

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ШТАМПЫ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

Часть первая

FOCT 18732-73-FOCT 18785-73

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ

СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

МОСКВЗ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ШТАМПЫ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

Часть первая

ΓΟCT 18732-73 -- ΓΟCT 18785-73

Издание официальное

СОДЕРЖАНИЕ

Номер стандарта	Наименование стандарта	Эскиз	Стр.
FOCT 18732—73	Заготовки секций матриц и пуансонов. Конструкция и размеры		13
ГОСТ 18733—73	Шпонки упорные. Конструкция и размеры		17
FOCT 18734—73	Ножи для резки отходов. Конструкция и размеры		20
ГОСТ 18735—73	Ножи для резки отходов прямоугольные. Конструкция и размеры		23
ΓΟCT 18736—73	Ножи шаговые. Конструкция и размеры		25

Номер стандарта	Наименованне стандарта	Эсхиз	Cīj
FOCT 18737—73	Ножи шаговые с направлением. Конструкция и размеры		3,
FOCT 18738—73	Упоры к шаговым ножам. Конструкция и размеры	φ []	40
ГОСТ 18739—73	Упоры к шаговым ножам врезные. Коиструкция и размеры		43
FOCT 1874073	Упоры цилиндрические. Конструкция и раз- меры		46
OCT 18741—73	Упоры разовые с гнездом под пружину. Конструкция и размеры		49
OCT 18742—73	Упоры разовые. Конструкция и размеры		54

Номер стандарта	Наименование стандарта	Эскиз	Стр.
ГОСТ 18743—73	Упоры грибковые. Қоиструкция и размеры		58
ГОСТ 18744—73	Упоры со скосом. Конструкция и размеры		61
ГОСТ 18745—73	Упоры Г-образиые. Конструкция и размеры		63
ГОСТ 18746—73	Шпильки упорные. Конструкция и размеры		66
FOCT 18747—73	Упоры ступенчатые. Коиструкция и размеры		69
ГОСТ 18748—73	Упоры ступенчатые с пластиной. Коиструкция и размеры		72

Номер стандарта	Наименование стандарта	Эскяз	Стр.
ГОСТ 18749—73	Упоры с фланцем. Конструкция и размеры		76
FOCT 18750—73	Упоры с отверстием под пружину кручения. Коиструкция и размеры		79
FOCT 18751—73	Пружина кручення к упорам. Конструкция н размеры		81
FOCT 18752—73	Упоры со скосом и пазом для пружины. Конструкция и размеры		83
ГОСТ 18753—73	Пружины пластинчатые для упоров со скосом. Конструкция и размеры		86
ГОСТ 18754—73	Упоры со скосом и лыской. Конструкция н размеры		88
FOCT 18755—73	Упоры проволочные. Конструкция и раз- меры	+	91
FOCT 18756—73	Упоры для фиксации повернутой полосы. Конструкция и размеры		93
6	ı		

FOCT 18757—73		Эскиз			
	Упоры составные для фиксации повернутой полосы. Конструкция и размеры		95		
FOCT 18758—73	Прижимы. Конструкция и размеры		99		
FOCT 18759—73	Прнжимы роликовые. Конструкция и раз- меры	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	103		
FOCT 18760—73	Ролики к прижимам. Конструкция и раз- меры		106		
ГОСТ 18761—73	Прижимы цилиндрические. Конструкция н размеры		107		
FOCT 18762—73	Ползушки к цилиндрическим прижимам. Конструкция и размеры		110		

Номер стандарта	Наименование стандарта	Эскяз	Стр.
FOCT 18763—73	Прижимы колодочные. Қонструкция и раз- меры		112
ГОСТ 18764—73	Пружниы к колодочным прижимам. Конструкция и размеры		115
FOCT 1876573	Прижимы пружинные. Коиструкция и размеры		117
FOCT 18766—73	Прижныы-тормозы. Конструкция и размеры		119
FOCT 18767—73	Устройства прижимные. Қонструкция и размеры		122

Номер стандарта	Наименование стандарта	Эсхиа				
FOCT 18768—73	Планки поддерживающие. Конструкция и размеры	ф ф ф	129			
ΓΟCT 18769—73	Фиксаторы стержневые. Конструкция и размеры	常	131			
ГОСТ 18770—73	Фиксаторы с резъбовым отверстием. Коиструкция и размеры		134			
ГОСТ 18771—73	Фиксаторы со ступенчатым отверстием. Конструкция и размеры		137			
FOCT 18772—73	Фиксаторы с резьбовым хвостовиком. Кон- струкция и размеры		142			

Номер стандарта	Наимснование стандарта	Эскиз	Стр.
FOCT 18773—73	Фиксаторы стержиевые под расклепку. Кон- струкция и размеры		146
FOCT 18774—73	Фиксаторы грибковые под расклепку. Кои- струкция и размеры		151
ГОСТ 18775—73	Фиксаторы усиленные. Конструкция и раз- меры		157
ГОСТ 48776—73	Фиксаторы грибковые. Конструкция и раз- меры		160
ГОСТ 18777—73	Траверсы круглые. Конструкция и размеры		165
ΓΟCT 18778—73	Траверсы трехопорные. Қонструкция и раз- меры		168

