

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.
ГОСТ 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					
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			
FOCT 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	Эскиз	Стр.
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

ТРАВЕРСЫ ТРЕХОПОРНЫЕ

Конструкция и размеры

Three-support cross-bars. Design and dimensions

ГОСТ 18778—73

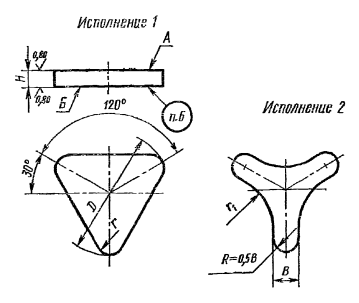
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 мая 1973 г. № 1306 срок действия установлен

с 01.07. 74

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

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





Размеры в мм

					 					
Трав кеполн	ерсы ения 1	Трај исполу	версы вения 2							cca, r
Обозначение	Применяе- мость	Обозначение	Применяе- мость	Д	H	r	r ₁	В	Испоянения 1	Исполвения 2
1041-0061		-		45	6,3				0,047	
1041-0062				45	10,0	6			0,072	
1041-0063				56	6,3	U	_	_	0,073	
1041-0064				30	10,0				0,114	
1041-0065		1041-0066		63	8,0		30		0,123	0,078
1041-0067		1041-0068		03	12,0				0,169	0,115
1041-0069		1041-0071		71	8,0	7	40	14	0,142	0,102
1041-0072		1041-0073			12,0	,		14	0,212	0,152
1041-0074		1041-0075			10,0				0,216	0,149
1041-0076		1041-0077		80	14,0		50		0,301	0,209
1041-0078		1041-0079		90	10,0		Ů.		0,276	0,188
1041-0081		1041-0082		90	14,0				0,330	0,263
1041-0083		1041-0084		100	12,0	8		16	0,394	0,253
1041-0085		1041-0086		100	16,0		60		0,526	0,340
1041-0087		1041-0088		110	14,0				0,547	0,322
1041-0089		1041-0091		110	18,0				0,704	0,415
		1041-0092		125	16,0		00			0,528
_		1041-0093		120	20,0		80			0,660
_		1041-0094		140	18,0		100	18		0,741
_		1041-0095			22,0	_	100			0,885
_		1041-0096		160	20,0		110		_	0,957
_		1041-0097		160	25,0		110		-	1,197

Пример условного обозначения траверсы размерами $D\!=\!63$ мм, $H\!=\!8,\!0$ мм, исполнения I:

Траверса 1041-0065 ГОСТ 18778--73

- 2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
- 3. Твердость HRC 40 . . . 45.
- 4. Ненараллельность поверхностей А и Б не ниже VI степени точности по ГОСТ 10356—63.
- 5. Остальные технические требования по ГОСТ 18824—73.
- 6. Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 7. Пример применения траверс дан в справочном приложении к ГОСТ 18777—73.

Замена

ГОСТ 1050—74 введен взамен ГОСТ 1050—60 в части углеродистых сталей группы 1 и сталей марок 60Г, 65Г и 70Г группы 2.

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