		24	31,950	31,950	37,930	37,390	37,390	37,390	37,390	37,390	37,390	37,390	37,390	37,390	37,390	37,390	37,390			
		25	31,970	31,970	38,100	37,720	37,720	37,720	37,720	37,720	37,720	37,720	37,720	37,720	37,720	37,720	37,720			

Номера и диаметры *D<sub>1</sub>* зубьев

Продолжение табл. 4

Обозначение протяжки		Размеры в мм																	
		2402-2446 2402-2447		2402-2448 2402-2449		2402-2451 2402-2452		2402-2453 2402-2454 2402-2455 2402-2456		2402-2457 2402-2458 2402-2459 2402-2461		2402-2462 2402-2463		2402-2464 2402-2465		2402-2466 2402-2467		2402-2468 2402-2469	
Сочетание полей допусков <i>d</i> и <i>b</i>		H7D9		H7D9		H7D9		H7D9 H7F10		H8D9 H8D10		H7D9		H7D9		H7D9		H7D9	
<i>a</i> × <i>d</i> × <i>D</i>		8×32×36		8×32×36		8×32×36		8×32×36		8×36×40		8×36×40		8×36×42		8×36×42		8×36×42	
чистовых	26	31,980	31,990	31,990	31,990	38,060	37,680	37,680	37,680	37,680	35,970	35,950	41,960	42,160					
	27	32,010	32,010	32,010	32,010	38,160	37,950	37,950	37,950	37,950	35,990	35,970	42,100	42,130					
калиброванных	28	32,025	32,025	32,025	32,025	38,130	37,910	37,910	37,910	36,010	36,010	36,010	42,060	42,170					
	29					38,170	38,170	38,170	38,170	36,025	36,025	36,025	42,160	42,200					
	30					38,200	38,060	38,060	38,060				42,120	42,220					
	31					38,220	38,160	38,160	38,160				42,170	42,220					
	32					38,220	38,130	38,130	38,130				42,200	42,220					
	33					38,220	38,170	38,170	38,170	36,025	36,025		42,220	42,220					
	34					38,220	38,200	38,200	38,200				42,220	42,220					
	35					31,840	38,220	38,220	38,220				42,220	42,220					
	36					31,970	38,220	38,220	38,220				35,800	35,870					
	37					31,930	38,220	38,220	38,220				35,910	35,930					
	38					31,950	38,220	38,220	38,220				35,870	35,950					
	39					31,970	31,840	31,840	31,840				35,910	35,970					
	40					31,990	31,930	31,930	31,930				35,950	35,990					
	41					32,010	31,950	31,950	31,940				35,950	36,010					
	42					32,025	31,950	31,950	31,960				35,970	36,025					
	43						31,970	31,960	31,960				35,990	36,025					
	44						31,990	32,000	32,000				36,010	36,025					
	45					32,010	32,010	32,020	32,020				36,025	36,025					
	46					32,025	32,025	32,030	32,030				36,025	36,025					
	47																		
	48																		
	49																		
	50																		
	51																		
52																			

