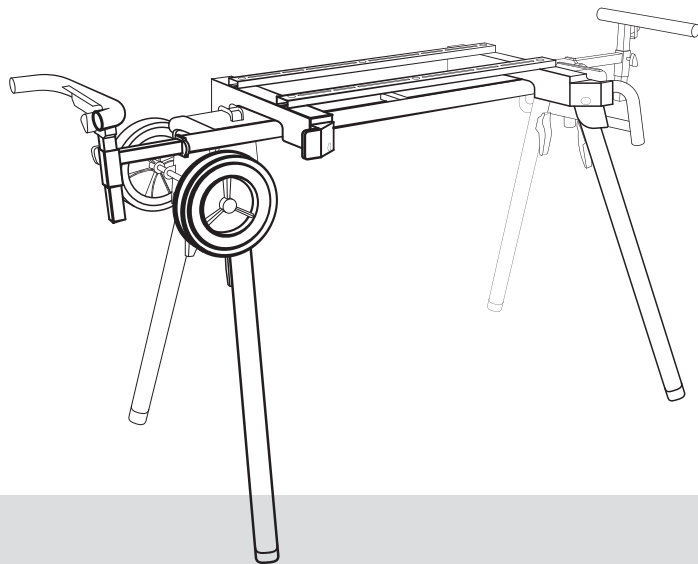


inforce

Профессионально. Надежно



Руководство по эксплуатации

**Комбинированная торцово-усорезная пила
с двумя направлениями наклона MS 305**

Арт. 01-12-003

Содержание

Комплект поставки	2
Техника безопасности	4
Технические характеристики	8
Сборка	9
Установка	10
Регулировка	16
Эксплуатация	17
Транспортировка и хранение	19
Техническое обслуживание	19

Комплект поставки

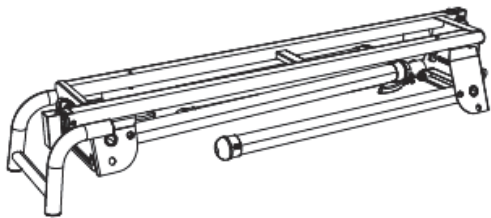
Распаковка

Универсальная стойка требует сборки.

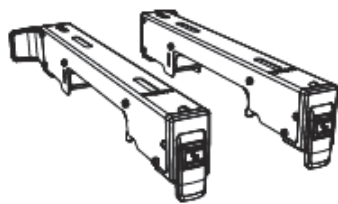
1. Извлечь стойку и все детали из коробки.
2. Поместить стойку на ровную поверхность.
3. Извлечь все компоненты из упаковки. Проверить каждый компонент на соответствие с изображением, представленным ниже, и убедиться, что все компоненты в наличии.

Внимание!

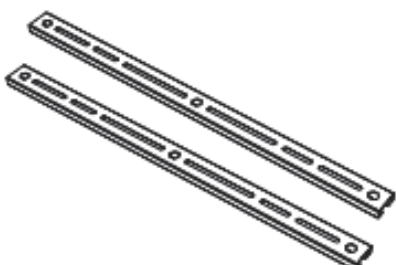
Если какая-либо часть отсутствует или повреждена, не следует пытаться собрать стойку, пока отсутствующие или поврежденные части не будут заменены.



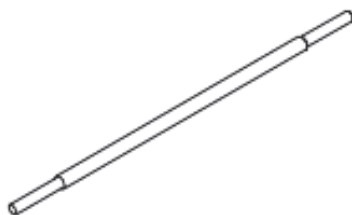
Станина



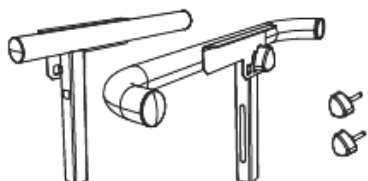
Установочные кронштейны
торцово-усорезной пилы



Вспомогательные
монтажные кронштейны



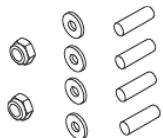
Колесная ось



Раздвижная опорная
штанга в сборе



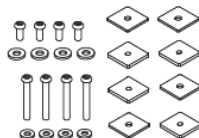
Колеса



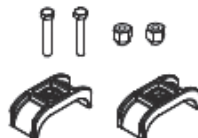
Пакет
с креплениями
для колес



Анкерные
пластины



Пакет
с креплениями
для вспомогательных
монтажных кронштейнов



Пакет
с креплениями
стопорной скобы

Техника безопасности

Общие правила работы с электрическим инструментом

Внимание! При работе с электрическим инструментом необходимо строго соблюдать основные правила техники безопасности для снижения риска пожара, поражения электрическим током и травм.

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно изучить данные инструкции. Сохранить инструкции для обращения к ним в будущем.

