

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
И ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ.
ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНОЕ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОРОН (ЛЕВОЙ ИЛИ ПРАВОЙ)**

Издание официальное

БЗ 12—92/1278

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ****ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНОЕ****Определение сторон (левой или правой)**

Textile machinery and accessories

Spinning machinery

Definition of side (left or right)

ГОСТ Р**50448—92****(ИСО 92—76)**

ОКП 51 1250

Дата введения 01.01 94

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает порядок определения сторон (левой или правой) прядильного оборудования.

**2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНОЕ С ДВИЖЕНИЕМ
ПРОДУКТА В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ**

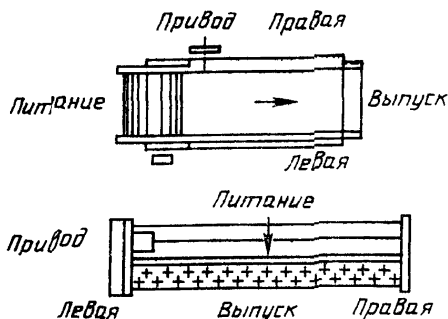
Для определения стороны предпрядильной машины, в которой продукт движется в одном направлении, необходимо смотреть в направлении, противоположном движению этого продукта.

Примеры: разрыхлительно-очистительные, кардочесальные, ленточные и ровничные машины.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

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



Черт. 1

3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНОЕ С ДВИЖЕНИЕМ ПРОДУКТА В РАЗНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

Для определения сторон предпрядильной машины, в которой продукт движется в разных направлениях, необходимо смотреть в направлении, противоположном движению, где волокно подвергается основной обработке.

Примеры: гребнечесальные и холстовытяжные машины.



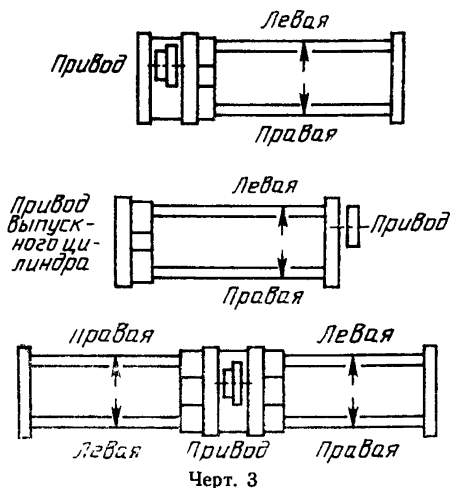
Черт. 2

4. ДВУСТОРОННЯЯ ПРЯДИЛЬНАЯ МАШИНА

Для определения стороны двусторонней прядильной машины необходимо смотреть в сторону привода выпускных цилиндров.

Также определяются стороны машины с приводом в центре, где левая и правая стороны смонтированы вместе.

Примеры: кольцепрядильные, кольцекрутильные машины и машины двойного кручения.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 314 «Текстильные машины и оснастка»
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России
Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 92—76 «Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Машины прядильные. Определение сторон (правой или левой)» и полностью ему соответствует
3. Срок проверки 2003 г., периодичность проверки — 10 лет
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор А. Л. Владимиров
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 03 02 93 Подп. в печ 31 03 93 Усл п л 0,23 Усл кр-отт 0,23.
Уч-изд л. 0,20 Тир 268 экз. С 61.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 303