

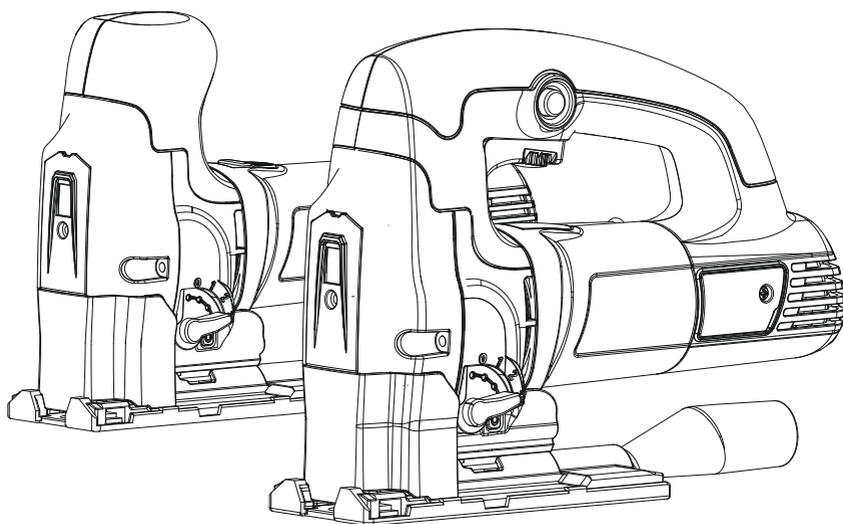


STATUS®

POWER TOOLS

JIG SAW

Read user's manual
carefully before
operating!