1. Содержать рабочую зону в чистоте. Загромождение рабочей зоны может привести к несчастным случаям. Рабочая зона должна быть хорошо освещена.
2. Не работать и не оставлять инструмент под дождем. Не использовать его в местах с повышенной влажностью, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
3. Принять меры по предотвращению поражения электрическим током. Избегать физического контакта с заземленными поверхностями.
4. Не позволять посторонним лицам, особенно детям, прикасаться к инструменту и кабелям-удлинителям, а также подходить близко к рабочей зоне.
5. Хранить неиспользуемые инструменты в сухом, закрытом, недоступном для детей месте.
6. Не перегружать инструмент. Это повышает качество обработки и делает работу более безопасной.
7. Использовать инструмент по назначению. Не использовать инструмент малой мощности для выполнения операций, требующих большой мощности.
8. Работать с инструментом в соответствующей одежде. Не надевать слишком свободную одежду и украшения во избежание их затягивания в подвижные узлы инструмента. Длинные волосы заправлять под головной убор. Носить обувь с нескользящей подошвой.
9. Использовать средства индивидуальной защиты: защитную маску или респиратор в случае образования пыли во время работы, а также защитные перчатки. Во избежание травм надевать защитные очки с боковыми щитками, которые отвечают принятым нормам и требованиям. Обычные очки не обеспечивают достаточной защиты, так как не оснащены ударопрочным стеклом.
10. Если для инструмента предусмотрено использование оборудования для удаления и сбора пыли, убедиться, что оно присоединено и используется надлежащим образом.
11. Соблюдать правила обращения с кабелями. Запрещается тянуть за кабель, чтобы вынуть вилку из розетки. Кабели должны находиться вдали от источников тепла, масла и острых краев.

12. Надежно зафиксировать заготовку. При возможности использовать зажимы или тиски для удержания заготовки на месте. Это безопаснее, чем прижимать заготовку руками.
13. Не наклоняться над инструментом. Сохранять точку опоры и равновесие.
14. Регулярно проводить техническое обслуживание инструмента. Режущие инструменты всегда должны быть заточенными и чистыми для обеспечения высокого качества обработки и безопасной эксплуатации. Соблюдать инструкции, касающиеся смазки и замены изнашиваемых деталей. Периодически проверять кабели на наличие повреждений и при необходимости произвести их обслуживание в авторизованном сервисном центре. Периодически проверять кабели-удлинители и при необходимости заменять их. Держать рукоятки в чистоте, избегать попадания на них влаги, масла и смазки.
15. Если инструмент не используется, а также перед техническим обслуживанием и заменой принадлежностей отключить инструмент от источника питания.
16. Перед включением питания инструмента проверить, не оставлены ли на нем регулировочные и гаечные ключи.
17. Перед подключением к сети убедиться, что выключатель питания инструмента установлен в положение OFF (ОТКЛ.).
18. При работе с инструментом вне помещения использовать только те кабели-удлинители, которые предназначены для работы на улице.
19. Не работать с инструментом в случае чрезмерной усталости.
20. Перед каждым использованием инструмента тщательно проверить его и убедиться, что он будет работать надлежащим образом. Проверить взаимное расположение, крепление, установку движущихся частей, наличие повреждений и других проблем, которые могут повлиять на работу инструмента. Защитный кожух и любые другие поврежденные части необходимо отремонтировать или заменить в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в настоящем руководстве. Не использовать инструмент, если его выключатель не работает.
21. Использование любых дополнительных принадлежностей и приспособлений, не рекомендованных в настоящем руководстве, может привести к травмам.
22. Инструмент соответствует всем применимым требованиям безопасности. Ремонтные работы должны проводить только квалифицированные специалисты, в противном случае существует серьезная опасность для пользователя.
23. Вследствие состояния электрической сети при пуске инструмента возможно кратковременное падение напряжения. Это может повлиять на работу другого оборудования (например, вызвать мигание лампы рабочего освещения). Если сопротивление электрической сети $Z_{max} < 0,34 \text{ Ом}$, такие помехи маловероятны.
24. Не использовать режущие диски, изготовленные из быстрорежущей стали.

25. Использовать режущие диски, заточенные надлежащим образом. Не превышать максимальную скорость, указанную на режущем диске. Убедиться, что инструмент надежно закреплен на столе или верстаке.
26. Поддерживать в чистоте зону вокруг инструмента, своевременно удаляя стружку и другие загрязнения.

Специальные правила техники безопасности для стоек для торцово-усорезных пил

1. Данная стойка предназначена для эксплуатации только с торцово-усорезными пилами с диаметром пильного диска не более 305 мм.
2. Перед началом эксплуатации стойки следует убедиться, что никакие ее части не повреждены и не деформированы, все детали и компоненты установлены правильно.
3. Стойку необходимо устанавливать на плоской и ровной поверхности. Запрещается эксплуатировать стойку на неровной, неустойчивой, скользкой поверхности. Это снижает нагрузочную способность стойки.
4. Нагрузочная способность стойки составляет 181 кг. Общий вес пилы и заготовки не должен превышать данной нагрузочной способности стойки. Неправильная эксплуатация или перегрузка может стать причиной повреждения оборудования или травмы.
5. В целях безопасности монтаж торцово-усорезной пилы на стойку должен производиться тремя и более людьми.
6. При установке пилы на стойку необходимо крепко удерживать ее руками до того, как эксцентриковые защелки монтажных кронштейнов не будут надежно зафиксированы, чтобы не допустить падения торцово-усорезной пилы с рельсов стойки.
7. Торцово-усорезная пила должна быть надежно закреплена на стойке в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
8. После установки торцово-усорезной пилы на стойке следует выровнять положение и баланс торцово-усорезной пилы, как описано в данной инструкции.
9. После монтажа пилы на стойке убедиться, что стойка не упадет и не будет случайно смешена вибрацией, ветром, ударом или иным воздействием внешних сил. Если это условие не выполняется, следует принять дополнительные меры безопасности. Например, надежно прикрепить стойку к земле или фундаменту анкерными болтами.
10. Запрещается садиться и вставать на стойку. Запрещается вешать или ставить на стойку какие-либо предметы, кроме пилы.
11. Запрещается переделывать стойку каким-либо способом, использовать ее для иных целей, кроме крепления на нее торцово-усорезной пилы.