Номера и диаметры *D*<sub>зубьев</sub>



Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Обозначение протяжки	2402-2471		2402-2475		2402-2479		2402-2484		2402-2488		2402-2493		2402-2497		2402-2502		2402-2507		2402-2511		
	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	2402-2472	2402-2476	2402-2481	2402-2485	2402-2489	2402-2494	2402-2498	2402-2503	2402-2507	2402-2511	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	
Сочетание полых допусков <i>d</i> и <i>b</i>	8×46×54		8×52×60		8×56×66		8×56×62		8×56×65		8×56×65		8×56×65		8×56×65		8×56×65		8×56×65		
	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>	
Шлицевых <i>M<sub>z</sub></i>	1	47,300	47,300	53,300	53,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,210	57,210	57,210	57,210	57,210	57,210	57,210	57,210	57,320
	2	47,800	47,800	53,800	53,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,710	57,710	57,710	57,710	57,710	57,710	57,710	57,710	57,870
	3	48,300	48,300	54,300	54,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,210	58,210	58,210	58,210	58,210	58,210	58,210	58,210	58,420
	4	48,800	48,800	54,800	54,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,710	58,710	58,710	58,710	58,710	58,710	58,710	58,710	58,970
	5	49,300	49,300	55,300	55,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,210	59,210	59,210	59,210	59,210	59,210	59,210	59,210	59,520
	6	49,800	49,800	55,800	55,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,710	59,710	59,710	59,710	59,710	59,710	59,710	59,710	60,070
	7	50,300	50,300	56,300	56,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,210	60,210	60,210	60,210	60,210	60,210	60,210	60,210	60,520
	8	50,800	50,800	56,800	56,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,710	60,710	60,710	60,710	60,710	60,710	60,710	60,710	61,170
	9	51,300	51,300	57,300	57,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,210	61,210	61,210	61,210	61,210	61,210	61,210	61,210	61,720
	10	51,800	51,800	57,800	57,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,710	61,710	61,710	61,710	61,710	61,710	61,710	61,710	62,100
	11	52,300	52,300	58,300	58,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,210	62,210	62,210	62,210	62,210	62,210	62,210	62,210	62,560
	12	52,800	52,800	58,800	58,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,710	62,710	62,710	62,710	62,710	62,710	62,710	62,710	63,070
	13	53,300	53,300	59,300	59,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,210	63,210	63,210	63,210	63,210	63,210	63,210	63,210	63,520
	14	53,800	53,800	59,800	59,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,710	63,710	63,710	63,710	63,710	63,710	63,710	63,710	64,070
	15	54,300	54,300	60,300	60,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,210	64,210	64,210	64,210	64,210	64,210	64,210	64,210	64,520
	16	54,800	54,800	60,800	60,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,710	64,710	64,710	64,710	64,710	64,710	64,710	64,710	65,070
	17	55,300	55,300	61,300	61,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,520
	18	55,800	55,800	61,800	61,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,710	65,710	65,710	65,710	65,710	65,710	65,710	65,710	66,070
	19	56,300	56,300	62,300	62,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,210	66,210	66,210	66,210	66,210	66,210	66,210	66,210	66,520
	20	56,800	56,800	62,800	62,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,710	66,710	66,710	66,710	66,710	66,710	66,710	66,710	67,070
	21	57,300	57,300	63,300	63,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,210	67,210	67,210	67,210	67,210	67,210	67,210	67,210	67,520
	22	57,800	57,800	63,800	63,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,710	67,710	67,710	67,710	67,710	67,710	67,710	67,710	68,070
	23	58,300	58,300	64,300	64,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,210	68,210	68,210	68,210	68,210	68,210	68,210	68,210	68,520
	24	58,800	58,800	64,800	64,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	69,070
	25	59,300	59,300	65,300	65,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,210	69,210	69,210	69,210	69,210	69,210	69,210	69,210	69,520
	26	59,800	59,800	65,800	65,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,710	69,710	69,710	69,710	69,710	69,710	69,710	69,710	70,070

Номера и диаметры *D<sub>z</sub>* зубьев

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Обозначение протяжки	2402-2471		2402-2475		2402-2479		2402-2484		2402-2488		2402-2493		2402-2497		2402-2502		2402-2506		2402-2511	
	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	2402-2472	2402-2476	2402-2481	2402-2485	2402-2489	2402-2494	2402-2498	2402-2503	2402-2507	2402-2512	2402-2499	2402-2504	2402-2508	2402-2513	2402-2517	2402-2521	2402-2525	2402-2530
Составные Teile лопусков d и b	2402-2474		2402-2478		2402-2483		2402-2487		2402-2492		2402-2496		2402-2501		2402-2505		2402-2510		2402-2514	
	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	2402-2475	2402-2479	2402-2484	2402-2488	2402-2493	2402-2497	2402-2502	2402-2506	2402-2511	2402-2515	2402-2520	2402-2524	2402-2529	2402-2533	2402-2538	2402-2542	2402-2547	2402-2551
z × d × D	8 × 46 × 54		8 × 52 × 60		8 × 56 × 62		8 × 56 × 65		8 × 56 × 65		8 × 56 × 65		8 × 56 × 65		8 × 56 × 65		8 × 56 × 65		8 × 56 × 65	
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
шлицевых M <sub>8</sub>	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых
	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых
	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых
	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых
крупных	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых
	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых
	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых
	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых
капирюющих	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых
	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых
	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых
	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых	чистовых

