ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РУКОЯТКИ ПОДВИЖНЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Конструкция и размеры

Movable handles for machine retaining devices. Design and sizes ГОСТ 13447—68*

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 2 января 1968 г. Срок введения установлен

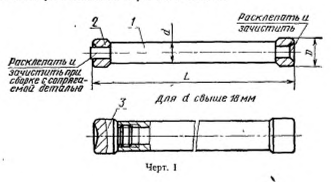
Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

с 01.01 1969 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПОДВИЖНЫХ РУКОЯТОК

 Конструкция и размеры подвижных рукояток должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Внесен Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (ноябрь 1982 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1980 г. (ИУС 9 — 1980 г.)

-	
×	
2	
щ.	
-	
4	
۵.	
•	
3	
m	
m.	
4	

						Dyska	Koashuo	Her. 3.
Обозначение	Приме-	,		-	Macca.		Колячество	
рукояток	пискость	,	ì		*	-	64	e4
							Обозначение детелей	
7061-0311			98		6,009	7061-0311/001		
0312		NO.	9		0,011	0312/001	7061-0311/002	
0313			70		0,013	0313/001		
0314			99		0,015	0314/001		
0315			02		0,017	0315/001		
9180		9	80	œ	0,020	0316/001	0314/002	1
2180			8		0,022	0317/001		
0318			100		0,024	100/8120		
0319			88		0,035	0319/001		
0320			8		0,039	0350/001		
0321		œ.	100	01	0,043	0351/001	7061-0319/002	
. 0322			110		0,047	0322/001		
0323			125		0.054	0323/001		
7061-0324	_	_	140		0,059	1001-0324/001	_	

Продолжение табл. 1

замеры в ми

дет. З. Пробив		*									1						
Дет. 2.	Количество		Обозначение деталеф			7061-0325/002						0331/002				20072850-1902	
Jer. /. Pyuka		-		7061-0325/001	0326/001	0327/001	0328/001	0329/001	100/0620	0331/001	0332/001	0333/001	0334/001	0335/001	0336/001	0337/001	7061-0338/001
	Macca.	ż		0,068	0,074	0,084	. 0,092	0,104	0,117	0,121	0,135	0,152	0,170	0,188	0,206	0,152	0,181
	9					13						13				12	:
	7			80	110	窓	140	160	180	125	140	160	180	200	220	125	140
	,	,				9			Ì			12				2	=
	Приже-	киемость															
	Обозизчение	рукожток		7061-0325	9220	0327	0328	0329	0330	. 1880	0332	0333	0334	0335	0336	. 0337	7061-0338

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

						Pyeza	Koznuo	Aer. 3. Hoofka
Обозначение	Приме-	•		•	Macca,		Количество	
руковток	пвемость			4	¥	1	C4	cu
							Обозначение деталей	
7061-0339			991		0,205	100/6280-1901	_	
0340	•		180		0,230	0340/001		
0341		14	200	11	0,253	0341/001	7061-0337/002	
0342			220		0,278	0342/001		
0343			250		0,305	0343/001		,
0344			140		0,243	0344/001	-	
0345			160		0,280	0345/001		1
0346		16	180	50	0,307	0346/001	0344/002	
· 0347		:	200		0,338	0347/001		
0348			220		0,380	0348/001		,
0349			250		0,427	0349/001		
0320			280		0,465	0350/001		
0351		ĕ	160	. 82	0,344	0321/001	7061-0351/002	
7061-0352		2	180	1	0,384	7061-0352/001		

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

						Jer. 1. Pyeka	Mer. 2. Koarano	Дет. 3.
Обозначение	Приме-			•	Maccs.		Количество	
рукойток	наемость	9	4	4	Þ	1	2	
							Обозначение деталей	1eft
7061-0353			200		0,424	7061-0353/001		
0354			220		0,464	0354/001		
0355		18	. 250	22	0,524	0355/001	7061-0351/002	ı
0356			280		0,584	0356/001		
0357			880		0,663	100/2520		
0358			180		0,358	0358/001		
0326			500		0,386	100/6920		
0360		50	220	25	0,415	100/0980		7061-0358/003
1960			250		0,457	100/1960	1	
0362			280		0,500	0362/001		
0363			320	•	0,557	0363/001		
999			360		0,613	0364/001		
0365		66	200	.96	0,493	0365/001		7061-0365/003
7061-0366		1	220	-	0.532	100/9961-030		no loon to