12. Соблюдать осторожность во время подъема и опускания стойки, чтобы не защемить ладони и пальцы.
13. При монтаже пилы на стойку и снятии ее со стойки вынуть вилку из розетки.
14. Время от времени проверять стойку и торцово-усорезную пилу, чтобы убедиться, что крепление пилы к стойке остается надежным. Расшатанная стойка нестабильна и может сместиться во время эксплуатации, что приведет к серьезным травмам.
15. Перед началом эксплуатации торцово-усорезной пилы следует убедиться, что эксцентриковые защелки на обоих монтажных кронштейнах зафиксированы таким образом, что торцово-усорезная пила надежно закреплена на стойке.
16. Чтобы предотвратить падение торцово-усорезной пилы со стойки, следует аккуратно положить кабель питания на пол таким образом, чтобы ни оператор, ни посторонние люди не могли об него споткнуться.
17. При распиле длинных деревянных заготовок проявлять дополнительную осторожность при размещении опоры для них, поскольку распиливаемый материал может потерять равновесие и упасть со стойки. Если заготовка расположена за пределами рабочей опоры, ножка на другой стороне стойки может неожиданно подняться вверх из-за несбалансированного веса. Во избежание этого следует крепко удерживать противоположную сторону заготовки и использовать дополнительную опору.
18. Чтобы отсоединить пилу от стойки, необходимо убедиться, что дисковый узел вытянут вперед и зафиксирован в нижнем положении. Затем разблокировать эксцентриковые защелки монтажных кронштейнов, при этом крепко удерживая торцово-усорезную пилу руками, чтобы не допустить падения пилы с рельсов стойки. Затем трое или более человек должны аккуратно снять торцово-усорезную пилу с монтажных кронштейнов.
19. При автомобильной транспортировке стойки ее следует надежно закрепить на месте, чтобы предотвратить ее смещение и вероятное повреждение.
20. В целях снижения риска травмирования периодически проверять прочность и регулировку всех крепежей согласно инструкции по сборке, включенной в данное руководство.

Технические характеристики

Высота стойки от основания до крепежных кронштейнов пилы, мм	887
Максимальная нагрузочная способность стойки, кг	181
Максимальная длина распиливаемой заготовки, мм	2426
Размер опорной рамы, мм	1067 x 216
Размер стойки в сложенном виде, мм	
без монтажных кронштейнов пилы	1317 x 465 x 321
с монтажными кронштейнами пилы	1317 x 530 x 321
Размер удлиненной стойки, мм	1317 x 785 x 933
Диаметр колесика, мм	203
Вес стойки, кг	22,7

Внимание!

Запрещается устанавливать на стойку больший вес.

Запрещается класть на стойку более длинные заготовки.

Внимание!

Ввиду политики компании, нацеленной на постоянное совершенствование, производитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия и руководство по эксплуатации без предварительного уведомления пользователей.

Сборка

Основные компоненты стойки для торцово-усорезной пилы

Представлены на рис. 1.

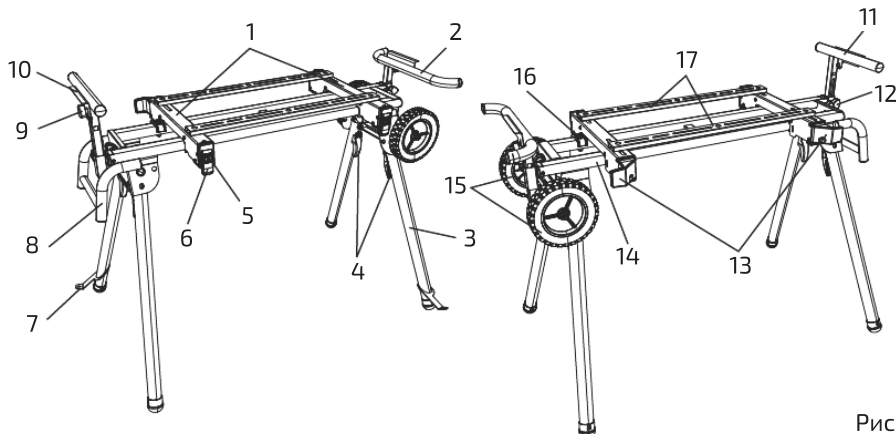


Рис. 1

- | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. Установочные кронштейны | 10. Стопорная пластина заготовки |
| 2. Правая раздвижная опора в сборе | 11. Левая раздвижная опора в сборе |
| 3. Ножка стойки | 12. Рукоятка регулировки высоты раздвижной опоры |
| 4. Блокировочный рычаг ножки стойки | 13. Ушко для шнура питания |
| 5. Кнопка блокировки | 14. Рельсы |
| 6. Эксцентриковая защелка | 15. Колесики |
| 7. Анкерная пластина | 16. Стопор монтажных кронштейнов |
| 8. Ручка стойки | 17. Вспомогательные монтажные кронштейны |
| 9. Ручка регулировки стопорной пластины заготовки | |

Установка

Внимание! В целях личной безопасности не подключать вилку к розетке, пока не будут завершены все шаги по сборке и не будет полностью прочитано и понято настоящее руководство по эксплуатации.

Установка колесиков

1. Развернуть стойку, следуя инструкциям из раздела «Установка стойки».
2. Вставить ось колесиков (1) в держатель оси колесиков (2) (рис. 2).
3. Прикрепить по одной длинной муфте (3) и одной шайбе (4) к каждой стороне оси колесиков (1) (см. рис. 2).
Внимание! Отрегулировать ось колесиков (1) так, чтобы она выступала на одинаковую длину с обоих концов стойки.
4. Вставить по одной короткой муфте (5) в каждое колесико (6) (рис. 3). Прикрепить колесики (6) к оси колесиков (1).
Внимание! Колесики должны быть направлены внутрь более ребристой стороной.
5. Установить шайбы (7) и контргайки (8) на оба конца оси колесиков (1) и затянуть колесики, используя два ключа 17 мм (см. рис. 3).
Внимание! Не следует перетягивать крепления, иначе колесики не будут крутиться.

