

**ПРОТЯЖКИ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ ОТВЕРСТИЙ
СО СТОРОНОЙ ОТ 25 ДО 41 мм.**

Конструкция и размеры

Square broaches for holes with sides from 25 to 41 mm.
Design and dimensions

**ГОСТ
26480—85**

Взамен
МН 4936—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 однопроходные протяжки универсального назначения, предназначенные для обработки квадратных отверстий со стороной от 25 до 41 мм по ГОСТ 9523—84, ГОСТ 6424—73, ГОСТ 5260—75, ГОСТ 16030—70, ГОСТ 18828—73.

2. Конструкция и размеры протяжек должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2.

3. Размеры протягиваемого отверстия и усилие протягивания должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.

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

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

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

6. Хвостовики типа 2, исполнения 1 — по ГОСТ 4044—70.

Хвостовики типов 2, 3, 4 изготавливаются по заказу потребителя.

Лыски на хвостовиках должны располагаться параллельно грани протяжки.

Допуск параллельности на 10 мм ширины лыски не должен превышать, мм:

для протяжек диаметром до 40 мм . . . 0,020

для протяжек диаметром более 40 мм 0,015

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, профиль зубьев — № 6.

9. Задний угол зубьев протяжек должен быть:

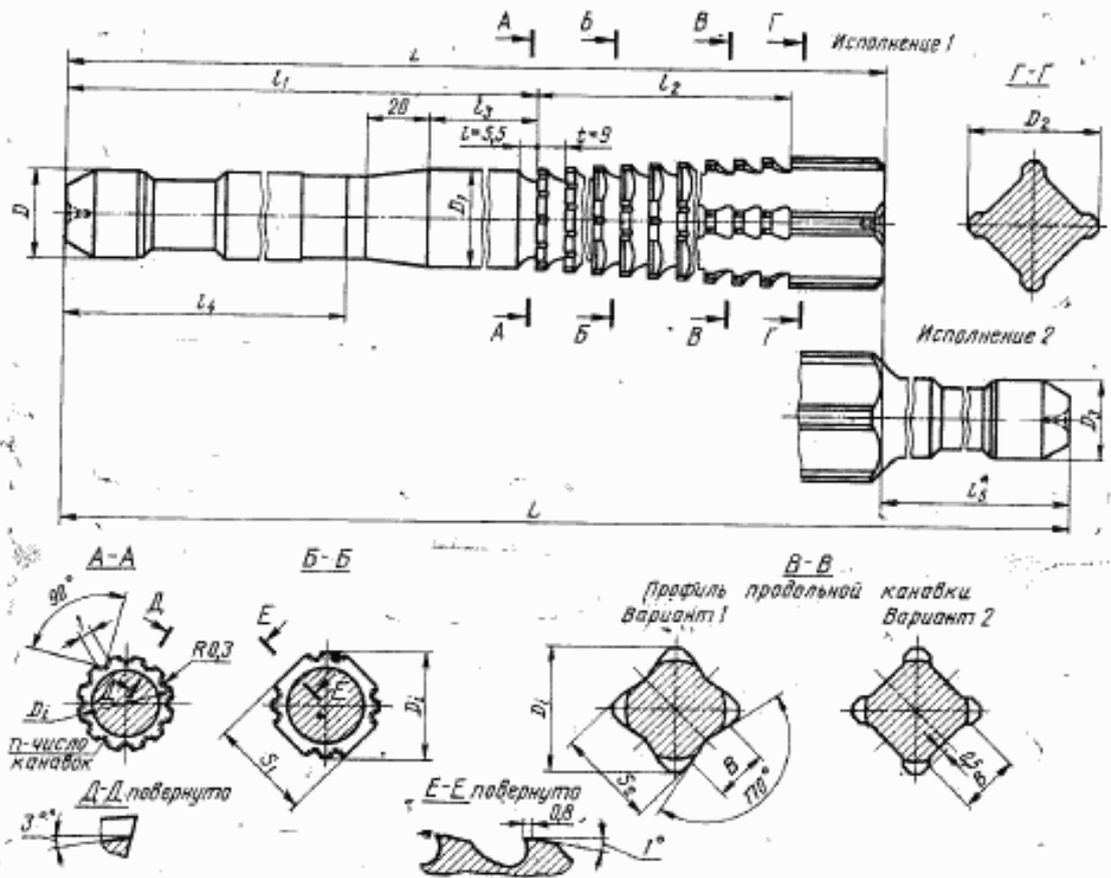
режущих 3°

калибрующих 1°

10. Пределы длин 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 19285—73 и стали марки ХВГ по ГОСТ 5950—73.

