

TS200

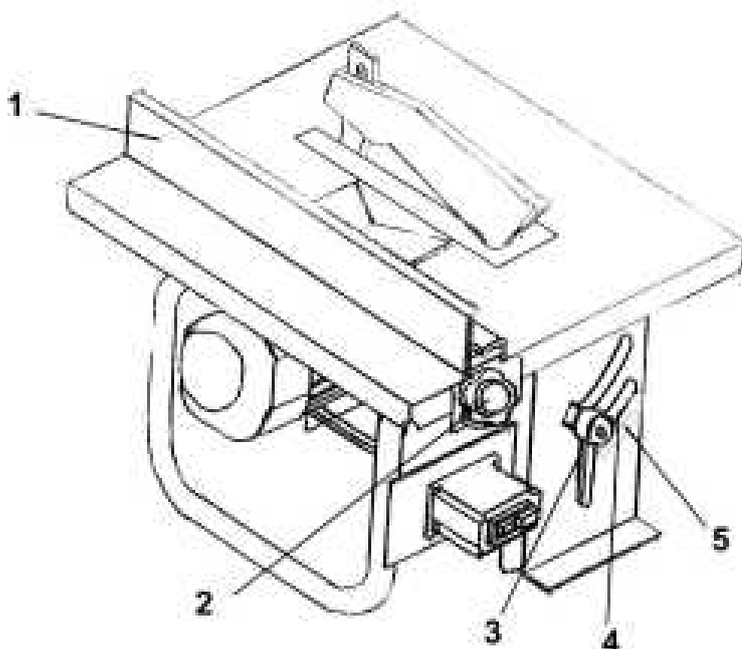
Настольная циркулярная пила

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ

Чтобы работа с пилой была наиболее безопасной, рекомендуется перед началом эксплуатации внимательно прочитать настоящую инструкцию.

Инструмент предназначен только для применения в бытовом классе, крайне не рекомендуется использовать инструмент для профессиональных и промышленных работ. В случае несоблюдения настоящей рекомендации, инструмент полностью лишается гарантийного обслуживания. Более того, подобная эксплуатация может привести к несчастному случаю.



ОПИСАНИЕ

1. Направляющая
2. Регулировка положения направляющей
3. Винт для регулировки угла наклона стола
4. Рукоятка для регулировки угла наклона стола
5. Корпус

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАСТОЛЬНЫХ ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИЛ

На рабочем месте рекомендуется поддерживать чистоту и порядок, в целях предотвращения несчастных случаев.

- Не рекомендуется работать и оставлять инструмент в местах с повышенной влажностью.

В случае, если работать все же приходится в местах с высокой влажностью или в других неблагоприятных условиях, то для повышения безопасности рекомендуется включать в электрическую цепь разделительные трансформаторы или устройства, оснащенные системой автоматического отключения электроэнергии (P1).

- Работать инструментом рекомендуется только в хорошо освещенных местах.
- Не следует эксплуатировать пилу в сетях с перепадами напряжения, нарушающими ГОСТы.
- Рекомендуется избегать соприкосновений с заземленными предметами (трубопровод, батарея, холодильник и др.) – есть опасность поражения током.
- Не рекомендуется подпускать к месту эксплуатации инструмента детей и других посторонних лиц.
- После работы инструмент следует убрать для хранения в сухое, недоступное для детей место.
- Не рекомендуется сильно «нагружать» пилу - это может привести к полной остановке пильного диска, а следовательно, к выходу из строя самого инструмента.
- Следует обратить внимание, что пила не предназначена для непрерывной эксплуатации. Рекомендуемый режим работы: 15 минут, после чего следует сделать перерыв.
- Настольную циркулярную пилу рекомендуется использовать только по назначению.
- Работать с пилой следует только в специальной одежде.
- Не следует работать в одежде с широкими рукавами, также рекомендуется перед началом эксплуатации снять все ювелирные изделия и другие предметы, в противном случае есть риск попадания изделий на диск пилы, что может привести к несчастным случаям и к выходу инструмента из строя.
- В случае если работать приходится на улице, рекомендуется предварительно одеть резиновые перчатки и не скользящую обувь.
- Длинные волосы перед началом эксплуатации рекомендуется убирать в специальную сетку для волос или в другой головной убор.
- Во время работы настоятельно рекомендуется надевать защитные очки, кроме того, если в процессе эксплуатации образуется большое количество пыли, настоятельно рекомендуется носить респиратор.
- При высоком уровне шума (как правило, более 85 дБ) рекомендуется надевать специальные звукоизолирующие наушники.
- Рекомендуется избегать соприкосновения кабеля электропитания с предметами, имеющими большую температуру, а также с маслами и с заточенными изделиями.
- Перед началом любых работ с циркулярной пилой настоятельно рекомендуется качественно закреплять обрабатываемое изделие, иначе есть риск возникновения несчастных случаев.
- Работать следует только в удобном и устойчивом положении тела.
- Электроинструмент следует содержать в чистоте (рекомендуется периодически чистить корпус и стол пилы от пыли, стружки и других видов отходов образующихся в процессе работы).
- Рекомендуется регулярно проверять кабель для подключения пилы к электросети на повреждения и в случае неисправности отдать инструмент в ремонтную мастерскую.
- После окончания работ настоятельно рекомендуется отключать электроинструмент от сети. Делать это следует и перед началом технического обслуживания пилы (смена принадлежностей, смазка и др.).
- Прежде чем включить пилу рекомендуется проверить, достаточно ли надежно зафиксированы все составные элементы (защитный кожух, расклинивающий элемент, диск и др.), а также обеспечивается ли беспрепятственное вращение пильного диска.
- Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуется убрать все посторонние предметы из рабочей зоны.
- Непосредственно перед подключением пилы к «питающей» сети настоятельно рекомендуется проверить находится ли кнопка запуска в положении **«ВЫКЛ.»**.

