



КОРВЕТ 15

ООО "ЭНКОР – Инструмент - Воронеж"

**ПИЛА ДИСКОВАЯ
ПЕРЕНОСНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Артикул 90150

РОССИЯ ВОРОНЕЖ

www.enkor.ru

ЕНС

17. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА

15.1. Опора роликовая

Для создания удобства при работе с пилой рекомендуем приобрести опору роликовую, Рис. 23, которая облегчит работу с заготовками большой длины как при подаче заготовки на обработку, так и при передаче готового изделия после обработки.



Рис. 23

15.2. Пылесосы для сбора стружки и древесной пыли

Для сбора стружки и древесной пыли при работе рекомендуем использовать пылесосы «КОРВЕТ», различных моделей (Рис. 24), которые обеспечат надлежащие условия работы и сохранят ваше здоровье.

Пылесосы предназначены для отвода стружки и пыли из рабочей зоны электроинструмента и для сухой и влажной уборки помещения. Бак из нержавеющей стали. 3 типа сменных фильтров. Розетка для подключения машины (станка) мощностью от 100 до 2000 Вт.

Два режима работы: автономный (для сухой и влажной уборки) и синхронный (для работы с электрическими машинами), при котором включение и отключение пылесоса происходит при включении и отключении машины (станка).



Рис. 24

	КОРВЕТ 365	КОРВЕТ 366	КОРВЕТ 367
Напряжение питания	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт	1400 Вт	1400 Вт
Разрежение	180 мбар	180 мбар	180 мбар
Объем пылесборника	20 литров	30 литров	60 литров
Мощность подключаемой машины (станка)	100-2000 Вт	100-2000 Вт	100-2000 Вт
Длина шланга	3 м	3 м	3 м
Длина электрокабеля	4,5 м	4,5 м	4,5 м
Наружный диаметр адаптера (переходника)	26; 33; 36; 40мм	26; 33; 36; 40мм	26; 33; 36; 40мм
Код для заказа	93650	93660	93670

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры пилы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин.	4500
Наружный диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Макс. глубина пиления под углом 90 град, мм	80
Макс. глубина пиления под углом 45 град, мм	55
Угол наклона шпинделя, град.	45
Размер рабочего стола, мм	725x490
Высота стола, мм	910
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	30
Уровень шума, дБА	LpA ≤99,3; KpA=3; LwA≤112,3; KwA=3.
Масса нетто, кг	31

2.2. По электробезопасности пила модели "КОРВЕТ 15" соответствует I классу защиты от поражения электрическим током.

В связи постоянным совершенствованием технических характеристик моделей оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность. При необходимости информация об этом будет прилагаться отдельным листом к «Руководству по эксплуатации».

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

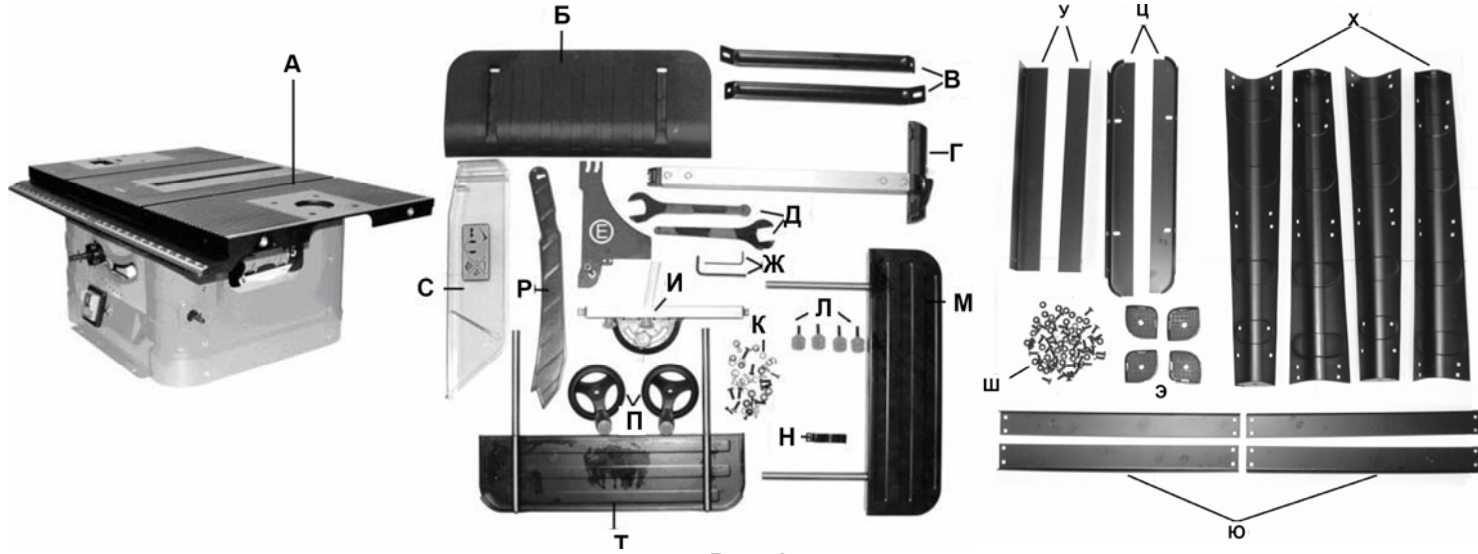


Рис. 1

3.1. В комплект поставки входит:

А. Пила модели "КОРВЕТ 15"	1 шт.	Р. Толкатель	1 шт.
Б. Стол опорный	1 шт.	С. Защитный кожух пильного диска	1 шт.
В. Кронштейн опорного стола	2 шт.	Т. Удлинитель стола	1 шт.
Г. Параллельный упор	1 шт.	У. Короткая верхняя планка	2 шт.
Д. Ключи для смены пильного диска	2 шт.	Ц. Длинная верхняя планка	2 шт.
Е. Расклинователь	1 шт.	Х. Стойка основания	4 шт.
Ж. Шестигранный ключ 3; 5 мм	2 шт.	Ш. Крепёж основания	1 уп.
И. Упор для косоугольного и поперечного пиления	1 шт.	Э. Резиновая подушка	4 шт.
К. Крепёж пилы	1 уп.	Ю. Нижняя планка	4 шт.
Л. Фиксирующий винт удлинителя стола	4 шт.		
М. Удлинитель стола	1 шт.	Руководство по эксплуатации	1 экз.
Н. Скоба	2 шт.	Упаковка	1 шт.
П. Маховик	2 шт.		

Код для заказа 90150

КОРЕШОК № 1 На гарантийный ремонт Пила дисковая модели «Корвет 15» Гарантийный талон изъят «.....» 20.....года Ремонт произвел	КОРЕШОК № 2 На гарантийный ремонт Пила дисковая модели «Корвет 15» Гарантийный талон изъят «.....» 20.....года Ремонт произвел	КОРЕШОК № 3 На гарантийный ремонт Пила дисковая модели «Корвет 15» Гарантийный талон изъят «.....» 20.....года Ремонт произвел	КОРЕШОК № 4 На гарантийный ремонт Пила дисковая модели «Корвет 15» Гарантийный талон изъят «.....» 20.....года Ремонт произвел
Гарантийный талон ООО «ЭНКОР – Инструмент – Воронеж», Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8. ТАЛОН № 1 На гарантийный ремонт дисковой пилы «КОРВЕТ 15» зав. № / / М. П. И изготовлена «.....» / / М. П. Продана наименование торгового штампа Дата «.....» 20.....г. подпись продавца Владелец: адрес, телефон Выполнены работы по устранению дефекта	Гарантийный талон ООО «ЭНКОР – Инструмент – Воронеж», Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8. ТАЛОН № 2 На гарантийный ремонт дисковой пилы «КОРВЕТ 15» зав. № / / М. П. И изготовлена «.....» / / М. П. Продана наименование торгового штампа Дата «.....» 20.....г. подпись продавца Владелец: адрес, телефон Выполнены работы по устранению дефекта	Гарантийный талон ООО «ЭНКОР – Инструмент – Воронеж», Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8. ТАЛОН № 3 На гарантийный ремонт дисковой пилы «КОРВЕТ 15» зав. № / / М. П. И изготовлена «.....» / / М. П. Продана наименование торгового штампа Дата «.....» 20.....г. подпись продавца Владелец: адрес, телефон Выполнены работы по устранению дефекта	Гарантийный талон ООО «ЭНКОР – Инструмент – Воронеж», Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8. ТАЛОН № 4 На гарантийный ремонт дисковой пилы «КОРВЕТ 15» зав. № / / М. П. И изготовлена «.....» / / М. П. Продана наименование торгового штампа Дата «.....» 20.....г. подпись продавца Владелец: адрес, телефон Выполнены работы по устранению дефекта

Техническое обслуживание машины (станка), проведение регламентных работ, регулировок, указанных в руководстве по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантийным обязательствам и оплачиваются согласно действующим расценкам сервисного центра.