11. Технические требования — по ГОСТ 16492—70.



* Размер для справок.

Черт. 1

Таблица Г

Обозначение протяжки	Триггер-ночь	Исполнение	Размер S квадрата S		D	D ₁ (поле конус. кн. в8)	D ₂ (сред. откл. -0,1)	D ₃	S ₁	S ₂	L	f ₁	f ₂	f ₃	f ₄	f ₅	f ₆	f ₇	f ₈	f ₉	f ₁₀	Число зубьев z	n	Продольная канавка		C	I	
			Номинал	Поле конус. кн.																				B	Номер зуба, с которого начинается продольная канавка			
2401-1321		1	H11						25,11	25,05	925															0,048		
2401-1322		2						18			1025															0,053		
2401-1323		1	D11; H12	25,0	22	24,9	33,63		25,18	25,11	925											67	12		50	0,057		54
2401-1324		2						18			1025															0,063		
2401-1325		1	B12						25,35	25,24	925															0,063		
2401-1326		2						18			1025	2,5		30												0,103		
2401-1327		1	H11						27,11	27,05	925															0,047		
2401-1328		2						25			1050															0,053		
2401-1329		1	D11; H12	27,0		26,9	36,95		27,18	27,11	925											68			44	0,055		52
2401-1331		2						25			1050															0,063		
2401-1332		1	B12						27,35	27,24	925															0,090		
2401-1333		2						25			1050															0,102		
2401-1334		1	H11						28,11	28,05	1025															0,045		
2401-1335		2			25			75			1150															0,050		
2401-1336		1	D11; H12	28,0		27,9	37,63		28,18	28,11	1025											79	14		55	0,053		66
2401-1337		2						25			1150															0,060		
2401-1338		1	B12						28,35	28,24	1025															0,086		
2401-1339		2						25			1150															0,096		
2401-1341		1	H11						30,11	30,05	1050															0,044		
2401-1342		2						25			1175															0,050		
2401-1343		1	D11; H12	30,0		29,9	40,95		30,18	30,11	1050											81			46	0,052		63
2401-1344		2			28			25			1175															0,089		
2401-1345		1	B12						30,35	30,24	1050															0,084		
2401-1346		2						25			1175															0,094		

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Прямая кость	Исполнение	Размер квадрата S		D	D ₁ (поле допус-ка в8)	D ₂ (пред. откл. -0,1)	D ₃	S ₁	S ₂	L	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	Число зубьев z	п	Продольная канавка		f	
			Номинал	Поле допус-ка															B	Номер зуба, с которого начинается продольная канавка		
2401-1347		1		H11					31,64	31,56	1125										0,057	
2401-1348		2						25		1250											0,054	
2401-1349		1	31,5	D11; H12		31,4	42,63		31,72	31,64	1125						90	14			0,058	75
2401-1351		2						25		1250											0,065	
2401-1352		1		B12					31,89	31,76	1125										0,097	
2401-1353		2			28			25		1250		280							14		0,107	
2401-1354		1		H11					32,14	32,06	1175										0,055	52
2401-1355		2						25		1300											0,052	
2401-1356		1	32,0	D11; H12		31,9	43,95		32,22	32,14	1175										0,057	77
2401-1357		2						25		1300											0,063	
2401-1358		1		B12					32,39	32,26	1175										0,094	
2401-1359		2						25		1300								16			0,104	
2401-1361		1		H11					35,64	35,56	1125			35							0,057	
2401-1362		2						25		1250											0,064	
2401-1363		1	35,5	D11; H12		35,4	47,63		35,72	35,64	1125										0,058	79
2401-1364		2						25		1250											0,064	
2401-1365		1		B12					35,89	35,76	1125										0,097	
2401-1366		2			32			25		1250											0,107	
2401-1367		1		H11					36,14	36,06	1175										0,057	47
2401-1368		2						25		1300											0,063	
2401-1369		1	36,0	D11; H12		35,9	48,95		36,22	36,14	1175										0,057	80
2401-1371		2						25		1300											0,063	
2401-1372		1		B12					36,29	36,26	1175										0,095	
2401-1373		2						25		1300											0,105	

Размеры в мм.