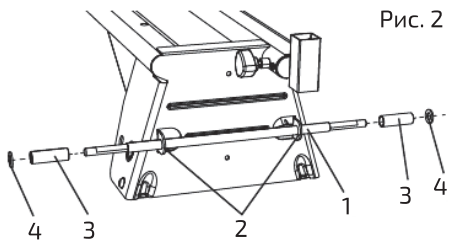


Рис. 2

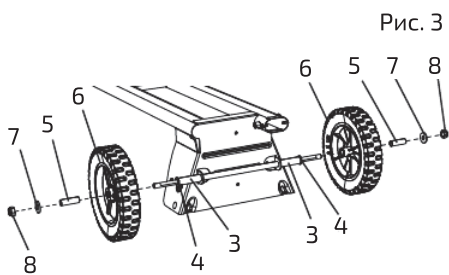


Рис. 3

Установка раздвижной опоры в сборе

1. Вставить изогнутую раздвижную опору (1) в крепление (2) раздвижной опоры на стороне колесиков и зафиксировать рукояткой регулировки высоты (3) (рис. 4).
2. Вставить прямую раздвижную опору (4) в крепление (2) раздвижной опоры на стороне ручки и зафиксировать рукояткой регулировки высоты (3).

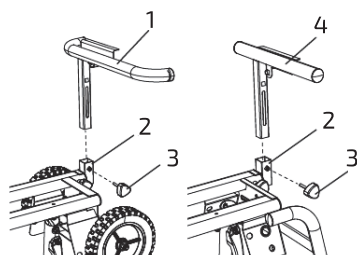
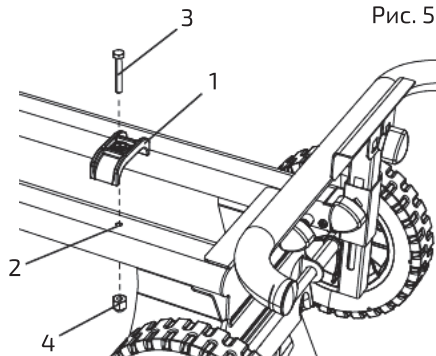


Рис. 4

Установка стопорных скоб

1. Поместить одну стопорную скобу (1) на один из направляющих рельсов и совместить отверстие в стопорной скобе (1) с отверстием (2) в рельсе (рис. 5).
2. Вставить стопорный болт (3) через отверстие в стопорной скобе и отверстие в рельсе. Затянуть стопорную гайку (4) с помощью ключа 10 мм.
3. Повторить перечисленные выше шаги для установки другой стопорной скобы на другом конце направляющего рельса.

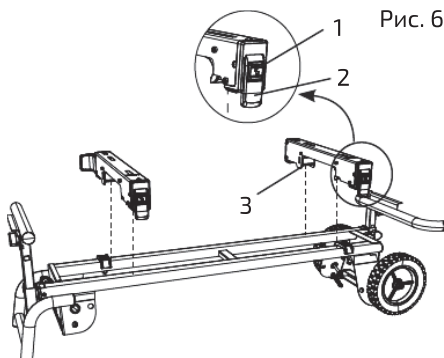
Рис. 5



Установка кронштейнов крепления пилы

1. Нажать на кнопку блокировки (1) и поднять эксцентриковую защелку (2) (рис. 6).
2. Расположить задний крепежный зажим (3) на заднем рельсе стойки, а затем опустить передний конец крепежного кронштейна пилы на передний рельс стойки. Установить крепежные кронштейны на внутреннюю часть стопорных скоб.
3. Сдвинуть крепежную скобу пилы в желаемое положение, а затем нажать на эксцентриковую защелку (2), чтобы заблокировать.
4. Повторить описанные выше действия для других монтажных кронштейнов пилы.

Рис. 6



Установка анкерных пластин

Для установки анкерных пластин и повышения стабильности стойки необходимо выполнить перечисленные ниже шаги.

1. Вставить анкерную пластину (1) в одну из ножек стойки (2) и прикрепить ее к основанию при помощи анкерного крепления, которое подходит для данного типа поверхности в основании (почва, деревянный пол, бетон и т.д.) (рис. 7).
2. Вставить другую анкерную пластину в диагональную ножку, как показано на рис. 8. Прикрепить анкерную пластину к поверхности тем же способом.

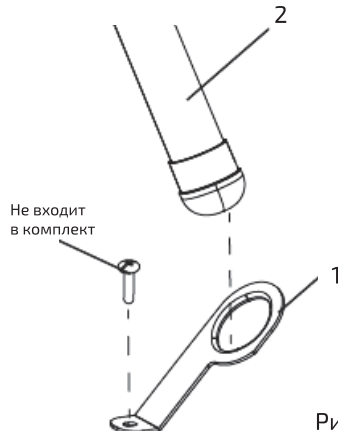


Рис. 7

Внимание!

- Убедиться, что обе анкерные пластины надежно прикреплены к поверхности и стойка стабильна.
- Подходящий способ фиксации анкерных пластин может отличаться в зависимости от типа поверхности в основании. Если анкерные пластины зафиксированы ненадежно, и стойка нестабильна, следует принять соответствующие меры по закреплению анкерных пластин.