JS700 / JS700T

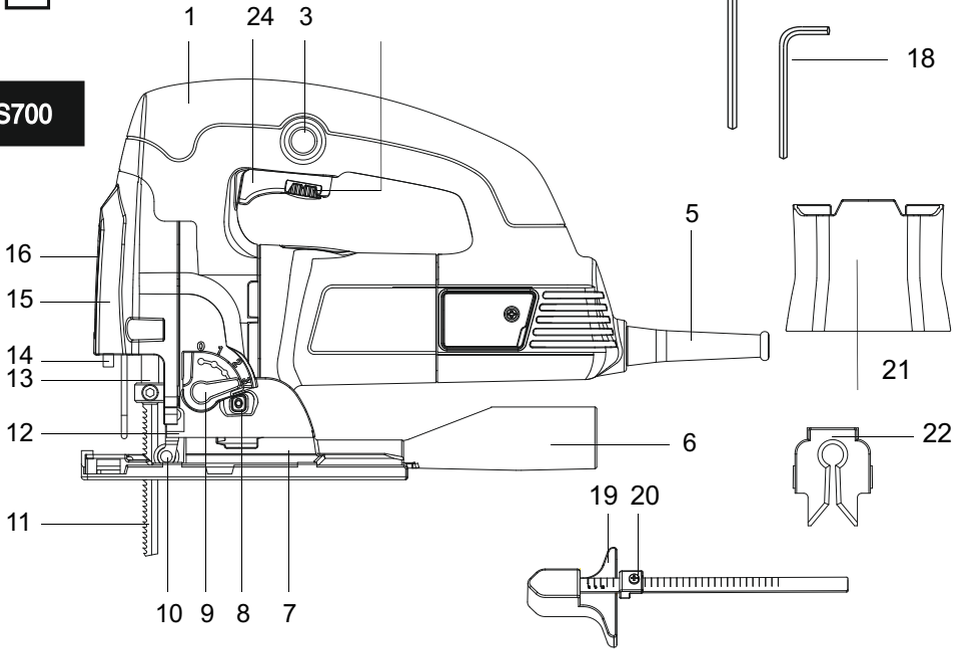


ME77

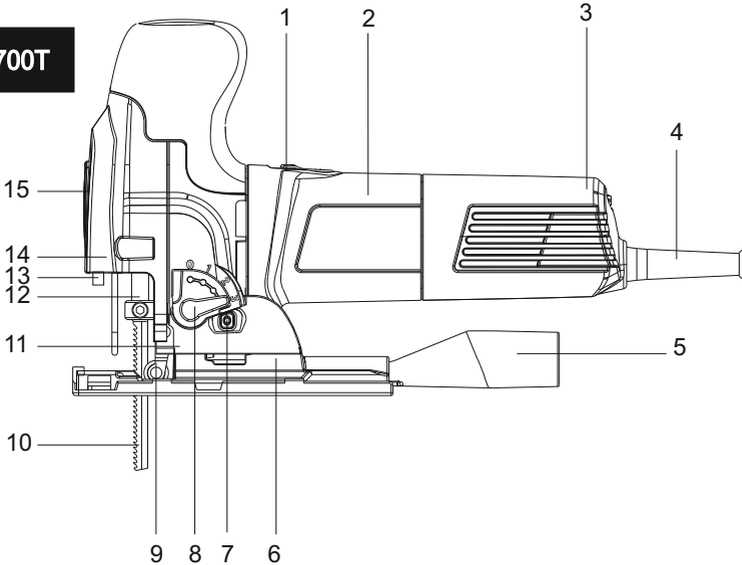


A

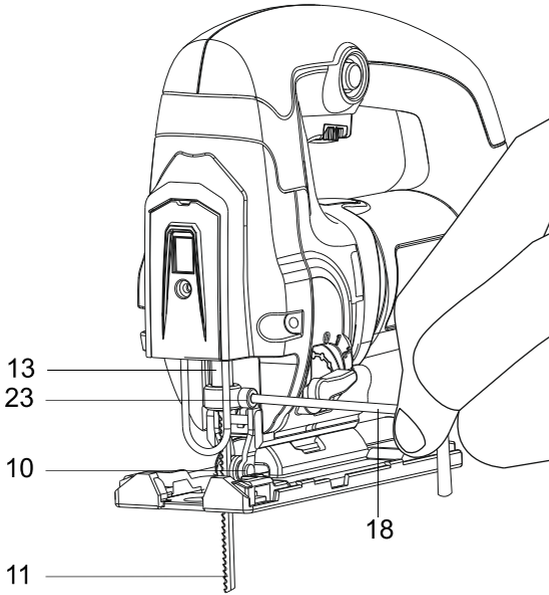
JS700



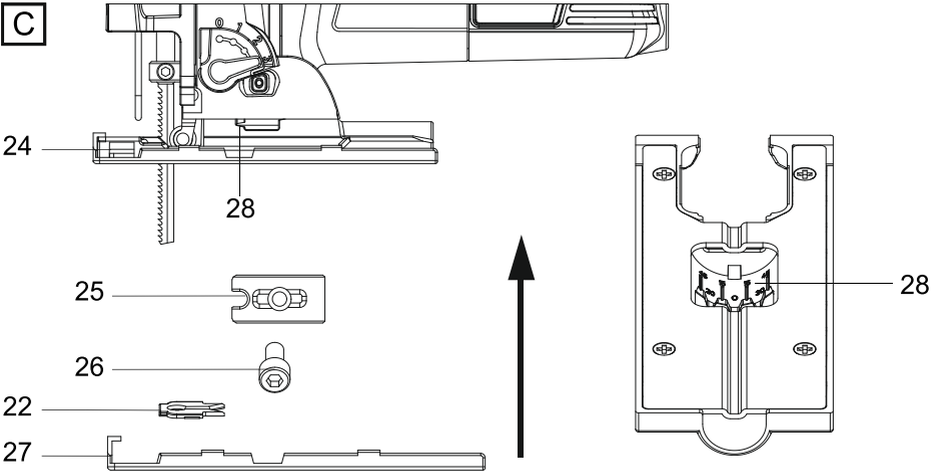
JS700T



B

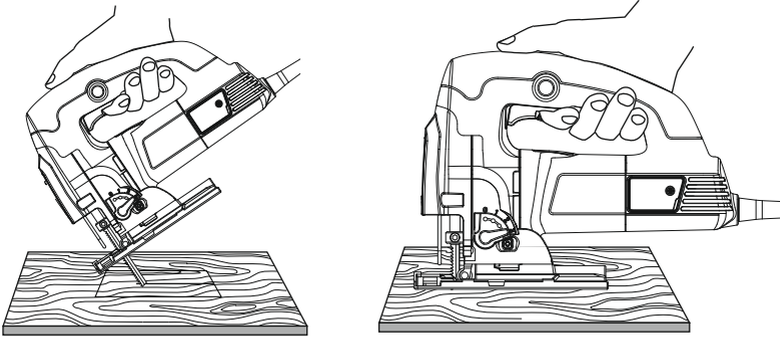


C

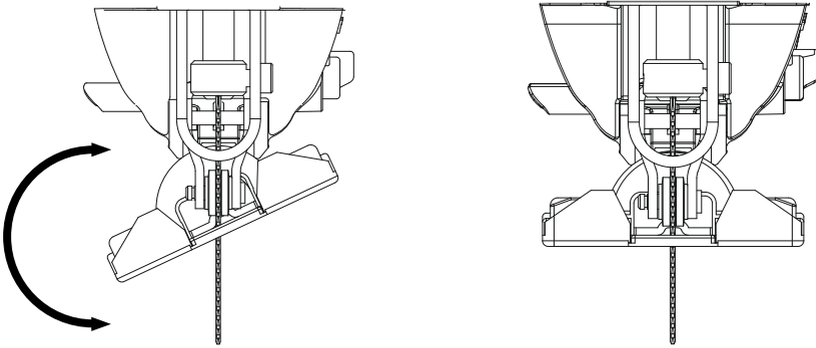




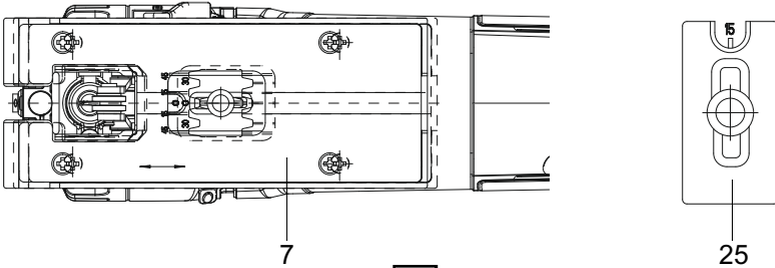
D



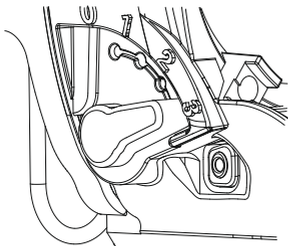
E



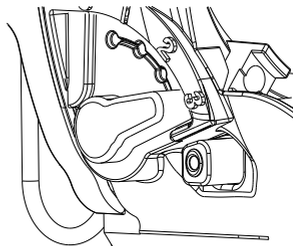
F



G



H



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Данное изделие предназначено для пиления заготовок из дерева, древесно-волоконистых плит, ламинированных деревянных панелей, пластмассы, керамики и металла.
- Запрещается пиление заготовок из материалов, содержащих вредные для здоровья вещества (например асбестовых панелей).
- Не допускается использование изделия для других видов работ.
- Изготовитель снимает с себя ответственность за надежность изделия и безопасность работы с ним, в случае использования его не по прямому назначению.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Внимательно и до конца прочитайте инструкцию по сборке и эксплуатации изделия. Обратите особое внимание на разделы отмеченные символами приведенными ниже.
- Не пытайтесь производить сборку и эксплуатацию изделия в последовательности, отличающейся от приведенной в инструкции.
- Строго выполняйте все требования данной инструкции.

Используемые символы



Внимание / Опасно



Используйте респиратор



Примечание



Используйте наушники



Используйте перчатки



Используйте очки



Лазерное излучение

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ !

Внимательно ознакомьтесь с требованиями инструкции по безопасности. Не соблюдение требований данной инструкции может привести к поражению электрическим током, пожару или травмам.

ХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ В ДОСТУПНОМ МЕСТЕ

Общие требования безопасности

1) Рабочее место

- **Содержите рабочее место чистым и свободным от посторонних предметов.** Рабочее место должно быть хорошо освещено во избежание несчастных случаев.
- **Не используйте изделие для работы во взрывоопасной атмосфере и вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей.** Электродвигатель изделия при работе искрит, и это может стать причиной пожара.
- **Во время работы не допускайте посторонних и детей к рабочему месту.**

2) Электробезопасность

- **Сетевая розетка должна соответствовать штепсельной вилке, установленной на сетевом кабеле изделия.** Запрещается внесение изменений в конструкцию вилки и использование любых переходников.
- **Во время работы избегайте контакта с заземленными предметами: водопроводными трубами, радиаторами отопления и т.д.** При контакте с заземленными предметами значительно возрастает риск поражения электрическим током.
- **Предохраняйте изделие от воздействия воды.** Попадание воды внутрь изделия может привести к поражению электрическим током.
- **Берегите сетевой кабель изделия. Не используйте кабель для переноски изделия, не тяните за кабель чтобы выключить изделие. Располагайте кабель во время работы вдали от источников тепла, подвижных частей изделия и предметов с острыми краями.** Поврежденный кабель может стать причиной поражения электрическим током.
- **При работе изделием вне помещения применяйте удлинитель, специально предназначенный для эксплуатации на открытом воздухе.** Использование специального удлинителя значительно снижает риск поражения электрическим током.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Параметры сети для подключения изделия должны соответствовать параметрам указанным на маркировочной табличке изделия (230 V~, 50 Hz).

