# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54490— 2011 (EH 847-1:2005)

# ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ, ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ ИЗ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПЛАСТИКОВ

Общие технические условия

EN 847-1:2005
Tools for woodworking — Safety requirements — Part 1: Milling tools and circular saw blades
(MOD)

Издание официальное



#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 «Инструмент»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2011 г. № 533-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому региональному стандарту EH 847-1:2005 «Инструмент для деревообработки. Требования безопасности. Часть 1. Фрезерный инструмент и дисковые пилы» (EN 847-1:2005 «Tools for woodworking Safety requirements Part 1: Milling tools and circular saw blades»).

При этом дополнительные положения, учитывающие потребности национальной экономики и особенности национальной стандартизации, приведены в разделах 1, 2, 4, 7 и пунктах 3.1.1—3.2.18, 3.2.20, 3.2.21, 5.1—5.6, 5.8, 5.9, 6.1—6.7, 6.9—6.11, которые выделены курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского регионального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5)

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуются в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

### ГОСТ Р 54490—2011

# Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Технические требования
4	Правила приемки
5	Методы контроля и испытаний
6	Требования безопасности
7	Транспортирование и хранение

# ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ, ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ ИЗ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПЛАСТИКОВ

#### Общие технические условия

Superhard tipped circular saws for machining wood materials and plastics. General specifications

Дата введения — 2013—01—01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на дисковые основные и подрезные пилы, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов (далее — СТМ), предназначенные для распиловки листовых и плитных древесных материалов (необлицованных и облицованных натуральным шпоном, меламиновой пленкой, бумагой, слоистым пластиком), фанеры, клееной и цельной древесины на позиционных станках, автоматических линиях и форматных станках с числовым программным управлением (ЧПУ).

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52401—2005 Инструмент дереворежущий насадно**й для станков с ручной подачей.** Общие требования безопасности

ГОСТ 8.051—81 Государственная система обеспечения **единства измерений**. **Погрешности**, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 577—68 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 5950—2000 Прутки, полосы и мотки из инстр**ументальной легированной стали.** Общие технические условия

ГОСТ 9013—59 Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу (ИСО 6508-86 «Материалы металлические. Испытание на твердость. Определение твердости по Роквеллу (шкалы A-B-C-D-E-F-G-H-K)». МОD)

ГОСТ 9378—93 Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия (ИСО 2632-1—85 «Образцы шероховатости поверхности рабочие. Часть 1. Образцы обточенные, шлифованные, расточенные, фрезерованные, фасонные и строгальные», МОД; ИСО 2632-2—85 «Образцы шероховатости поверхности рабочие. Часть 2. Образцы, полученные с помощью электроэрозии, обдувки металлической дробью и стальной крошкой и полирования», МОД)

ГОСТ 14959—79 Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия

ГОСТ 18088—83 Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий, спесарно-монтажный и вспомогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 23677—79 Твердомеры для металла. Общие технические требования

