

ГОСТ 30049—93
(ИСО 7957—87)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ
РАДИАЛЬНЫЕ**

ТЕРМИНОЛОГИЯ И УСЛОВИЯ ПРИЕМКИ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 70 "Станки"

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4—93 от 21.10.93 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа стандартизации |
|--------------------------|--|
| Республика Азербайджан | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Беларусь | Белстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Республика Кыргызстан | Кыргызстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Таджикистан | Таджикгосстандарт |
| Республика Туркменистан | Главгосинспекция Туркменистана |
| Республика Узбекистан | Узгостандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

3 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 7957—87 "Станки деревообрабатывающие. Радиально-пильные станки с круглой пилой. Номенклатура и условия приемки" и полностью ему соответствует

4 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12.05.95 № 243 межгосударственный стандарт ГОСТ 30049—93 (ИСО 7957—87) введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

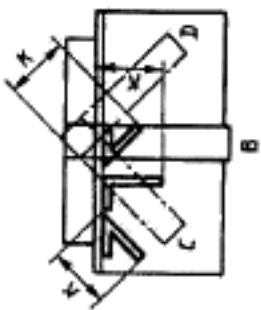
© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения ГосстандартаРоссии

Продолжение

| Номер проверки | Схема | Проверка | Допускаемое отклонение, мм | Измерительный инструмент | Методы испытаний по ИСО 230/1* и примечания |
|----------------|-------|--|----------------------------|-----------------------------|--|
| G7 | | Проверка перпендикулярности оси шинделя направляющим стержням каретки | 0,1/400 | Индикатор | П. 5.512.4 |
| G8 | | Параллельность дисковой пилы направляющей линейке (подвергать испытанию контрольный диск, установленный в плоскости дисковой пилы) | 0,25 при $J = 400$ | Индикатор, контрольный диск | П. 5.412.2 Примечание. Оправка дисковой пилы в расщепленном положении |

Продолжение

| Номер проверки | Схема | Проверка | Допускаемое отклонение, мк | Измерительный инструмент | Методы испытаний по ИСО 230/1* и применение |
|----------------|---|--------------------------------------|----------------------------|--|---|
| G9 |  | Проверка наклона консольной линейкой | 0,15 $K = 400$ | Поверочный уголник, поверочная линейка, контрольный диск, шупы | П. 5.512.2 |

* До приемного прыжения международного стандарта ИСО 230/1 в качестве государственного расследования ИСО 230/1 на русском языке заинтересованным организациям осуществляют ВНИИКИ Госстандарта России.

УДК 674:053:621.93:006.354 ОКС 79.120.10 Г52 ОКП 38 3111

Ключевые слова: оборудование деревообрабатывающее, станки круглопильные радиальные, терминология, основные узлы, детали, терминология, условия испытаний

Редактор *А.Л. Владимиров*
Технический редактор *О.И. Власова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябова*

Сдано в набор 05.06.95. Подписано в печать 23.06.95. Усл.печл. 1,0.
Усл. кр.-отт 1,0. Уч.-изд.л. 0,75. Тираж 250 экз. С 2526. Зак. 1470.

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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Основные узлы и детали | 1 |
| 3 Терминология | 3 |
| 4 Условия испытаний | 5 |

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т

Деревообрабатывающее оборудование
СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
Технология и условия приемки
Woodworking machines. Radial circular saws.
Terminology and acceptance conditions