Предметом гарантии не является неполная комплектация машины (станка), которая могла быть выявлена при продаже. Претензии от третьих лиц не принимаются.

Срок гарантии продлевается на время нахождения машины (станка) в гарантийном ремонте.

ВНИМАНИЕ:

Эксплуатация машины (станка) при любых повреждениях изоляции шнуров питания (механических, термических) категорически запрещается в связи с опасностью причинения вреда жизни/здоровью владельца. Владелец, подписывая настоящие условия гарантии, подтверждает право авторизованного сервисного центра, при обнаружении указанных повреждений, осуществить замену шнуров питания без дополнительного согласования с владельцем по действующим на момент замены расценкам.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЮ:

Во всех случаях нарушения нормальной работы машины (станка), например: падение оборотов, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука, повышенного искрения на коллекторе – прекратите работу и обратитесь в сервисный центр «Корвет» или гарантийную мастерскую.

При заключении договора купли-продажи машины (станка), указанного в настоящем гарантийном талоне, покупатель был ознакомлен:

- с гарантийным сроком, сроком службы, (сроком годности или моторесурсом, если указан) на приобретаемый товар, а также со сведениями о необходимых действиях покупателя по истечении указанных сроков и возможных последствий в случае невыполнения таких действий, если товар по истечении указанных сроков представляет опасность для жизни, здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непригодным для использования по назначению;

- с правилами эффективной и безопасной эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации приобретаемой машины (станка), рекомендованными изготовителем.

Данные правила покупателю понятны. Покупатель обязуется ознакомить с этими правилами лиц, которые будут непосредственно эксплуатировать приобретенную машину (станок).

При заключении договора купли-продажи покупатель ознакомлен с назначением приобретаемой машины (станка), её техническими характеристиками, номинальными и максимальными возможностями.

При заключении договора купли-продажи машины (станка), указанного в гарантийном талоне, продавец передал, а покупатель получил руководство по эксплуатации и заполненный гарантийный талон на приобретаемую машину (станок) на русском языке.

Машина (станок) получена в исправном состоянии в полной комплектации, указанной в руководстве по эксплуатации, проверена продавцом в моем присутствии и мной лично. На момент продажи видимых повреждений не обнаружено (царапины, вмятины, трещины на корпусе и прочие внешние недостатки). Претензий по качеству, работоспособности и комплектации машины (станка) не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца: _____

Сервисный центр «Корвет» тел./ факс (473) 239-24-84, 2619-645

E-mail: ivannikov@enkor.ru

E-mail: orlova@enkor.ru

Изготовитель: ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.

Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»: 394018,

Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33

E-mail: opt@enkor.ru

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Общие указания по обеспечению безопасности при работе с пилой

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для предотвращения ошибок, которые могут стать причиной серьезных травм, включайте пилу только после того, как поэтапно изучите все пункты настройки и регулировки пилы и изучите изложенные в Руководстве рекомендации.

4.1.1. Ознакомьтесь с конструкцией и назначением вашей пилы. Внимательно и до конца прочтите руководство по эксплуатации и все прилагаемые к пиле указания по обеспечению безопасности. Ознакомьтесь с областью применения пилы, предельными условиями её использования, а также со всеми опасностями, связанными с работой на пиле.

4.1.2. Правильно **устанавливайте** и всегда содержите в рабочем состоянии все защитные устройства.

4.1.3. Выработайте в себе привычку: прежде чем включать пилу убедитесь в том, что все используемые при настройке инструменты удалены с рабочего стола.

4.1.4. Место проведения работ с пилой должно быть ограждено. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Не допускайте использование пилы в помещениях со скользким полом, например, засыпанном опилками или натертом воском.

4.1.5. Не работайте в опасных условиях. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг пилы. **Запрещается** работа с пилой в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%.

4.1.6. Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места. Запирайте рабочее помещение на замок. Машина не предназначена для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования станка лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с машиной.

4.1.7. Не перегружайте пилу. Ваша работа будет выполнена лучше и закончится быстрее, если вы будете выполнять её так, чтобы пила не перегружалась. Нормальной нагрузкой вашей машины считается режим работы до достижения номинальной потребляемой мощности в силовой цепи электродвигателя (см. п.2).

4.1.8. Используйте только соответствующий и заточенный рабочий инструмент.

4.1.9. Одевайтесь правильно. При работе на пиле не надевайте излишне свободную одежду, перчатки, галстуки, украшения. Они могут попасть в подвижные детали пилы. Всегда работайте в нескользящей обуви и убирайте назад длинные волосы.

4.1.10. Всегда работайте в защитных очках: обычные очки таковыми не являются, поскольку не противостоят ударам.

4.1.11. Контролируйте исправность деталей пилы, правильность регулировки подвижных деталей, соединений подвижных деталей, следите за возможными поломками, неправильной установкой и всеми прочими условиями, которые могут оказать отрицательное влияние на работу пилы. Любая неисправная деталь должна немедленно ремонтироваться или заменяться.

4.1.12. Правильно обслуживайте пилу. Содержите пилу в исправном и чистом состоянии.

4.1.13. Перед началом любых работ по настройке или техническому обслуживанию пилы отсоедините вилку шнура питания пилы от розетки электросети.

4.1.14. Не оставляйте работающую пилу без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место выключите пилу и дождитесь полной остановки пильного диска.

4.1.15. При пилении тяжелых или длинных заготовок следует закрепить пилу к опорной поверхности болтами.

4.1.16. В помещении мастерской или на строительной площадке пила должна быть размещена так, чтобы оператор и окружающие люди не находились на одной линии с плоскостью вращения пильного диска.

4.2. Дополнительные указания по обеспечению безопасности

ОСТОРОЖНО: Для вашей собственной безопасности начинайте работу с пилой только после того, как полностью соберёте её в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации. Изучите и всегда выполняйте требования по обеспечению безопасности:

4.2.1. Перед первым применением пилы обратитесь внимание на: правильность сборки и надежность установки пилы, исправность и подвижность защитного кожуха, расклинвателя и исправность механизмов наклонной установки и подъема пильного диска.

ВНИМАНИЕ! Прочтите надписи с предупреждающими указаниями на расположенных на пиле наклейках.

Держите руки вне области пиления пильного диска. Никогда не пилите заготовку, удерживая её руками навесу. Никогда не касайтесь руками вращающегося пильного диска.

4.2.2. Перед работой проверьте пильный диск на наличие на нем трещин или повреждений. Пильный диск с трещинами или другими повреждениями следует немедленно заменить.

4.2.3. Не используйте пилу вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

4.2.4. Используйте фланцы для крепления пильного диска, предназначенные только для этой пилы.

4.2.5. Будьте осторожны: не повредите шпиндель, фланцы (прежде всего их монтажные поверхности), болты. Повреждение этих деталей может привести к разрушению пильного диска.

4.2.6. Убедитесь в том, что подвижная подвеска двигателя правильно заблокирована и не перемещается во время работы и что пильный диск надежно зафиксирован под необходимым углом наклона.

4.2.7. Перед началом работы уберите с поверхности рабочего стола опилки, лишние заготовки, обрезки и т.д.

4.2.8. Перед началом работы проверьте и убедитесь в отсутствии гвоздей и других инородных тел в заготовке.

4.2.9. Обрабатываемую заготовку постоянно прижимайте к поверхности рабочего стола толкателем, чтобы она не могла качаться или вращаться. Под заготовкой не должны скапливаться опилки.

4.2.10. Позаботьтесь о том, чтобы после распиловки заготовка не могла произвольно сдвинуться с места (например, за счёт того, что она не всей плоскостью прилегает к поверхности рабочего стола), чтобы обрезки сразу же удалялись от пильного диска. В противном случае, обрезки могут быть захвачены пильным диском и с силой выброшены в сторону оператора. Не пилите одновременно несколько заготовок.

4.2.11. Будьте особенно внимательны при пилении больших, очень маленьких или неудобных заготовок. Используйте дополнительные опорные поверхности (удлинители стола или дополнительные опоры) при пилении длинных заготовок, которые могут опрокинуться с рабочего стола по завершению пиления. Не пилите на этой пиле заготовки, которые настолько малы, что вы не можете их надёжно удерживать.

При пилении профилированных заготовок устанавливайте заготовку так, чтобы она не могла сползти и заклинить пильный диск. Профилированная заготовка должна укладываться на рабочий стол своей плоской поверхностью или удерживаться специальным приспособлением, которое исключает возможность качания, опрокидывания или соскальзывания заготовки во время обработки.

