

ГОСТ 10773—93  
(ИСО 8744—86)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ  
НАСЕЧЕННЫЕ С КОНИЧЕСКИМИ  
НАСЕЧКАМИ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 1—95

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**  
Минск



ГОСТ 10773-93, Штифты цилиндрические насеченные с коническими насечками. Технические условия  
Grooved pins-full-length taper grooved. Specifications

## Предисловие

**1 РАЗРАБОТАН** Госстандартом России

**ВНЕСЕН** Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

**2 ПРИНЯТ** Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

**3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 10773—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95**

**4 ВЗАМЕН** ГОСТ 10773—80

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ НАСЕЧЕННЫЕ  
С КОНИЧЕСКИМИ НАСЕЧКАМИ

ГОСТ

Технические условия  
Grooved pins—Full-length taper grooved.  
Specifications10773—93  
(ИСО 8744—86)

ОКП 16 8000

Дата введения 01.01.95

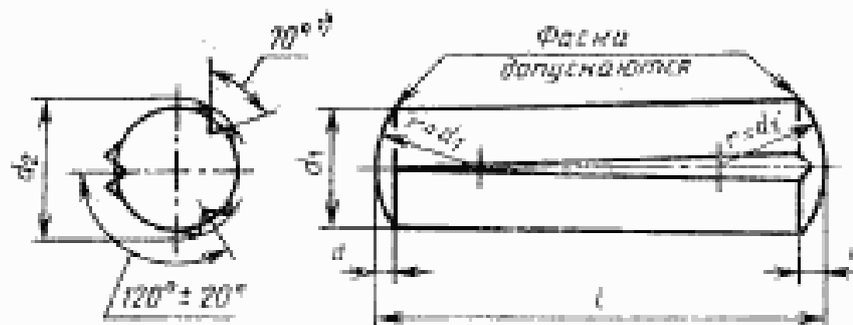
Настоящий стандарт распространяется на цилиндрические насеченные штифты с тремя коническими насечками, которые расположены равномерно в продольном направлении на наружной поверхности, класса точности С с номинальным диаметром  $d_1$  от 1,5 до 25 мм.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, приведены в приложении 1.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

## 1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры штифтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



1. Угол  $70^\circ$  применяется только на штифтах, изготовленных из стали, указанной в табл. 2. Угол насечки может измениться в зависимости от пластичности материала.

Издание официальное

Таблица 1

Размеры, мм

$d_1$	h9										h11				
	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25		
номин.															
пред. откл.															
$d_2$	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,63	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3		
Минимальная двойная нагрузка на срезах кН	1,6	2,84	4,4	6,4	11,3	17,6	25,4	45,2	70,4	101,8	181	283	444		

Диаметр описанной окружности насечки  $d_2^2$

но- мн.	±0,05		±0,05										±0,10		
	мин.	макс.	1,63	2,70	3,25	4,30	5,30	6,30	8,35	10,40	12,40	16,55	10,45	12,45	16,60
8	7,75	8,25													
10	9,75	10,25			3,25										
12	11,5	12,5		2,70	3,30										
14	13,5	14,5							8,35						
16	15,5	16,5								10,40					
18	17,5	18,5													
20	19,5	20,5													
22	21,5	22,5													
24	23,5	24,5													
26	25,5	26,5													
28	27,5	28,5													
30	29,5	30,5													
32	31,5	32,5													
35	34,5	35,5													
40	39,5	40,5													



1.2. Теоретическая масса штифтов указана в приложении 2.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. По краям насечек диаметр штифта  $d_2$  превышает номинальный диаметр  $d_1$ . Вследствие этого штифты, запрессованные в отверстие, равное номинальному диаметру  $d_1$ , образуют прочное соединение.

2.2. Диаметр отверстия под насеченный штифт должен быть равен номинальному диаметру штифта  $d_1$ . Поле допуска диаметра отверстия — Н11.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Штифты должны изготавливаться в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Материал	Автоматная сталь, твердость от 125 до 245 НV. Допускаются другие материалы по согласованию между потребителем и изготовителем.
Насечки	Конструкция насечек выбирается изготовителем
Окончательная обработка поверхности	Штифты поставляются без покрытия, смазанные для защиты от коррозии или с покрытием по согласованию между потребителем и изготовителем. Рекомендуемые покрытия: окисное, фосфатное или цинковое с хромированием по ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303. Допускаются другие покрытия по согласованию между потребителем и изготовителем. Все допуски относятся к размерам до нанесения покрытий.
Качество поверхности	Изделия должны быть одинаковыми по качеству, без отклонений формы и дефектов.
Испытание на срез	Испытание проводится по ГОСТ Р 50076.
Приемка	Правила приемки — по ГОСТ 17769

## 4. ОБОЗНАЧЕНИЕ

Пример условного обозначения цилиндрического насеченного штифта с коническими насечками с номинальным диаметром  $d_1=6$  мм и номинальной длиной  $l=50$  мм, без покрытия:

*Штифт 6×50 ГОСТ 10773—93*

То же, с химическим окисным покрытием, пропитанным маслом.

*Штифт 6×50 Хим. Окс. прм ГОСТ 10773—93*

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Обязательное

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ОТРАЖАЮЩИЕ  
ПОТРЕБНОСТИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Штифты должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 26862 и требованиям, изложенным в настоящем стандарте.

1. Дополнительные размеры штифтов указаны в табл. 3.

Таблица 3

Размеры, мм

$d_1$			номинал.	1,6
			пред. откл.	h9
$d_2$				0,2
Минимальная двойная нагрузка на срез, кН				1,86
$l$			Диаметр описанной окружности насечки $d_3$	
номинал.	мин.	макс.	+0,05 0	
4	3,75	4,25	1,63	
5	4,75	5,25		
6	5,75	6,25		
8	7,75	8,25		
10	9,75	10,25		
12	11,5	12,5	1,60	
14	13,5	14,5		
16	15,5	16,5		
18	17,5	18,5		
20	19,5	20,5		

2. Дополнительные длины штифтов должны выбираться из следующего ряда: 4; 5; 6; 25; 36; 110 мм.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
Рекомендуемое

**МАССА ШТИФТОВ**

Длина L, мм	Теоретическая масса 1000 шт. штифтов, кг, при номинальном диаметре d, мм														
	1,5	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	
4	0,056	0,063	0,099												
5	0,069	0,079	0,124	0,190											
6	0,083	0,095	0,148	0,230	0,333										
8	0,111	0,130	0,198	0,310	0,444	0,789	1,23								
10	0,139	0,160	0,250	0,390	0,560	0,990	1,50	2,20							
12	0,167	0,192	0,300	0,467	0,670	1,180	1,80	2,70	4,79						
14	0,195	0,223	0,350	0,540	0,780	1,380	2,20	3,10	5,58	8,67					
16	0,222	0,255	0,400	0,620	0,890	1,580	2,50	3,60	6,30	9,90	14,23				
18	0,250	0,290	0,440	0,700	1,000	1,770	2,80	4,00	7,10	11,10					
20	0,278	0,320	0,490	0,770	1,110	1,970	3,10	4,40	7,90	12,30	17,80				
22		0,352	0,540	0,847	1,220	2,170	3,40	4,90	8,70	13,60	19,50				
24		0,383	0,590	0,920	1,330	2,370	3,60	5,30	9,50	14,80	21,30	37,9			
25			0,620	0,960	1,390	2,470	3,90	5,60	9,90	15,40	22,20	39,5			
26			0,640	1,000	1,440	2,560	4,00	5,80	10,30	16,00	23,10	41,0	64,1	100,2	
28			0,690	1,080	1,550	2,760	4,30	6,20	11,10	17,30	24,90	44,2	69,0	107,9	
30			0,740	1,200	1,670	2,960	4,60	6,70	11,90	18,50	26,60	47,3	74,0	115,6	

32						7,10	12,60	19,70	28,40	50,5	78,9	123,3
35						7,80	13,80	21,60	31,10	55,2	86,3	134,9
36						8,00	14,20	22,20	32,00	56,8	88,8	138,7
40						8,90	15,80	24,70	35,50	63,1	98,6	154,1
45						10,00	17,80	27,80	40,00	71,0	111,0	173,4
50						11,10	19,80	30,90	44,40	78,9	123,0	192,6
55						12,20	21,70	33,90	48,80	86,8	135,6	211,9
60						13,30	23,70	37,00	53,30	94,7	148,0	231,2
65						14,40	25,70	40,10	57,70	102,6	160,3	250,4
70						15,50	27,70	43,20	62,20	110,5	172,6	269,7
75						16,70	29,60	46,30	66,60	118,4	185,0	289,0
80						17,80	31,60	49,40	71,00	126,2	197,3	308,2
85							33,60	52,40	75,50	134,1	209,6	327,5
90							35,60	55,50	79,90	142,0	221,9	346,8
95							37,50	58,60	84,40	149,9	234,3	366,0
100							40,00	62,00	89,00	158,0	247,0	385,0
110								68,20	97,90	173,8	271,0	424,0
120								74,30	106,80	189,6	296,0	462,0

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.301—86	3
ГОСТ 9.303—84	3
ГОСТ 17769—83	3
ГОСТ 26862—86	Приложение 1
ГОСТ Р. 50076—92	3

Редактор *А. Л. Владимиров*  
 Технический редактор *Н. С. Гришанова*  
 Корректор *А. С. Черкоусова*

Сдано в наб. 22.05.93 Подп. в печ. 19.07.95 Усл. п. л. 0,58 Усл. кр.-отт. 0,58  
 Уч.-изд. л. 0,43 Тир. 802 экз. С 2635

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1203  
 ЦЛР № 046138