машины текстильные и оборудование вспомогательное

ПАТРОНЫ КОНИЧЕСКИЕ ДЛЯ НАМОТКИ ПРЯЖИ (КРЕСТОВАЯ НАМОТКА). ПОЛОВИНА УГЛА КОНУСА 4° 20′

РАЗМЕРЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Издание официальное

53 4-92/423

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПАТРОНЫ КОНИЧЕСКИЕ ДЛЯ НАМОТКИ ПРЯЖИ (КРЕСТОВАЯ НАМОТКА) ПОЛОВИНА УГЛА КОНУСА 4°20′

Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50039—92 (ИСО 111—78)

Textile machinery and accessories.

Cones for yarn winding (cross wound).

Half angle of the cone 4°20'.

Dimensions and checking methods

OKIT 96 7140

Дата введения 01.07.93

назначение и область применения

Настоящий стандарт устанавливает размеры и допуски конических патронов для намотки пряжи (крестовая намотка), имеющих половину угла конуса 4°20′, а также размеры и допуски калибров для проверки этих патронов.

Требования разд. 2, 4 и 5 настоящего стандарта являются обя-

зательными, другие требования — рекомендуемыми.

2. РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ

Размеры и допуски должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1 и 2.

Размеры, не указанные на чертеже, - по усмотрению изготови-

теля.

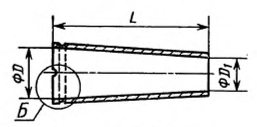
Ширина L намотки пряжи не должна превышать 25 мм. Отклонения от половины угла конуса 4°20 ' ограничиваются допусками для размеров D, D_1 и L, как указано в табл. 1 и 2. Они не должны меняться при применении конических патронов для намотки и при последующих процессах.

Издание официальное

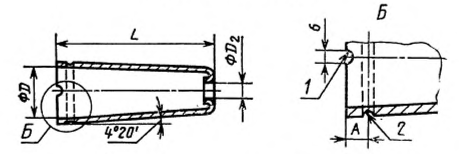
С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

Патрон без закатанного торца



Патрон с закатанным торцем



I — паз для конца пряжи (факультативно);
 2 — канавка для конца пряжи (факультативно)
 Черт. 1

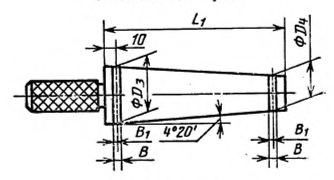
Таблица 1

Патроны мм

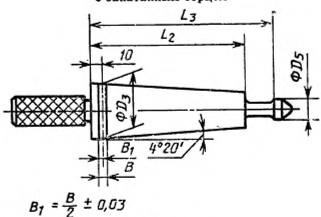
D		L		D ₁		D_2^{\bullet}				
номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред.	номин.	пред. Откл.	A		
55		145	±1	33		28	±0,3			
59	±0;25	170	±1		±0,25	"	0,0	8		
80		200	±2 ±2,5	49,7		10				
		230		45,1		35	±0,5			
104	±0,4	290		60	±0,4	50		10		

^{*} В некоторых случаях, в частности при автоматической намотке, размер должен быть согласован между заинтересованными сторонами с учетом толщины стенки.

Калибр для патрона без закатанного торца



Калибр для патрона с закатанным торцем



Черт. 2

Таблица 2

Қалибры мм

D*	D ₄ *	L ₁	D5 h9	L ₂ , не более	L ₃ , не менее	±0,03	
55		165	97.5	145	161		
59	33	190	27,5	170	186	3,2	
80	49,7	220	39,5	200	216		
	45,1	250	34,5	230	246		
104	60	310	49,5	290	306	5,2	

 Допуски на днаметры конуса калибра, измеренные на любом расстоянии от торцев, должны быть јз 6 ГОСТ 25346.

** В некоторых случаях, в частности при автоматической намотке, размер должен быть согласован между заинтересованными сторонами с учетом толщины стенки.

3. МАТЕРИАЛ

Материалом может быть непропитанная, пропитанная или лакированная бумага, или соответствующий пластик.

При выборе материала следует учитывать:

а) вид наматываемой пряжи;б) вид отделки поверхности;

в) толщину стенок (в зависимости от вида пряжи);

г) особенности канавки и паза для конца пряжи (если необходимо);

д) число, размер и расположение перфораций (если необходи-

мо).

Расстояние межди торцами патрона и краями ближайших отверстий, если они имеются, должно быть (16±0,5) мм.

4. ПРИМЕНЕНИЕ КАЛИБРА

Внутренние размеры патрона соответствуют настоящему стандарту, если торец большего диаметра патрона, после того как он был свободно помещен на калибр под действием усилия руки, находится между отметками допуска.

Для проверки меньшего диаметра патрон без закатанного торца должен быть помещен торцем меньшего диаметра на калибр. Торец меньшего диаметра патрона должен находиться между отметками допуска на соответствующем торце калибра.

контроль длины патрона

Для контроля длины патрона должен применяться соответствующий калибр, например специальный калибр.

Калибры для контроля внутренних размеров патронов не долж-

ны применяться для этой цели.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 314 «Текстильные машины и оснастка»
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22.07.92 № 752

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 111—78 «Текстильные машины и вспомогательное оборудование. Конусы (бумажные) для крестовой намотки. Половина угла конуса 4°20'» и полностью ему соответствует

- 3. Срок проверки 1997 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела		
FOCT 25346—89	2		