Обозначение протяжки	Трещина- мост	Исполнение	Размер квадрата S		D	D ₁ (поле допус- ка сб)	D ₂ (пред. откл. -0,1)	D ₃	S ₁	S ₂	A	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	I ₅	Число зубьев z	n	Продольная канавка		I	
			Номер допус- ка	Поле допус- ка															B	C		
2401—1374		1	H11	H11	36				40,14	40,06	1200							*			0,059	
2401—1375		2			36					1325				125							0,065	
2401—1376		1	40,0	D11; H12	36	39,9	53,18		40,22	40,14	1200	320	837	255			93	16			0,059	88
2401—1377		2			36					1325				125							0,055	
2401—1378		1		B12					40,39	40,26	1200										0,097	
2401—1379		2			36					1325				125	35			20			0,108	
2401—1381		1		H11					41,14	41,06	1375										0,056	44
2401—1382		2			36					1500				125							0,061	
2401—1383		1	41,0	D11; H12	40	40,9	57,00		41,22	41,14	1375	345	999	280			111	17			0,056	91
2401—1384		2			36					1500				125							0,062	
2401—1385		1		B12					41,40	41,27	1375										0,093	
2401—1386		2			36					1500				125							0,101	

Примечания

1. C — величина подъема заднего центра на длине L при шафровании граней протяжки.
2. Стружкоделительные канавки делать на режущих зубьях в шахматном порядке: на круглых зубьях по числу z, на дуговых участках граничных зубьев одну канавку при длине дуги от 4 до 10 мм, одну — две канавки при длине дуги свыше 10 до 20 мм и две — три канавки при длине дуги свыше 20 мм.
3. Номер последнего зуба со стружкоделительной канавкой — i.

Пример условного обозначения протяжки для квадратного отверстия со стороны 40 H11, группы заточки II, исполнения 1:

Протяжка 2401—1374, II ГОСТ 26480—85

Таблица 2

Номера и диаметры D ₁ зубьев резьбчатых		Размеры в мм										
		25,0	27,0	28,0	30,0	31,5	32,0	35,5	36,0	40,0	41,0	
Область протяжки	2401—1321 2401—1322 2401—1323 2401—1324 2401—1325 2401—1326	2401—1327 2401—1328 2401—1329 2401—1330 2401—1331 2401—1332 2401—1333	2401—1334 2401—1335 2401—1336 2401—1337 2401—1338 2401—1339	2401—1341 2401—1342 2401—1343 2401—1344 2401—1345 2401—1346	2401—1347 2401—1348 2401—1349 2401—1350 2401—1351 2401—1352 2401—1353	2401—1354 2401—1355 2401—1356 2401—1357 2401—1358 2401—1359	2401—1361 2401—1362 2401—1363 2401—1364 2401—1365 2401—1366	2401—1367 2401—1368 2401—1369 2401—1370 2401—1371 2401—1372 2401—1373 2401—1374 2401—1375 2401—1376 2401—1377 2401—1378 2401—1379	2401—1381 2401—1382 2401—1383 2401—1384 2401—1385 2401—1386			
	1	24,94	26,95	27,94	29,95	31,44	31,94	35,45	35,95	39,96	40,96	
	2	25,02	27,05	28,02	30,05	31,55	32,02	35,55	36,05	40,08	41,08	
	3	25,10	27,15	28,10	30,15	31,60	32,10	35,65	36,15	40,20	41,20	
	4	25,16	27,25	28,18	30,25	31,68	32,18	35,75	36,25	40,32	41,32	
	5	25,26	27,35	28,26	30,35	31,76	32,26	35,85	36,35	40,44	41,44	
	6	25,34	27,45	28,34	30,45	31,84	32,34	35,95	36,45	40,56	41,56	
	7	25,42	27,55	28,42	30,55	31,92	32,42	36,05	36,55	40,68	41,68	
	8	25,50	27,65	28,50	30,65	32,00	32,50	36,15	36,65	40,80	41,80	
	9	25,58	27,75	28,58	30,75	32,08	32,58	36,25	36,75	40,92	41,92	
	10	25,66	27,85	28,66	30,85	32,16	32,66	36,35	36,85	41,04	42,04	
	11	25,74	27,95	28,74	30,95	32,24	32,74	36,45	36,95	41,16	42,16	
	12	25,82	28,05	28,82	31,05	32,32	32,82	36,55	37,05	41,28	42,28	
	13	25,90	28,15	28,90	31,15	32,40	32,90	36,65	37,15	41,40	42,40	
	14	25,98	28,25	28,98	31,25	32,48	32,98	36,75	37,25	41,52	42,52	
	15	26,06	28,41	29,06	31,35	32,56	33,06	36,85	37,35	41,64	42,64	
	16	26,14	28,57	29,14	31,51	32,64	33,14	36,95	37,45	41,76	42,76	
	17	26,28	28,73	29,22	31,67	32,72	33,22	37,05	37,55	41,88	42,88	
	18	26,42	28,89	29,30	31,83	32,80	33,30	37,15	37,65	42,04	43,04	
	19	26,56	29,05	29,43	31,99	32,88	33,38	37,21	37,81	42,20	43,20	
	20	26,70	29,21	29,56	32,15	32,96	33,46	37,27	37,97	42,36	43,36	
	21	26,84	29,37	29,69	32,31	33,11	33,61	37,63	38,18	42,52	43,52	
	22	26,96	29,53	29,82	32,47	33,26	33,76	37,79	38,29	42,68	43,68	
23	27,12	29,69	29,95	32,63	33,41	33,91	37,95	38,45	42,84	43,84		