4.2.12. Не прикасайтесь руками к пильному диску пилы во время работы.

4.2.13. Перед включением убедитесь, что пильный диск не касается поверхности заготовки.

4.2.14. Перед пилением заготовки запустите пилу на холостом ходу и проверьте пильный диск на возможное биение. Причиной биения может быть неправильный монтаж или плохая балансировка пильного диска.

4.2.15. Перед началом пиления заготовки дождитесь, пока пильный диск достигнет максимальной скорости вращения.

4.2.16. Если вам что-то показалось ненормальным в работе пилы, немедленно прекратите её эксплуатацию.

4.2.17. Перед работой по обслуживанию или перед настройкой отключите пилу и дождитесь полной остановки пильного диска, после чего отсоедините вилку шнура питания пилы из розетки электропитания.

4.2.18. Будьте внимательны, особенно при выполнении повторяющихся, монотонных действий. Не успокаивайтесь ошибочным чувством безопасности.

4.2.19. Не применяйте пильные диски без знака соответствия требованиям стандарта, никогда не устанавливайте абразивные круги или иные съёмные рабочие инструменты, не соответствующие назначению пилы: это может стать причиной тяжелой травмы.

4.2.20. Не допускайте неправильной эксплуатации шнура. Не тяните за шнур питания при отсоединении вилки от розетки. Оберегайте шнур питания от нагревания, попадания на него масла, воды и других жидкостей, от повреждения об острые кромки.

4.2.21. Не используйте пилу для пиления других материалов, кроме древесины и его производных.

4.2.22. При пилении подсоедините к пиле пылесборник или подключите пылесос.

4.2.23. Выбирайте пильные диски в соответствии с материалом, который подлежит пилению.

4.2.24. Работайте в защитной или пылезащитной маске. При работе на пиле создается пыль.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пыль, образующаяся от некоторых материалов, может быть опасной для здоровья. Всегда работайте в хорошо вентилируемом помещении с использованием соответствующих средств удаления пыли. Используйте пылесборник или пылесос там, где возможно.

4.2.26. При работе используйте наушники или беруши для уменьшения воздействия шума. При длительной работе используйте виброзащитные рукавицы.

4.2.27. При пилении материала необходимо помнить о максимальных возможностях пилы.

4.2.28. Прежде чем произвести первое пиление, дайте пиле поработать не менее минуты без нагрузки. Если в это время вы услышите посторонний шум или заметите сильную вибрацию, выключите пилу, отключите вилку шнура питания от розетки электрической сети и установите причину этого явления. Не включайте пилу до выявления и устранения причины неисправности.

4.2.29. При продольном пилении торец заготовки, к которой применяется толкатель, должен быть перпендикулярен параллельному упору, чтобы усилие подачи, прилагаемое к заготовке, не стало причиной выпадения заготовки или отдачи.

4.2.30. При продольном пилении узких заготовок (расстояние между пильным диском и параллельным упором менее 120 мм) заготовка должна быть прижата к рабочему столу и к параллельному упору толкателем.

Избегайте неудобных положений рук, так как при внезапном соскальзывании одна или обе руки могут оказаться рядом с пильным диском.

4.2.31. Отдача происходит во время работы с параллельным упором, когда часть или вся заготовка резко отбрасывается назад в сторону оператора. Отдачу и возможные травмы можно предотвратить, если:

- Сохранять положение параллельного упора параллельно плоскости пильного диска;

- Всегда работать острым пильным диском;

- Не снимать параллельный упор, расклинователь и содержать их в рабочем состоянии. Расклинователь должен быть совмещен с плоскостью пильного диска;

- Не отпускать заготовку, пока пильный диск вращается;

- Не использовать гнутые или коробленные заготовки, не имеющие ровной кромки, которая могла бы перемещаться по параллельному упору.

4.2.32. При использовании соответствующего пильного диска на вашей пиле можно распиливать пластмассовые и композитные материалы (такие как древесноволокнистая плита). Однако, поскольку они достаточно твердые и скользкие, будьте внимательны и соблюдайте инструкции по настройке и процедуре продольного пиления. Не стойте сами и не позволяйте никому стоять на линии потенциальной отдачи.

4.2.33. Никогда не выполняйте какие-либо работы по позиционированию и направлению заготовки руками, без использования параллельного упора или упора для косоугольного и поперечного пиления.

4.2.34. Никогда не используйте параллельный упор при поперечном пилении или упор для косоугольного и поперечного пиления при продольном пилении.

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Пила модели "КОРВЕТ 15" Зав. № _____ соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 010/2011; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признана годной к эксплуатации.

“ _____ ” 201 г. _____ Входной контроль “ _____ ” _____ 201 г. _____
(дата изготовления) (штамп отк) (дата проверки) (штамп вк)

Дата продажи “ _____ ” 201 г. _____
(подпись продавца) (штамп магазина)

16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации машины (станка) составляет **36 месяцев** с даты продажи через розничную сеть. Назначенный срок службы машины (станка) – 5 лет.

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» устанавливает **«безусловную гарантию» на первые 12 месяцев**, при которой выполняется бесплатный ремонт по устранению любых дефектов машины (станка) «Корвет» только в условиях авторизованных сервисных центров и при наличии правильно заполненного гарантийного талона и свидетельства о приёмке и продаже, кроме случаев:

- механические повреждения, связанные с неаккуратной эксплуатацией, сборкой, транспортировкой и хранением;

- после проведения самостоятельного вскрытия и ремонта, изменения конструкции или ремонта в не авторизованном сервисном центре;

- если причиной поломки стала эксплуатация машины (станка) не по назначению.

Производитель гарантирует надёжную работу машины (станка) модели «Корвет» при соблюдении условий хранения, правильности монтажа, использования по назначению, соблюдении правил эксплуатации и обслуживания, указанных в руководстве по эксплуатации.

По окончании действия **«безусловной гарантии»** вступают в силу следующие условия гарантийного обслуживания:

В течение последующего периода гарантийного срока владелец имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованных сервисных центрах, перечисленных в приложении или на сайте www.enkor.ru.

Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона. При отсутствии отметок в «свидетельстве о приёмке и продаже», а также при незаполненном гарантийном талоне гарантийный ремонт не производится и претензии по качеству изделия не принимаются.

Машина (станок) предоставляется в ремонт в чистом виде, только в полной комплектации, включая рабочий и режущий инструмент. Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- отсутствие, повреждение или изменение заводского номера на машине (станке) или в гарантийном талоне, или их несоответствие;

- несоблюдение пользователем предписаний руководства по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание, использование машины (станка) не по назначению;

- эксплуатация машины (станка) с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);

- механические повреждения (трещины, сколы, вмятины, деформации, повреждение кабелей и т.д.);

- повреждения, вызванные действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, коррозия металлических частей;

- повреждения, вызванные ненадлежащим уходом, сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в машину (станок) инородных тел: например, песка, камней, материалов и веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение машины (станка) по назначению;

- повреждения и поломки вследствие эксплуатации машины (станка) без надлежащих средств пылеудаления, предписанных производителем в руководстве по эксплуатации;

- неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например: ротора и статора, первичной обмотки трансформаторов, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в таблице номинальных параметров для данного изделия;

- неисправности, возникшие вследствие равномерного естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов;

- выход из строя (естественный износ) быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, направляющих роликов, защитных кожухов и т.д.), сменных приспособлений (пазовальных насадок, пилки, ножей, цепей, звездочек, пильных и отрезных дисков, пильных лент, сверл, элементов их крепления, патронов сверлильных, цанг, подошв шлифовальных и ленточных машин, болтов, гаек и фланцев крепления, шлангов, фильтров и т.д.);

- обслуживание машины (станка) в условиях не авторизованного сервисного центра, очевидные попытки вскрытия и самостоятельного ремонта (повреждены шлицы крепежных элементов, пломбы, защитные стикеры и т.д.), при внесении самостоятельных изменений в конструкцию (в т.ч., удлинение шнура питания и т.д.);

- ремонт с использованием неоригинальных запасных частей;

- профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход).

14. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Главным в получении оптимальных результатов при использовании пилы является правильная регулировка и балансировка. Если вам кажется, что пила распиливает неточно, необходимо проверить все регулировки и установки. Обратите внимание также на то, что если вы меняете одну регулировку, она часто оказывает влияние на другие регулировки. Лучше всего проверить все регулировки во время устранения неисправности

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
1. Повышенная вибрация (пильный диск шатается)	1. Пильный диск разбалансирован	1. Снять пильный диск и заменить на другой.
2. Электродвигатель перегружается, теряет обороты при пилении, заготовка горит, при продольном пилении электродвигатель останавливается.	1. Пильный диск затупился 2. Пильный диск кренился 3. Скорость подачи слишком высокая 4. Параллельный упор расположен не параллельно пильному диску (зазор угла отрезки) 5. Расклиниватель неправильно отрегулирован 6. Между заготовкой и параллельным упором накопились опилки 7. Покороблена заготовка	1. Заменить или заточить пильный диск 2. Отрегулировать параллельность пильного диска 3. Уменьшить скорость подачи 4. Отрегулировать параллельный упор 5. Отрегулировать положение расклинивателя 6. Поверхность стола должна содержаться в чистоте 7. Установить заготовку вогнутой стороной вниз и подавать медленно
3. Деталь имеет тенденцию отклоняться от направляющей планки во время продольного пиления.	1. Пильный диск не параллелен направляющей	1. Установить пильный диск параллельно направляющей.
4. Пила производит пиление неточно под углом 90° или 45°	1. Углы отрегулированы неправильно	1. См. разделы «регулировка вертикального положения 90°» и «регулировка наклонного положения 45°»
5. Подъемный рычаг поворачивается или вращается с трудом	1. На резьбе подъемного винта накопились опилки	1. Очистить резьбу. Смазать моторным маслом
6. Электродвигатель работает на полной скорости, но пильный диск останавливается во время пиления	1. Пильный диск слабо закреплен	1. Закрепить пильный диск
7. Электродвигатель не запускается	1. Неисправный переключатель 2. Статор или якорь сгорели 3. Питание не поступает, так как сетевой выключатель разомкнут	1. Проверить двигатель 2. Обратиться в сервисный центр для ремонта. 3. Установить предохранитель или контрольный выключатель
8. Электродвигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	1. Низкое напряжение 2. Сгорела обмотка или обрыв в обмотке 3. Слишком длинный удлинительный шнур	1. Проверить напряжение в сети 2. Обратиться в сервисный центр для ремонта. 3. Укоротить шнур
9. Электродвигатель перегревается, останавливается, размыкает прерыватели предохранителей	1. Электродвигатель перегружен 2. Неправильное охлаждение из-за накопления опилок вокруг двигателя 3. Обмотки сгорели или обрыв в обмотке	1. Подавать заготовку медленнее 2. Очистить двигатель для обеспечения соответствующей вентиляции Обратиться в сервисный центр для ремонта
10. При нормальной работе электродвигателя размыкаются прерыватели предохранителей	1. Предохранители имеют недостаточную мощность	1. Установить предохранители или прерыватели соответствующей мощности

Никогда не используйте параллельный упор как стопор длины. Никогда не держите руками отпиливаемую часть заготовки, когда питание включено, и пильный диск вращается.

4.2.35. Если пильный диск заклинил в заготовке, выключите пилу, дождитесь полной остановки вращения пильного диска и освободите пильный диск. Проверьте правильность установки расклинивателя относительно плоскости пильного диска. Перед началом выполнения продольного пиления убедитесь, что параллельный упор установлен параллельно плоскости пильного диска. Отрегулируйте по мере необходимости.

Соблюдайте особую осторожность при работе с искривленной деревянной заготовкой – она может подскочить на столе и зажать пильный диск.

4.2.36. Никогда не пилите круглые (цилиндрические) заготовки.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИЛЫ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

5.1. Электрические соединения. Требования к электрическому шнуру питания

5.1.1. Для защиты электропроводки от перегрузок на щите подключения данной линии необходимо применять плавкие предохранители или автоматические выключатели на 6А.

5.1.2. Запрещается переделывать вилку, если она не входит в розетку. Квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку. Розетка, к которой подключается пила, обязательно должна иметь заземляющий контакт.

5.1.3. При повреждении электрического шнура питания его должен заменить изготовитель или сертифицированный сервисный центр.

5.1.4. Пила подключается к сети с напряжением 220 В частотой 50 Гц.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Эта пила предназначен для использования только в сухом помещении. Не допускайте установку пилы во влажных помещениях и в местах попадания влаги.

5.2. Требования при обращении с двигателем

ВНИМАНИЕ! Для исключения опасности повреждения двигателя регулярно очищайте двигатель от опилок и древесной пыли. Таким образом обеспечивается беспрепятственное охлаждение двигателя

5.2.1. Если двигатель не запускается или внезапно останавливается при работе, сразу же отключите пилу. Отсоедините вилку шнура питания пилы от розетки электрической сети. Проверьте пильный диск на свободное вращение. Если пильный диск вращается свободно, включите двигатель ещё раз. Если двигатель всё ещё не вращается, попытайтесь по таблице возможных неисправностей найти и устранить возможную причину.

5.2.2. Устройство защиты или автомат защиты необходимо регулярно проверять, если двигатель постоянно перегружается. При частых заклиниваниях пильного диска в заготовке, а также при частых запусках пилы двигатель может выйти из строя от перегрузок. Колебания напряжения сети в пределах $\pm 10\%$ относительно номинального значения не влияют на нормальную работу пилы. Однако, при тяжёлой нагрузке необходимо, чтобы на двигатель подавалось напряжение 220 В.

5.2.3. Чаще всего проблемы с двигателем возникают при плохих контактах в разъёмах, при перегрузках, пониженном напряжении питания (возможно, вследствие недостаточного сечения подводящих проводов). Поэтому всегда с помощью квалифицированного электрика проверяйте все разъёмы, рабочее напряжение и потребляемый станком ток.

5.2.4. При большой длине и малом поперечном сечении подводящих проводов на этих проводах происходит дополнительное падение напряжения, которое приводит к проблемам с двигателем. Поэтому для нормального функционирования этой пилы необходимо достаточное поперечное сечение подводящих проводов. Приведённые в таблице 2 данные о длине подводящих проводов относятся к расстоянию между распределительным щитом, к которому подсоединена пила, и вилкой штепсельного разъёма пилы. При этом, не имеет значения, осуществляется подвод электроэнергии к станку через стационарные подводящие провода, через удлинительный кабель или через комбинацию стационарных и удлинительных кабелей.

Таблица 2

Длина подводящих проводов	Необходимое поперечное сечение медных проводов
До 15м	1,5 мм ²

Предупреждение: Пила должна быть заземлена через розетку с заземляющим контактом.

6. РАСПАКОВКА

6.1. Откройте коробку. Извлеките все комплектующие узлы и детали.

6.2. Проверьте комплектность пилы.

7. УСТРОЙСТВО ПИЛЫ

7.1. Пила состоит из следующих сборочных единиц и деталей (Рис. 2, 3, 4):

