Bruceno uju. N1 (uye 6-82) 15067-75-- 15074-75



### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ОПРАВКИ ФРЕЗЕРНЫЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НИМ

ΓΟCT 15067-75 - ΓΟCT 15074-75

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

Цена 47 коп.

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

## ОПРАВКИ ФРЕЗЕРНЫЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НИМ

FOCT 15067-75-FOCT 15074-75

Издание официальное

## РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектно-технологическим институтом [Оргстанкинпром]

Директор Монахов Г. А. Руководитель темы Смирнов Л. Б. Исполнитель Дорохова А. А.

ВНЕСЕНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Член Коллегии Трефилов В. А.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 сентября 1975 г. № 2544

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ОПРАВКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЦАПФОЙ И ХВОСТОВИКОМ КОНУСНОСТЬЮ 7:24 ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ

#### Конструкция и размеры

Tool holders with straight guide and 7:24 taper shank for horisontal milling machines.

Design and dimensions

## ΓΟCT 15067--75

Взамен ГОСТ 15067—69

Постановлением Государствениого комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 сентября 1975 г. № 2544 срок действия установлен

c 01.01.77

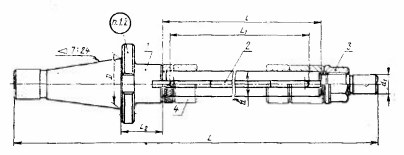
до 01.01.82

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт соответствует требованиям рекомендаций СЭВ по стандартизации РС 2942—71, РС 2945—71 и рекомендации ИСО R 839—68.

#### 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОПРАВОК

1.1. Конструкция и размеры оправок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Размеры для справок

1—корпус; 2—шпонка; 3—гайка; 4—кольцо по ГОСТ 15071—75Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена





Размеры

					_						Размеры
ения	яемость	ения	d	L	L,	$L_2$		D	d,	KΓ, ≈	Поз. 1. Корнус Кол. 1
Обозначения	Применяемость	Обозначения конусов	4	L	21	2.2			41	Macca,	Обозначения
6225-0131				380	180		200			1,80	6225-0131/001
6225-0132			22	430	230		250		16	1,95	6225-0132/001
6225-0133				495	300		315			2,15	6225-0133/001
6225-0134				354	140		160			2,05	6225-0134/001
6225-0135			27	444	230	١	250		20	2,57	6225-0135/001
6225-0136		40		5 <b>0</b> 9	300	36	315	44,45		2,89	6225-0136/001
6225-0137				594	380		400			3,22	6225-0137/001
6225-0138	l			358	140		160			2,68	6225-0138/001
6225-0139				448	230		250	İ		3,25	6225-0139/001
6225-0140			<b>3</b> 2	513	300		315		23		6225-0140/001
6225-0141		]		598	380		400			4,20	6225-0141/001
6225-0142				648	430		450		_	4,52	6225-0142/001
6225-0201				3 <b>9</b> 5	180		200			2,48	6225-0201/001
6225-0202			22	445	230		250		16	2,63	6225-0202/001
6225-0203				510	300		315			2,82	6225-0203/001
6225-0204				595	380		400			3,08	6225-0204/001
6225-0205				459	230		250		1	3.20	6225-0205/001
6225-0206		ĺ	27	524	300		315		20	3,49	6225-0206/001
6225-0207			l	609	380		400			3.87	6225-0207/001
6225-0208		45		709	480	38	500	57,15	_	4,32	6225-0208/001
6225-0209				528	300		315			4.30	6225-0209/001
6225-0211			<b>3</b> 2	613	380		400		23	4,84	6225-0211/001
6225-0212				713	480		500			5,47	6225-0212/001
6225-0213		-	_	843	610		630		_	6,23	6225-0213/001
6225-0214		-		624	380		400			6,71	6225-0214/001
6225-0215		-	40	724 784	480	43	500 560		29	7,69	6225-0215/001
6225-0216				854	540	.0	630			$\frac{8,27}{8,97}$	6225-0216/001 6225-0217/001
6225-0217	I	1	1	004	1 010	ı	1000			0,9/	0223-0217/001