Продолжение табл. 2

Номера в диаметре D_1 зубьев	Обозначение протяжки	Размеры в мм														
		2401—1321 2401—1322 2401—1323 2401—1324 2401—1325 2401—1326	2401—1327 2401—1328 2401—1329 2401—1330 2401—1331 2401—1332 2401—1333	2401—1334 2401—1335 2401—1336 2401—1337 2401—1338 2401—1339	2401—1341 2401—1342 2401—1343 2401—1344 2401—1345 2401—1346	2401—1347 2401—1348 2401—1349 2401—1350 2401—1351 2401—1352 2401—1353	2401—1354 2401—1355 2401—1356 2401—1357 2401—1358 2401—1359	2401—1361 2401—1362 2401—1363 2401—1364 2401—1365 2401—1366	2401—1367 2401—1368 2401—1369 2401—1370 2401—1371 2401—1372 2401—1373	2401—1374 2401—1375 2401—1376 2401—1377 2401—1378 2401—1379	2401—1381 2401—1382 2401—1383 2401—1384 2401—1385 2401—1386	35,0	35,5	36,0	40,0	41,0
II ступень	24	27,26	29,85	30,06	32,79	33,56	34,06	38,11	38,61	43,00	44,00	35,0	38,11	38,61	43,00	44,00
	25	27,40	30,01	30,21	32,96	33,71	34,21	38,27	38,77	43,16	44,16	35,0	38,27	38,77	43,16	44,16
	26	27,54	30,17	30,34	33,11	33,86	34,36	38,43	38,93	43,32	44,32	35,0	38,43	38,93	43,32	44,32
	27	27,68	30,33	30,47	33,27	34,01	34,51	38,59	39,09	43,48	44,48	35,0	38,59	39,09	43,48	44,48
	28	27,82	30,49	30,60	33,43	34,16	34,66	38,75	39,25	43,64	44,64	35,0	38,75	39,25	43,64	44,64
	29	27,96	30,65	30,73	33,59	34,31	34,81	38,91	39,41	43,80	44,80	35,0	38,91	39,41	43,80	44,80
	30	28,10	30,81	30,86	33,75	34,46	34,96	39,07	39,57	43,96	44,96	35,0	39,07	39,57	43,96	44,96
	31	28,24	30,97	30,99	33,91	34,61	35,11	39,23	39,73	44,12	45,12	35,0	39,23	39,73	44,12	45,12
	32	28,38	31,13	31,12	34,07	34,76	35,26	39,39	39,89	44,28	45,28	35,0	39,39	39,89	44,28	45,28
	33	28,52	31,29	31,26	34,23	34,91	35,41	39,55	40,05	44,44	45,44	35,0	39,55	40,05	44,44	45,44
	34	28,66	31,45	31,38	34,39	35,06	35,56	39,71	40,21	44,60	45,60	35,0	39,71	40,21	44,60	45,60
	35	28,80	31,61	31,51	34,55	35,21	35,71	39,87	40,37	44,76	45,76	35,0	39,87	40,37	44,76	45,76
36	28,94	31,77	31,64	34,71	35,36	35,86	40,03	40,53	44,92	45,92	35,0	40,03	40,53	44,92	45,92	
37	29,08	31,93	31,77	34,87	35,51	36,01	40,19	40,69	45,08	46,08	35,0	40,19	40,69	45,08	46,08	
38	29,22	32,09	31,90	35,03	35,66	36,16	40,35	40,85	45,24	46,24	35,0	40,35	40,85	45,24	46,24	
39	29,36	32,25	32,03	35,19	35,81	36,31	40,51	41,01	45,40	46,40	35,0	40,51	41,01	45,40	46,40	
40	29,50	32,41	32,16	35,35	35,96	36,46	40,67	41,17	45,56	46,56	35,0	40,67	41,17	45,56	46,56	
41	29,64	32,57	32,29	35,51	36,11	36,61	40,83	41,33	45,72	46,72	35,0	40,83	41,33	45,72	46,72	
42	29,78	32,71	32,42	35,67	36,26	36,76	40,99	41,49	45,88	46,88	35,0	40,99	41,49	45,88	46,88	
43	29,92	32,85	32,55	35,83	36,41	36,91	41,15	41,65	46,04	47,04	35,0	41,15	41,65	46,04	47,04	
44	30,06	33,01	32,68	35,99	36,56	37,06	41,31	41,81	46,20	47,20	35,0	41,31	41,81	46,20	47,20	
45	30,20	33,15	32,81	36,15	36,71	37,21	41,47	41,97	46,36	47,36	35,0	41,47	41,97	46,36	47,36	
46	30,46	33,61	32,94	36,31	36,86	37,36	41,63	42,13	46,52	47,52	35,0	41,63	42,13	46,52	47,52	
III ступень																