Номера и диаметры D<sub>1</sub> зубьев

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Обозначение проточки	8×62×68				8×62×72				
	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	
Состояние полей допусков д и б	8×62×68								
	8×62×72								
	Шлицевых III <sub>а</sub>	Чистовых	1	63,98	63,280	63,24	63,240	63,32	63,320
			2	63,78	63,780	63,84	63,840	63,90	63,900
			3	64,28	64,280	64,44	64,440	64,48	64,480
			4	64,78	64,780	65,04	65,040	65,06	65,060
			5	65,28	65,280	65,64	65,640	65,64	65,640
			6	65,78	65,780	66,24	66,240	66,22	66,220
			7	66,28	66,280	66,84	66,840	66,80	66,800
	Шлицевых III <sub>б</sub>	Черновых и переходных	8	66,03	66,000	67,44	67,440	67,38	67,380
			9	66,59	66,590	68,04	68,040	67,96	67,960
			10	66,98	66,980	68,64	68,640	68,31	68,310
			11	66,94	66,940	69,24	69,240	68,27	68,270
			12	67,33	67,330	69,56	69,560	68,66	68,660
			13	67,79	67,790	69,52	69,520	68,62	68,620
			14	67,68	67,680	69,88	69,880	69,01	69,010
			15	67,64	67,640	69,84	69,840	68,97	68,970
			16	68,03	68,030	70,20	70,200	69,36	69,360
			17	67,99	67,990	70,16	70,160	69,32	69,320
	Шлицевых III <sub>в</sub>	Чистовых	18	68,14	68,140	70,52	70,520	69,71	69,710
			19	68,10	68,100	70,48	70,480	69,67	69,670
			20	68,20	68,200	70,84	70,840	70,06	70,060
			21	68,17	68,170	70,80	70,800	70,02	70,020
			22	68,21	68,210	71,16	71,160	70,41	70,410
			23	68,24	68,240	71,12	71,120	70,37	70,370
			24	68,26	68,260	71,48	71,480	70,76	70,760
	Калиб- рующих		25	68,26	68,260	71,44	71,440	70,72	70,720
26					71,80	71,800	71,11	71,110	
27					71,76	71,760	71,07	71,070	