Номер стандарта	Наименование стандарта	Эскиз	Стр.
FOCT 18779—73	Траверсы четырехопорные. Конструкция н размеры		170
FOCT 18780—73	Толкателя. Конструкция и размеры	[•	172
FOCT 1878173	Толкатели с буртиком. Конструкция и раз- меры		178
ΓΟCT 1878273	Пальцы к толкателям. Конструкция н раз- меры		188
ГОСТ 18783—73	Втулки направляющие для толкателей. Кон- струкция и размеры		192
FOCT 18784—73	Толкатели грибковые. Конструкция и раз- меры		196

Номер стандарта	Наименование стандарта	Эскиз	Стр.
ГОСТ 18785—73	Толкатели грибковые составные. Конструкция и размеры		200

CCP

ФИКСАТОРЫ УСИЛЕННЫЕ

Конструкция и размеры

Reinforced locators. Design and dimensions

ΓΟCT 18775—73

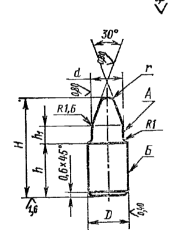
Взамен МН 845---60

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 мая 1973 г. № 1386 срок действия установлен

с 01.07. 74 до 01.07. 79

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры фиксаторов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначение	Применяе- мость	d		<i>D</i> (пред.					
фиксаторов		Номин,	Пред. откл. по С _в	откл. по Г)	H	h	h ₁	r	Macca. Kr
1052-0161		От 1,00 до 1,50		4,0	14	10	3	0,4	-
1052-0162		Св. 1,50 до 2,00	-0,020	7,0		9	ŭ	0,4	0,001
1052-0163		Св. 2,00 до 2,50	0,020		18				
1052-0164		Св. 2,50 до 3,00		6,3	10	12	4		0,003
1052-0165		Св. 3,00 до 3,50		0,0	20	12		0,6	0,000
1052-0166		Св. 3,50 до 4,00			20				0,004
1052-0167		Св. 4,00 до 4,50	-0,02 5				5		
1052-0168		Св. 4,50 до 5,00		8,0	24	15			0,007
1052-0169		Св. 5,00 до 6,00							0,008
1052-0171		Св. 6,00 до 7,00						1,0	0.013
1052-0172		Св. 7,00 до 8,00	0.000	10,0	28	16			0,014
10 52-0173		Св. 8,00 до 9,00	_0,030				6		0,015
1052-0174		Св. 9,00 до 10,00			34				0,025
1052-0175		Св. 10,00 до 11,0		12,0					0.026
1052-0176		Св. 10,00 до 11,0			36		8		0,028
1052-0177		Св. 11,00 до 12,00				20	6		0,035
1052-0178		Св. 11,00 до 12,00		14.0	38		8		0.037
1052-0179		Св. 12,00 до 13,00		14,0	36		6	0.5	0,038
1052-0181		Св. 12,00 до 13,00			38		8	2,5	0,039
1052-0182		Cn 1200 na 1400					6		0,050
1052-0183		Св. 13,00 до 14,00	0.005	16,0	40	22	8		0,053
1052-0184		Co. 1100 no 1500	-0,035	10,0	38	_	6		0,052
1052-0185		Св. 14,00 до 15,00			40		8		0,055
1052-0186		C. 1500 - 1000]		40		6		0,070
1052-0187		Св. 15,00 до 16,00		18.0	45		10		0,077
1052-0188		C- 1000 1700		10,0	40		6		0,073
1052-0189		Св. 16,00 до 17,00			45	25	10		0,081
1052-0191		6 1700 1000			40		8		0,095
1052-0192		Св. 17,00 до 18,00		20,0	48		10		0,100
1052-0193		C- 10.00 - 10.00		20,0	45		8	4,0	0,098
1052-0194		Св. 18,00 до 19,00			48		10		0,104
1052-0195		C- 10.00 - 20.00	_0.045		40		8	1	0,125
1052-0196		Св. 19,00 до 20,00	-0,045	22,0	53	28	12		0,136
1052-0197		C= 90.00 = 01.00]	المية ا	48		8		0,130
1052-0198		Св. 20,00 до 21,00	1	•	53)	12	}	0,142

Примечание. Масса подститана для наибольшего размера фиксатора.

Пример условного обозначения фиксатора размером d=1,35 мм:

— Фиксатор 1052-0161/01350 ГОСТ 18775—73

2. Материал—сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74.

3. Твердость— HRC 50 . . . 54.

4. Радиальное биение поверхности А относительно поверхности Б— не ниже VI степени точ-

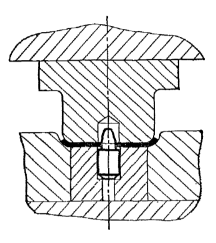
- ности по ГОСТ 10356-63.
- 5. Недилиндричность поверхностей А и Б на всей длине ие ниже VI степени точности по ГОСТ 10356-63.
 - 6. Остальные технические требования по ГОСТ 18824—73.
 - 7. Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя на бирке,
 - 8. Пример применения усиленных фиксаторов дан в справочном приложении.

Замена

ГОСТ 1435-74 введен взамен ГОСТ 1435-54.

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 18775—73 Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УСИЛЕННЫХ ФИКСАТОРОВ



Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор Е. И. Морозова