Продолжение табл. 2

Номера и диаметры D_1 зубьев	Размеры в мм											
	2401—1331 2401—1322 2401—1323 2401—1324 2401—1325 2401—1326	2401—1327 2401—1328 2401—1329 2401—1331 2401—1332 2401—1333	2401—1334 2401—1335 2401—1336 2401—1337 2401—1338 2401—1339	2401—1341 2401—1342 2401—1343 2401—1344 2401—1345 2401—1346	2401—1347 2401—1348 2401—1349 2401—1351 2401—1352 2401—1353	2401—1354 2401—1355 2401—1356 2401—1357 2401—1358 2401—1359	2401—1361 2401—1362 2401—1363 2401—1364 2401—1365 2401—1366	2401—1367 2401—1368 2401—1369 2401—1371 2401—1372 2401—1373	2401—1374 2401—1375 2401—1376 2401—1377 2401—1378 2401—1379	2401—1381 2401—1382 2401—1383 2401—1384 2401—1385 2401—1386	Обозначение прожекки	Номинальный размер квадрата S
47	30,66	33,81	33,07	36,47	37,01	37,51	41,79	42,29	46,68	47,68		
48	30,86	34,01	33,20	36,63	37,16	37,66	41,96	42,45	46,84	47,84		
49	31,06	34,21	33,33	36,79	37,31	37,81	42,11	42,61	47,00	48,00	кантриушник	41,0
50	31,26	34,41	33,46	36,95	37,45	37,96	42,27	42,77	47,16	48,16		
51	31,46	34,61	33,59	37,11	37,61	38,11	42,43	42,93	47,32	48,32	III ступень	40,0
52	31,66	34,81	33,72	37,27	37,76	38,26	42,59	43,09	47,48	48,48		
53	31,86	35,01	33,90	37,43	37,91	38,41	42,75	43,25	47,64	48,64	кантриушник	41,0
54	32,06	35,21	34,08	37,59	38,06	38,56	42,91	43,41	47,80	48,80		
55	32,26	35,41	34,26	37,75	38,21	38,71	43,07	43,57	47,96	48,96	III ступень	40,0
55	32,46	35,61	34,44	37,91	38,36	38,86	43,23	43,73	48,12	49,12		
57	32,66	35,81	34,62	38,07	38,51	39,01	43,39	43,89	48,28	49,28	кантриушник	41,0
58	32,86	36,01	34,80	38,23	38,66	39,16	43,55	44,05	48,44	49,44		
59	33,06	36,21	34,98	38,39	38,81	39,31	43,71	44,21	48,60	49,60	III ступень	40,0
60	33,26	36,41	35,16	38,55	38,96	39,46	43,87	44,37	48,76	49,76		
61	33,46	36,61	35,34	38,71	39,11	39,61	44,03	44,53	48,92	49,92	кантриушник	41,0
62	33,66	36,81	35,52	38,87	39,26	39,76	44,19	44,69	49,06	50,06		
63	33,83	37,01	35,70	39,03	39,41	39,91	44,35	44,85	49,24	50,24	III ступень	40,0
64	—	37,15	35,88	39,19	39,56	40,06	44,51	45,01	49,40	50,40		
65	33,83	—	36,06	39,35	39,71	40,21	44,67	45,17	49,56	50,56	кантриушник	41,0
66	—	37,15	36,24	39,51	39,86	40,36	44,83	45,33	49,72	50,72		
67	—	—	36,42	39,67	40,01	40,51	44,99	45,49	49,88	50,88	III ступень	40,0
68	—	—	36,60	39,83	40,16	40,66	45,15	45,65	50,04	51,04		
69	—	—	36,78	39,99	40,31	40,81	45,31	45,81	50,20	51,20	кантриушник	41,0
69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Размеры в мм										Номинальный размер квадрата S	Номера и диаметры D, зубьев		
	2401—1321 2401—1322 2401—1323 2401—1324 2401—1325 2401—1326	2401—1327 2401—1328 2401—1329 2401—1330 2401—1331 2401—1332 2401—1333	28,0	30,0	31,5	32,0	33,0	36,0	40,0	41,0				
70	2401—1334 2401—1335 2401—1336 2401—1337 2401—1338 2401—1339	2401—1341 2401—1342 2401—1343 2401—1344 2401—1345 2401—1346	40,15	40,46	40,61	40,96	45,47	45,97	50,26	51,36	2401—1351 2401—1352 2401—1353 2401—1354 2401—1355 2401—1356 2401—1357 2401—1358 2401—1359	36,0	40,0	41,0
71	36,96	40,31	40,76	41,11	41,41	41,86	45,63	46,13	50,52	51,52	2401—1361 2401—1362 2401—1363 2401—1364 2401—1365 2401—1366	45,97	50,26	51,36
72	37,14	40,47	40,91	41,26	41,56	41,96	45,79	46,29	50,68	51,68	2401—1367 2401—1368 2401—1369 2401—1370 2401—1371 2401—1372 2401—1373	46,29	50,68	51,68
73	37,32	40,63	41,06	41,41	41,71	42,01	45,95	46,45	50,84	51,84	2401—1374 2401—1375 2401—1376 2401—1377 2401—1378 2401—1379	46,45	50,84	51,84
74	37,50	40,79	41,21	41,56	41,86	42,16	46,11	46,61	51,00	52,00	2401—1381 2401—1382 2401—1383 2401—1384 2401—1385 2401—1386	46,61	51,00	52,00
75	37,68	40,95	41,36	41,71	42,01	42,31	46,27	46,77	51,16	52,16	2401—1387 2401—1388 2401—1389 2401—1390 2401—1391 2401—1392 2401—1393	46,77	51,16	52,16
76	37,83	41,11	41,51	41,86	42,16	42,46	46,43	46,93	51,32	52,32	2401—1394 2401—1395 2401—1396 2401—1397 2401—1398 2401—1399	46,93	51,32	52,32
77	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	46,59	47,09	51,48	52,48	2401—1401 2401—1402 2401—1403 2401—1404 2401—1405 2401—1406	47,09	51,48	52,48
78	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	46,75	47,25	51,64	52,64	2401—1407 2401—1408 2401—1409 2401—1410 2401—1411 2401—1412	47,25	51,64	52,64
79	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	46,91	47,41	51,80	52,80	2401—1413 2401—1414 2401—1415 2401—1416 2401—1417 2401—1418	47,41	51,80	52,80
80	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	47,07	47,57	51,96	52,96	2401—1419 2401—1420 2401—1421 2401—1422 2401—1423 2401—1424	47,57	51,96	52,96
81	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	47,23	47,73	52,12	53,12	2401—1425 2401—1426 2401—1427 2401—1428 2401—1429 2401—1430	47,73	52,12	53,12
82	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	47,39	47,89	52,28	53,28	2401—1431 2401—1432 2401—1433 2401—1434 2401—1435 2401—1436	47,89	52,28	53,28
83	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	47,55	48,05	52,44	53,44	2401—1437 2401—1438 2401—1439 2401—1440 2401—1441 2401—1442	48,05	52,44	53,44
84	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	47,71	48,21	52,60	53,60	2401—1443 2401—1444 2401—1445 2401—1446 2401—1447 2401—1448	48,21	52,60	53,60
85	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	47,87	48,37	52,76	53,76	2401—1449 2401—1450 2401—1451 2401—1452 2401—1453 2401—1454	48,37	52,76	53,76
86	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	48,03	48,53	52,92	53,92	2401—1455 2401—1456 2401—1457 2401—1458 2401—1459 2401—1460	48,53	52,92	53,92
87	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	48,19	48,69	53,08	54,08	2401—1461 2401—1462 2401—1463 2401—1464 2401—1465 2401—1466	48,69	53,08	54,08
88	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	48,35	48,85	53,24	54,24	2401—1467 2401—1468 2401—1469 2401—1470 2401—1471 2401—1472	48,85	53,24	54,24
89	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	48,51	49,01	53,40	54,40	2401—1473 2401—1474 2401—1475 2401—1476 2401—1477 2401—1478	49,01	53,40	54,40
90	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	48,67	49,17	53,56	54,56	2401—1479 2401—1480 2401—1481 2401—1482 2401—1483 2401—1484	49,17	53,56	54,56
91	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	48,83	49,33	53,72	54,72	2401—1485 2401—1486 2401—1487 2401—1488 2401—1489 2401—1490	49,33	53,72	54,72
92	37,83	41,15	41,56	41,96	42,31	42,61	48,99	49,49	53,88	54,88	2401—1491 2401—1492 2401—1493 2401—1494 2401—1495 2401—1496	49,49	53,88	54,88

