

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ШТАМПЫ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

Часть первая

FOCT 18732-73-FOCT 18785-73

Издание сфициальное

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	Стр.
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. Коист- рукция и размеры		43
FOCT 1874073	Упоры цилиндрические. Қонструкция 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	ОСТ 18750—73 Упоры с отверстием под пружнну кручения. Коиструкция и размеры					
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			
ΓΟCT 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			
ГОСТ 18756—73	Упоры для фиксации повернутой полосы. Конструкция и размеры		93			
6	ı					

		Эскиз			
FOCT 18757—73	Упоры составные для фиксации повернутой полосы. Конструкция и размеры	\$	95		
FOCT 18758—73	Прижимы. Конструкция и размеры		99		
FOCT 18759—73	Прижимы роликовые. Конструкция и раз- меры	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	103		
ГОСТ 18760—73	Ролики к прижимам. Конструкция и раз- меры	—	106		
FOCT 18761—73	Прижимы цилиндрические. Конструкция н размеры		107		
FOCT 18762—73	Полэушки 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
ΓΟCT 18766—73	Прижнмы-тормозы. Конструкция и размеры		119
FOCT 18767—73	Устройства прижимные. Қонструкция и размеры		122

Номер стандарта	Наименование стандарта	Эскиз				
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			
FOCT 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. Қонструкция и раз- меры		178
ΓΟCT 1878273	Пальцы к толкателям. Конструкция и раз- меры		188
ГОСТ 18783—73	Втулки направляющие для толкателей. Қон- струкция и размеры		192
FOCT 18784—73	Толкателн грибковые. Конструкция и раз- меры		196

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСТ 18738—73

УПОРЫ К ШАГОВЫМ НОЖАМ Конструкция и размеры

Stops for overrunning stop cutting blades. Design and dimensions

Взамен МН 847---60

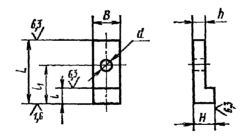
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 мая 1973 г. № 1306 срок действия установлен

c 01.07. 74

Несоблюдение стандарта преспедуется по зякону

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





_									
ν	я	- 2	M	•	n	Lf	R	REM	

Обозначение упоров	Применяе- мость	н	L	В {пред. откд. но С}	ћ (пред. отка. по С₀)	t	ť,	d (иред. ОТКЛ. по A)	Масса, кг
1050-0041		4	10		2				0,002
1050-0042			12	6,0					0,003
1050-0043		6	10		3	4	7	3	0,004
1050-0044			16	8,0					0,005
1050-0045		8	20		4				0,006
1050-0046			18						
1050-0047		6	25		3				0,007
1050-0048			18						0,007
1050-0049		8	25	10,0	4	6	12	4	0,010
1050-0051		10	18	·					0,009
1050-0052		10	0-		5				0,012
1050-0053		12	25		6				0,014

Пример условиого обозначения упора размерами H=8 мм, L=16 мм:

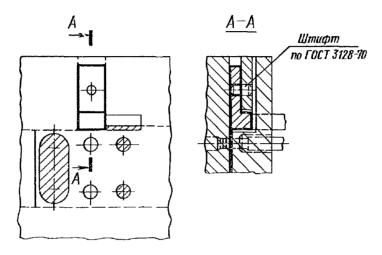
Упор 1050-0044 ГОСТ 18738—73

- 2. Материал сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74. Допускается замена на сталь марки Р6М3 по ГОСТ 19265—73.
- 3. Твердость HRC 48 . . . 52. Для стали марки P6M3 твердость HRC 58 . . . 62. 4. Остальные технические требовання по ГОСТ 18824—73. 5. Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя на бирке для партии.
 - 6. Пример применения упоров к шаговым ножам дан в справочном приложении.

Замена

ГОСТ 1435—74 введен взамен ГОСТ 1435—54. ГОСТ 19265—73 введен взамен ГОСТ 9373—60.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УПОРОВ К ШАГОВЫМ НОЖАМ



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