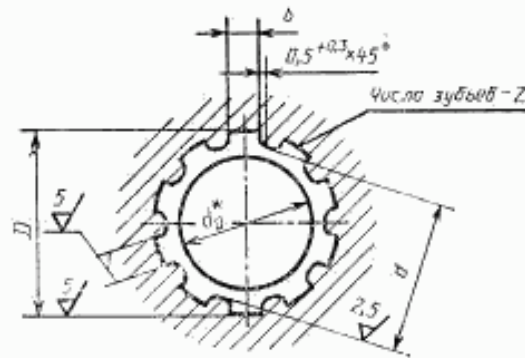
Номера и диаметры D, зубца

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Обозначение протяжки	2402-2515 2402-2516 2402-2517 2402-2518		2402-2519 2402-2521 2402-2522 2402-2523		2402-2524 2402-2525 2402-2526 2402-2527		2402-2528 2402-2529 2402-2531 2402-2532		2402-2533 2402-2534 2402-2535 2402-2536		2402-2537 2402-2538 2402-2539 2402-2541		
	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	H7D9 H7F10	H8D9 H8D10	
Соединение полей допусков d в b	8×62×68												
	8×62×72												
	8×62×72												
	прямых	28	61,80	61,800		72,04	72,040		71,46	71,460			
		29	61,87	61,870		72,00	72,000		71,42	71,420			
		30	61,91	61,930		72,14	72,140		71,81	71,810			
		31	61,93	61,950		72,10	72,100		71,77	71,770			
		32	61,95	61,970		72,20	72,200		72,04	72,040			
		33	61,97	61,990		72,17	72,170		72,10	72,100			
	каннбрующихся	34	61,99	62,010		72,21	72,210		72,14	72,140			
		35	62,01	62,030		72,21	72,210		72,10	72,100			
		36	62,03	62,046		72,26	72,260		72,20	72,200			
		37				72,26	72,260		72,17	72,170			
		38							72,21	72,210			
		39							72,24	72,240			
	каннбрующихся	40	62,09	62,116		61,80	61,800		72,26	72,260			
		41				61,87	61,870						
		42				61,91	61,930						
		43				61,93	61,950						
		44				61,95	61,970		61,80	61,800			
		45				61,97	61,990		61,87	61,870			
		46				61,99	62,010		61,91	61,910			
		47				62,01	62,030		61,93	61,930			
		48				62,03	62,046		61,95	61,950			
		49							61,97	61,970			
		50							61,99	61,990			
		51							62,01	62,010			
	каннбрующихся	52				62,03	62,046		62,03	62,030			
		53											
		54											
		55											
		56											
		57											
	58												

Номера и диаметры D, зубьев



\* Диаметр отверстия до протягивания (для справок).  
Черт. 3

Таблица 5

Размеры в мм

Обозначение протяжки	$\pm d \times D$	Но мер про- хода	Сочетание полей до- пусков размеров $d$ и $b$	$b$	$f$		$d_0$ (поле до- пуска H11)	Длина протяги- вания		Усилие протягивания $P$ , Н (кгс), при переднем угле		
					Но- мин.	Пред. откл.		Сталь и алю- миние- вые сплавы	Чугун, бронза, латунь, медь	20°	15°	10°
2402-2411	8×32×36	1	—	6	0,4	+0,2	31,1	35—55	35—80	72888 (7430)	79627 (8120)	85631 (8729)
2402-2412												
2402-2446		2	H7D9					45—83	45—108	76863 (7835)	84008 (8563)	90303 (9205)
2402-2437												
2402-2413		1	—					35—55	35—82	72868 (7428)	79638 (8118)	85610 (8727)
2402-2414												
2402-2448	2	H7D9	45—95	45—120	76423 (7790)	83522 (8514)	80786 (9152)					
2402-2449												
2402-2415	8×32×38	1	—	6	0,4	+0,2	31,1	35—55	35—82	72868 (7428)	79638 (8118)	85610 (8727)
2402-2416												
2402-2421		2	H7D9					45—83	45—108	76863 (7835)	84008 (8563)	90303 (9205)
2402-2452												
2402-2417		1	—					35—55	35—82	72868 (7428)	79638 (8118)	85610 (8727)
2402-2418												
2402-2453	2	H7D9	45—95	45—120	76423 (7790)	83522 (8514)	80786 (9152)					
2402-2454												
2402-2455	8×36×40	1	—	7	0,4	+0,2	35,1	35—55	35—83	80974 (8254)	88406 (9021)	95133 (9697)
2402-2456												
2402-2457		2	H7F10					45—83	45—106	91153 (9292)	99620 (10155)	107092 (10916)
2402-2458												
2402-2459		1	—					45—83	45—106	91153 (9292)	99620 (10155)	107092 (10916)
2402-2461												
2402-2462	2	H7D9	45—83	45—106	91153 (9292)	99620 (10155)	107092 (10916)					
2402-2463												
2402-2422	1	—	35—55	35—83	80974 (8254)	88406 (9021)	95133 (9697)					
2402-2423												
2402-2464	2	H7D9	45—83	45—106	91153 (9292)	99620 (10155)	107092 (10916)					
2402-2465												