3) Личная безопасность

- **Не работайте изделием в состоянии алкогольного опьянения, под воздействием лекарств и в болезненном состоянии.** Кратковременная потеря контроля над изделием во время работы может стать причиной серьезной травмы.
- **Всегда применяйте средства индивидуальной защиты и Защитные очки.** К средствам индивидуальной защиты относятся: респиратор, нескользящая обувь и шумозащитные наушники, применение средств защиты сделает работу более комфортной и безопасной.
- **Внимательно следите за тем, чтобы при включении изделия в сеть, клавиша выключателя не была зафиксирована во включенном положении.** Это поможет избежать случайного включения изделия.
- **Следите за тем, чтобы перед включением изделия из него были удалены регулировочные инструменты, отвертки и т.п.** Попадание инструмента в подвижные части изделия при включении может стать причиной травмы и привести к выходу изделия из строя.
- **При работе не занимайте неустойчивого положения. Всегда стойте на устойчивой опоре.** Потеря равновесия во время работы может стать причиной серьезной травмы.
- **Не одевайте для работы излишне свободную одежду и перед началом работы снимите ювелирные украшения. Если у Вас длинные волосы, спрячьте их под головной убор.** Попадание краев одежды, ювелирных изделий и волос в движущиеся части изделия может привести к травме.
- **Если в изделии предусмотрено подключение пылесоса обязательно подключите его перед работой.** Эффективное Удаление пыли из рабочей зоны сделает работу более удобной и сохранит Ваше здоровье.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

4) Безопасное использование и хранение изделия

- **Не перегружайте изделие.** Для каждого вида работ используйте только тот тип инструмента или оснастки, который для этого предназначен.
- **Не используйте изделие с неисправным выключателем.** Если выключатель работает нечетко, и включение или выключение изделия затруднено, выключатель подлежит немедленной замене.
- **Всегда отключайте изделия от сети перед тем как отрегулировать изделие или поменять оснастку.** Это поможет избежать случайного включения изделия во время работ по его обслуживанию.
- **Храните изделия в месте, недоступном детям и лицам не имеющим навыков работы с изделием.** Лицо, ранее не работавшее таким типом инструмента обязано перед началом работы внимательно прочитать эту инструкцию целиком.
- **Перед началом работы внимательно проверяйте состояние изделия:** легкость перемещения подвижных частей, отсутствие повреждений корпусных деталей и оснастки. Любая поврежденная часть изделия или оснастки должна быть заменена перед началом работы.
- **Содержите режущую оснастку в чистом виде, хорошо заточенной и смазанной.**
- **Используйте инструмент и оснастку только для производства тех видов работ, которые предусмотрены в инструкции по эксплуатации данного изделия.**
Использование изделия не по прямому его назначению может привести к его поломке и травмам.

5) Сервисное обслуживание

- **Ремонт изделия должен осуществляться в авторизованном сервисном центре, квалифицированным персоналом и с использованием только оригинальных запасных частей.**
Использование при ремонте запасных частей не сертифицированных производителем данного изделия может привести к выходу изделия из строя и нарушению норм электробезопасности изделия.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Заготовка должна быть прочно закреплена на рабочем столе при помощи струбцин или тисков.
- Используйте при работе пилки не имеющие повреждений пильного полотна. Запрещается использовать пилки с искривленным полотном, выломанными зубьями и с поврежденным хвостовиком.
- При включении изделия пилка не должна касаться заготовки, чтобы исключить рывок инструмента при начале работы.
- Следите, чтобы в рабочей зоне отсутствовали посторонние предметы способные повредить подошву изделия или пилку.
- Не пытайтесь фиксировать заготовку руками вблизи от линии пропила.
- Следите, чтобы под обрабатываемой заготовкой на линии пропила не было посторонних предметов могущих повредить пилку или вызвать рывок инструмента во время работы.
- После выключения изделия дождитесь полной остановки штока, и только после этого ставьте его на рабочий стол.
- После окончания работы отключите изделие от сети и извлеките пилку из зажима. Не храните изделие с установленной в зажиме пилкой.
- Не направляйте луч лазерного маркера в глаза, это может серьезно повредить зрение.

4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

A

JS700

1. Рукоятка
2. Клавиша выключателя
3. Кнопка фиксатора выключателя
4. Регулятор частоты ходов штока
5. Сетевой шнур
6. Адаптер пылеотсоса
7. Подошва
8. Клавиша включения обдува
9. Переключатель маятникового режима
10. Направляющий ролик
11. Пилка
12. Места фиксации защитного экрана
13. Шток с зажимом
14. Лазерный маркер
15. Корпус лазерного маркера
16. Выключатель лазерного маркера

B

23. Винт крепления пилки

C

24. Гнездо противоскольной пластины
25. Пластина фиксатора угла наклона
26. Винт пластины фиксатора
27. Накладка подошвы
28. Шкала угла наклона

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

17. Ключ шестигранный большой
18. Ключ шестигранный малый
19. Параллельный упор
20. Винт крепления параллельного упора
21. Защитный экран
22. Противоскольная пластина

JS700T

1. Клавиша выключателя
2. Корпус двигателя
3. Регулятор частоты ходов штока
4. Сетевой шнур
5. Адаптер пылеотсоса
6. Подошва
7. Клавиша включения обдува
8. Переключатель маятникового режима
9. Направляющий ролик
10. Пилка
11. Места фиксации защитного экрана
12. Шток с зажимом
13. Лазерный маркер
14. Корпус лазерного маркера
15. Выключатель лазерного маркера

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ



ВНИМАНИЕ !

Перед началом любых работ по регулировке изделия или замене оснастки убедитесь в следующем:

- Клавиша выключателя изделия находится в положении “Выключено”.
- Вилка сетевого шнура вынута из розетки.

Установка системы удаления пыли

- Присоедините патрубок шланга пылесоса к адаптеру , и вставьте адаптер с присоединенным шлангом в отверстие на задней части подошвы.
- Продвиньте адаптер до упора вперед чтобы обеспечить наиболее эффективную систему работы пылеотсоса.
- Включите пылесос перед началом работы и убедитесь в эффективности работы системы удаления пыли.



ВНИМАНИЕ !

Образующаяся при работе древесная пыль, металлические и пластмассовые опилки при вдыхании могут нанести вред вашему здоровью.

Использование системы удаления пыли при помощи пылесоса и респиратора сделает Вашу работу безопасной.

Установка защитного экрана

- Установите изделие на плоскую поверхность и поверните его к себе корпусом редуктора.
- Возьмите защитный экран(21) обеими руками и разведите в стороны снабженные рифлением выступы на его задней части.
- Вставьте защитный экран выступом в его нижней части в паз на подошве и продвиньте вперед до щелчка.
- Выступы в задней защитного экрана должны плотно зафиксироваться в пазах (12/11) корпуса редуктора.

Снятие защитного экрана

- Двумя руками разведите снабженные рифлением выступы на задней части защитного экрана так, чтобы они вышли из пазов на корпусе редуктора.
- Движением на себя снимите защитный экран.

ВНИМАНИЕ ! Защитный экран может быть установлен на изделие только тогда, когда угол наклона подошвы равен 0°. В случае, если необходимо изменить угол наклона подошвы защитный экран должен быть снят, и повторная его установка при наклонной подошве невозможна.

4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

A

JS700

1. Рукоятка
2. Клавиша выключателя
3. Кнопка фиксатора выключателя
4. Регулятор частоты ходов штока
5. Сетевой шнур
6. Адаптер пылеотсоса
7. Подошва
8. Клавиша включения обдува
9. Переключатель маятникового режима
10. Направляющий ролик
11. Пилка
12. Места фиксации защитного экрана
13. Шток с зажимом
14. Лазерный маркер
15. Корпус лазерного маркера
16. Выключатель лазерного маркера

B

23. Винт крепления пилки

C

24. Гнездо противоскольной пластины
25. Пластина фиксатора угла наклона
26. Винт пластины фиксатора
27. Накладка подошвы
28. Шкала угла наклона

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

17. Ключ шестигранный большой
18. Ключ шестигранный малый
19. Параллельный упор
20. Винт крепления параллельного упора
21. Защитный экран
22. Противоскольная пластина

JS700T

1. Клавиша выключателя
2. Корпус двигателя
3. Регулятор частоты ходов штока
4. Сетевой шнур
5. Адаптер пылеотсоса
6. Подошва
7. Клавиша включения обдува
8. Переключатель маятникового режима
9. Направляющий ролик
10. Пилка
11. Места фиксации защитного экрана
12. Шток с зажимом
13. Лазерный маркер
14. Корпус лазерного маркера
15. Выключатель лазерного маркера

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ



ВНИМАНИЕ !

Перед началом любых работ по регулировке изделия или замене оснастки убедитесь в следующем:

- Клавиша выключателя изделия находится в положении “Выключено”.
- Вилка сетевого шнура вынута из розетки.

Установка системы удаления пыли

- Присоедините патрубок шланга пылесоса к адаптеру , и вставьте адаптер с присоединенным шлангом в отверстие на задней части подошвы.
- Продвиньте адаптер до упора вперед чтобы обеспечить наиболее эффективную систему работы пылеотсоса.
- Включите пылесос перед началом работы и убедитесь в эффективности работы системы удаления пыли.



ВНИМАНИЕ !

Образующаяся при работе древесная пыль, металлические и пластмассовые опилки при вдыхании могут нанести вред вашему здоровью.

Использование системы удаления пыли при помощи пылесоса и респиратора сделает Вашу работу безопасной.

Установка защитного экрана

- Установите изделие на плоскую поверхность и поверните его к себе корпусом редуктора.
- Возьмите защитный экран(21) обеими руками и разведите в стороны снабженные рифлением выступы на его задней части.
- Вставьте защитный экран выступом в его нижней части в паз на подошве и продвиньте вперед до щелчка.
- Выступы в задней защитного экрана должны плотно зафиксироваться в пазах (12/11) корпуса редуктора.

Снятие защитного экрана

- Двумя руками разведите снабженные рифлением выступы на задней части защитного экрана так, чтобы они вышли из пазов на корпусе редуктора.
- Движением на себя снимите защитный экран.

ВНИМАНИЕ ! Защитный экран может быть установлен на изделие только тогда, когда угол наклона подошвы равен 0°. В случае, если необходимо изменить угол наклона подошвы защитный экран должен быть снят, и повторная его установка при наклонной подошве невозможна.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Замена пилки.

- Для замены пилки используйте шестигранный ключ 4 мм.
- Снимите защитный экран (21)
- Отверните на несколько оборотов винт крепления пилки (23/22)
- Извлеките пилку из зажима штока (13/12)
- Вставьте новую пилку в зажим штока и продвиньте ее до упора.
При этом тыльная сторона пильного полотна должна попасть в паз на направляющем ролике (10/9)
- Плотно затяните винт крепления пилки (23/22).



ВНИМАНИЕ !

- Перед заменой пилки отключите изделие от сети
- При работе пильное полотно нагревается.
Перед заменой дайте ему время остыть.
- Пильные полотна имеют остро заточенные зубья, будьте осторожны при их замене.
- Всегда проверяйте надежность крепления пилки в зажиме штока перед началом работы
- Храните изделие всегда с извлеченной из зажима пилкой.

РАБОТА



Средства индивидуальной защиты во время работы.

- Для защиты органов дыхания от стружки и пыли применяйте респиратор.
- Для предохранения рук при работе одевайте плотные нескользящие перчатки.
- Применяйте шумозащитные наушники
- Для защиты глаз от пыли и стружки применяйте защитные очки.

ВНИМАНИЕ !

- Перед включением изделия в сеть убедитесь, что кнопка фиксатора выключателя (3) не фиксирует клавишу выключателя во включенном положении (для JS700), или что клавиша выключателя (1) не продвинута вперед до упора и не зафиксирована во включенном положении (для JS700T).
- Включайте изделие только с закрепленной в зажиме пилкой.
- Не пытайтесь работать пилками с искривленным полотном и сломанными зубьями.
- Во время работы не перекрывайте вентиляционные отверстия в крышке корпуса двигателя.
- После выключения изделия извлекайте пилку из пропила в заготовке только после полной остановки штока чтобы избежать рывков.



Включение и выключение изделия.

JS700

- При кратковременной работе включите изделие нажатием на клавишу (2).
- При длительной работе зафиксируйте клавишу (2) во включенном положении нажатием на кнопку (3).
- Для выключения изделия отпустите клавишу (2), в случае если клавиша заблокирована кнопкой (3) легким нажатием на клавишу снимите блокировку и отпустите клавишу

JS700T

- При кратковременной работе для включения изделия продвиньте клавишу (1) вперед до упора.
- При длительной работе зафиксируйте клавишу во включенном положении нажатием на ее переднюю часть.
- Для выключения изделия отодвиньте клавишу (1) в крайнее заднее положение

6. РАБОТА

Начинайте пропили в заготовке только после того как двигатель наберет максимальное число оборотов.

Ведите изделие вдоль размеченной линии пропила плавно, не прикладывая чрезмерных усилий.

Выбор маятникового режима.

Маятниковый режим позволяет пилке при работе совершать колебательные движения, что увеличивает производительность пиления.

Для выбора маятникового режима необходимо установить переключатель (9/8) в одно из 4-х положений.

- 0** - Отсутствие маятникового движения пилки, применяется при работе с такими материалами как сталь, алюминий, резина, керамика и ламинированные материалы. Обеспечивает чистый аккуратный пропил
- 1** - Маятниковое движение с малой амплитудой. Применяется при работе с такими материалами как алюминий пластик и твердые породы древесины.
- 2** - Маятниковое движение со средней амплитудой. Применяется при работе с породами дерева средней твердости для скоростного реза.
- 3** - Маятниковое движение с большой амплитудой. Применяется для работы с мягкими породами дерева при пропилах вдоль направления волокон древесины.

При выборе одного из режимов маятника желательнее вначале сделать пробный пропил на той части заготовки, которая потом не будет использоваться. Это поможет избежать порчи заготовки во время пиления.

Выбор частоты ходов штока.

Выбор частоты ходов зависит от обрабатываемого материала, его толщины, типа пильного полотна и условий работы.

Полотна с мелким зубом более эффективны при большом числе ходов, полотна с крупным зубом лучше работают при пониженном числе ходов.

JS700

Выбор частоты ходов осуществляется вращением регулятора (4) расположенного на клавише выключателя.

Вращение регулятора во время работы по часовой стрелке уменьшает число ходов, вращение против часовой - увеличивает.

JS700T

Выбор частоты ходов осуществляется вращением регулятора (3) на тыльной стороне крышки корпуса двигателя. Положению 1 соответствует наименьшее число ходов, положению 6 - наибольшее.

6. РАБОТА

Использование системы обдува рабочей зоны.

Система обдува рабочей зоны позволяет направлять струю воздуха вперед по ходу пропила, чтобы удалять опилки с разметочной линии.

Включение и выключение системы обдува производится нажатием клавиши (8/7) (Рисунки G и H).

- Система обдува включена (См. Рис.G). При работе с деревом, пластиком и другими материалами дающими при их пилении большое количество опилок и пыли.
- Система обдува выключена (См. Рис.H). При работе с металлом со смазкой.

Установка угла наклона подошвы.

Подошва имеет 3 фиксированных значения угла наклона 15° , 30° и 45° в обе стороны.

Для изменения угла наклона подошвы необходимо:

- Отвернуть на несколько оборотов винт крепления (26) используя для этого шестигранный ключ 5 мм.(17).
- В прорези на передней части пластины (25) видно значение угла наклона подошвы (например 0° при заводской установке)
- Для поворота подошвы на 15° в обе стороны сдвиньте подошву назад до упора и поверните ее в нужную сторону до появления в прорези пластины (25) значения 15° , после чего зафиксируйте подошву под данным углом продвинув ее назад и затянув винт (26).
- Для поворота подошвы на 30° сдвиньте подошву из положения 0° назад до упора и поверните ее в нужную сторону таким образом, чтобы значения 15° и 45° располагались по краям прорези в пластине (25), после чего продвиньте пластину вперед и в ее прорези появиться значение выбранного угла - 30° , зафиксируйте подошву под данным углом затянув винт (26).
- Для поворота подошвы на 45° процедура аналогична повороту на 15° , только в прорези пластины должно появиться значение 45° , фиксация пластины осуществляется движением назад и затяжкой винта (26).
- Для выбора промежуточных значений угла пропила, ослабив затяжку винта (26) и сдвинув подошву назад до упора из положения 0° , поверните ее на произвольный угол, и зафиксируйте его затянув винт (26) не перемещая подошву в продольном направлении.

Прямой пропил.

При пилении со значением угла наклона 0° на изделие устанавливается защитный экран (21). Также возможна установка пластиковой накладки подошвы (27) которая предотвращает повреждение поверхности заготовки металлическими деталями подошвы изделия.

Противоскольная пластина (22) позволяет избежать сколов по краям пропила при работе с ламинированными материалами, устанавливается пластина только в комплекте с накладкой (27).

Пропил под углом.

- Установите необходимый вам угол пропила пользуясь указаниями из раздела “Установка угла наклона подошвы”.
- Перед началом установки угла наклона снимите защитный экран (21), снимите пластиковую накладку подошвы (27) и извлеките из нее противоскольную пластину (22). Пластиковую накладку (27) при необходимости можете установить обратно.
- Проверьте надежность затяжки винта (26).
- Ведите изделие вдоль размеченной линии пропила плавно, не прикладывая чрезмерных усилий.

Криволинейный пропил.

- Криволинейный пропил можно выполнить в заготовках из мягких материалов, таких как дерево, ДВП, ДСП, резина или пластмасса.
- Для криволинейного пропила применяйте только специально предназначенные для этого пилки, имеющие малую ширину пильного полотна.
- Старайтесь делать криволинейный пропил за один проход, не выключая изделия, и не извлекая пилку из пропила.
- Ведите изделие по размеченной линии пропила плавно, без излишнего нажима, избегая поперечных перемещений пилки в заготовке.

Пропил по замкнутому контуру.

- Для того, чтобы выполнить пропил по замкнутому контуру необходимо сначала просверлить в заготовке отверстие, которое должно находиться на линии пропила и иметь диаметр больший, чем ширина полотна используемой для пропила пилки.
- Поместите пилку в отверстие, и расположите ее так, чтобы она касалась края отверстия своей тыльной стороной. Не включайте изделие, если пилка касается края отверстия зубьями рабочей стороны, это может вызвать резкий рывок изделия в заготовке при включении изделия.
- Включите изделие, и после того как оно наберет полные обороты начинайте пиление.