1

Размеры в им

Продолжения табл. 1

Her. 3.		8	teranek			7061-0365/003										20010200 1002	1001-03/5/003
Her. 2. Koznic	Количество	ęŧ	Обозначение деталей							1					,		
Pyska		-	0	100/1900-1901	0368/001	100/6920	0370/001	100/1200	0372/001	0373/001	0374/001	0375/001	0376/001	0377/001	0378/001	0379/001	1 170 0000 1001
	Macca,	2		0,590	0,649	0,726	0,804	0,879	0,714	0,788	0,862	196'0	1,050	1,159	1,282	0,942	
,	Q					8					8					8	3
	7			250	280	320	360	909	220	250	280	330	360	007	450	250	000
	9				,	83		Ì			52					8	-
	праме-		1												,		
	Обозначение			7061-0367	8960	0360	0370	0371	0372	0373	0374	0375	0376	7250	0378	0379	4000

Продолжения габл. 1

Размеры в мм

						Pyrsa	Дет. 2. Кольцо	Дет. 3.
Обозначение	Приме-				Macca.		Қоличество	
руконток	няемость		4	4	ż	1	OI .	64
							Обозначение деталей	плей
7061-0381		86	400	8	1,400	1,400 7061-0381/001		20076220-1902
0385		3	200	3	1,705	0382/001		
0383			330		1,430	0383/001	1	
0384		8	400	*	1,786	0384/001		7061-0383/003
0382		3	200	3	2,171	0385/001		
7061-0386			630		2,671	2,671 7061-0386/001		

подвижной рукоятки размерами d=5 мм, Рукоятка 7061-0311 ГОСТ 13447—68 Пример условного обозначения L=50 мм:

1.2. Маркировать партию рукояток одного типоразмера на таре или упаковке с указанием наименования изделия, его обозначения, обозначения настоящего стандарта и товарного знака предприятия-изготовителя.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ РУЧКИ [дет. 1]

2.1. Конструкция и размеры ручки должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

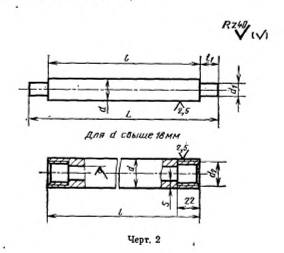


Таблица 2

P	я	3	ú		n	ы	B	мм
•	ш		200	•	ъ	-		31.35

Обовкачение. ручек	d (пред. откл. по b12)		t,	L	di (npeg. otka. no hii)	d ₂	Tpy6a d×s	Macca, KP
7061-0311/001	1 1	38.		52		4		0,007
0312/001	5	48		62	3		-	0,008
0313/001	1 1	58	7	.72		_		0,010
0314/001		48		62			1	0,012
0315/001	6	58		72	4			0,014
7061-0316/001	1	68		82			1 1	0,016

Продолжение табл. 2

Размеры в ми

Обозначение ручек	d (пред. откл, по b12)	,	4	L	d: (npeg. orks. no hii)	d ₂	Tpyda d×s	Macca, KP
7061-0317'001	6	78	7.	92	4			0,019
0318/001		88		102	,	•		0,021
0319/001		64	?	82			- 1	0,028
0320/001		74		92				0,032
0321/001	8	84		102	5		1	0,036
0322/001		94		112			,	0,040
0323/001		109		127				0,046
0324/001		124		142			1	0,051
0325/001		84	9	102				0,056
0326/001		94		112				0,062
0327/001	10	109		127	6		1	0,072
0328/001		124		142			1 1	0,080
0329/001		144		162		-	-	0,092
0330/001		164		182				0,105
0331/001		105		127				0,100
0332/001		120	ſ	142			1 1	0,114
0333/001	12	140		162	7		1	0,131
0334/001		160		182				0,149
0335/001		180		202				0,167
0336/001		200	11	222				0,185
0337/001		105		127			1 [0,125
0338/001		120		142				0,154
0339/001	14	140		162	8			0,178
0340/001		160		182				0,202
0341/001		180		202				0,226
7061-0342/001		200	1	222				0,251