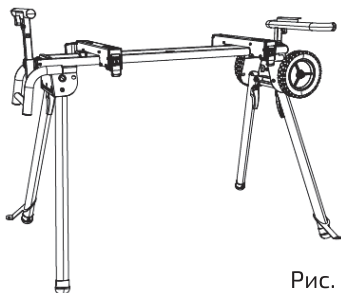


Рис. 8

Монтаж торцово-усорезной пилы на стойку

Внимание!

- Запрещается устанавливать торцово-усорезную пилу на стойку, не убедившись, что стойка полностью раздвинута и надежно зафиксирована. Для правильной установки стойки следовать инструкциям из раздела «Установка стойки». Невыполнение этого требования может привести к травме, повреждению стойки и торцово-усорезной пилы.
- При монтаже торцово-усорезной пилы на стойку всегда использовать монтажные кронштейны пилы вместе со вспомогательными монтажными кронштейнами.
- Перед началом эксплуатации установленной торцово-усорезной пилы внимательно прочитать инструкцию по ее эксплуатации.

Использование вспомогательных монтажных кронштейнов (в комплекте)

1. Вставить две квадратные гайки (1) в слоты с каждого конца вспомогательных монтажных кронштейнов (2) и передвинуть их на середину вспомогательных монтажных кронштейнов (рис. 9).
2. Вставить две шайбы (3) во вспомогательные монтажные кронштейны (2) и совместить их с отверстиями на концах вспомогательных монтажных кронштейнов (2) (рис. 10).
3. Для крепления вспомогательного монтажного кронштейна (2) к монтажным кронштейнам пилы (4) вставить винты (5) через вставленные ранее шайбы (3) в квадратные гайки (1) в нижней части монтажного кронштейна пилы (4) для закрепления каждого конца вспомогательного монтажного кронштейна (2) с использованием шестигранного ключа 5 мм (рис. 10).
4. Повторить шаги 2 и 3 для сборки другого вспомогательного монтажного кронштейна. На данном этапе не следует затягивать четыре болта (5) до упора.
5. Убедиться, что эксцентриковые защелки (6) монтажных кронштейнов пилы (4) находятся в незакрытом положении (рис. 11).
6. Опустить задний и передний края монтажных кронштейнов в сборе на заднюю и переднюю направляющую стойки. Передние крепежные зажимы монтажных кронштейнов пилы (4) должны плотно сидеть на переднем рельсе. Убедиться, что монтажные кронштейны пилы расположены под правильным углом по отношению к переднему и заднему рельсу (см. рис. 11).

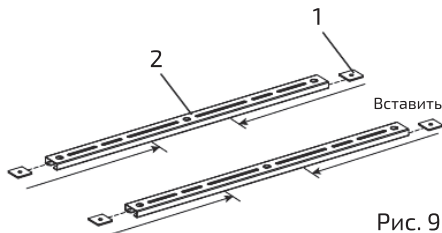


Рис. 9

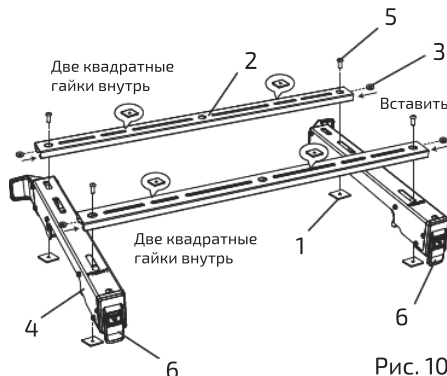


Рис. 10

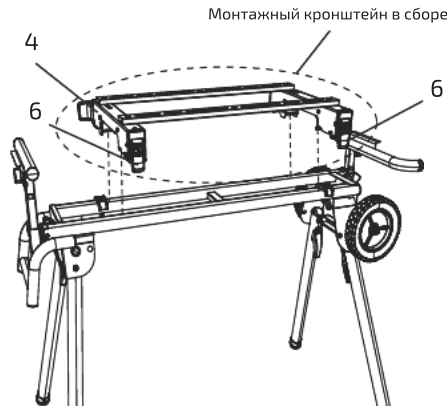


Рис. 11

7. Зафиксировать монтажные кронштейны в сборе в положении, надавив на две эксцентриковые защелки (6) (см. рис. 11).

Внимание!

- Перед началом монтажа торцово-усорезной пилы следует убедиться, что монтажные кронштейны пилы могут быть надежно закреплены на стойке.
- Чтобы снизить риск получения травмы, после завершения монтажа и перед каждым использованием необходимо проверять, чтобы все болты и гайки были хорошо затянуты и все механизмы функционировали должным образом.
- Перед монтажом на стойку любой скользящей пилы необходимо зафиксировать узел диска в переднем и нижнем положении. Несоблюдение данного требования может привести к тяжелым травмам.
- Соблюдать осторожность. В ходе этой процедуры стойка и пила могут упасть и нанести серьезные телесные повреждения.
- Запрещается эксплуатировать торцово-усорезную пилу на стойке со сложенными ножками.
- Следует аккуратно уложить силовой кабель, чтобы не допустить опрокидывания стойки силовым кабелем во время распила.

8. Отсоединить торцово-усорезную пилу от розетки и зафиксировать дисковый узел в нижнем положении. Если пила оборудована скользящим рельсом, зафиксировать дисковый узел в нижнем переднем положении. Установить пилу на монтажные кронштейны в сборе.

Внимание! В целях безопасности установку торцово-усорезной пилы должны производить трое или более человек.

9. Вставить квадратные гайки (1) в пазы вспомогательных монтажных кронштейнов (2) и совместить с крепежными отверстиями в торцово-усорезной пиле (рис. 12).

10. Вставить болты (7) через шайбы (8), крепежные отверстия пилы и пазы вспомогательных монтажных кронштейнов (2) в квадратные гайки (1), чтобы смонтировать и зафиксировать пилу на вспомогательных монтажных кронштейнах (2) (см. рис. 12).

Внимание! Отрегулировать положение вспомогательных монтажных кронштейнов, чтобы они располагались как можно ближе к переднему краю монтажных кронштейнов пилы.

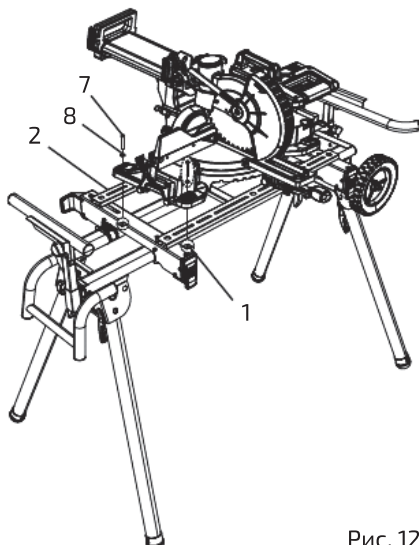


Рис. 12

11. Затянуть все болты (7), используя шестигранный ключ 5 мм.
12. После надежной фиксации торцово-усорезной пилы разблокировать удер-живающую защелку пилы и осторожно подвигать дисковый узел вверх-вниз. Если стойка качается, следует изменить положение пилы.
13. Разблокировать фиксирующую рукоятку рамного лафета пилы и аккуратно сдвинуть узел диска вперед. Если стойка качается, следует изменить положение пилы, выбрав более стабильное положение кронштейнов.
14. Тщательно проверить устойчивость пилы и стойки при разных углах наклона и поворота торцово-усорезной пилы.

Внимание!

- Запрещается крепить торцово-усорезную пилу к стойке задом наперед. Пила должна быть установлена таким образом, чтобы сторона стойки с колесиками соответствовала правой стороне пилы.
- При демонтаже торцово-усорезной пилы следует снимать пилу вместе с монтажными кронштейнами в сборе. Это позволит установить пилу на место тоже вместе с кронштейнами. Монтаж и демонтаж пилы должен производиться тремя или более людьми.

Регулировка

Внимание! Во избежание серьезных травм перед установкой и удалением монтажных кронштейнов, проведением регулировки или ремонта следует отключить инструмент и извлечь вилку из розетки. Случайный пуск может привести к серьезным травмам.

Регулировка раздвижных опор

Раздвижные опоры позволяют выровнять заготовку и обеспечить ее устойчивость по время распила.

1. Ослабить рукоятку блокировки (1) и выставить опорную штангу на необходимую длину. Затянуть рукоятку блокировки (1) (рис. 13).
2. Ослабить рукоятку блокировки (2), отрегулировать высоту опоры (3) и затянуть рукоятку (2) обратно.
3. Повторить шаги для другой опоры.
4. Если требуется многократный распил, следует ослабить регулировочную рукоятку (4), чтобы отрегулировать стопорную пластину заготовки (5) до нужной высоты. Снова затянуть рукоятку.

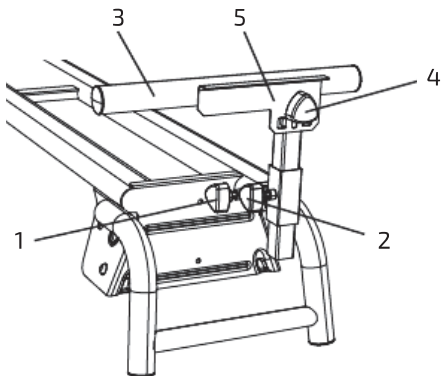


Рис. 13

Регулировка монтажных кронштейнов пилы

Если монтажные кронштейны пилы скользят по верхним рельсам или их можно снять с верхнего рельса, когда эксцентриковые защелки кронштейна (1) находятся в закрытом состоянии, это означает, что необходимо затянуть регулировочные винты кронштейна (2). Если монтажные кронштейны пилы не устанавливаются на верхние рельсы, регулировочные винты кронштейнов следует ослабить (рис. 14).

Внимание! Перед затяжкой или ослаблением регулировочных винтов кронштейна (2) следует снять торцово-усорезную пилу с монтажных кронштейнов.

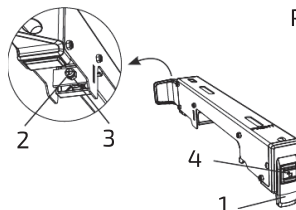


Рис. 14

1. Ослабить стопорную гайку (3), используя гаечный ключ на 10 мм (см. рис. 14).
 2. Повернуть регулировочный винт (2) при помощи крестовой отвертки. Чтобы затянуть кронштейн, винт следует вращать по часовой стрелке, чтобы ослабить – против часовой стрелки.
- Внимание!** Если эксцентриковую защелку не удается легко перевести в закрытое положение, это означает, что регулировочный винт слишком перетянут. Не следует прилагать чрезмерного усилия при закрытии эксцентриковой защелки. Необходимо ослабить регулировочный винт (2) для ее регулировки.
3. Нажать на кнопку блокировки (4) и поднять эксцентриковую защелку (1) вверх, чтобы передний удерживающий зажим был полностью раскрыт.
 4. Установить задний зажим крепления на задний рельс стойки. Опустить передний зажим на передний рельс стойки, чтобы кронштейн плотно сел на рельсы.
 5. Зафиксировать кронштейн на месте и убедиться, что он не перемещается.
- Внимание!** Убедиться, что монтажные кронштейны пилы расположены перпендикулярно верхним рельсам, чтобы не допустить ослабления регулировочного винта во время распила.
6. После завершения регулировки натяжения закрепить стопорную гайку (3).
 7. Повторить описанные выше действия для других монтажных кронштейнов пилы.