ГОСТ 23726—79 Инструмент металлорежущий и дереворежущий. Приемка

#### **FOCT P 54490—2011**

ГОСТ 25706—83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

# 3 Технические требования

#### 3.1 Основные размеры

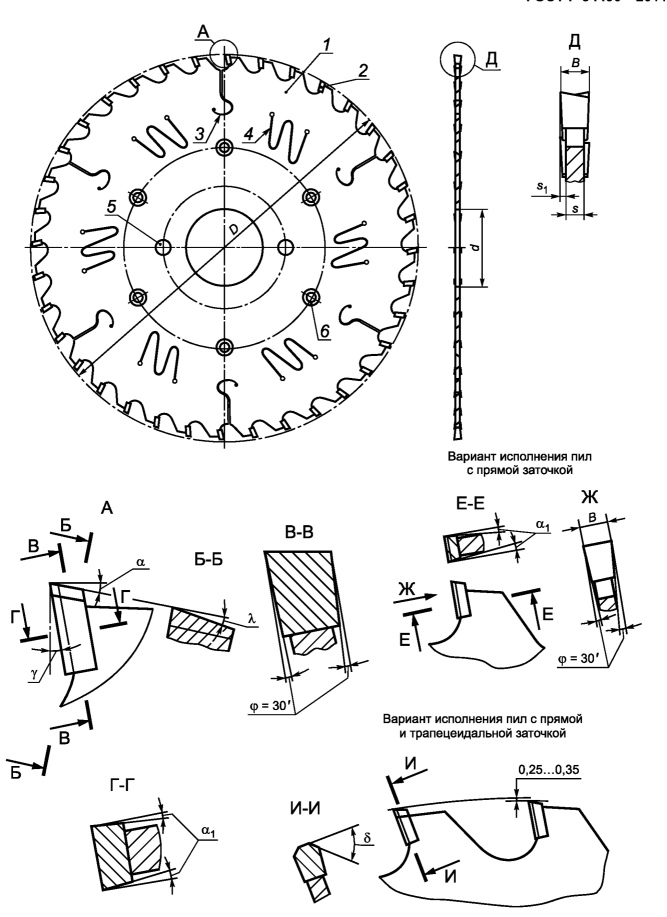
- 3.1.1 Пилы следует изготовлять трех типов:
- 1 дисковые основные пилы для чернового и чистового раскроя необлицованных и облицованных различными материалами плит, листовых многослойных древесных материалов, цельной древесины поперек волокон и т. д. на оборудовании с подрезающим агрегатом и прижимной балкой или без них, с попутной или встречной подачей;
- 2 дисковые подрезные нерегулируемые пилы для подрезки без сколов облицовочных материалов при чистовой форматной обработке на позиционных круглопильных станках и автоматических линиях с попутной подачей;
- 3 дисковые подрезные регулируемые пилы для подрезки без сколов облицовочных материалов при чистовой форматной обработке на позиционных круглопильных станках, автоматических линиях и форматно-раскроечных станках с ЧПУ с попутной подачей.

Пилы типа 3 изготовляют в двух исполнениях:

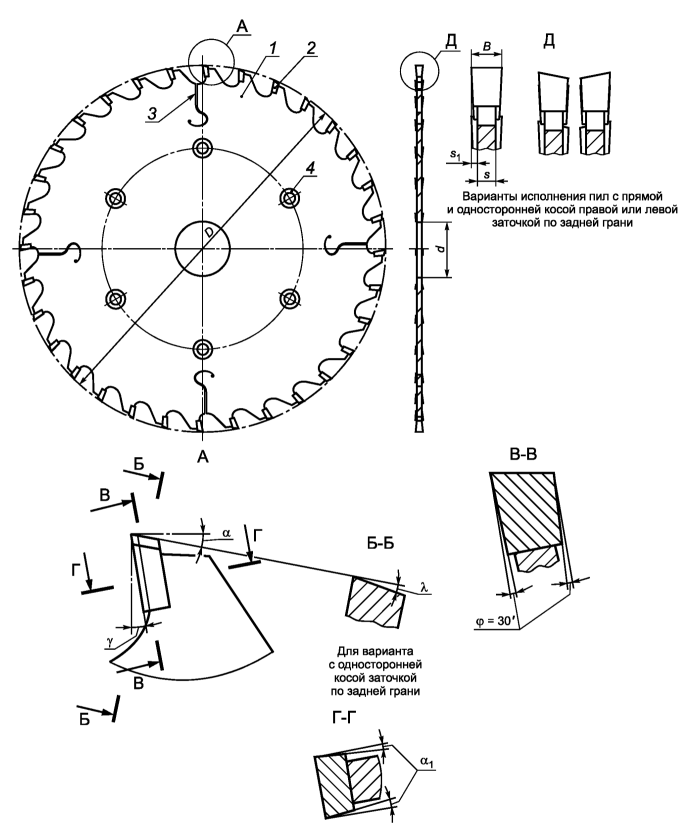
- 1 дисковые подрезные пилы с конической заточкой;
- 2 дисковые подрезные комплектные пилы.

Комплектные — пилы, состоящие из нескольких пил и, в случае необходимости, регулирующих элементов (промежуточных проставочных колец).