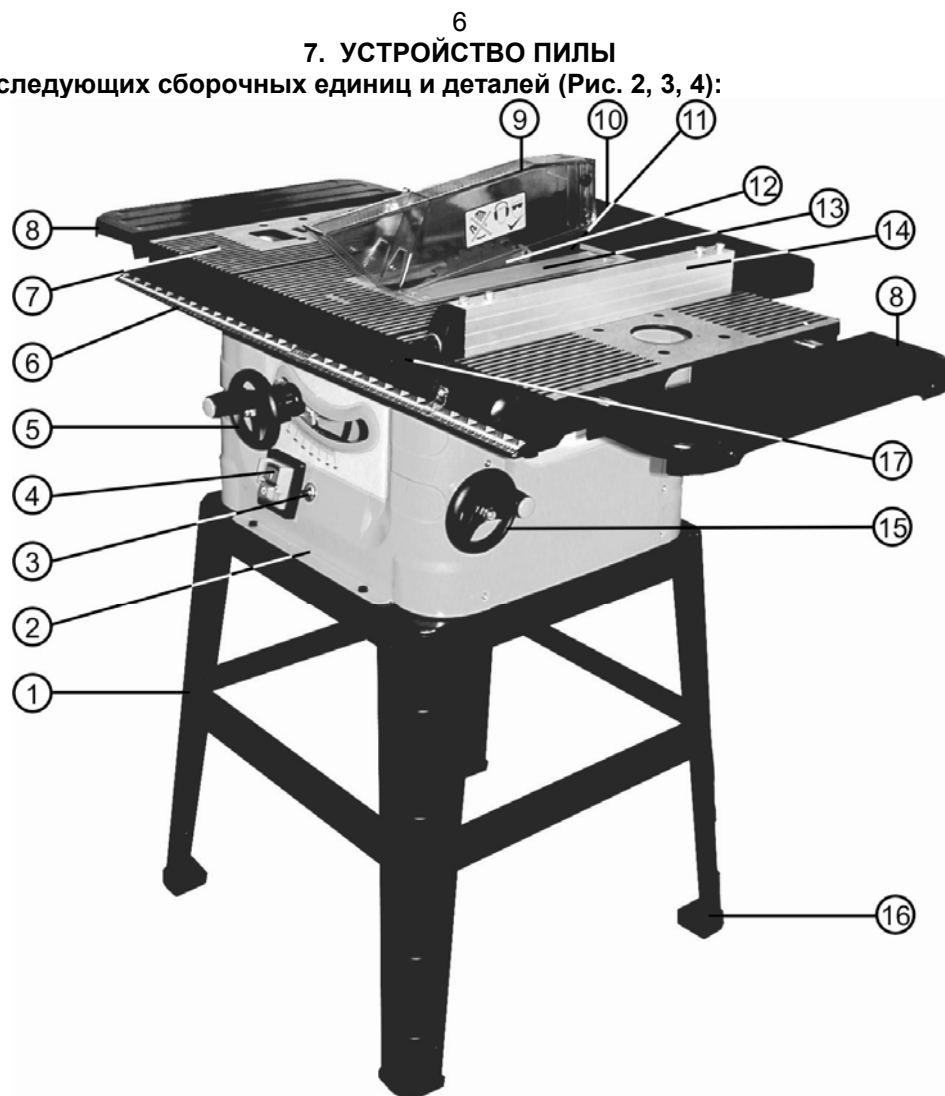


Рис. 2

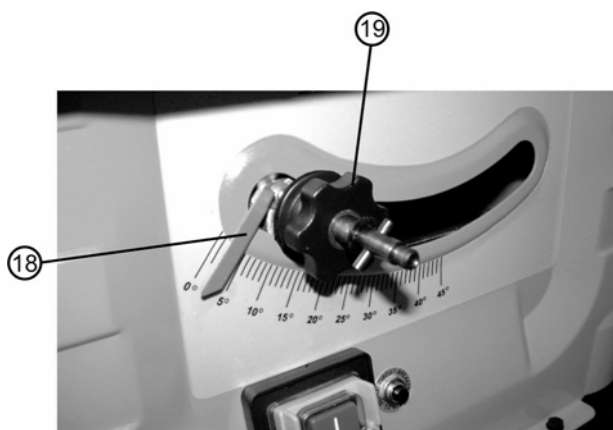


Рис. 3



Рис. 4

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пытайтесь использовать пилу до её полной сборки в соответствии с инструкцией.

- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 12. Пильный диск |
| 2. Корпус пилы | 13. Вкладыш стола |
| 3. Кнопка сброса автомата защиты от перегрузки | 14. Параллельный упор |
| 4. Магнитный пускатель | 15. Маховик установки угла наклона шпинделя |
| 5. Маховик установки глубины пиления | 16. Резиновая подушка |
| 6. Шкала параллельного упора | 17. Рычаг фиксации параллельного упора |
| 7. Рабочий стол | 18. Указатель угла наклона шпинделя |
| 8. Удлинитель стола | 19. Гайка, фиксирующая установку пильного диска |
| 9. Защитный кожух пильного диска | 20. Упор для косо́го и поперечного пиления |
| 10. Опорный стол | 21. Патрубок пылесоса |
| 11. Расклинователь | 22. Фиксатор удлинителя стола |

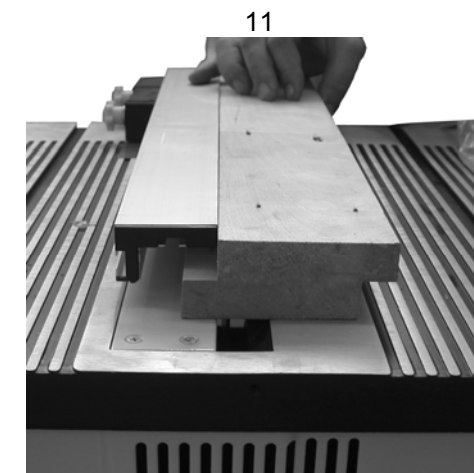


Рис. 21. Обработка фасонных заготовок.

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Перед началом любых ремонтных и сервисных работ убедитесь, что пила отключена от сети.

12.1. Замена угольных щеток. Заменяйте угольные щетки, Рис.22, когда они изношены до 4,8 мм их длины. Щетки необходимо менять парами. Для безопасной и надежной работы пилы замену щеток должен производить специалист. Помните, что ремонт пилы должен проводиться в условиях сервисных центров с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

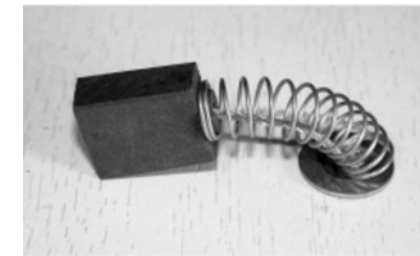


Рис.22

12.2. Смазка

Перед смазкой снимите нижнюю крышку пилы. Смазывайте резьбовую штангу наклона пильного диска и обе пары стопорных и регулировочных гаек, а также резьбовую штангу подъема пильного диска один раз в месяц.

12.3. Хранение

12.3.1. Перед постановкой пилы на длительное хранение убедитесь, что помещение для хранения сухое и чистое.

12.3.2. Храните пилу вне предела досягаемости детей и посторонних лиц.

12.3.3. Во время хранения не допускайте длительного воздействия на пилу повышенной влажности и прямых солнечных лучей.

12.3.4. Перед постановкой на хранение демонтируйте с пилы параллельный упор и упор для косо́го и поперечного пиления, нанесите на неокрашенные детали и рабочий стол тонкий слой масла для консервации. Периодически проверяйте состояние законсервированных деталей, при необходимости повторите консервацию.

12.4. Критерии предельного состояния

12.4.1. Критерием предельного состояния пилы является состояние, при котором ее дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна: чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

12.4.2. Критериями предельного состояния пилы являются:

- глубокая коррозия и трещины на поверхностях рабочего стола и корпуса;
- чрезмерный износ или повреждение двигателя, редуктора или совокупность признаков.

12.5. Утилизация

12.5.1. Пилу и ее комплектующие, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдавать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшее из строя оборудование в бытовые отходы!

13. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ЭНКОР»

Компания «ЭНКОР» предлагает широкий ассортимент типоразмеров пильных дисков с твёрдосплавными напайками:

- для чистового и чернового пиления;
- для продольного и поперечного пиления заготовок из массива мягких и твёрдых пород древесины;
- для пиления древесных панелей ДСП с покрытием, ламината, пластиковых панелей;
- для пиления алюминиевых профилей;
- для тонкого продольного и поперечного пиления ценного материала заготовки.

Корпуса пильных дисков изготовлены из прочной стали. Высококачественные твёрдосплавные пластины обеспечивают долгий ресурс дисков, высокую скорость и качество пиления.

Для выполнения определённого вида пильных работ необходимо подбирать пильные диски в соответствии с материалом и толщиной заготовки, а также чистотой пиления. Перед выбором пильного диска, по справочной или учебной литературе, определите форму и количество зубьев.

Артикул для заказа на сайте www.enkor.ru

Косое пиление представляет собой процесс пиления древесины поперек волокон под любым углом, кроме 90°. Угол пиления устанавливается по шкале упора для косого и поперечного пиления (20).

11.3. Наклонное пиление (Рис.17)

Наклонное пиление представляет собой процесс пиления древесины как вдоль, так и поперек волокон под углом наклона пильного диска до 45° влево.

11.4. Комбинированное пиление

Комбинированное пиление представляет собой процесс пиления древесины с использованием упора (10), установленного под необходимым косым углом и наклоненного до 45° влево пильного диска.

ВНИМАНИЕ: При косом и поперечном пилении, пиление под наклоном и комбинированном пиление используется упор для косого и поперечного пиления.

Нельзя работать с пилой без использования специальных приспособлений, таких как упор для косого и поперечного пиления, параллельный упор и толкатель. Во время работы упор для косого и поперечного пиления должен быть зафиксирован.

11.5. Продольное пиление (Рис. 18)

Продольное пиление представляет собой процесс пиления древесины вдоль волокон. Эта операция выполняется с использованием параллельного упора, который устанавливается на необходимый размер пиления заготовки. Перед началом работы убедитесь, что:

- параллельный упор установлен и закреплён параллельно пильному диску;
- расклинователь установлен правильно относительно пильного диска.

Выполняйте подачу заготовки с использованием толкателя, прилагая стабильное равномерное давление

ВНИМАНИЕ: Чтобы обеспечить правильную работу пилы, не засорять рабочее место и оградить оператора от воздействия опилок и древесной пыли, необходимо к патрубку (21) подсоединить систему принудительного пылеудаления (пылесос).



Рис.17

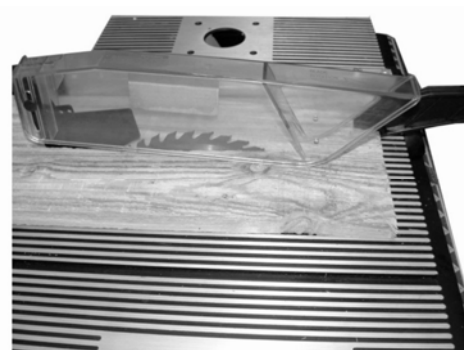


Рис.18

11.6. Приемы обработки заготовок с использованием параллельного упора

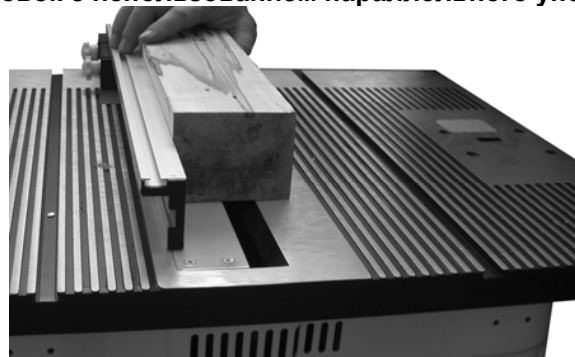


Рис. 19. Обработка высоких заготовок.

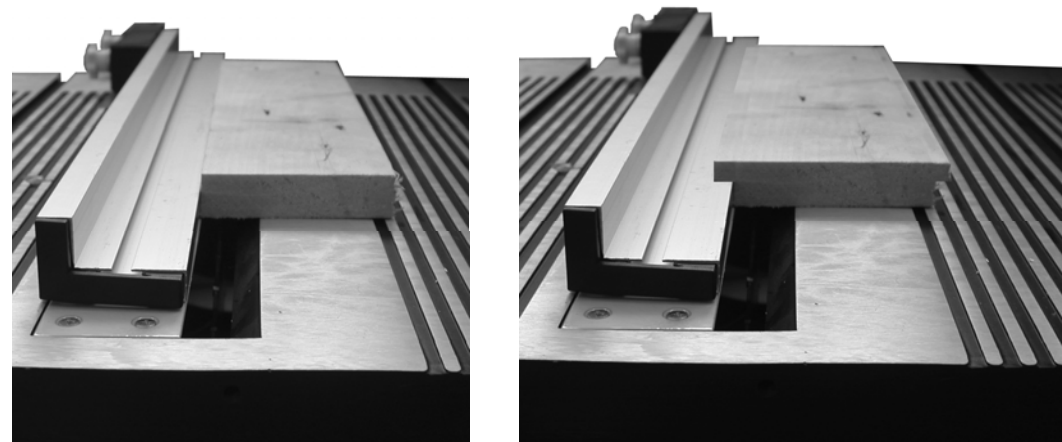


Рис. 20. Обработка низких и фасонных заготовок.

8. СБОРКА ПИЛЫ

8.1. Сборка основания пилы (Рис. 16, 5)

8.1.1. Для закрепления нижних планок (Ю) используйте четыре гайки и четыре винта с квадратными подголовниками между двумя стойками основания (X).

8.1.2. Соберите вторую нижнюю планку (Ю) со второй парой стоек основания (X).

8.1.3. Используйте восемь болтов с квадратными подголовниками и гайками для закрепления двух оставшихся нижних планок (Ю).

8.1.4. Используйте четыре болта с квадратными подголовниками для крепления каждой длинной верхней планки (Ц) к стойкам основания (X).

8.1.5. Используйте четыре болта с квадратными подголовниками для крепления каждой короткой верхней планки (У) к стойкам основания (X).

8.1.6. Закрепите все гайки и установите на стойки основания (X) резиновые подушки (Э).

8.2. Крепление пилы к основанию (Рис. 6,7)



Рис. 5



Рис. 6

Рис. 7

8.2.1. Переверните пилу рабочим столом вниз, аккуратно положите на чистый лист картона, чтобы не повредить поверхность рабочего стола, Рис.6.

8.2.2. Вывинтите четыре винта, закрепляющих нижнюю панель, снимите нижнюю панель, Рис.6.

8.2.3. Удалите пенопласт, уложенный для защиты двигателя и пильного диска для транспортировки, Рис.6.

8.2.4. Установите и закрепите нижнюю панель на место, Рис.6.

8.2.5. Установите корпус пилы (2) на основание (1), так чтобы отверстия для крепления совпали, Рис.7.

8.2.6. Используя четыре болта с шайбами и гайками (V), Рис. 16, установите корпус пилы (2) на основании (1).

8.3. Установка маховиков (Рис.8)

8.3.1. Совместив пазы маховика установки глубины пиления (5) и маховика установки угла наклона шпинделя (15) со штифтами осей, установите их на оси.

8.3.2. При помощи колпачковой гайки и зубчатой шайбы закрепите маховики (5 и 15).



Рис.8

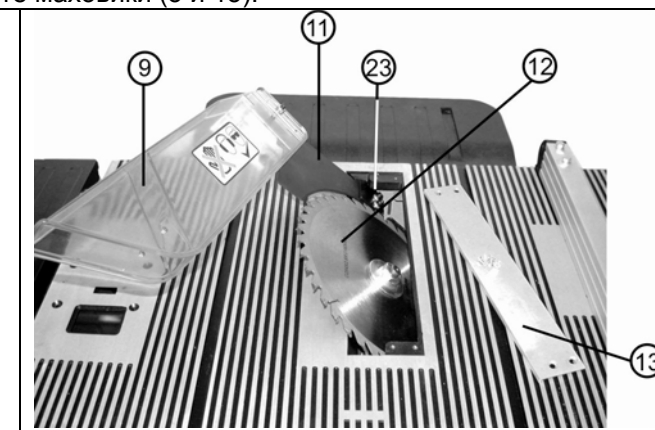


Рис.9

8.4. Установка защитного кожуха с расклинователем (Рис.9)

Выкрутите четыре установочных винта, снимите вкладыш стола (13). С помощью рукояток (5 и 15), Рис.8, приведите пильный диск (12) в положение, показанное на Рис.9. Ослабьте два винта (23) с внутренней шестигранной головкой с помощью шестигранного ключа и установите расклинователь (11) так, чтобы винты (23) вошли в пазы расклинователя (11). Расклинователь (11) установите таким образом, чтобы зазор между зубьями пильного диска (12) и дугой внутреннего радиуса расклинователя (11) составлял от 3мм до 5мм, Рис. 10. Затяните два установочных винта (23) расклинователя (11). Закрепите защитный кожух (9) на расклинователе (11).

8.5. Замена пильного диска (Рис.10)

ВНИМАНИЕ: Перед снятием или установкой пильного диска, прежде всего, убедитесь в том, что пила выключена и вилка отсоединена от розетки.

8.5.1. Снятие пильного диска (Рис.10)

Для снятия пильного диска (12) используйте два рожковых ключа, входящих в комплект пилы. Одним ключом удерживайте наружный фланец (24), другим ключом открутите гайку (25). Снимите гайку (25), наружный фланец (24), пильный диск (12).

8.5.2. Установка пильного диска (Рис.10)

При необходимости установите переходное кольцо в соответствии с внутренним отверстием устанавливаемого пильного диска (внутренний фланец со шпинделя не снимается), установите пильный диск (12), наружный фланец (24) и гайку (25). Удерживая одним ключом наружный фланец (24) от вращения, вторым ключом затяните гайку (25).

ВНИМАНИЕ: Перед установкой пильного диска следите, чтобы зубья пильного диска были направлены вниз в передней части пилы (Рис.10).

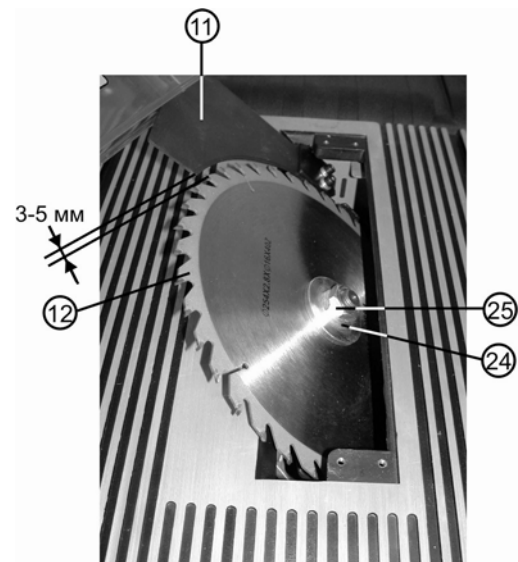


Рис.10

9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**9.1. Включение пилы**

Пила «Корвет 15» оснащена магнитным пускателем, который предотвращает повторное включение пилы при внезапном отключении и включении электропитания, а также кнопкой сброса автомата защиты от перегрузки (3).

9.1.1. Для пуска пилы нажмите зелёную кнопку магнитного пускателя (4), обозначенную как (I), Рис.2. Для повторного пуска пилы после внезапного отключения электропитания вновь нажмите зелёную кнопку магнитного пускателя (4).

9.1.2. Для остановки пилы нажмите красную кнопку магнитного пускателя (4), обозначенную как (O), Рис.2.

9.1.3. После остановки пилы вследствие перегрузки через 10 – 20 мин. нажмите кнопку сброса автомата защиты от перегрузки (3), Рис.2. Включите пилу.

9.2. Маховик установки глубины пиления

Маховик установки глубины пиления (5) используется для подъема и опускания пильного диска. Поверните маховик по часовой стрелке для опускания пильного диска и против часовой стрелки – для подъема, Рис.2.

9.3. Маховик установки угла наклона шпинделя

Маховик установки угла наклона шпинделя (15) используется для наклона пильного диска при пилении под углом 0°-45° влево. Поверните маховик по часовой стрелке для наклона пильного диска влево до 45° и против часовой стрелки – для возврата пильного диска в вертикальное положение 0°, Рис. 2.

9.4. Гайка, фиксирующая установку пильного диска (Рис. 3)

Гайка, фиксирующая установку пильного диска (19), блокирует положение пильного диска. Для ослабления маховика поверните ее против часовой стрелки. При установке угла наклона и высоты подъема пильного диска гайку, фиксирующую установку пильного диска (19), нужно полностью ослабить. При включении пилы убедитесь, что гайка, фиксирующая установку пильного диска (19), надежно затянута таким образом, чтобы пильный диск не смещался во время работы пилы.

9.5. Расклинователь (Рис. 2)

Расклинователь (11) входит в пропиленный заготовку и предотвращает возможное заклинивание пильного диска при смещениях распиливаемого материала.

9.6. Параллельный упор (Рис. 2)

Параллельный упор (14) используется для всех операций продольного пиления. Никогда не направляйте заготовку на вращающийся пильный диск без правильно и надежно закрепленного параллельного упора (14) на рабочем столе (7).

9.7. Упор для косого и поперечного пиления (Рис. 4)

Упор для косого и поперечного пиления (20) используется как направляющая для поперечного и косого пиления.

10. РЕГУЛИРОВКИ**10.1. Регулировка пильного диска.**

10.1.1. Пила, поставляемая с завода-изготовителя, отрегулирована так, что пазы упора для косого и поперечного пиления рабочего стола параллельны пильному диску пилы. Однако, для того, чтобы достичь оптимальной эффективности пилы, рекомендуется проверить регулировку еще раз перед работой.

Простой метод проверки регулировки следующий, (Рис. 11):

Установите параллельный упор (14) строго параллельно пазу упора для косого и поперечного пиления. Выберите зуб пильного диска (12) на передней части пильного диска (12) и замерьте расстояние до него от параллельного упора (14). Переместите этот зуб пильного диска (12) на 180° назад и проверьте в данном положении расстояние до зуба пильного диска (12).

Если при измерении расстояния между зубом пильного диска (12) и параллельным упором (14) равные, пильный диск параллелен пазам упора для косого и поперечного пиления, Рис. 2, 11.

10.1.2. В случае, если точность установки нарушена, пильный диск необходимо отрегулировать следующим образом, Рис.12:

- определите величину смещения пильного диска;
- опустите пильный диск ниже уровня стола вращением рукоятки (15), Рис. 2;
- переверните стол нижней крышкой вверх и снимите нижнюю крышку, открутив четыре винта;
- ослабьте четыре винта (26) крепления блока электродвигателя и сместите блок так, чтобы пильный диск стал в требуемую позицию;
- затяните винты (26).

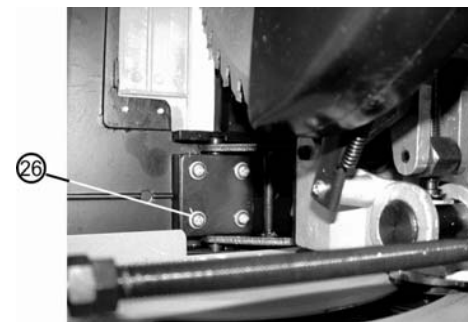


Рис.12

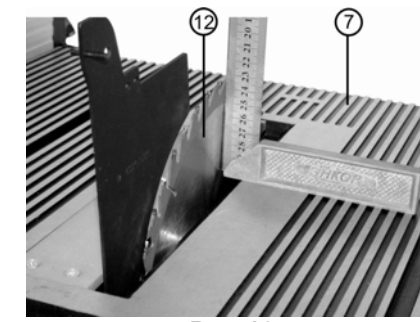


Рис.13

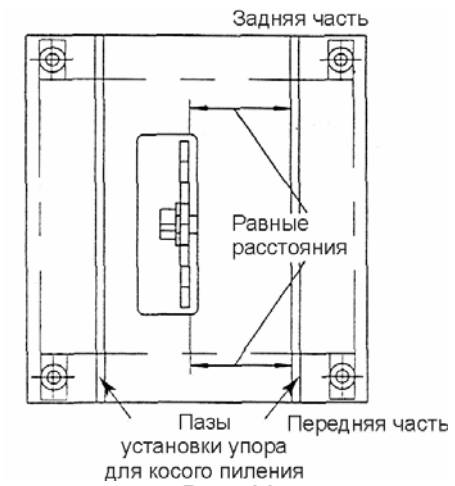


Рис. 11

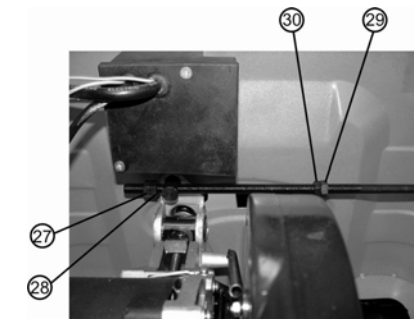


Рис. 14

10.1.3. При нарушенной установке:

- опустите пильный диск ниже уровня стола вращением рукоятки (15), Рис. 2;
- открутите четыре болта, снимите пилу с основания;
- переверните пилу нижней крышкой вверх и снимите нижнюю крышку, открутив четыре винта;
- ослабьте контргайку (27) и, вращая гайку (28), Рис.14, отрегулируйте пильный диск в положении, соответствующем 90° к плоскости стола, Рис.13;
- затяните контргайку (27), Рис. 14.

10.2. Регулировка наклонного положения 45° (Рис. 14)

Проверьте точность установки наклона пильного диска 45° с помощью угломера. При нарушенной установке:

- ослабьте контргайку (29) и вращая гайку (30), отрегулируйте положение пильного диска, соответствующее углу наклона 45° относительно плоскости стола;
- затяните контргайку (29).

10.3. Регулировка указателя шкалы (Рис. 3)

Возможно, что при точной установке 90° и 45° указатель (18) наклона пильного диска показывает неточное значение. В этом случае необходимо отрегулировать положение указателя (18) в крайних точках 90° и 45°:

- ослабьте винт крепления указателя (18);
- отрегулируйте указатель (18);
- затяните винт крепления указателя (18).

11.ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ**11.1. Поперечное пиление (Рис. 16)**

Поперечное пиление представляет собой процесс пиления древесины поперек волокон под углом 90°. При выполнении этой операции упор для косого и поперечного пиления 20 устанавливается на 0°. Этот упор может использоваться в любом из двух пазов стола – слева или справа от пильного диска.

