

ГОСТ Р ИСО 1809-93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ТИПЫ ПАТРОНОВ ДЛЯ НАМОТКИ
НОМЕНКЛАТУРА

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ И
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
ТИПЫ ПАТРОНОВ ДЛЯ НАМОТКИ

Номенклатура

Textile machinery and accessories.
Types of forms for yarn packages.
Nomenclature

ОКП 96 7140

ГОСТ Р
ИСО 1809-93

Дата введения 01.01.94

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В настоящем стандарте приведена на русском, английском и французском языках номенклатура патронов различных типов:

1. Цилиндрические патроны и катушки.
2. Конические патроны.
3. Комбинированные типы.

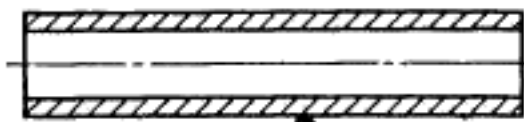
Рисунок	Наименование	
	русское	английское
	французское	

1. ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ И КАТУШКИ

CYLINDRICAL TUBES OR BOBBINS

SUPPORTS CYLINDRIQUES

1.1.

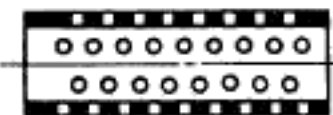
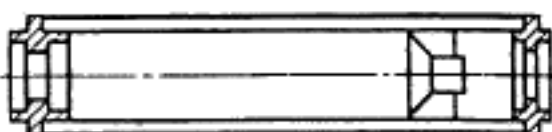
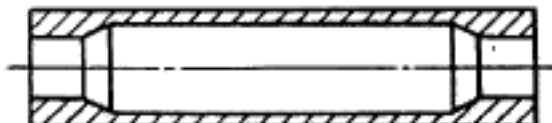
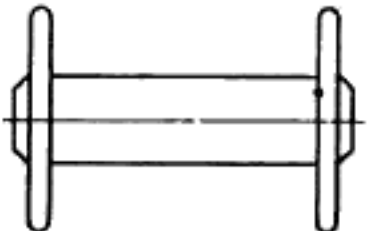
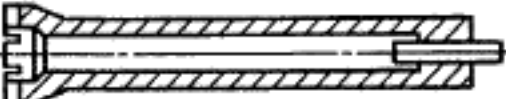


Цилиндрический неперфорированный патрон
Cylindrical non-perforated tube
Tube cylindrique non perforé

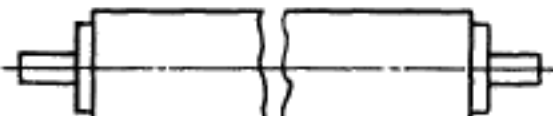
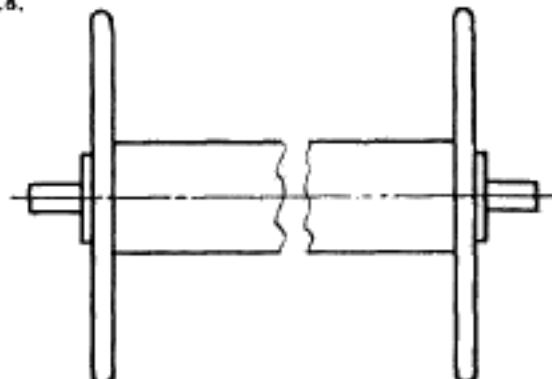
Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

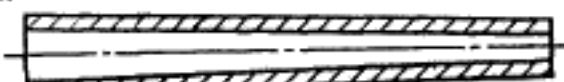
Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

Рисунок	Наименование		
	русское	английское	французское
1.2.		Цилиндрический перфорированный патрон Cylindrical perforated tube Tube cylindrique perforé	
1.3.		Цилиндрический патрон для операций вытяжки и крутки Cylindrical tube for draw-twisters Tube cylindrique pour machines à étirer et à torder	
1.4.		Патрон для насадки на неподвижный стержень Tube for peg or skewer Bobinot cylindrique	
1.5.		Двухфланцевая катушка Double flanged bobbin Bobine à jous	
1.6.		Ровничная катушка Flyer bobbin Bobinot pour bances à broches	

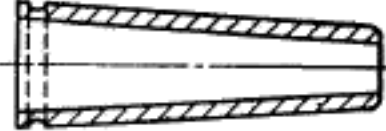
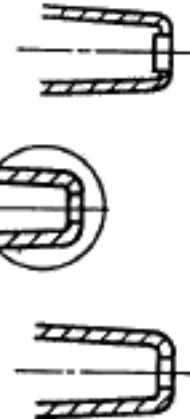
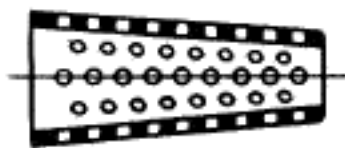
Продолжение

Рисунок	Наименование
	русское английское французское
1.7.	<p>Ровничная бесфланцевая катушка (валик)</p> <p>Condenser bobbin without flanges</p> <p>Cannelle sans joues</p> 
1.8.	<p>Ровничная катушка с фланцами</p> <p>Condenser bobbin with flanges</p> <p>Cannelle à joues</p> 

2. КОНИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ**TAPERED TUBES****SUPPORTS CONIQUES**