Размеры в мм

Обозначение протяжки	$z \times d \times D$	Но- мер про- хода	Сочетание полей до- пусков размеров $d$ и $b$	$b$	$l$		$d_b$ (поле до- пуска H11)	Длина протяги- вания		Усилие протягивания $P$ , Н (кгс), при переднем угле										
					Но- мин.	Пред. откл.		Сталь и алю- мини- евые сплавы	Чугун, бронза, латунь, медь	20°	15°	10°								
2402-2424	8×36×42	1	—	7	0,4	+0,2	35,1	35—55	35—83	80974 (8254)	88496 (9021)	95138 (9697)								
2402-2425			H7D9																	
2402-2466		2	—					9	0,5	+0,3	51,0	45—83	45—106	91151 (9292)	99631 (10155)	107092 (10916)				
2402-2467			H7D9																	
2402-2426		1	—									10	0,5	+0,3	55,0	50—120	50—165	150799 (15372)	164908 (16800)	177168 (18060)
2402-2427			H7D9																	
2402-2428	2	—	8×46×54	0,5	+0,3	51,0	56—130									56—166	192233 (19596)	210091 (21416)	225848 (23022)	
2402-2468		H7D9																		
2402-2469	1	—					8×52×60	0,5	+0,3	51,0	56—130					56—166	192233 (19596)	210091 (21416)	225848 (23022)	
2402-2428		H7D9																		
2402-2429	2	—									8×56×62	0,5	+0,3	55,0	60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2471		H7D9																		
2402-2472	1	—	8×52×60	0,5	+0,3	51,0									56—130	56—166	192233 (19596)	210091 (21416)	225848 (23022)	
2402-2473		H7F10																		
2402-2474	2	—					8×56×62	0,5	+0,3	55,0					60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2475		H8D9																		
2402-2476	1	—									8×56×62	0,5	+0,3	55,0	60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2477		H8D10																		
2402-2478	2	—	8×56×62	0,5	+0,3	55,0									60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2481		H7D9																		
2402-2482	1	—					8×56×62	0,5	+0,3	55,0					60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2483		H7F10																		
2402-2484	2	—									8×56×62	0,5	+0,3	55,0	60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2485		H8D9																		
2402-2486	1	—	8×56×62	0,5	+0,3	55,0									60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2487		H8D10																		
2402-2433	1	—					8×56×62	0,5	+0,3	55,0					60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2434		H7D9																		
2402-2488	2	—									8×56×62	0,5	+0,3	55,0	60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2489		H7F10																		
2402-2491	1	—	8×56×62	0,5	+0,3	55,0									60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2492		H8D9																		
2402-2493	2	—					8×56×62	0,5	+0,3	55,0					60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2494		H8D10																		
2402-2495	1	—									8×56×62	0,5	+0,3	55,0	60—130	60—186	209267 (20415)	218371 (22311)	235286 (23984)	
2402-2496		H8D10																		