Установка параллельного упора.

Параллельный упор предназначен для разделки заготовок на части равной ширины и выполнения пропилов, параллельных краю заготовки.

Использование параллельного упора возможно только при установленном угле пропила 0°. Упор может устанавливаться как с правой так и с левой стороны подошвы изделия.

- Отверните винт фиксатора параллельного упора (20).
- Установите кронштейн параллельного упора так, чтобы выступ на кронштейне вошел в зацепление с перемычкой окна для линейки параллельного упора на подошве изделия.
- Вставьте линейку параллельного упора в прорези кронштейна и подошвы.
- Установите необходимое Вам расстояние между пилкой и опорной поверхностью параллельного упора (19). Затяните винт (20).

Использование лазерного маркера.

- Данное изделие оснащено лазерным маркером, проецирующим на плоскость заготовки линию которая позволяет более точно придерживать при пилении линии разметки.
- Включение лазерного маркера производится при помощи клавиши (16/15), расположенной на корпусе лазерного маркера (15/14).
- Питание лазерного маркера осуществляется от 2-х элементов типа AAA.
- Для замены элементов питания отверните винт на корпусе маркера, снимите корпус, замените батарейки и поставьте корпус на место закрепив его винтом.

ВНИМАНИЕ ! Лазерное излучение вредно для зрения. Не направляйте луч маркера в глаза. После окончания работы обязательно выключайте маркер.

Резка металла.

- Для резки металла применяйте только специально предназначенные для этого пильные полотна.
- Для меньшего износа пильных полотен и облегчения процесса резки металлической заготовки перед началом работы смажьте намеченную линию пропила машинным маслом.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ !

Перед любыми операциями по уходу за изделием:

- Выключите изделие
- Дождитесь полной остановки двигателя
- Отключите изделие от сети

Данное изделие не нуждается в постоянном обслуживании, выполняйте самостоятельно только перечисленные ниже операции:

- Периодически смазывайте направляющий ролик (10/9) несколькими каплями веретенного масла
- Прочищайте вентиляционные отверстия корпуса двигателя.
- Проверяйте затяжку винта (26/25), фиксирующего подошву от поворота во время работы.

Хранение изделия.

Храните изделие в местах, недоступных детям и с извлеченным из зажима пильным полотном. При длительном хранении извлеките из корпуса лазерного маркера (15/14) батареи, чтобы в случае их протечки не повредить изделие.

Чистка изделия

- Производите продувку изделия сжатым воздухом, или очищайте его от опилок влажной ветошью после каждого использования
- Перед чисткой изделия отключите его от сети.
- Не используйте для чистки изделия моющие средства и растворители.

7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Комплекующие и запасные части.



ВНИМАНИЕ !

- Использование запасных частей и комплектующих не рекомендованных изготовителем может привести к выходу изделия из строя, или травме.
- Производитель не несет ответственности за работоспособность изделия если при его ремонте были использованные не сертифицированные изготовителем запасные части и комплектующие.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Изделие не работает	Не подается питание.	Проверьте подключение к розетке и сетевой шнур.
	Перегрев двигателя.	Дайте двигателю возможность поработать 2-3 минуты на максимальных оборотах без нагрузки.
Некачественная линия пропила	Ослаблены винты крепления пилки и крепления подошвы.	Подтяните винты.
	Пилка вставлена неправильно	Установите пилку правильно. (↳ Установка/Замена пилки)
	Пильное полотно повреждено	Проверьте состояние пильного полотна, при необходимости замените пилку.
	Неправильный угол реза.	Установите фиксированный угол реза 90°.
Не работает лазерный маркер	Батарея маркера разряжена.	Замените батарею.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

10. КОМПЛЕКТАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	JS 700/700T
Потребляемая мощность	710 Вт
Напряжение	230 - 240 В ~*
Частота тока	50 Гц
Частота ходов без нагрузки	0 - 3000 /мин.
Угол пропила	0 - 45° (вправо) / 0 - 45° (влево)
Максимальная толщина пропила	
- дерево	80 мм.
- алюминий	8 мм.
- мягкие сорта стали	8 мм.
Вес	3 кг. / 2,9 кг.
* - разрешена эксплуатация в сетях с напряжением 220 В	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Лобзик JS700/700T	1
Ключ шестигранный 4 мм.	1
Ключ шестигранный 5 мм.	1
Параллельный упор	1
Пластмассовая накладка подошвы	1
Противоскольная пластина	1
Патрубок пылеотсоса	1
Инструкция	1
Упаковка	1