Продолжение табл. 2

Номера и диаметры D_1 зубьев	Размеры в мм											Номинальный размер квадрата S
	2401—1321 2401—1322 2401—1323 2401—1324 2401—1325 2401—1326	2401—1327 2401—1328 2401—1329 2401—1331 2401—1332 2401—1333	2401—1334 2401—1335 2401—1336 2401—1337 2401—1338 2401—1339	2401—1341 2401—1342 2401—1343 2401—1344 2401—1345 2401—1346	2401—1347 2401—1348 2401—1349 2401—1351 2401—1352 2401—1353	2401—1354 2401—1355 2401—1356 2401—1357 2401—1358 2401—1359	2401—1361 2401—1362 2401—1363 2401—1364 2401—1365 2401—1366	2401—1367 2401—1368 2401—1369 2401—1371 2401—1372 2401—1373	2401—1374 2401—1375 2401—1376 2401—1377 2401—1378 2401—1379	2401—1381 2401—1382 2401—1383 2401—1384 2401—1385 2401—1386	41,0	
93	25,0	27,0	28,0	30,0	31,5	32,0	35,5	36,0	40,0	41,0	55,04	
94						44,16		49,16	53,38	55,20		
95										55,36		
96										55,52		
97										55,68		
98										55,84		
99										56,00		
100										56,16		
101										56,32		
102										56,48		
103										56,64		
104										56,80		
105										56,96		
106										57,12		
107										57,20		
108												
109												
110												
111												

Продолжение табл. 3

Размеры в мм.