Размеры в мм

Обозначение протяжки	$z \times d \times D$	Но- мер про- хода	Сочетание полей до- пусков размеров $d$ и $b$	$b$	$f$		$d_0$ (поле до- пуска H14)	Длина протяги- вания		Усилие протягивания $P$ , Н (ккс), при переднем угле								
					Но- мин.	Пред. откл.		Сталь и алю- мини- евые сплавы	Чугун, бронза, латунь, медь	20°	15°	10°						
2402-2435	8×56×65	1	—	10	0,5	+0,3	55,0	45—92	45—122	146769 (14961)	160403 (16351)	172433 (17577)						
2402-2436			H7D9															
2402-2497		2	H7F10															
2402-2498			H8D9															
2402-2499																		
2402-2501																		
2402-2502																		
2402-2503			H8D10															
2402-2504		1	—															
2402-2505			H7D9															
2402-2437																		
2402-2438																		
2402-2506																		
2402-2507																		
2402-2508																		
2402-2509	2		H7F10															
2402-2511		H8D9																
2402-2512	H8D10																	
2402-2513																		
2402-2514																		
2402-2439		8×62×68	1	—	12	61,0	65—140	65—186	215777 (21996)	235822 (24039)	253609 (25842)							
2402-2441	H7D9																	
2402-2515	2		H7F10															
2402-2516			H8D9															
2402-2517																		
2402-2518																		
2402-2519																		
2402-2521			H8D10															
2402-2522	8×62×72		1	—								12	61,0	40—80	40—106	149938 (15284)	163866 (16704)	176156 (17957)
2402-2523				H7D9														
2402-2442		2	H7F10															
2402-2443			H8D9															
2402-2524																		
2402-2525																		
2402-2526				H8D10														
2402-2527			H8D9															
2402-2528																		
2402-2529	H8D10																	
2402-2531																		
2402-2532																		

Обозначение протяжки	$z \times d \times D$	Но- мер про- хода	Сочетание полей до- пусков размеров $d$ и $b$	$b$	$f$		$d_0$ (поле до- пуска H11)	Длина протяги- вания		Усилие протягивания $P$ , Н (кгс) при переднем угле		
					Но- мин.	Пред. откл.		Сталь и алю- миние- вые сплавы	Чугун, бронза, латунь, медь	20°	15°	10°
2402-2444	8×62×72	1	—	12	0,5	+0,3	61,0	60—110	60—186	216777 (21996)	237822 (24033)	253509 (25842)
2402-2445			H7D9									
2402-2533		2	H7F10									
2402-2534			H8D9									
2402-2535			H8D10									
2402-2536												
2402-2537												
2402-2538												
2402-2539												
2402-2541												

Примечание. Поле допуска размера  $D$  — H12.

4. Наибольшие расчетные усилия протягивания  $P$  указаны для обработки деталей из стали I—IV групп обрабатываемости в отожженном, нормализованном и горячекатаном состоянии — по ГОСТ 20365—74.

Для определения усилий протягивания для закаленных сталей и других материалов величину  $P$  следует умножить на коэффициент  $K$ , указанный в ГОСТ 25969—83.

5. Центровые отверстия — по ГОСТ 14034—74, форма В или Т.

6. Хвостовики — по ГОСТ 4044—70, тип 2 исполнение 1.

Хвостовики типа 2 исполнений 2, 3, 4 изготавливаются по заказу потребителя.

Лыски на хвостовиках должны располагаться перпендикулярно оси впадины профиля протяжки.

Допуск перпендикулярности на 10 мм ширины лыски не должен превышать:

для протяжек диаметром до 40 мм . . . 0,020 мм  
 » » » более 40 мм . . . 0,015 мм

7. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H16, валов h16, остальных  $\pm \frac{IT16}{2}$  (Измененная редакция, Изм. № 2).

8. Накопленная погрешность окружного шага протяжки 1-го прохода не должна превышать:

при ширине шлица до 6 мм . . . . . 0,015 мм  
 » » » св. 6 мм . . . . . 0,025 мм

9. Форма и размеры профиля зубьев протяжек, группы заточки, форма передней грани зубьев протяжек — по ГОСТ 20365—74.

10. Задний угол зубьев протяжек должен быть:

черновых, переходных и чистовых  $Ш_b$  . . . . . 3°  
 чистовых  $Ш_d$  и круглых . . . . . 2°  
 калибрующих . . . . . 1°

(Измененная редакция, Изм. № 2).

11. 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 и стали марки ХВГ по ГОСТ 5950—73.

12. Протяжки для сочетаний полей допусков H7D9 и H8D9 изготавливать без боковой ленточки  $f$  не рекомендуется.

13. Типовой чертеж протяжки указан в справочном приложении к ГОСТ 25974—83.

14. Технические требования — по ГОСТ 28442—90.