3.1.2 Основные размеры пил должны соответствовать указанным на рисунках 1—3 и в таблицах 1—4.



1 — корпус; 2 — пластина из СТМ; 3 — компенсаторы; 4 — отверстия для снижения шума; 5 — отверстия для закрепления и передачи крутящего момента; 6 — отверстия для закрепления пилы на фланце



1 — корпус; 2 — пластина из СТМ; 3 — компенсатор; 4 — отверстие для закрепления пилы на фланце

Рисунок 2 — Тип 2

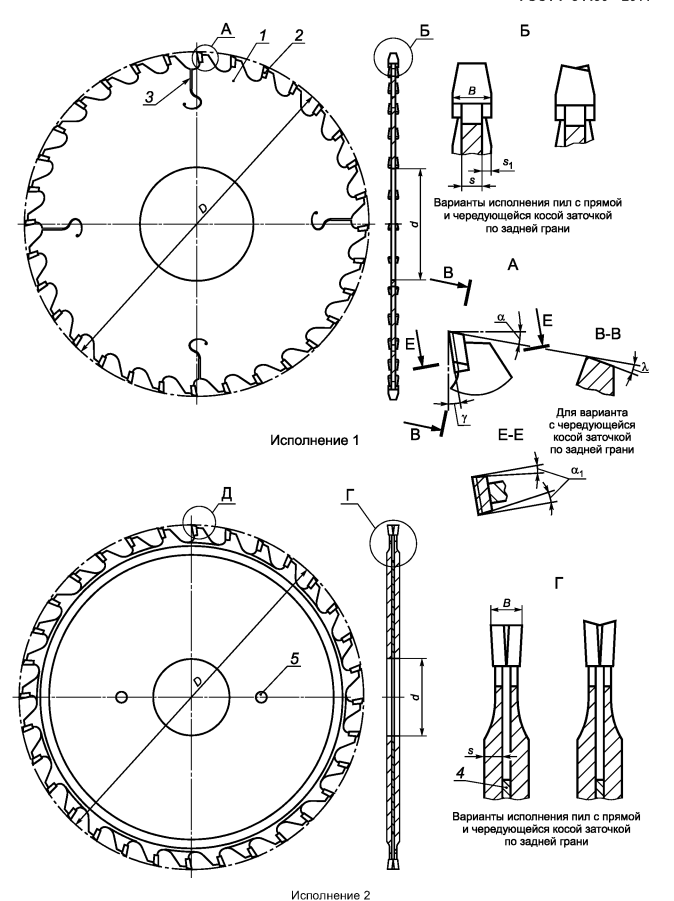
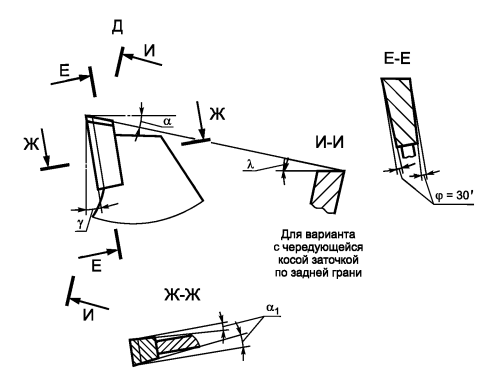


Рисунок 3 — Тип 3, лист 1



1 — корпус; 2 — пластина из СТМ; 3 — компенсатор; 4 — проставочное кольцо; 5 — штифты

Рисунок 3 (лист 2)

Таблица 1 — Тип 1

#### Размеры в миллиметрах

D	d	В	s	s <sub>1</sub>	α	α <sub>1</sub>	γ	δ	λ	Число зубьев z
От 200	От 30	От 3,2	От 2,2	От 0,5	Om 8°	Om 3°	Om 5°	От 38°	Om 8°	От 24
до 670	до 100	до 6,2	до 5,0	до 0,65	до 12°	до 5°	до 15°	до 45°	до 12°	до 96
включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.