Дата введения 1995—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

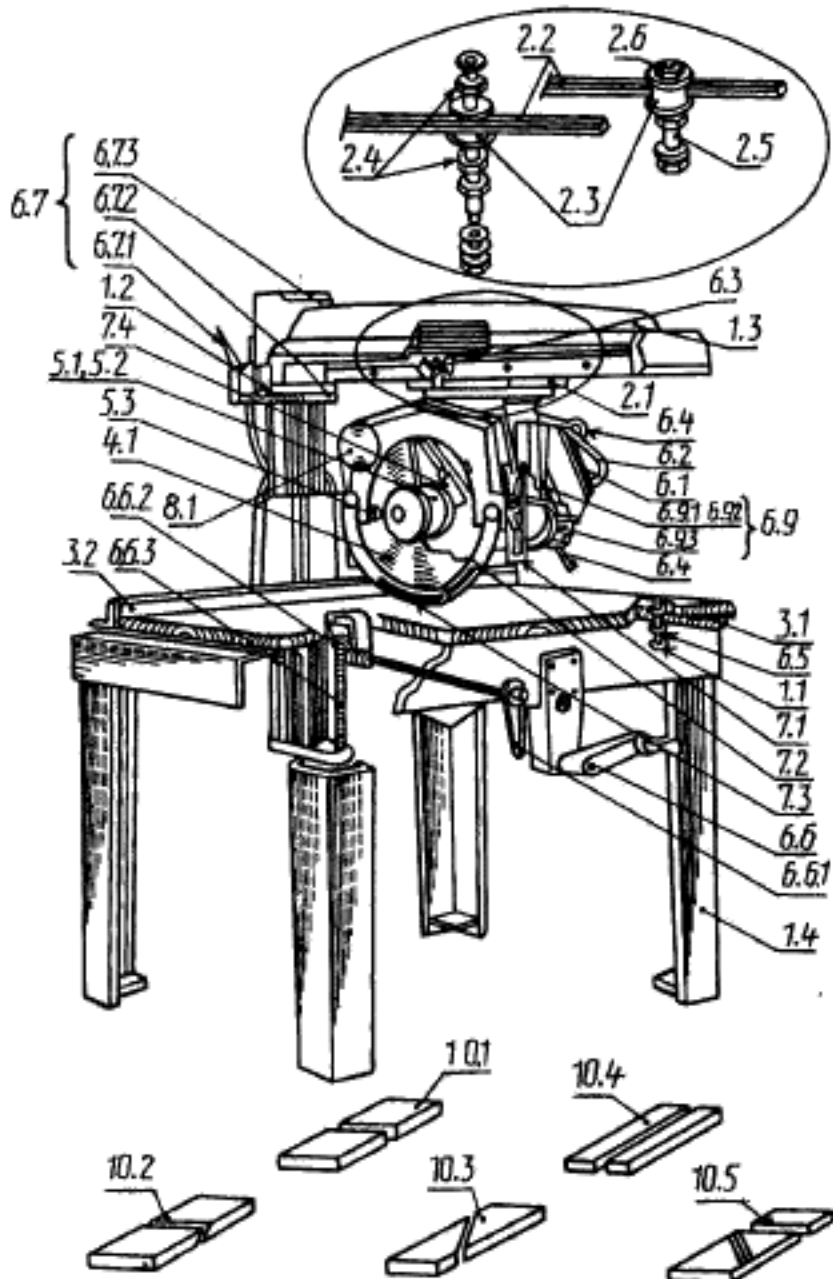
Настоящий стандарт распространяется на круглопильные радиальные станки и устанавливает термины на основные детали и узлы станков, а также условия испытаний станков (проверки геометрических параметров) и допустимые отклонения.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Стандарт пригоден для сертификации.

2 ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

Основные узлы и детали круглопильных радиальных станков указаны на рисунке.



П р и м е ч а н и я .

1. Рисунок не определяет конструкцию станков.

2 Позиции 3.3, 5.4, 5.5, 6.6, 6.8, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 8.2 на рисунке не показаны.