Продолжение табл. 2

Размеры в им

Обовначение ручек	б (пред: откл. по b12)	ı	h	L	d _i (пред. откл. no hii)	dz	Труба d×s	Macca, Kr
7061 -0343/001	14	230	11	252	8			0,278
. 0344/001	'	116		142				0,196
0345/001		136		162				0,233
0346/001		156		182		•	1	0,260
0347/001	16	176		202	9			0,291
0348/001		196		222				0,333
0349/001		226		252	1			0,380
0350/001		256	13	282		-		0,418
0351/001		136		162		1 1		0,288
0352/001	1	156		182			,	0,328
0353/001	1 .	176		202				0,368
0354/001	18	196		222	10			0,408
0355/001	1.	226	-	252				0,468
0356/001		256		282				0,528
0357/001		296		322				0,607
0358/001		148		322		7		0,210
0359/001		168				1		0,238
0360/001		188					20×	0,267
0361/001	20	218					×3,5	0,309
0362/001		248			1.2.1	M16×		0,352
0363/001		288	_	_	_	X1,5		0,409
0364/001		328						0,465
0365/001		168						0,325
.0366/001	22	188					22× ×4,5	0,364
0367/001		218					A1,0	0,422
7061-0368/001		248				1 1		0,481

Размеры в мм

Обсопичение ручек	d (пред. откл. по b12)	1.	I,	L	di (npeg. otka. no hil)	, d ₁	Tpyda d×s	Maecs, Kr
7061 -0369/001		288				1	I	0,558
0370/001	22	328				M16× ×1,5	22×4,5	0,636
0371/001		368						0,713
0372/001		•180			1			0,444
0373/001		210						0,518
0374/001	1	240			/	W	05.45	0,592
0375/001	25	280					25×5 -	0,691
0376/001-		320				M20×		0,780
0377/001		360	_	_		×1,5		0,889
0378/001		410			_			1,012
0379/001		210						0,640
0380/001	28	280					0000	0,854
0381/001	20	360					28×5,5	1,098
0382/001		460						1,403
0383/001		280			1			1,030
0384/001	32	360				M24×	32×6	1,386
0385/001		460				×1,5	- No.	1,771
7061-0386/001	-1	590					l [2,271

Пример условного обозначения ручки размерами d=4,8 мм, l=38 мм:
Ручка 7061-0311/001 ГОСТ 13447—68

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Материал ручек размером d до 18 мм — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74; размером d свыше 18 мм — труба по ГОСТ 9567—75 из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

2.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных — $\pm \frac{t_2}{2}$.

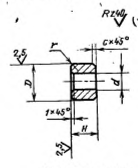
 2.4. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 7H по ГОСТ 16093—81. 2.5. Размеры сбегов и фасок для резьбы — по ГОСТ 10549-80.

2.3-2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.073—77). По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОЛЬЦА (дет. 2)

 Конструкция и размеры кольца должны соответствовать указанным на черт. З и в табл. 3.



Черт. 3

Размеры в им

Таблица 3

Обозначение колец	D	н	(аред. откл. no HII)			Macca, Kr
7061-0311/002	7		3			0,001
0314/002	8	6	4	1	1.0	0,002
0319/002	10		5		.,,	0,004
0325/002	13	8	6	2		0,006
0331/002	15		7			0,010
0337/002	17	10	8	. 3	1,6	0,013
0344/002	20	10	9	4	2,0 -	0,023
7061-0351/002	22	12	10	1 1 2	2,0 -	0,028

Пример условного обозначения кольца размером D=7 мм: Кольцо 7061-0311/002 ГОСТ 13447—68

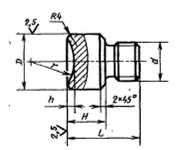
3.2. Материал — СтЗсп по ГОСТ 380—71. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у СтЗсп.