2.1.	<p>Конический патрон без конусного основания</p> <p>Tapered tube without cone base</p> <p>Tube conique de continu à filer et à retordre à anneaux</p> 
------	---

Продолжение

Рисунок	Наименование русское английское французское
2.2.	 <p>Неперфорированный конусный патрон Non-perforated cone Cône non perforé pour bobinage croisé</p>
2.3.	 <p>Неперфорированный конусный патрон с закатанным верхним концом или с плоским концом Non-perforated cone with rolled-in top or flat-end top Cône non perforé pour bobinage croisé à bord supérieur roulé, ou à bord tombé</p>
2.4.	 <p>Перфорированный конусный патрон Perforated cone Cône perforé pour bobinage croisé</p>

Продолжение

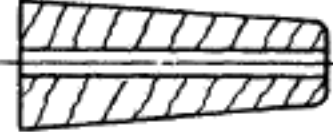
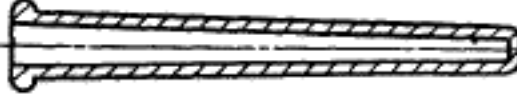
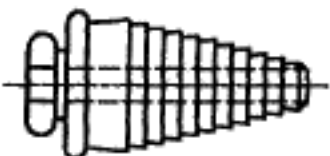
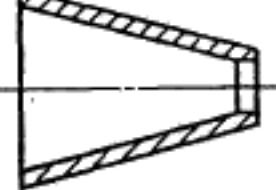
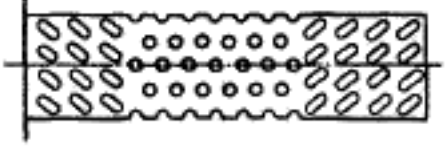
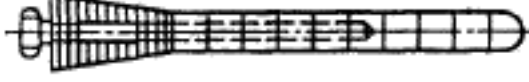
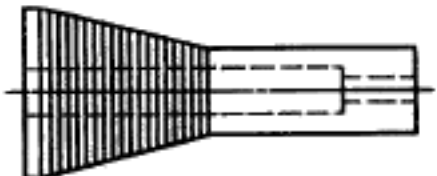
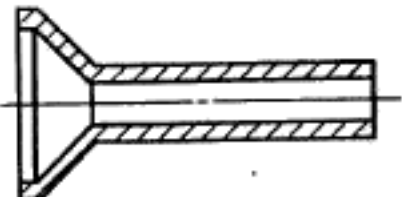
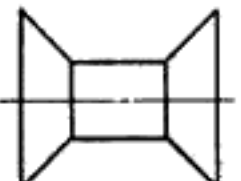
Рисунок	Наименование
	русское английское французское
2.5.	 <p>Перфорированный конусный патрон с закатанным верхним концом или с плоским верхним концом Perforated cone with rolled-in top or flat-end top Cône perforé pour bobinage croisé à bord supérieur roulé, ou à bord tombé</p>
2.6.	 <p>Деревянный конусный патрон Wood cone Cône en bois pour bobinage croisé</p>
2.7.	 <p>Конический патрон для операций вытяжки и крутиги Tapered tube for draw twisting and twisting Tube conique pour machines à étirer et à tordre et machines à retordre</p>
2.8.	 <p>Исходный конус для большой шпули Initial cone for supercops Cône de départ pour supercops</p>

Рисунок	Наименование
	русское английское французское
2.9. 	<p>Исходный конус для катушки с качающимся рычагом Initial cone for rocket bobbins Cône de départ pour cope-fusée</p>
3. КОМБИНИРОВАННЫЕ ТИПЫ COMBINED TYPES SUPPORTS COMBIPÉS	
3.1. 	<p>Конический патрон с конусным основанием Tapered tube with cone base</p>
3.2. 	<p>Tube à embase conique Перфорированный патрон для крашения Perforated cheese centre for dyeing purposes Tube cylindrique perforé pour teinture</p>
3.3. 	<p>Конический патрон для уточной пряжи Weft pirn with half cone base for natural silk and other continuous filament yarns</p>
3.4. 	<p>Уточная шпуля для автоматических ткацких станков Weft pirn for automatic looms Canette de métier automatique à changement de canette</p>

Продолжение

Рисунок	Наименование русское английское французское
3.5.	 <p>Бутылочная катушка Bottle bobbin Bobine bouteille</p>
3.6.	 <p>Маленькая бутылочная катушка Small bottle bobbin Bobine à embase conique</p>
3.7.	 <p>Катушка с коническими фланцами Knitting or sewing spool with conical flanges Bobine à flancs tronconiques (pour fil à coudre)</p>
3.8.	 <p>Двухконусный патрон Biconical tube Tube biconique</p>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 314 „Текстильные машины и оснастка”

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 11.03.93 № 73

Настоящий стандарт подготовлен на основе аутентичного текста ИСО 1809-77 „Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Типы патронов для намотки. Номенклатура” и полностью ему соответствует

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор *Л.В. Афанасенко*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Р.А. Ментова*

Сдано в наб. 25.03.93. Подп. в печ. 06.04.93. Усл. печ. л. 0,47. Усл. кр.-отт. 0,6.
Уч.-издл. л. 0,47. Тираж 307 экз. С 91. Зак. 899

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов,
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве стандартов на НПУ
Калужская типография стандартов.
248006, Калуга, ул. Московская, 256.