- При возникновении необходимости в использовании удлинителя следует подбирать его с учетом условий эксплуатации, например, если работы требуется выполнять на улице, удлинитель должен иметь соответственный допуск к эксплуатации в подобных условиях.

- Перед началом ввода инструмента в эксплуатацию рекомендуется проверить функционируют ли все его подвижные части.

- Поврежденные защитные приспособления и неисправные детали пилы рекомендуется заменять только в специализированных сервисных центрах.

- Для работы с инструментом рекомендуется использовать только те принадлежности, которые перечислены в настоящей инструкции или рекомендованы заводом-изготовителем. Применение других принадлежностей может привести к несчастным случаям и к выходу инструмента из строя.

- В случае неисправности настольной циркулярной пилы, следует обратиться в специализированную ремонтную мастерскую или к другим квалифицированным в этой области специалистам.

- Пила отвечает специальным требованиям по технике безопасности.

- Перед началом работ с настольной циркулярной пилой следует проверить, правильно ли зафиксирован диск между зажимными фланцами.

- Прежде чем вводить пилу в эксплуатацию рекомендуется проверить, что напряжение используемой сети соответствует параметрам, указанным в настоящей инструкции.

- Пила оснащена двойной внутренней изоляцией, что существенно снижает опасность получения травм от удара электрическим током.

- Включение и выключение пилы настоятельно рекомендуется проводить на «холостом ходу». Выключение пилы «под нагрузкой» значительно сокращает срок службы инструмента.

- Гвозди и металлические детали следует предварительно удалить из распиливаемого материала.

- Не рекомендуется проводить распиловку малогабаритных материалов.

- Не рекомендуется принудительно останавливать вращение пильного диска после выключения пилы.

- После окончания распиловки пилу следует выключить.

- Перед началом работы рекомендуется убедиться в том, что все защитные приспособления функционируют.

- Не следует заклинивать защитный кожух пилы, поскольку это может привести к возникновению несчастного случая и выходу инструмента из строя.

- В случае если защитный кожух заклинит, его следует освободить. Не следует работать с инструментом в подобных ситуациях.

- Не следует демонтировать расклинивающий элемент, поскольку есть вероятность возникновения несчастного случая и выхода инструмента из строя.

Перед началом работы расклинивающий элемент необходимо правильно отрегулировать.

- На настольную циркулярную пилу рекомендуется устанавливать только те пильные диски, которые соответствуют спецификации, приведенной в данной инструкции.

Перед вводом нового пильного диска в эксплуатацию рекомендуется проверить соответствует ли допустимая скорость вращения пильного диска, скорости вращения шпинделя.

Пильные диски, толщина или наклонное положение которых превышает толщину расклинивающего элемента, использовать категорически не рекомендуется – есть опасность возникновения несчастного случая.

Также не рекомендуется использовать диски из высоколегированной самокальной стали.

На пилу следует устанавливать только острые, находящиеся в безукоризненном техническом состоянии, пильные диски. Диски с трещинами или погнутые диски следует заменять на новые.