Таблица 1

		Поз. 2. Шп	онка*			Поз. 3. Гайка ГОСТ 15073—75
	гост	15074—75		ГОСТ 8789—	58	Кол. 1
Обозначення	Кол.	Обозначения	Кол.	Обозначения	Кол.	Обозначения
7050-0667				_	_	
7050-0668	2			3—6×6×70	1	6002-0165
7050-0651		= -	_	0 0/0/10	<u> </u>	
7050-0653	1			i		0000 0107
7050-0656						6002-0167
7050-0654	2	7050-0657	1			į
7050-0673	_					
7050-0661	I	_	-	_	_	0000 0100
7050-0675						6002-0169
7050-0671	2	7050-0674	1			
7050-0672				3-8×7×90	2	
7050-0667						
		-	_	_	S	6002-0165
7050-0668				3-6×6×70	1	
		7050-0390	1			
7050-0653	1					
7050-0656		_			1	6002-0167
7050-0654		7050-0657	,			
7050-0655	2	7050-0659	1			
7050-0675		_				
7050-0671		7050-0674	1			6002-0169
7050-0672 7050-0676		7050-0677				100000000000000000000000000000000000000
		7050-0674	2			
7050-0679		-	_	3—10×8×100	1	6002-0171
7050-0402		7050-0399	1	3-10×8×90		0002-0171

Размеры

Обозначения опра <b>во</b> к	Применяемость	Обозначения конусов	d	L	L,	L <sub>2</sub>	į	D	$d_1$	Macca, KF, ≈	Пов. 1. Корпус Кол. 1
Обозн	Прим	Обознач конусов								Macci	Обозначения
6225-0143			22	<b>47</b> 2	230	45	250		16	3,88	6225-0143/001
6225-0144				622	380	_	400			4,34	6225-0144/001
6225-0145		50		<b>5</b> 55	300	50	315			4,79	6225-0145/001
6225-0146			27	636	380	45	400	69,85	20	5,15	6225-0146/001
6225-0147				736	480		500			5,62	6225-0147/001
6225-0148		_	32	555	300	_	315		23	5,60	6225-0148/001
6225-0149				640	380		400		11	6,14	6225-0149/001
6225-0150			20	740	480		<b>50</b> 0		23	6,76	6225-0150/001
6225-0151			32	800	540		560		20	7,14	6225-0151/001
6225-0152		50		870	610	45	630	69,85		7,57	6225-0152/001
6225-0153				646	380		400			8,03	6225-0153/001
6225-0154			40	746	480		500		29	9,03	6225-0154/001
6225-0155			40	806	540		560		49	9,55	6225-0155/001
6225-0156				876	610		<b>6</b> 30			10,32	6225-0156/001

<sup>\*</sup> Допускается применять набор шпонок, равный длине  $L_1$ , по ГОСТ Примечание. По заказу потребителя оправки должны комплектоваться Пример условного обозначения оправки для конца Оправка 6225-0131

1.2. Маркировать: обозначение оправки и товарный знак пред

Продолжение

B MM

		Поз. 2. Шп	онка*			Поз. 3. Гайка ГОСТ 15073—75
	ГОСТ	15074—75		ΓΟCT 8789-6	i8	Кол. 1
Обозначения	Кол.	Обозначения	Кол.	Обозначения	Кол.	Обозначения
7050-0668						6002-0165
		7050-0390	11	_		
7050-0656					_	
7050-0654		7050-0657	,			6002-0167
7050-0655		7050-0659		ļ		1
7050-0675				100 g		6002-0169
7050-067/1	2	7050-0674				
7050-0672	2	7050-0677	1		}	0000 0100
7050-0676		1000-0077			_	6002-0169
		7050-0674	2			
7050-0679						
				3—10×8×100	1	
7050-0402				3—10×8×90		6002-0171
7000-0402		7050-0399	1			

8789---68.

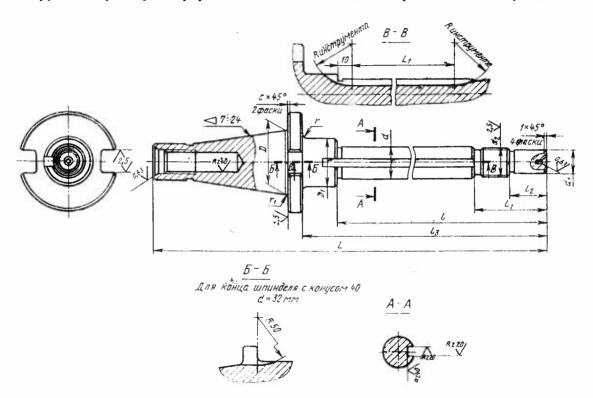
поддерживающими втулками по ГОСТ 15072—75.

шпинделя с конусом 40, размерами d=22 мм, L=380 мм:  $\Gamma OCT~15067-75$ 

приятия-изготовителя.

#### 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ [поз. /]

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



Черт. 2

 $r_1$ 

l2

Macca,

кг, ≈

 $d_1$ 

 $d_z$ 

 $D_1$ 

D

 $L_1$ 

6225-0131/001		380	180					250			275				1,70
6225-0132/001	22	430	230		34	16	<b>M20</b> ×2	300	50	25	325				1,85
6225-0133/001		495	300					365			390				2,00
6225-0134/001		354	140					224			249				1,90
6225-0135/001	27	444	230		41	20	M24×2	314	64		339				2,40
6225-0136/001	 	<b>£0</b> 9	300		••	20	11124 \ 2	379	01		404				2,70
6225-0137/001		594	380	44,45				464		32	489			0,6	3,00
6225-0138/001		358	140					228		02	253			0,0	2,45
6225-0139/001		448	230					318			343				2,98
6225-0140/001	32	513	300		47	23	M27×2	383	<b>6</b> 8		408				3,36
6225-0144/001		598	380					468			493				3,86
6225-0142/001		<b>64</b> 8	<b>4</b> 30	: .				518			543				4,16
6225-0201/001		395	180					250			275	1	3		2,30
6225-0202/001	22	445	<b>2</b> 30	<b>5</b> 7,15	34	16	M20×2	300	50	25	325			1,0	2,43
6225-0203/001		510	300	01,10	•	2	1,120 / 2	365	0.,	. 20	390			_,,	2,60

6225-0204/001

Обозначения корпусов

d

		,			Раз	меры	в мм							11 pc	оолжение
Обозначения корпусов	đ	L	L <sub>1</sub>	D	$D_1$	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	I,	$l_2$	$t_3$	с	,	$r_{i}$	Macca, kr, ≈
6225-0205/001		459	230					314			339			Ì	2,96
6225-0206/001	27	52 <b>4</b>	300		41	20	M24×2	379	64		404				3,22
6225-0207/001		609	380		•			464			489				3,57
6225-0208/001		709	480	57,15				564			<b>5</b> 89	1	3		3,98
6225-0209/001		528	300					383			408				3,93
6225-0211/001	32	613	380		47	23	M27×2	468	68	32	493				4,44
6225-021·2/001	02	713	480		47	20	MZIXZ	568	08	"-	593				5,02
6225-0213/001		843	610					698	500000		723			1,0	5,79
6225-0214/001		624	380					474			504				6,19
6225-0215/001	40	724	480		55	29	M33×2	574	74		604				7,11
6225-0216/001		784	540		00	23	M30 X 2	634	' ~		664				7,66
6225-0217/001		854	610					701			734				8,31
6225-0143/001	22	<b>4</b> 72	230		34	16	1100.40	300	50	0.5	330	_			3,76
6225-0144/001	22	622	380		94	10	M20×2	450	50	25	480				4,17
6225-0145/001		555	300	69,85				379			413	2	5		4,60
6225-0146/001	27	636	380		41	2 <b>0</b>	M24×2	464	61	32	494				4,93
6225-0147/001		736	480					564			594				5,38
6225-0148/001	32	555	300		47	23	$M27\times2$	<b>38</b> 3	68		413				5,30

Р	a	3	M	e	p	Ы	В	MM	

Обозначения корпусов	d	L	$L_1$	D	D <sub>i</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	$I_1$	$I_2$	l <sub>3</sub>	c	r	r <sub>i</sub>	Macca, kr, ≈
225-0149/001		640	380	[		<u></u>		468			498				5,80
225-0150/001	32	740	480			23	M07.40	5 <b>6</b> 8			598				6,38
225-0151/001		800	540		47		M27×2	628	68		658				6,74
225-0152/001		870	610					698			728				7,15
225-0153/001		646	380	69,85				474		32		2	5	1,0	7,54
225-0154/001	1	746	480					574			604				8,48
225-0155/001	40	806	540		55	29	M33×2	634	74		664				9,00
225-0156/001	1	876	610					704			734				9,70

Примечания:

1. Допускается изготовлять оправки с закрытым шпоночным паэом.

2. Допускается шпоночный паз изготовлять сквозным, по резьбовой части глубина которого не должна касаться поверхности цилиндрической цапфы.

3. Для конца шпоночного паза на расстоянии от торцовой поверхности оправки в пределах 20—25 мм размеры и шероховатость поверхностей допускается не контролировать. Другой конец паза не контролируется на длине радиусной части инструмента.

Пример условного обозначения корпуса размерами d=22 мм; L=380 мм: Корпус 6225-0131/001 ГОСТ 15067—75

- 2.2. Размеры концов оправок конусностью 7:24 и технические требования по ГОСТ 836—72.
  - 2.3. Размеры шпоночного паза по стандарту СЭВ СТ 49-73.
- 2.4. Резьба по ГОСТ 9150—59. Допуски резьбы по ГОСТ 16093—70.
  - 2.5. Проточка и фаска под резьбу по ГОСТ 10549—63.
- 2.6. Канавки для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820—69.
- 2.7. Параметр шероховатости поверхностей проточек, канавок и фасок по ГОСТ 2789—73 должен быть  $Rz \le 40$  мкм.
  - 2.8. Центровое отверстие формы A- по ГОСТ 14034—74.
  - 2.9. Остальные технические требования по ГОСТ 17166—71.

Группа Г27

Изменение № 1 ГОСТ 15067—75 Оправки с цилиндрической цапфой и хвостовиком конусностью 7:24 для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.02.82 № 876 срок введения установлен

c 01.07.82

Вводную часть изложить в новой редакции: «Стандарт соответствует требованиям международного стандарта ИСО 839/1—76»

(Продолжение см. стр. 80)

#### (Продолжение изменения к ГОСТ 15067-75)

Пункт 1.1. Таблица 1. Заменить ссылку: ГОСТ 8789—68 на ГОС 23360—78; графа «ГОСТ 23360—78, Обозначения». Заменить цифру: 3 на 2. Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 836—72 на ГОСТ 24644—81. 8789-68 на ГОСТ

Пункт 2.3. Заменить ссылку: СТ СЭВ 49-73 на ГОСТ 9472-70.

Пункт 2.4. Заменить ссылки: СТ СЭВ 180—75, СТ СЭВ 182—75 на ГОСТ 24705—81; ГОСТ 16093—70 на ГОСТ 16093—81.

Пункт 2.5. Заменить ссылку: ГОСТ 10549-63 на ГОСТ 10549-80.

(ИУС № 6 1982 г.)