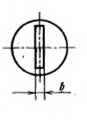
- 3.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов h14, остальных $\pm \frac{t_2}{2}$.
 - 3.1-3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 3.4. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.073—77). По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.

4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРОБКИ (дет. 3)

4.1. Конструкция и размеры пробки должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.

RZ49





Черт. 4

Размеры в мм

Таблица

Обозначение пробок	D	Н	L	d	ь	h	,	Macca.
7061-0358/003	24	16	30	M16×1,5	2,5	3,0	20	0,074
0365/003	26							0,084
0372/003	30	20	34	M20×1,5	3,0	3,5	25	0,135
0379/003	32							0,151
7061-0383/003	36			M24×1,5				0,200

Пример условного обозначения пробки размером $D\!=\!24$ мм:

Пробка 7061-0358 003 ГОСТ 13447-68

4.2. Материал — СтЗсп по ГОСТ 380—71. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у СтЗсп.

- 4.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm \frac{t_2}{2}$.
- 4.4. Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 8g по ГОСТ 16093—81.

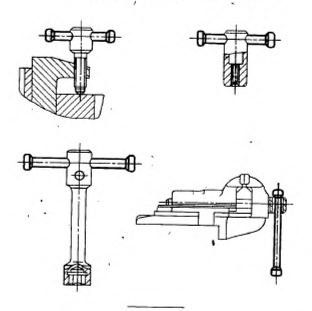
4.1-4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 4.5. Размеры проточек и фасок для резьбы — по ГОСТ 10549—80.

4.6. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.073—77). По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Примеры применения подвижных рукояток



Допускается при необходимости обеспечения взаимозаменяемости для применения в наделиях, спроектированных до 1 января 1980 г., изготавливать по согласованию с потребителем детали станочных присвособлений с допусками, указанными в таблице.

Поля до	мусков	Поли допусков		
А Аза Аз Шз А, Нь Аз Г	H7 H8, K7 H9 D9 H11 D11 H12 m6 h6	$\begin{array}{c} Hp1_{28} \\ G_4 \\ X_4 \\ C_5 \\ X_5 \\ A_7 \\ B_7 \\ \pm 1/2 \end{array}$ $(A_7 = B_7)$	s7 h11 d1! h12, h13 b12 H14 h14 ± TT14	

Изменение № 2 ГОСТ 13447-68 Рукоятки подвижные для станочных приспособлений, Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.05.89 № 1235

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта. Исключить слова: «и размеры», «and sizes». Чертежи 2-4, Заменить параметры шероховатости: Rz 40 на Ra 6,3; Ra 2,5 на Ra 1.6.

Пункт 2.2. Заменять ссылку: ГОСТ 1050-74 на ГОСТ 1050-88. Пункты 2.3, 4.3 изложить в новой редакции: «Предельные отклонения разме-

pos: H14, h14, ± 1/2 >.

(Продолжение см. с. 102)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13447-68)

Пункт 2.4. Заменить поле допуска: 7H на 6H. Пункты 2.6, 3.4, 4.6. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85. Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «3.3. Неуказанные предельные от-

клонения размеров: 1414, h14, $\pm \frac{t_3}{2}$ ».

Пункт 4.4. Заменить поле допуска: 8g на 6g. Стандарт дополнить пунктом — 5: «5. Пример применения подвижных рукояток указан в справочном приложении». Приложение к сборинку исключить.

(ИУС № 8 1989 г.)

