ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССВ

ШПОНКИ К ОПРАВКАМ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ Конструкция и размеры

ГОСТ 15074-75

Tool holder keys for horisontal milling machines.

Design and dimensions

Взамен ГОСТ 15074---69

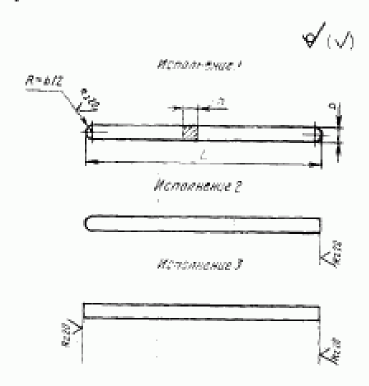
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 сентября 1975 г. № 2544 срок действия установлен

c 01.01.77

до 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Конструкция и размеры шпонок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка поспрещена



CTP. 2. FOCT 15074---75

Размеры в мм

Обозначения шпонок	Примё- няе- мость	Пева 1- кежие	ь	h	L (npea. ork t. no B ,)	Makea, Er ≃
7050-0662		2	3	3	70	0,005
7050-0663		ı			85	0,006
050-0664		3			70	0,008
7060-0665			4	4		
7050-0666		2			115	0,015
050-0667					90	0,024
7050-0668				6	115	0,033
7050-0669		ı	6		140	0,040
7050-0390		3			150	0,042
7050-0651					140	0.054
7050-0652		1	7	7	180	0,070
7050-0653					230	0,088
050-0654					115	0,041
7050-0655	-				125	0,048
7050-0656					150	0,058
7050-0657					100	.,
7050-0658		- з			180	0.070
7050-0659		-			230	0,088
7050-0671		2	8	7	115	0,060
7050-0672					125	0,055
7050-0673		1			140	0,060
7050-0674		3			15/4	0,066
7050-0675		2			150	0,000

Продолжение

Размеры в мм

Обозна чения шпонох	Применяемость	Испол- нение	ь	ь	L (преп. откл. по В ₁)	Масеа. нт ~
7050-0676		2			155	0,068
7050-0677		3	8	7	230	0,100
7050-0661		1				
7050-0399		3			160	
7050-0678		_ 3			330	0,190
7050-0679		2	10	8	190	0,120
7050-0402					225	0,140
7050-0403		3	12	8	240	0,180
7050-0404		2			250	0,190
7050-0405		3	14	9	240	0,240
7050-0406		2			250	0,250

Пример условного обозначения шпонки размерами b=3 мм, L=70 мм, исполнения 2:

Шпонка 7050-0662 ГОСТ 15074---75

2. Материал — сталь шпоночная по ГОСТ 8787—68. Размеры шпонки — по стандарту СЭВ СТ 49—73.

Изменение № 1 ГОСТ 15074—75 Шпонки к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.02.82 № 877 срок введения установлен

c 01.07.82

Пункт 1. Таблица, Заменить обозначение предельного отклонения: B_T на $b_1 A_2$

Пункт 2. Заменять ссылку: СТ СЭВ 49—73 на ГОСТ 9472—70. (ИУС № 6 1982 г.)



СОДЕРЖАНИЕ

		Оправки с циливдрической цапфой и хаостовиком конус- востью 7:24 для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	3
		Конструкция и размеры	13
		ция и размеры	23
ГОСТ	1507075	Оправки с поддерживающей втулкой и хвостовикои ко- нус Морзе для горизонтально-фрезерных станков. Коист- рукция и размеры	29
FOCT	15071—75	Кольца промежуточные к оправкам для фрезерных стан- ков. Конструкция и размеры	36
ГОСТ	1507275	Втулки поддерживающие к оправкам для горизонтально- фрезерных станков. Конструкция и размеры	43
COCT	15073—75	Гайки зажимные к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	46
POCT	15074—75	Швонка к оправкам для горизонтально-фрезерных стан- вов. Конструкция и размеры	49

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор А. М. Шкодина Корректор М. А. Онопченко

Слано в набор 14.10.75 Подп. в печ. 21.01.76 З,25 г. л. Тер. 16000 Цена 17 коп.

Ордека «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва. Д-22, Новопресненский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 2445