- Пила предназначена только для распиливания древесины.
- При выполнении продольного разреза заготовку следует прижимать к направляющей.
- При обработке малогабаритных заготовок рекомендуется использовать специальный толкатель. Подобная эксплуатация без толкателя может привести к несчастному случаю.
- Не рекомендуется выполнять распиловку на верхней или задней части диска.
- При выполнении поперечного реза рекомендуется снять направляющую.
- Крайне не рекомендуется освобождать заклинивший пильный диск, когда пила включена. В подобной ситуации следует предварительно выключить питание пилы.
- При обработке длинных и широких деталей их рекомендуется предварительно положить на дополнительную опору.
- Крайне не рекомендуется распиливать заготовки неправильной формы (пила предназначена для распиловки только квадратных или прямоугольных заготовок).
- При обнаружении износа рабочего стола его рекомендуется заменить в специализированных сервисных центрах.
- Перед началом эксплуатации настольную пилу рекомендуется закрепить при помощи винтов/саморезов на столе.

СБОРКА НАСТОЛЬНОЙ ПИЛЫ

Прежде чем вводить пилу в эксплуатацию необходимо:

1. Установить четыре ножки в соответствующие отверстия.
2. Закрепить пилу на столе при помощи винтов/саморезов
3. Установить направляющую планку и затянуть ее винтами.
4. Установить нужный угол наклона распиловки.

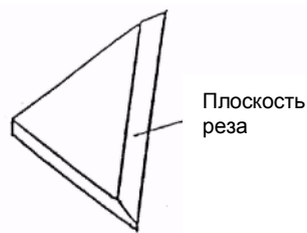
РАБОТА

Для выполнения прямых резов винты, расположенные на передней и задней рукоятках машины, следует ослабить. После чего следует установить регулятор угла наклона на нулевую отметку и снова затянуть винты.

Для выполнения косых резов регулятор угла наклона следует установить на нужный уровень (при этом стол пилы должен наклониться).



Распиловку под углом 45° выполняют после регулировки положения направляющей планки и наклона режущего диска на нужный угол.

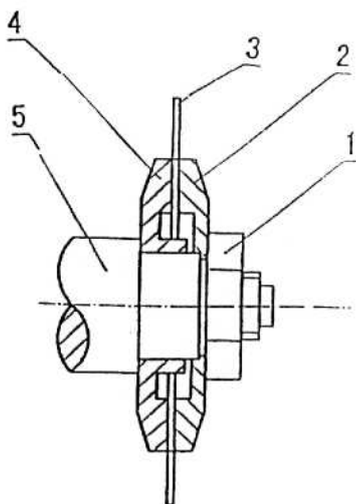


ЗАМЕНА ДИСКА

Прежде чем приступать к замене диска настоятельно рекомендуется отключить кабель электропитания от розетки.

Для замены диска необходимо:

1. Снять боковую защитную крышку, расположенную под рабочим столом.
2. Открутить гайку (1) специальным ключом.
3. Снять наружный фланец (2) и пильный диск (3).
4. Установить диск на фланец (4) и прижать его наружным фланцем (2)
5. Затянуть гайку (1).
6. Установить защитную крышку.



Внимание! Не рекомендуется работать с треснувшим или погнутым диском (необходима замена), нарушение этого пункта может привести к несчастному случаю.

Перед установкой нового пильного диска рекомендуется проверить, правильно ли он будет вращаться после установки. Для этого, как на пиле, так и на пильном диске имеются стрелки, которые должны указывать одно направление.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Настольная циркулярная пила не нуждается в специальном обслуживании, однако ее корпус и рабочее место необходимо содержать в чистоте.

Рекомендуется избегать попадания жидкости внутрь инструмента.

После чистки инструмент следует протереть сухой тряпкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети, В	230
Частота сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	600
Частота вращения вала, об/мин	2950
Внешний диаметр диска (макс.), мм	200
Посадочный диаметр диска, мм	16
Размер рабочего стола, мм	500x335
Толщина распиливаемого материала (макс.), мм	40
Угла наклона стола пилы (макс.), градус	60

ГАРАНТИЯ

Сроки и условия гарантии указаны в прилагаемых гарантийных документах.

УТИЛИЗАЦИЯ

При возникновении необходимости утилизации пилы рекомендуется соблюдать принятые нормы.

Срок эксплуатации изделия – 5 лет.

Декларация о соответствии единым нормам ЕС

Настольная циркулярная пила марки TS200 соответствует нормам: 89/392/ЕЕС, 89/336/ЕЕС, EM55014, 73/23/ЕЕС, EM50144, HD400, EM61000, а также нормам СЕ по технике безопасности.