содержание

TOCT	13425-68	танки с рукояткой для станочных приспособлений.
FOCT	13427-68	Конструкция и размеры
1001	10121-00	Гайни с отверстием под рукоятку для станочных при- способлений. Конструкция и размеры
FOCT	13428-68	Винты нажимные с цилиндрическим концом для ста-
		ночных приспособлений. Конструкция и размеры 10
LOCL	13429-68	Винты нажимные е концом под пяту для станочных
		приспособлений. Конструкция и размеры
POCT	13430—68	Винты нажимные с рукояткой и цилиндрическим кон-
		цом для станочных приспособлений. Конструкция и размеры 21
FOCT	13431-68	размеры 21 Винты нажимные с рукояткой и концом под пяту для
	10101-00	станочных приспособлений. Конструкция и размеры . 36
TOCT	13432-68	Винты нажимные с отверстнем под рукоятку с цилинд-
		рическим концом для станочных приспособлений. Кон-
		струкция и размеры
COCT	13433—68	Винты нажимные с отверстием под рукоятку и кон-
		цом под пяту для станочных приспособлений, Конструкция и размеры
TOCT	13434-68	рукция и размеры
	10101-00	рическим концом для станочных приспособлений. Кон-
		струкция и размеры
TOCT	13435 - 68	Винты нажимные с шестигранной головкой и концом
		под пяту для станочных приспособлений. Конструкция
FOOT		н размеры
TOCI	9051—68	Винты нажимные с цилиндрическим концом и шести-
		гранным углублением «под ключ» для станочных при- способлений. Конструкция и размеры
TOCT	13436-68	Пяты для нажимных винтов станочных приспособле-
		ний. Конструкция и размеры
TOCT	13437-68	Пяты увеличениме для нажимных винтов станочных
	40	прислособлений. Конструкция и размеры 90
LOCI	4741-68	Втулки резьбовые переходные для станочных приспо-
POCT	9061-68	соблений, Конструкция и размеры
	5001-00	способлений. Конструкция и размеры 100
FOCT	4739-68	Ушки для станочных приспособлений. Конструкция и
		размеры
roct	13438-68	Шайбы сферические для станочных приспособлений,
roor	13439-68	Конструкция и размеры
IOCI	13439-00	Шайбы конические для станочных приспособлений. Кон- струкция и размеры
FOCT	13440-68	Струкция и размеры
1	.5110 00	приспособлений. Конструкция и размеры
FOCT	13441-68	Опоры постоянные со сферической головкой для ста-
		ночных приспособлений. Конструкция и размеры 118
FOCT	13442-68	Опоры постоянные с насеченной головкой для станоч-
		ных приспособлений. Конструкция и размеры 122
		19

FOCT 9053-68	
FOCT 4743-68	Пластины опорные для станочных приспособления Кон-
FOCT 4084-68	Опоры регулируемые для станочных приспособлений
ГОСТ 4085—68	Опоры регулируемые с пестигранной головкой или
FOCT 4086-68	
ГОСТ 4740—68	Опоры регулируемые усиленные для становных приспо-
FOCT 13443-68	Установы высотные для становных приспособлений
FOCT 13444-68	Установы высотные торновые вля становных прасто.
FOCT 13445-68	Соолении, конструкция и размеры 157 Установы угловые для станочных приспособлений Ком-
FOCT 13446-68	Установы угловые торновые иля становных приспособ
FOCT 8925-68	. 163 Щупы плоские для станочных приспособления Комет.
FOCT 8926-68	рукция и размеры
FOCT 4742-68	Рукоятки звездообразные для станочных приспособле-
FOCT 13447-68	Рукоятки подвижные для станочных приспособлений
Приложение к с	NONCTOVERING II DODUGOLI

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор А. Г. Старостик

Сдано в набор 26.94.82. Подписано к печати 30.11.82. Формат 60×30¹/н. Бумага типографская № 2. Гаринтура «Литературнан». Печать высокая, 12.0 усл. п. л. 11.02 уч.-изд. л. Тираж 2000. Заказ 1646. Ценз 55 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресненский пер., 3