БЕГУНКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДЛЯ КОЛЕЦ ПРЯДИЛЬНЫХ И КРУТИЛЬНЫХ МАШИН

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное





УДК 677.052.327:006.354 Группа Г62

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БЕГУНКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДЛЯ КОЛЕЦ ПРЯДИЛЬНЫХ И КРУТИЛЬНЫХ МАШИН

Типы и основные размеры

ГОСТ 28294—89 (ИСО 2802—74)

Plastic travellers for rings of spinning and twisting machines. Types and main dimensions

МКС 59.120.10 ОКП 96 7136

Дата введения 01.03.90

Настоящий стандарт распространяется на пластмассовые бегунки для колец прядильных и кругильных машин по ГОСТ 3608, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

1. ТИПЫ

Бегунки должны изготовляться следующих типов: для колец с горизонтальным фланцем:

C1 — с равномерным сечением для левой и правой крутки;

С2 — с неравномерным сечением, с одним скосом рабочей ножки для правой крутки;

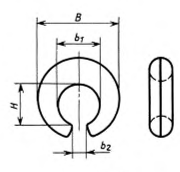
С3 — с неравномерным сечением, с двумя скосами рабочей ножки для левой и правой крутки.

HZ — для колец с вертикальным фланцем и цилиндрической внутренней формой.

2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Основные размеры бегунков должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл.
 1—4.

Tun C1



Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1990
 Стандартинформ, 2006

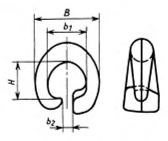
MM

Ширяна фланца кольца по ГОСТ 3608	Номер бегунка	61	62	Н	В
	35,5; 40; 45	4,7	1,1	3,6	8.9
3,2	50; 56			3,5	7,8
	63; 71; 80; 90; 100; 112; 125; 140; 160; 180; 200; 224; 250	4.9	1,2	4,6	9,8
	280; 315		1,3		11,6
4,0	50; 56; 63; 71; 80; 90		1,4	3,7	8,0
	100; 112; 125; 140; 160; 180	5,1	1,6	4,9	10,0
	200; 224; 250	5,3		5,1	10,4
	280; 315	5,6	1,7	5,3	10,8

Примечания:

- Бегунки для кольца с шириной фланца 3,2 мм рекомендуются для кручения стекловолокна.
 Бегунки для кольца с шириной фланца 4,0 мм рекомендуются для прядения шерсти.

Тип С2



Черт. 2

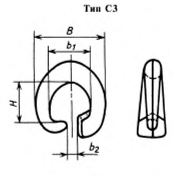
Таблица 2

мм

Ширина фланца кольца по ГОСТ 3608	Номер бегунка	b_1	b ₂	Н	В
4,0	35,5; 40; 45	4,9	1,2	3,7	7,6
	50; 56; 63; 71; 80; 90; 100; 112	5,0	1,3	4,6	8,5
	125; 140	5,7	1,3	4,4	9,0
	40; 45; 50; 56; 63; 71; 80; 90; 100; 112	5,6	1,5	4,2	8,5
	280; 315; 335; 400	7,8	2,1	7,4	12,3
6,3	450; 500; 560; 630; 710	7,9	2,5	7.2	13,2
	800; 900; 1000; 1120; 1250	7,9	2,7	7,7	13,9
	1400; 1600; 1800; 2000; 2240; 2500	8,4	2,8	7,9	17,0

Примечания:

- 1. Бегунки для колец с шириной фланца 4.0 мм рекомендуются для кручения стекловолокна, кроме бегунков с размером $b_2 = 1,5$ мм, которые рекомендуются для мокрого прядения льна.
 - 2. Бегунки для колец с шириной фланца 6,3 мм рекомендуются для сухого прядения льна.



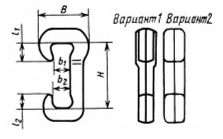
Черт. 3

Таблица 3

Ширина фланца кольца по ГОСТ 3608	Номер бегунка	<i>b</i> ₁	<i>b</i> ₂	н	В
4,0	63; 71	5,3	1,5	4,8	8,2
	80; 90; 100; 112; 125	5,6		4,7	8,4
	140; 160			4.9	9,5
	180; 200; 224				9.7
	250; 280	6.7	1,7	5,2	10,1
	315	5.7		5,4	10,4
	355; 400; 450; 500	6,8		7,0	11,5
	560; 630; 710	7,0	1,8	7.7	12,5

П р и м е ч а н и е. Бетунки рекомендуются для прядения шерсти.

Tun HZ



Черт. 4

мм

Высота фланца кольца по ГОСТ 3608	Номер бегунка	Н	b_1	<i>b</i> ₂	I _i	12	В
	50; 56; 63, 71; 80; 90	100	2,6	2.0	3,0	2,4	7,4
	100; 112; 125; 140	10,3	2,9	3,0	2,5	2,1	7.0
9,5	160; 180; 200; 224	10,4	3,4		2,7	2,5	7,8
	250; 280; 315	10.5		2,8		2,4	8,6
	355: 400	10,5					9,8
16,7	560; 630; 710; 800	10.0	4,6	4,6	4.7	2.1	11,0
	900; 1000; 1120	18,0	4.7	4,4		3,1	
	1400; 1600	27.2	5,9	5,5	5.7	4.5	13,8
	1800; 2000; 2240	27,3	6.2	6,1	6,1	4,0	15,1
25,4	2500	27,0	6,3	5,9	6,7	4,5	15,0
	2800	29,7	7.4	6,5	7,2	5,6	22.0

Примечания:

2.2. Номер бегунка соответствует числовому значению массы 1000 бегунков в граммах. Допуск на массу 1000 бегунков +5 %.

Пример условного обозначения бегунка типа C1 для колец с шириной фланца 4,0 мм, номера 160:

То же, типа НZ для колец с высотой фланца 16,7 мм, номера 800:

Бегунки для высоты фланца кольца, равной 9,5 мм (вариант 1), рекомендуются для кручения стекловолокна.

Бегунки для высоты фланца кольца, равной 16,7 и 25,4 мм (вариант 2), рекомендуются для кручения химических волокон.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20.10.89 № 3128 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 5526—86 «Бегунки пластмассовые для колец прядильных и крутильных машин. Типы и основные размеры» введен в действие непосредственио в качестве государственного стандарта СССР с 01.03.90
- 3. В стандарт введен международный стандарт ИСО 2802-74
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 3608-78	Вводная часть, 2.1

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2006 г.

Редактор М.Н. Максимова Технический редактор О.Н. Власова Корректор В.Е. Нестерова Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 22,03,2006. Подписано в печать 19,04,2006. Формат $60 \times 84^{-1}/_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л.0,45. Тираж 31 экз. Зак. 127. С 2737.