

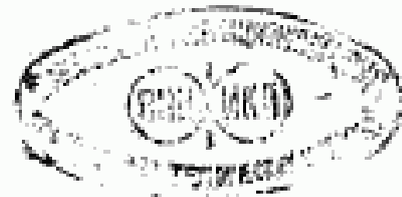
ГОСТ Р 50448—92
(ИСО 92—76)

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 1290

Дата введения 01.01.94**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

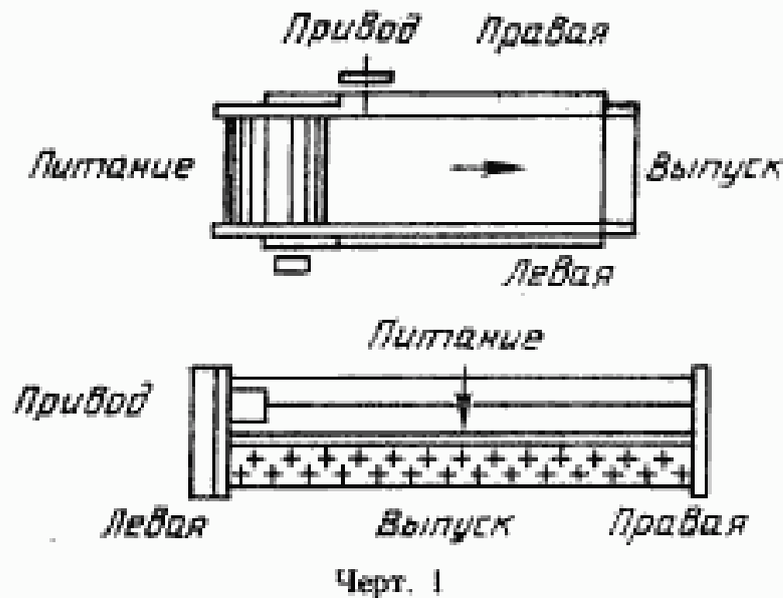
**2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНОЕ С ДВИЖЕНИЕМ
ПРОДУКТА В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ**

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.



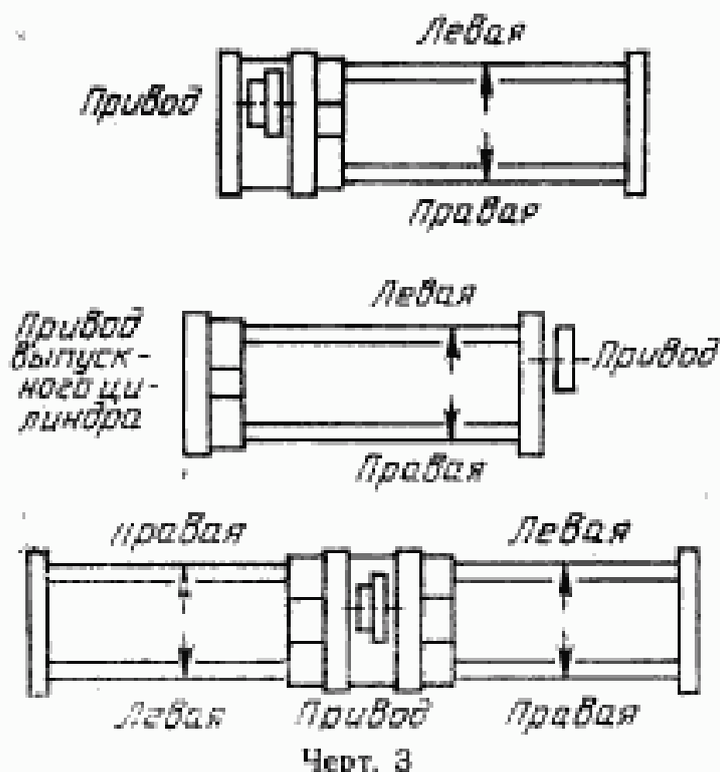
Черт. 2

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. 208 экз. С 61.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 255. Зак. 303