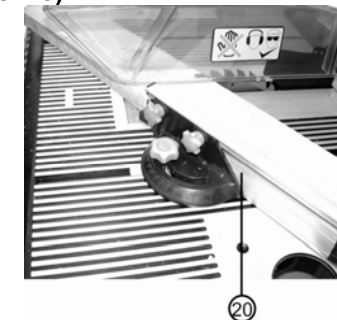
11.2. Косое пиление (Рис. 15)

Рис. 15

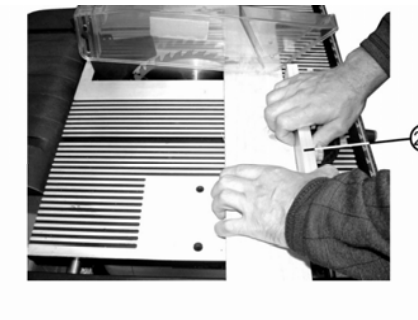


Рис. 16

Схема и детали сборки пилы дисковой переносной электрической модели «Корвет 15»

Схема сборки «Корвет 15»

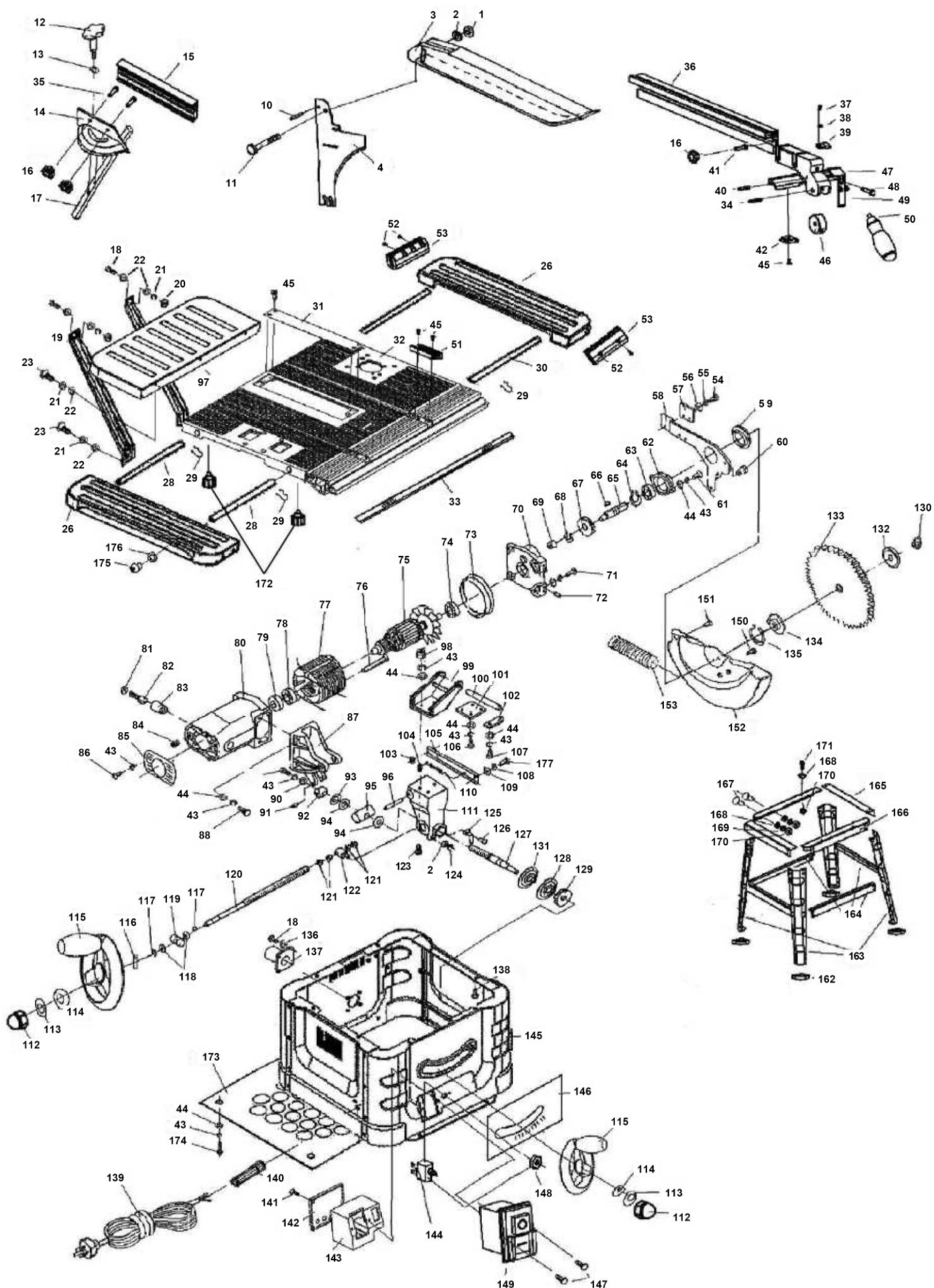


Рис. 1

Детали сборки «Корвет 15» (Рис. 1)

*- позиция по схеме сборки

№*	Код	Наименование	№*	Код	Наименование
1	124875	Гайка	62	124935	Крышка
2	124876	Шайба	63	124936	Подшипник
3	124877	Кожух защитный	64	124937	Кольцо стопорное
4	124878	Расклинователь	65	124938	Вал-шестерня
5	124879	Переключатель	66	124939	Шпонка
6	124880	Винт	67	124940	Шестерня
7	124881	Элемент питания	68	124941	Кольцо стопорное
8	124882	Излучатель	69	124942	Втулка подшипника
9	124883	Винт	70	124943	Корпус
10	124884	Штифт	71	124944	Винт
11	124885	Болт	72	124945	Штифт
12	124886	Винт фиксации	73	124946	Кольцо
13		Шайба	74	124947	Подшипник
14	124887	Упор	75	124948	Ротор
15	124888	Направляющая	76	124949	Винт
16	124889	Гайка	77	124950	Статор
17	124890	Планка	78	124951	Подшипник
18	124891	Винт	79	124952	Шайба
19	124892	Кронштейн	80	124953	Корпус двигателя
20	124893	Гайка	81	124954	Крышка
21	124894	Шайба	82	124955	Щетка
22	124895	Шайба	83	124956	Щеткодержатель
23	124896	Болт	84	124957	Винт
24	124897	Винт	85	124958	Крышка двигателя
25	124898	Винт	86	124959	Винт
26	124899	Удлинитель стола	87	124960	Плита двигателя
27	124900	Корпус	88	124961	Болт
28	124901	Направляющая	89	124962	Винт
29	124902	Стопор	90	124963	Шайба
30	124903	Направляющая	91	124964	Штифт
31	124904	Вкладыш	92	124965	Шарнир
32	124905	Стол рабочий	93	124966	Шайба
33	124906	Шкала	94	124967	Шайба
34	124907	Ось	95	124968	Шарнир
35	124908	Болт	96	124969	Штифт
36	124909	Упор параллельный	97	124970	Стол опорный
37	124910	Винт	98	124971	Гайка
38	124911	Шайба	99	124972	Скоба
39	124912	Указатель	100	124973	Ось
40	124913	Ось	101	124974	Крышка
41	124914	Болт	102	124975	Накладка
42	124915	Гайка Т-образная	103	124976	Шайба
43	124916	Шайба	104	124977	Гайка
44	124917	Шайба	105	124978	Планка
45	124918	Винт	106	124979	Винт
46	124919	Эксцентрик	107	124980	Винт
47	124920	Кронштейн	108	124981	Шайба
48	124921	Винт	109	124982	Шайба
49	124922	Прижим	110	124983	Пружина
50	124923	Рычаг фиксации	111	124984	Блок
51	124924	Вставка	112	124985	Гайка
52	124925	Винт	113	124986	Шайба
53	124926	Накладка	114	124987	Шайба
54	124927	Винт	115	124988	Маховик
55	124928	Шайба	116	124989	Штифт
56	124929	Шайба	117	124990	Шайба
57	124930	Пластина	118	124991	Шайба
58	124931	Кронштейн	119	124992	Шарнир
59	124932	Кольцо	120	124993	Винт ходовой
60	124933	Штифт	121	124994	Гайка
61	124934	Винт	122	124995	Штифт

№*	Код	Наименование	№*	Код	Наименование
123	124996	Болт	151	125024	Винт
124	124997	Зажим	152	125025	Ограждение
125	124998	Указатель	153	125026	Шланг
126	124999	Винт	154	125027	Опора роликовая
127	125000	Винт ходовой	155	125028	Фиксатор
128	125001	Крышка	156	125029	Ось
129	125002	Гайка фиксирующая	157	125030	Болт
130	125003	Гайка	158	125031	Шайба
131	125004	Прокладка	159	125032	Шайба
132	125005	Фланец наружный	160	125033	Кронштейн А
133	125006	Диск пильный	161	125034	Кронштейн В
134	125007	Фланец внутренний	162	125035	Подушка
135	125008	Кольцо стопорное	163	125036	Стойка
136	125009	Шайба	164	125037	Планка
137	125010	Патрубок пылесборника	165	125038	Планка
138	125011	Винт	166	125039	Планка
139	125012	Шнур сетевой	167	125040	Болт
140	125013	Втулка	168	125041	Шайба
141	125014	Винт	169	125042	Шайба
142	125015	Крышка	170	125043	Гайка
143	125016	Корпус выключателя	171	125044	Болт
144	125017	Блок защитный	172	125045	Винт фиксирующий
145	125018	Корпус	173	125046	Панель нижняя
146	125019	Накладка	174	125047	Винт
147	125020	Винт	175		Винт
148	125021	Гайка	176		Шайба
149	125022	Пускатель магнитный	177		Винт
150	125023	Винт			