# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПРУЖИННЫЕ С ПРОРЕЗЬЮ

технические условия

Издание официальное

# 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		
Гукменистан	Туркменглавтосинспекция		

- 3. Стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 8752—87 «Штифты цилиндрические пружинные с прорезью» и полностью ему соответствует
- **4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 14229—78**

С Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

## **МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

## ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПРУЖИННЫЕ С ПРОРЕЗЬЮ

Технические условия

Spring-type straight pins, slotted.

Specifications

ГОСТ 14229—93

(HCO 8752-87)

OKII 16 8000

Дата введения 01.01,95

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на цилиндрические пружинные штифты с прорезью диаметром от 1 до 50 мм. Требования настоящего стандарта являются обязательными.

#### 2. ССЫЛКИ

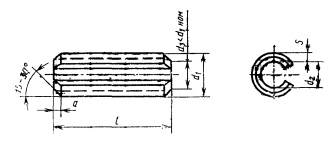
ГОСТ 17769 Изделия крепежные. Правила приемки. ГОСТ Р 50076 Штифты и штифты насеченные. Испытание на срез.

#### 3. РАЗМЕРЫ

Тип А. Стандартный пружинный штифт.

Тип В. Нефиксирующий пружинный штифт1).

Пружинный штифт иоминальным диаметром  $d_1 < 12$  мм



# Пружинный штифт номинальным диаметром $d_1 > 12$ мм

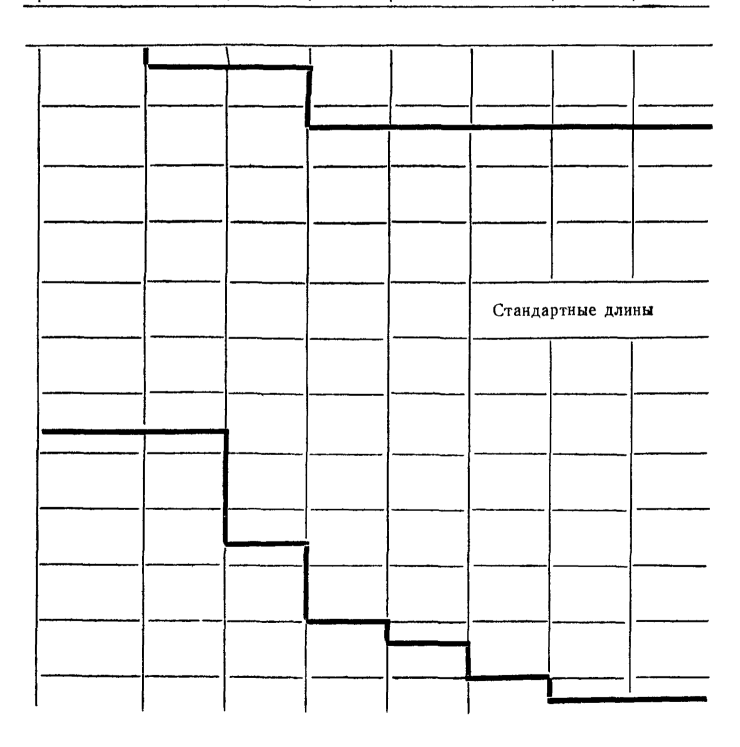


<sup>1)</sup> См пазт 5 прорезь типа В

		номин.	1	5ر 1	2	2,5	3	3,5
$d_1$ перед установк	мин.	1,2	1,7	2,3	$\frac{-2,8}{2,8}$	3,3	$\frac{3,8}{3,8}$	
y or allow.		макс.	1,3	1,8	2,4	2,9	3,5	4
//» перед уст.	ановкой ≈		0,8	1,1	1,5	1,8	2,1	2,3
_		мин.	0,15	0,25	0,35	0,4	0,5	0,6
а		макс.	0,35	0,45	0,55	0,6	0,7	0,8
S	. <del> </del>		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75
	т разрушающа	я	0.7	- 10	0.00		6 20	0.00
нагрузка при сдвиге, кН	двойном	1	0,7	1,58	2,82	4,38	6,32	9,06
сдын с, ки	<i>l</i> <sup>1</sup> )		`				<u>-</u>	
номин.	мин	макс.						
4	3,75	4,25				- 1	1	1
5 6	4,75 5,75	5,25 6,25				ł		İ
8	7,75	8,25			]			
10	9,75	10,25			.		1	Į.
12	11.5	12.5						
14	13,5	14,5			1	ļ		
16 18	15.5 17.5	16,5 18,5				}	1	
20	19,5	20,5						
22	21,5	22,5					]	ļ
24	23,5	24.5						
26 28	25,5 27,5	26,5 28,5			1	į	ı	1
30	29,5	30,5			<u> </u>			
32	31,5	32,5						
35 40	34,5 39,5	35,5 40,5				Ī		
45	44,5	45,5					1	<del></del> i
50	49,5	50,5			i	1	İ	
55	54.25	55,75						
60 65	59,25 64,25	60,75 65,75			J	}	j	]
70	69,25	70,75					}	-
75	74,25	75,75				(		
80 85	79,25 <b>8</b> 4,25	80,75 85.75			1		}	1
90	89,25	90,75						
95	94,25	95,75			-	1	ļ	j
100	99,25	100.75				[		
120 140	119,25 139,25	120,75 140,75				]	]	
160	159,25	160,75						
180	179,25	180,75						
500	100.25	200,75	1	ı	,	1	1	]

Таблица 1

	4 =		6	6	10	10	10
	4 5	<u> </u>	6	8	10	12	13
4.4	4 9	5,4	64	8.5	10.5	12.5	13,5
4,6	5!	56	6.7	8.8	19.8	12.8	13,8
2,8	2.9	3 4	4	5 5	6.5	7,5	8.5
0,65	0.8	0.9	1.2	2	2	2	2
0,85	1	1,1	1.4	2.4	2,4	2,4	2,4
0,8	1	1	12	1.5	2	2.5	2.5
11,24	15,36	17,54	26,04	42,76	70,16	104,1	115,1



			1 1			<u> </u>	·	<del></del>
$d_1$ перед		номин.	14	16	_18	20	21	<b>2</b> 5
установкой		мин.	14,5	16,5	18,5	20,5	21,5	25,5
макс.			14,8	16,8	18,9	20,9	21,9	25,9
$d_2$ перед уста	новкой ≈		8,5	10,5	11,5	12,5	13,5	15,5
<i>a</i>		мин,	2	2	2	3	3	3
а	į	макс	2,4	2,4	2,4	3,4	3,4	3,4
s	<u> </u>		3	3	3,5	4	4	5
Минимальная	разрушающая	<del></del>						
нагрузка при	двойном		144,7	171	222,5	280,6	298,2	438,5
сдвиге, кН	[1)		1			1	1	
номин. ј	<i>t`'</i> ∣ МИН. !	макс.	1					
4	3,75	4,25		<del></del>	1		1	
5	4,75	5,25	1			·	'	l [
6	5,75	6,25						
8	7,75	8,25						
10	9,75	10,25					1	
12	11,5	12,5	.			ļ		
14	13,5	14,5	ł				}	
16 1 <b>8</b>	15,5	16,5	1					
20	$\frac{17.5}{19.5}$	18,5	·		<u> </u>		ļ	
20 22	21,5	20, <b>5</b> 22,5	1		1	ł	1	<b>{</b> }
$\frac{22}{24}$	23,5	24,5		}	}	)	ļ	
26	25,5	26,5			]	<del></del>		
28	27,5	$28,\!5$			}	·	1	
30	29.5	30,5	.[		<b> </b>	<u> </u>		Í
32	31,5	32,5		Ì	ł		4	1 1
$\begin{array}{c} 35 \\ 40 \end{array}$	34,5 39,5	35,5 40.5	İ	l	1	ł	}	1
45	44,5	45,5	-}	<del></del>	<b> </b>	\ <del></del>	<del></del>	
50	49,5	50,5	İ	}	1	<u> </u>	1	
55	54,25	55,75		1				
60	59,25	60,75						
<u>65</u>	64,25	65,75	1	1	ţ	Ì	İ	)
70	69.25	70,75						
75	74,25	75,75		}	ļ	]		
80 85	79,25 84.25	80,75 85,75				Ì		
90	89,25	90,75	-	<del></del>			<del></del>	
95	94,25	95,75			{		ł	
100	99.25	100.75						
120	119,25	120,75						
140	139,25	140,75						1
160	159,25	160,75	-	ĺ	<b> </b>			
180	179,25	180,75		1				}
200	199,25   199,25	200,75	ı	1	l	1	I	ι

 $<sup>^{1)}</sup>$  При номинальной длине l св. 200 мм увеличение ее происходит

Продолжение табл. 1

50\_

	28,5	30.5	32 5	35,5	38,5	40.5	45,5	50,5
ļ	28,9	30.9	32,9	35,9	38,9	40,9	45,9	50,9
	17,5	185	20,5	21,5	23,5	25,5	28,5	31,5
	3	3	3	3	4	4	4	4
	3.4	3,4	3,6	3,6	4,6	4,6	4,6	4,6
	5,5_	6	6	7	7,5	7,5	8,5	9,5
	542,6	631,4	684	859	1003	1068	1360	1685
		[				<u> </u>		·
								<del></del>
-	<u>                                     </u>		<del></del> _		<u>,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,</u>			
		,			:			
					ļ <del></del>			
					<u> </u>	<u> </u>		
					Ì			
				Ì				
					<del></del>			
	-				l -	ł		
						İ		<u>-</u>
		1						
								·
	İ							
				1				
					1			<b> </b>
	I	1	i	I	1	1	i	Į

ступенчато по 20 мм,

### 4. ПРИМЕНЕНИЕ

Отверстие под штифт устанавливают равным номинальному диаметру штифта  $d_1$ . Предельное отклонение отверстия H12. При установлении в минимальное допустимое отверстие прорезь у штифтов типов A и B не должна полностью закрываться.

# 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Прорезь		Конфигурацию и ширину прорези устанавливает изготовитель Конфигурацию и ширину прорези, не гарантирующей фикса- цию штифта в отверстии, устанавливают по согласованию между потребителем и изготовителем
Материал		Сталь по выбору изготовителя: любая углеродистая сталь или кремнемарганцевая с содержанием: С≥0,65% С≥0,5% Мп≥0,5% Si≥1,5% Мп≥0,7% закаленная и отпущенная до твердости по Виккерсу до твердости по Виккерсу 420—520 НV или закаленная и аустенит до твердости 500—560 НV Другие материалы — по согмасованию между потребителем и изготовителем
Покрытие		Штифты следует изготавливать без покрытия. Наличие по- крытия— по согласованию между потребителем и изготови- телем. Водородная хрупкость не допускается. Допуски на размеры штифтов действительны до нанесения на них покрытия
Качество п верхности	0-	На поверхности штифтов не допускаются заусенцы, трещины, окалина, коррозия
Испытание срез	на	По ГОСТ Р 50076
Приемка		По ГОСТ 17769
	ţ	

# 6. ОБОЗНАЧЕНИЕ

Пример условного обозначения штифта цилиндрического пружинного с прорезью, типа A, номинальным диаметром  $d_1\!=\!6$  мм, номинальной длиной  $l\!=\!30$  мм, из стали марки 60С2:

Штифт A.6×30.60C2 ГОСТ 14229—93

# информационные данные

# ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Обозначение соответствующего международного стандарта	Номер пункта
ГОСТ 17769—83	ИСО 3269—88	2,5
ГОСТ Р 50076—92	ИСО 8749—86	2,5

Редактор М. И. Максимова Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор Т. А. Васильева

Сдано в наб. 27.10.94. Подп. в печ. 29.11.94. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70. Уч.-изд. л. 0,57. Тираж 531 экз. С 1880.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2101 ПЛР № 040138