Обозначение протяжки	Размер квадрата S		d _g (по допуску к H11)	Длина протяжки		Усилие протяжки Р, Н (кгс), при переднем угле		
	Номинал	Поле допуска		Сталь, алюминий, сплавы	Чугун, бронза, латунь	30°	15°	10°
2401—1367		H11						
2401—1369								
2401—1369	35,0	D11; H12	35,9			103330 (10740)	113270 (11750)	123300 (12630)
2401—1371								
2401—1372		B12						
2401—1373								
2401—1374		H11						
2401—1375								
2401—1376								
2401—1377	40,0	D11; H12	39,9	21—40	24—50	117130 (11940)	128120 (13030)	137730 (14040)
2401—1378		B12						
2401—1379								
2401—1381		H11						
2401—1382								
2401—1383								
2401—1384	41,0	D11; H12	40,9					
2401—1385		B12						
2401—1386								

Продолжение табл. 3

Размеры в мм.

Обозначение протяжки	Размер квадрата S		d _g (по допуску к H11)	Длина протяжки		Усилие протяжки Р, Н (кгс), при переднем угле		
	Номинал	Поле допуска		Сталь, алюминий, сплавы	Чугун, бронза, латунь	30°	15°	10°
2401—1347		H11						
2401—1348								
2401—1349	31,5	D11; H12	31,4			65410 (6770)	72670 (7410)	78190 (7970)
2401—1351								
2401—1352		B12						
2401—1353				20—40	20—50			
2401—1354		H11						
2401—1355								
2401—1356								
2401—1357	32,0	D11; H12	31,9			67490 (6980)	73870 (7530)	79460 (8100)
2401—1358		B12						
2401—1359								
2401—1361		H11						
2401—1362								
2401—1363								
2401—1364	35,5	D11; H12	35,4	24—40	24—50	103830 (10590)	113700 (11590)	122230 (12460)
2401—1365		B12						
2401—1366								

Изменение № 1 ГОСТ 26480—85 Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 12,5 до 60 мм. Двухпроходные. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.09.87 № 3624

Дата введения 01.02.88

Пункт 2. Чертеж 1. Размер l_2 дополнить знаком сноска*;
сноска* заменить слово: «Размер» на «Размеры»;
таблица 2. Для протяжек 2401-1347—2401-1353 заменить значения: 31,55 на 31,52 (номер зуба 2); 31,51 на 41,51 (номер зуба 77);
для протяжек 2401-1361—2401-1366 и номера зуба 6 заменить значение 36,95 на 35,95.

Пункт 7 и «Типовое оформление чертежа протяжки» (пункт 4). Заменить обозначения: H14 на H16, h14 на h16, $\pm \frac{IT14}{2}$ на $\pm \frac{IT16}{2}$.

(Продолжение см. с. 142)

141

(Продолжение изменения к ГОСТ 26480—85)

«Типовое оформление чертежа протяжки» (пункт 6). Заменить обозначение:
2401—1321 на 1321; исключить значение $\gamma=15^\circ$;
чертеж. Размер 603 дополнить знаком сноски*;
чертеж дополнить сноской*: «* Размер для справок»;
заменить размеры: 275 на 275 ± 5 ; 925 на 925 ± 8 ;
Данные об издании. Пункт 1. Заменить значение: НВ 198 ... 229 на
198 ... 229 НВ.

(ИУС № 1 1988 г.)

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *Н. В. Келейникова*
Корректор *В. В. Лобачева*

Сдано в набор 18.04.85 Подп. в печ. 25.09.85 8,0 усл. п. л. 8,5 усл. кр.-отт. 7,70 уч.-изд. л.
Тираж 40000 Цена 40 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1349

Цена 40 коп.

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