3 ТЕРМИНОЛОГИЯ

- 1 Корпус
 - 1.1 Опора стола
 - 1.2 Колонна
 - 1.3 Консоль
 - 1.4 Стойка
- 2 Подача заготовки и/или инструмента
 - 2.1 Каретка
 - 2.2 Направляющий стержень
 - 2.3 Ролики
 - 2.4 Роликовый подшипник
 - 2.5 Эксцентриковая ось ролика
 - 2.6 Ось ролика
- 3 Установка, крепление и перемещение заготовки
 - 3.1 Деревянный стол
 - 3.2 Направляющая
 - 3.3 Удлинитель стола
- 4 Держатели инструмента и инструмент
 - 4.1 Дисковая пила
- 5 Рабочий орган и привод инструмента
 - 5.1 Оправка дисковой пилы
 - 5.2 Фланец дисковой пилы
 - 5.3 Шпиндель и крепежная гайка дисковой пилы
 - 5.4 Двигатель
 - 5.5 Вал
- 6 Управление
 - 6.1 Пусковая кнопка
 - 6.2 Рукоятка движения головки
 - 6.3 Блокировка каретки
 - 6.4 Рукоятка блокировки
 - 6.5 Винт нивелировки стола
 - 6.7 Рукоятка вертикальной регулировки стола
 - 6.6.1 Шестерня и цепь уменьшения оборотов 6.6
 - 6.6.2 Механизм установки угла 6.6
 - 6.6.3 Регулировочный винт 6.6
 - 6.7 Поворот консоли
 - 6.7.1 Фиксирующая рукоятка
 - 6.7.2 Фиксирующее кольцо
 - 6.7.3 Градуированное кольцо
 - 6.8 Горизонтальная установка головки дисковой пилы
 - 6.8.1 Фиксирующий палец
 - 6.8.2 Фиксирующее кольцо
 - 6.8.3 Градуированное кольцо

- 6.9 Установка наклона дисковой пилы
 - 6.9.1 Фиксирующий палец
 - 6.9.2 Фиксирующее кольцо
 - 6.9.3 Градуированное кольцо
- 7 Педохранильные устройства (примеры)
 - 7.1 Передняя защитная пластина
 - 7.2 Защита дисковой пилы
 - 7.3 Противовозвратный палец
 - 7.4 Тормозное устройство
- 8 Разное
 - 8.1 Отсасывающий патрубок
 - 8.2 Измерительная линейка
- 10 Примеры работ
 - 10.1 Торцовка под прямым углом
 - 10.2 Торцовка со скосом
 - 10.3 Распиловка под углом
 - 10.4 Продольная распиловка
 - 10.5 Выборка пазов

Проверка геометрических параметров круглопильных радиальных станков и допустимые отклонения приведены в таблице.

По согласованию с изготовителем потребитель может выбрать только те проверки из указанных в настоящем стандарте, которые характеризуют интересующие потребителя свойства, но эти проверки должны быть определены при заказе станка.

4. УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ И ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

| Номер проверки | Схема | Пропера | Допускаемое отклонение, мм | Измерительный инструмент | Методы испытаний по ИСО 230/1* и примечания |
|----------------|-------|--|---|--------------------------|---|
| G1 | | Параллельность плоскости стола к плоскости консоли | 0,5 при $A = 400$ | Индикатор | П. 5.412.2 |
| G2 | | Прямолинейность направляющей линейки | 0,2 при $E \leq 630$ 0,4 при $E > 630$ | Поверочная линейка, шупы | П. 5.212.1 |

Продолжение

| Номер провер- ки | Схема | Процедура | Допускаемое отклонение, мк | Измерительный инструмент | Методы испытаний по ИСО 230/1* |
|------------------------|---|--|-------------------------------|---------------------------------|--|
| G3 |  |  | 0,15/50 | Понерочный угольник, щупы | П. 5.512.2 |
| G4 |  |  | E = 50 мм | Индикатор | П. 5.632 Причение. Давление F, рекомендуемое изготовителем, в направлении оси штанги |

Продолжение

| Номер проверки КН | Схема | Проверка | Допускаемое отклонение, мм | Измерительный инструмент | Методы испытаний по ИСО 230/1* и примечания |
|-------------------|-------|---|----------------------------|--------------------------|--|
| G5 | | | 0,03 | Индикатор | П. 5.612.2 |
| G6 | | Проверка наклона пильковой пилы под углом 90° и 45° к рабочей поверхности стола | 0,3 при $H = 100$ | | Проверочный угольник, поверочная линейка, контрольный диск, шупы |