Примечания

- 1 Допускается изготовление пил с другими параметрами по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2 Конструкцию и количество радиальных прорезей, предназначенных для компенсации температурных напряжений, как при изготовлении, так и эксплуатации пил определяет производитель исходя из технологии пайки пластин и назначения пилы.
- 3 Количество, форма и размеры отверстий для закрепления и передачи крутящего момента определяются конструкцией шпиндельного узла используемого оборудования.
- 4 Количество, форму и размеры отверстий на корпусах, предназначенных для изменения частотных характеристик (снижение шума) и лучшего охлаждения пил в работе, определяет изготовитель для конкретных условий эксплуатации пил.

Пример условного обозначения пилы типа 1 с наружным диаметром 350 мм, диаметром посадочного отверстия 30 мм, шириной 3,2 мм, числом зубьев 60:

Размеры в миллиметрах

D	d	В	S	s <sub>1</sub>	α	$\alpha_1$	γ	λ	Число зубьев z
Om 150	Om 50	От 3,2	От 2,2	От 0,5	Om 8°	От 3°	Om 5°	От 8°	От 24
до 200	до 80	до 4	до 3	до 0,65	до 12°	до 5°	до 15°	до 12°	до 48
включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.

Примечания

- 1 Допускается изготовление пил с другими параметрами по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2 Конструкцию и количество радиальных прорезей, предназначенных для компенсации температурных напряжений, как при изготовлении, так и эксплуатации пил определяет производитель исходя из технологии пайки пластин и назначения пилы.
- 3 Количество, форма и размеры отверстий для закрепления и передачи крутящего момента определяются конструкцией шпиндельного узла используемого оборудования.

Пример условного обозначения пилы типа 2 с наружным диаметром 200 мм, диаметром посадочного отверстия 50 мм, шириной 3,2 мм, числом зубьев 24:

# Пила 2—200—50—3,2—24 ГОСТ Р 54490—2011

Таблица 3 — Тип 3, исполнение 1

#### Размеры в миллиметрах

D	d	В	s	$s_1$	α	α <sub>1</sub>	γ	λ	Число зубьев z
Om 100	Om 20	Om 3,2/4	Om 2,2	Om 0,5	Om 8°	Om 3°	Om 5°	Om 8°	От 12
до 215	до 50	до 4,8/5,6	до 4	до 1	до 12°	до 5°	до 10°	до 12°	до 36
включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.

Примечания

- 1 Допускается изготовление пил с другими параметрами по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2 Конструкцию и количество радиальных прорезей, предназначенных для компенсации температурных напряжений, как при изготовлении, так и эксплуатации пил определяет производитель исходя из технологии пайки пластин и назначения пилы.

Примерусловного обозначения пилы типа 3, исполнения 1 с наружным диаметром 180 мм, диаметром посадочного отверстия 30 мм, шириной 4,8/5,6 мм, числом зубьев 20:

# Пила 3—1—180—30—4,8/5,6—20 ГОСТ Р 54490—2011

Таблица 4 — Тип 3, исполнение 2

#### Размеры в миллиметрах

D	d	В	s	s <sub>1</sub>	α	$\alpha_1$	γ	λ	Число зубьев z
От 100 до 125 включ.	От 20 до 50 включ.	От 2,8/3,6 до 3,2/4 включ.	Om 2,0 до 2,8 включ.	От 0,4 до 0,6 включ.	От 8° до 12° включ.	Om 3° до 5° включ.	От 5° до 10° включ.	От 8° до 12° включ.	От 2×10 до 2×12 включ.

Примечание — Допускается изготовление пил с другими параметрами по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Примерусловного обозначения пилы типа 3, исполнения 2 с наружным диаметром 120 мм, диаметром посадочного отверстия 20 мм, шириной 2,8/3,6 мм, числом зубьев 2 × 10:

#### 3.2 Характеристики

3.2.1 Двухслойные режущие пластины зубьев пил должны быть изготовлены из сверхтвердых материалов на основе поликристаллических синтетических алмазов. Режущая часть двухслойных пластин может быть изготовлена из других сверхтвердых материалов, физико-механические свойства которых не уступают приведенным в таблице 5.