Эксплуатация

Внимание! Следует соблюдать осторожность во время установки и складывания стойки, чтобы не защемить ладони и пальцы.

Установка стойки

1. Приподнять стойку со стороны колесиков и разложить ножку стойки (1), взвившись за блокировочный рычаг ножки стойки (2), чтобы разблокировать и перевести ножку стойки в разобранное положение. Центровочный штифт расположить в нижнем слоте (3) (рис. 15).
2. Повторить шаг 1, чтобы разложить другую ножку стойки на стороне колесиков. Установить правую часть стойки на пол (рис. 16).

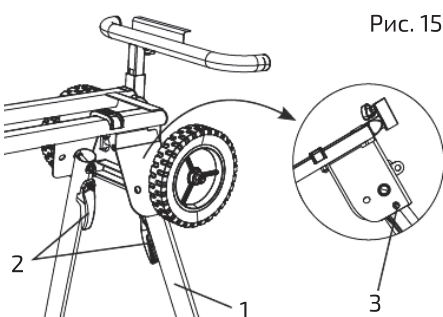


Рис. 15

Внимание! Чтобы зафиксировать ножки стойки должным образом, блокировочный рычаг (2) необходимо поместить в слот на ножках стойки.

- Повторить шаги 1 – 2 для раскладывания ножек стойки на стороне рукоятки стойки.

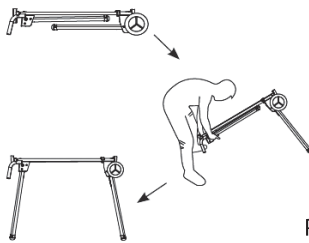


Рис. 16

Внимание!

- Запрещается устанавливать торцово-усорезную пилу на стойку, пока она не закреплена надежно.
- Во избежание травм перед началом эксплуатации следует убедиться, что стойка стабильна и установлена горизонтально ровно. Установить стойку на горизонтальную поверхность следует таким образом, чтобы все четыре ножки касались пола.

Складывание стойки

Внимание!

- Перед складыванием стойки снять с нее пилу вместе с монтажными кронштейнами, воспользовавшись помощью двух или более человек.
- При складывании стойки не следует ставить колесики на пол, чтобы не допустить неожиданного смещения стойки (рис. 18).

- Приподнять стойку со стороны ручки и сложить ножку стойки (1), поместив блокировочный рычаг ножки стойки в верхний слот (3) (рис. 17).

Внимание! Во избежание защемления пальцев или ладоней при складывании стойки следует стоять со стороны ручки стойки (см. рис. 18).

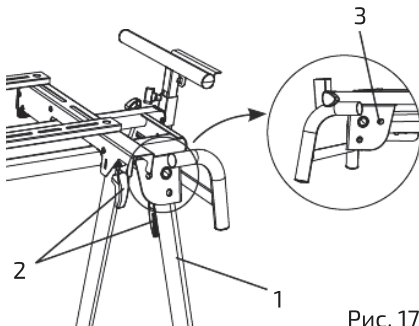


Рис. 17

- Повторить шаг 1 для складывания второй ножки стойки на стороне ручки и затем положить сторону ручки стойки на пол (см. рис. 18).

- Повторить шаги 1 – 2 для складывания ножек стойки со стороны колесиков.

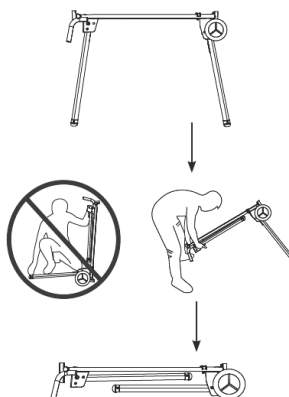
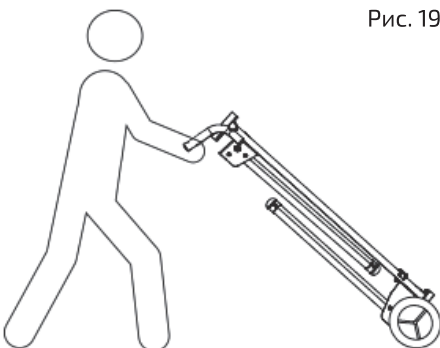


Рис. 18

Транспортировка и хранение

Сложить четыре ножки стойки, следуя инструкциям в разделе «Складывание стойки». Взяввшись за ручки стойки обеими руками, плавно поднять стойку для транспортировки и хранения (рис. 19).

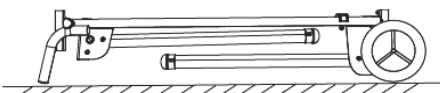
Рис. 19



Внимание!

- Запрещается транспортировать несложенную стойку с установленной на ней пилой.
- При хранении стойки необходимо снять с нее пилу, а саму стойку положить горизонтально на устойчивую поверхность. Запрещается хранить стойку в вертикальном положении или прислонять ее к стене (рис. 20).

Рис. 20



Техническое обслуживание

Внимание!

- При техническом обслуживании стойки использовать только оригинальные запасные части. Использование иных запасных частей может привести к получению травм и повреждению оборудования. Ремонт должен производиться только в авторизованном сервисном центре.
- Во время работы с электроинструментом и при продувке пыли надевать защитные очки с боковыми щитками и респиратор.
- Время от времени проверять монтажные кронштейны пилы, чтобы убедиться в затяжке болтов в соответствии с разделом «Регулировка монтажных кронштейнов пилы».

Во время технического обслуживания и очистки стойки снимать с нее торцово-усорезную пилу.

Грязь, пыль, масло, смазки удалять чистой тканью.

При очистке пластиковых деталей избегать использования растворителя.

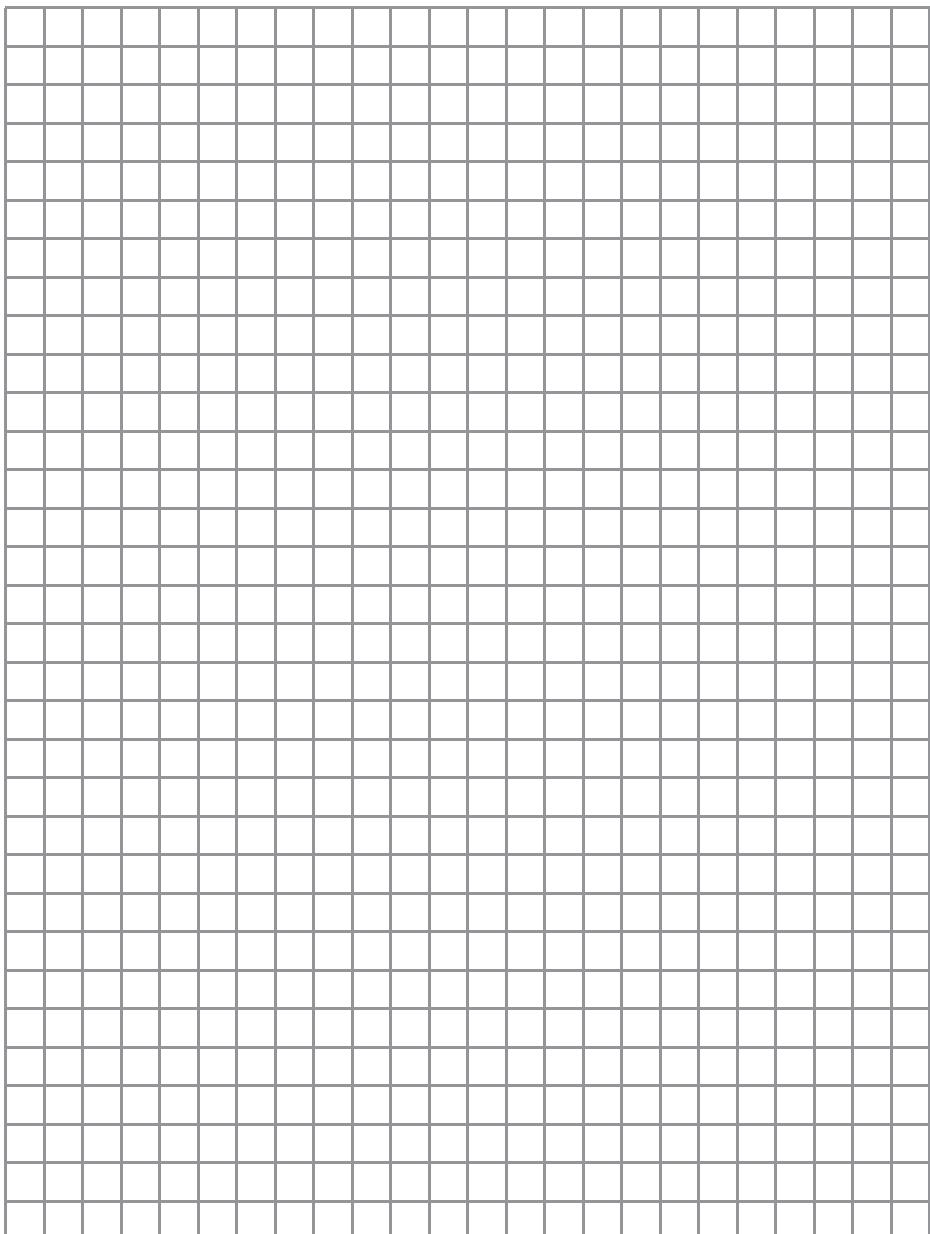
Большинство пластиковых деталей чувствительны к воздействию различных хозяйственных растворителей и могут быть повреждены при обработке ими.

Внимание!

Недопустим контакт тормозной жидкости, бензина, нефтепродуктов, пропиточного масла с пластиковыми деталями.

Химикаты могут повредить, ослабить или уничтожить пластиковые детали, что может стать причиной серьезных травм.

Для заметок



Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Гарантийный талон

№ _____

inforce

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Для получения дополнительной информации вы можете посетить сайт www.vseinstrumenti.ru.

Гарантия 12 месяцев

- На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
- В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.
- Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготавителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

- Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
 - Представляется неисправное изделие в чистом виде.
- Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- На изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.
- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Повреждение узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- Обнаружение следов применения масла и смазок, не соответствующих руководству по эксплуатации.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф.И.О. покупателя

.....
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №1 _____
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №2 _____
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №3 _____
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

3

23

Вы можете заказать
инструмент марки Inforce
на сайте vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-70



Произведено на Тайване

Заказчик и правообладатель ТМ Inforce
ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-80
www.inforce.ru

