ГОСТ Р ИСО 8489/1—93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
И ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ПАТРОНЫ КОНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕСТОВОЙ
НАМОТКИ ПРЯЖИ

РАЗМЕРЫ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ПАТРОНЫ КОНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕСТОВОЙ
НАМОТКИ ПРЯЖИ

Размеры

Textile machinery and accessories. Cones for
cross-woundwinding. Dimensions

ОКП 96 7140

Дата введения 01.01.94

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает значения половины угла конуса конических патронов для крестовой намотки пряжи, длин и больших внутренних диаметров, применяемых для текстильного оборудования.

Сочетание их значений даны в приложении.
Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 ССЫЛКИ

ГОСТ Р 50040—92 «Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 9°15′. Размеры и методы контроля»;

ГОСТ Р 50039—92 «Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 4°20′. Размеры и методы контроля»;

ГОСТ Р 50041—92 «Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 3°30′. Размеры и методы контроля»;

ГОСТ Р 50018—92 «Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для крестовой намотки при крашении (крестовая намотка). Половина угла конуса 4°20′. Размеры и методы контроля»;

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

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

Размеры конических патронов в табл. 1—3 взяты из ГОСТ Р 50018—92, ГОСТ Р 50039—92, ГОСТ Р 50040—92, ГОСТ Р 50041—92, ГОСТ Р 50213—92.

Таблица 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Половина угла конуса</th>
<th>3°30'</th>
<th>4°20'</th>
<th>5°57'</th>
<th>9°15'</th>
</tr>
</thead>
</table>

Таблица 2

<table>
<thead>
<tr>
<th>Длина, мм</th>
<th>110</th>
<th>140</th>
<th>145</th>
<th>170</th>
<th>175</th>
<th>200</th>
<th>230</th>
<th>290</th>
<th>340</th>
<th>390</th>
<th>450</th>
</tr>
</thead>
</table>

Таблица 3

<table>
<thead>
<tr>
<th>Большой внутренний диаметр, мм</th>
<th>33</th>
<th>36</th>
<th>46</th>
<th>55</th>
<th>59</th>
<th>62</th>
<th>63</th>
<th>65</th>
<th>68</th>
<th>71,5</th>
<th>77</th>
<th>80</th>
<th>81</th>
<th>104</th>
<th>105</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Половина угла конуса</td>
<td>Большая внутренний диаметр</td>
<td>Длина</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>-------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3°30'</td>
<td>110 140 175 175 175 230 290</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4°20'</td>
<td>145 170 145 200 230 170 290</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5°57'</td>
<td>145 175 170 230 290 340</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9°15'</td>
<td>175</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 314 «Текстильные машины и оснастка»

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 09.03.93 № 66
Настоящий стандарт подготовлен на основе аутентичного текста международного стандарта ИСО 8489/1—85 «Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конусные для крестовой намотки пряжи. ЧАСТЬ 1. Значения полууглов, длин и больших внутренних диаметров»

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор А Л. Владимиров
Технический редактор В Н. Малькова
Корректор А С Черноусова