Таблица 5

Физико-механические свойства	Значение показателя
Плотность, кг/м³, не менее	3500
Твердость по Кнуппу, ГПа, не менее	50
Коэффициент трещиностойкости, МПа·м <sup>0,5</sup> , не менее	9
Модуль упругости, ГПа, не менее	700
Предел прочности на сжатие, МПа, не менее	50
Предел прочности на изгиб, МПа, не менее	9
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), не менее	100

- 3.2.2 Корпуса пил следует изготовлять из стали марки 50ХФА по ГОСТ 14959 или стали марки 9ХФ по ГОСТ 5950. Допускается изготовление корпусов пил из сталей других марок с механическими свойствами не ниже, чем у марок 50ХФА и 9ХФ.
  - 3.2.3 Твердость корпусов пил 40...45 HRC.
- В зоне термического влияния от нагрева при пайке допускается снижение твердости до 30...35 HRC.

Зона термического влияния от нагрева при пайке расположена между вершиной зуба и его основанием.

Зоны термического влияния соседних зубьев пилы не должны перекрывать друг друга.

- 3.2.4 На поверхностях корпусов пил не должно быть трещин, следов коррозии; на режущих кромках зубьев не должно быть сколов и трещин.
- 3.2.5 Режущие пластины должны быть припаяны припоем, обеспечивающим максимальную сохранность структуры материала пластин после пайки. Прочность неразъемного соединения не должна допускать разрушения его на рабочих режимах и при испытаниях на прочность вращением. Видимый разрыв споя припоя по контуру пайки должен быть не более 5 % его общей длины.
- 3.2.6 Параметры шероховатости поверхностей пил по ГОСТ 2789 должны быть, мкм, не более:
  - Rz 0,4— передних, задних главных и вспомогательных поверхностей зубьев по режущей части;
  - Rz 3,2 задних поверхностей зубьев по твердому сплаву;
- Rz 6,3— задних вспомогательных поверхностей зубьев, прилежащих к вспомогательным коротким кромкам;
  - Ra 1,25 торцовых поверхностей корпусов пил и посадочного отверстия;
  - Rz 25 остальных поверхностей.
- 3.2.7 Пилы должны быть выправлены. На торцовых поверхностях дисков пил допускаются следы правки глубиной не более 0,05 мм.
  - 3.2.8 Предельные отклонения углов зубьев должны быть не более:
  - ±1°30 переднего, главного заднего угла, углов наклона главной задней поверхности;
  - + 15 вспомогательных углов в плане и задних углов вспомогательных поверхностей.
  - 3.2.9 Предельные отклонения размеров пил должны быть не более:
  - h 14 для наружного диаметра;
  - H7 для диаметра посадочного отверстия;
  - h 12 для толщин корпусов.
  - 3.2.10 Разность двух любых шагов зубьев пил должна быть, мм, не более:
  - 0,6 при шаге от 10 до 18 мм включительно;
  - 0,7 » » свыше 18 до 30 мм »;
  - 0.8 » » » 30 мм.

- 3.2.11 Допуск прямолинейности торцовых поверхностей пилы, расположенной в вертикальной плоскости, должен быть, мм, не более:
  - 0,10 для пил диаметром до 400 мм;
  - 0,15 » » свыше 400 мм.
- 3.2.12 Неравномерность толщины корпуса в пределах одной пилы без учета следов правки должна быть, мм, не более:
  - 0,04 для пил диаметром до 400 мм включительно;
  - 0.06 » » свыше 400 мм.
- 3.2.13 Предельные отклонения выступа пластин относительно торца корпуса пилы должны быть, мм, не более:
  - + 0,15 при s<sub>1</sub> до 0,5 включ**ительно**;

От минус 0,1 до + 0,15 включительно — »  $s_1$  свыше 0,5.

- 3.2.14 Допуск торцового биения вершин зубьев должен быть, мм, не более:
- 0,05 для пил диаметром до 400 мм включительно;
- 0.1 » » свыше 400 мм.
- 3.2.15 Допуск радиального биения вершин зубьев должен быть не более 0.05 мм.
- 3.2.16 Пилы должны быть статически уравновешены. Дисбаланс пил должен быть,  $z \cdot \text{мм}$ , не более:
  - 200 для пил диаметром до 250 мм включительно;
  - 300 » » свыше 250 до 350 мм включительно;
  - 400 » » » » 350 » 450 мм »;
  - 450 » » » 450 мм.
- 3.2.17 Средний  $\overline{T}$  и установленный  $T_y$  периоды стойкости пил при условиях испытаний по 5.8 должны быть не менее указанных в таблице 6.

#### Таблица 6

Обрабатываемый материал	Тип пилы	Диаметр пилы, мм	T	T <sub>y</sub>
	танталы	дааметр палы, мм	P	А
Древесно-стружечная плита (ДСтП)		250—670	230000	115000
ДСтП, облицованная нату-			61000	30000
ральным шпоном или мелами-		200—250	216000	108000
	2, 3	100—215	145000	73000

Примечание — Пилы диаметром 250—670 мм применяют при операции раскроя, диаметром 200—250 мм — при форматной обрезке, диаметром 100—215 мм — при подрезке пласти.

- 3.2.18 Критерием затупления пил является невыполнение требований к качеству распиловки:
- при форматной обрезке и подрезке пласти на облицованных плитах появление сколов облицовочного слоя глубиной более 0,3 мм;
- при раскрое облицованных и необлицованных плитных материалов глубина сколов, превышающая 1,5 мм.

#### 3.2.19 Маркировка

На торце корпуса каждой пилы должны быть четко нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- диаметр пилы;
- число зубьев;
- ширина;
- предельная рабочая частота вращения;
- материал режущей части.

П р и м е ч а н и е — Допускается маркировка другой информации по требованию заказчика.

- 3.2.20 Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары по ГОСТ 18088.
- 3.2.21 Упаковка пил по ГОСТ 18088.

# 4 Правила приемки

- 4.1 Приемка пил по ГОСТ 23726.
- 4.2 Периодические испытания на средний период стойкости проводят один раз в три года, на установленный период стойкости один раз в год. Испытания проводят не менее чем на трех пилах любого типоразмера.

Допускается испытания проводить у потребителя.

# 5 Методы контроля и испытаний

- 5.1 Внешний вид пил контролируют визуально. Наличие трещин проверяют с помощью лупы ЛП-1-5<sup>×</sup> по ГОСТ 25706 или дефектоскопа. Допускается внешний вид пил контролировать визуально сравнением с образцами, утвержденными в установленном порядке.
  - 5.2 Контроль твердости корпусов пил по ГОСТ 9013 с помощью твердомера по ГОСТ 23677.
- 5.3 Шероховатость поверхностей пил проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или с образцовыми инструментами, имеющими параметры шероховатости не более указанных в 3.2.6.
- 5.4 При контроле размерных параметров пил применяют методы и средства измерения, погрешность которых должна быть не более:
  - значений, указанных в ГОСТ 8.051, при измерении линейных размеров;
  - 35 % допуска на проверяемый угол при измерении угловых размеров;
- 25 % допуска на проверяемый параметр при измерении отклонения формы и расположения поверхностей.
- 5.5 Отклонение от прямолинейности торцовых поверхностей пил проверяют поверочной линейкой и щупами.

Контроль проводят по диаметрам, радиусам и хордам по обеим сторонам пилы, расположенной в вертикальной плоскости.

5.6 Контроль биения режущих кромок зубьев осуществляют с помощью индикатора часового типа ИЧ05 по ГОСТ 577 с ценой деления 0,01 мм.

Торцовое и радиальное биения зубьев пил и дисков проверяют на пилах, установленных на оправку и закрепленных шайбами и гайками. Диаметр шайб должен быть равным 100 мм — для пил диаметром D до 315 мм и 125 мм — для пил диаметром D свыше 315 мм. Торцовое биение шайб не должно превышать 0,02 мм.

- 5.7 Испытания пил на прочность проводят на специальных установках в течение 1 мин при частоте вращения, в 1,5 раза превышающей предельную рабочую частоту вращения, указанную в маркировке.
  - Перед испытаниями на прочность проводят проверку на неуравновешенность по 3.2.16.
- 5.8~ Испытания пил на работоспособность, средний  $\overline{T}$  и установленный  $T_y$  периоды стойкости проводят на позиционных круглопильных станках, автоматических линиях и форматно-раскроечных станках с ЧПУ с установленными для них нормами точности, на режимах обработки, указанных в таблице 7.

Таблица 7

Тип			Режимы резания	імы резания		
пилы	Обрабатываемый материал	Скорость резания, м/с	Подача на зуб, мм/зуб	Высота пропила, мм		
	Древесно-стружечная плита (ДСтП)	65—100		50—85		
'	ДСтП, облицованная натуральным	5000	0,25	13—20		
2, 3	шпоном или меламиновой пленкой	50—80		3		

При испытаниях пил на работоспособность каждой пилой должно быть обработано не менее 10 м выбранного в соответствии с таблицей 7 материала, после чего на режущих кромках не должно быть прижогов, трещин и сколов, а также прижогов на обрабатываемом материале.

5.9 Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости для выборки из трех пил должны быть не менее указанных в таблице 8.

Таблица 8

Обрабатываемый материал	Тип пилы	Диаметр пилы, мм	$\overline{\tau}$	T <sub>y</sub>
Оораоаптываемый маттериал	танталы	дааметр палы, мм		и
Древесно-стружечная плита (ДСтП)		250—670	260000	130000
ДСтП, облицованная нату-	1		70000	35000
ральным шпоном или мелами-		200—250	240000	120000
Troota Taronnoa	2, 3	100—215	160000	80000

# 6 Требования безопасности

- 6.1 Конструкция пил должна обеспечивать их безопасность и гарантированный предприятием-изготовителем срок их эксплуатации.
- 6.2 Пилы типа 3 исполнения 2, входящие в комплект, должны быть собраны с надежным закреплением каждого элемента пилы, обеспечивающим предотвращение относительного смещения между собой отдельных пил и проставочного кольца.
- 6.3 В работе не допускается превышать предельную рабочую частоту вращения, указанную в маркировке.
- 6.4 Инструмент с видимыми трещинами на корпусах, режущих пластинах использовать в работе не допускается.
- 6.5 Пилы, предназначенные для работы на станках с ручной подачей, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52401.
- 6.6 Площадь паяного шва должна обеспечивать прочность неразъемного соединения. Паз под пластину и стружечная канавка должны иметь плавные переходы.
- 6.7 Для исключения аварийных поломок пил, оснащенных поликристаллическими алмазами, угол заострения режущих кромок должен быть более 65°.
- 6.8 Каждая пила должна быть испытана на прочность вращением продолжительностью не менее 1 мин при частоте, в 1,5 раза превышающей предельную рабочую частоту вращения.
  - 6.9 Пилы должны быть сбалансированы. Дисбаланс должен быть не более указанного в 3.2.16.
- 6.10 Оборудование и вспомогательная оснастка должны соответствовать установленным для них нормам точности и жесткости.

Запрещается ударять по пиле при ее установке (съеме) на используемое оборудование.

- 6.11 До обработки режущим инструментом обрабатываемые материалы следует проверять на наличие металлических или минеральных включений (гвоздей, скоб, металлических осколков, камней и т. п.) для исключения поломок инструмента и аварийных выкрашиваний режущих кромок.
- 6.12 Во время вращения инструмента, осуществления рабочей подачи инструмента и при автоматической смене инструмента на станках с ЧПУ запрещается соприкасание работающих с обрабатываемыми материалами и заготовками.

#### 7 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088.

#### **FOCT P 54490—2011**

УДК 621.914.22:006.352 OKC 79.120.20 Г23 OKП 39 5700

Ключевые слова: пилы дисковые, пластины из сверхтвердых материалов, обработка древесных материалов, технические условия, требования безопасности

Редактор *Р.Г. Говердовская* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *Р.А. Ментова* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой* 

Сдано в набор 31.08.2012. Подписано в печать 01.10.2012. Формат  $60 \times 84 \frac{1}{8}$ .

Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 1,86.

Уч.-изд. л. 1,40.

Тираж 114 экз.

Зак. 854.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru