

ROBUST
SINCE 1997

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА RB23501



Внимательно прочтите и поймите эту инструкцию перед использованием.

Оглавление

ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ.....	2
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ.....	4
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИРКУЛЯРНОЙ ПИЛЫ.....	6
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
РЕГУЛИРОВКА ПИЛЫ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПИЛЫ.....	8
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ.....	8
МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ПИЛЬНОГО ДИСКА.....	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	10
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.....	11
СХЕМА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ.....	12

ВНИМАНИЕ! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА ВСЕГДА СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ВОЗГОРАНИЯ, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ИНСТРУМЕНТОМ ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И СОХРАНИТЕ ИХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ



- ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Рабочая зона

- а) Рабочее место должно быть хорошо освещено и находиться в чистоте. Беспорядок и плохая видимость могут привести к несчастным случаям.
- б) Не используйте электроинструмент во взрывоопасной среде, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- в) Во время работы с электроинструментом не допускайте к рабочему месту посторонних и детей. Отвлекающие факторы могут привести к тому, что вы потеряете контроль.

Электробезопасность

- а) Штепсельные вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте вилку. Не используйте штепсельные вилки адаптера с заземленными электроинструментами. Оригинальные вилки и соответствующие розетки уменьшат риск поражения электрическим током.
- б) Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током.
- в) Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

г) Берегите электрический кабель. Никогда не используйте шнур для переноски инструментов и не выдергивайте вилку из розетки. Держите шнур подальше от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные шнуры должны быть немедленно заменены. Поврежденные шнуры повышают риск поражения электрическим током.

д) При работе с электроинструментом на улице используйте наружный удлинитель с маркировкой "W-A" или "W". Эти шнуры предназначены для использования на открытом воздухе и снижают риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

а) Будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте инструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

б) Используйте средства безопасности. Всегда надевайте защитные очки. Защитное снаряжение, такое как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшат количество травм.

в) Избегайте случайного запуска. Перед подключением убедитесь, что выключатель выключен (некоторые модели обеспечивают безопасный пуск). Перенос инструмента с удержанием пальца на выключателе или подключение инструмента с включенным выключателем может привести к несчастным случаям.

г) Перед включением инструмента снимите регулировочные клавиши или переключатели. Ключ, оставленный прикрепленным к вращающейся части инструмента, может привести к травмам.

д) Не перенапрягайтесь. Всегда сохраняйте правильную опору и равновесие. Правильная опора и баланс позволяют лучше контролировать

инструмент в неожиданных ситуациях.

е) Одевайтесь должным образом. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части.

ж) Перед использованием инструмента убедитесь, что крепежные винты и другие узлы закреплены правильно и надежно. Включите выключатель и дайте инструменту поработать в течение 30 секунд в безопасном положении. При обнаружении значительной вибрации или других дефектов немедленно остановитесь, и отремонтируйте инструмент.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

а) Не нажимайте на электроинструмент с усилием. Используйте правильный электроинструмент для вашей задачи. Правильно подобранный электроинструмент будет выполнять работу лучше и безопаснее с той скоростью, на которую он рассчитан.

б) Не используйте электроинструмент, если выключатель не включает и не выключает его. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.

в) Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением инструмента отсоедините вилку от источника питания. Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного запуска инструмента.

г) Храните неиспользуемые инструменты в недоступном для детей и других неподготовленных лиц месте. Инструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.

д) Бережно обращайтесь с инструментами. Храните инструменты чистыми. Правильно обслуживаемые инструменты с острыми сверлами имеют меньшую вероятность заедания и легче поддаются контролю.

е) Используйте электроинструменты, принадлежности, насадки и т.д. в соответствии с этими инструкциями и способом, предназначенным для конкретного типа электроинструменты с учетом условий труда и предстоящей работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

ж) Не протирайте пластиковые детали растворителем. Растворители, такие как бензин, спирт, аммиак и масло, содержащие хлорную кислоту, могут повредить и испортить пластиковые детали. Протрите пластиковые детали мягкой тканью, слегка смоченной в мыльной воде.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживайте свой электроинструмент квалифицированным специалистом по ремонту, используя только оригинальные запасные части. Это обеспечит сохранность электроинструмента.

Этот инструмент следует разбирать только для замены угольных щеток.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	2200 Вт
Диаметр диска	235 мм
Скорость без нагрузки	4700 об/мин

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИРКУЛЯРНОЙ ПИЛЫ

1. Никогда не используйте циркулярную пилу, если кожух пильного диска находится в открытом положении
2. Убедитесь, что кожух перемещается плавно и свободно.
3. Следите, что бы пильный диск всегда был острым и количество победитовых зубьев составляло не меньше $2/3$ от общего количества зубьев диска.
4. Никогда не используйте циркулярную пилу с перевернутым или изогнутым пильным диском.
5. Убедитесь, что на заготовке нет посторонних предметов, таких как гвозди или стальные ленты.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Источник питания

Убедитесь, что используемый источник питания соответствует параметрам мощности, указанным на инструменте.

2. Заземление

Этот инструмент должен быть заземлен во время использования, чтобы защитить оператора от поражения электрическим током. Инструмент оснащен трехжильным кабелем и вилкой заземляющего типа, подходящей к розетке соответствующего типа заземления. Зеленый (или зелено-желтый) провод в кабеле - это провод заземления. Никогда не подсоединяйте зеленый (или зелено-желтый) провод к клемме, находящейся под напряжением.

3. Выключатель питания

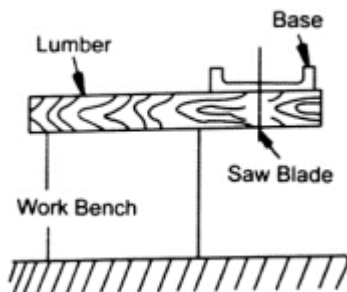
Убедитесь, что кнопка включения находится в выключенном положении. Если вилка подключена к электрической розетке, а выключатель питания находится во включенном положении, электроинструмент немедленно начнет работать, что может привести к серьезной травме.

4. Удлинительный шнур

Используйте удлинитель достаточной толщины и номинальной мощности. Удлинитель должен быть как можно короче.

5. Подготовьте деревянную рабочую поверхность

Поскольку пильное полотно будет выступать за нижнюю поверхность пильного диска, положите пиломатериал на рабочую поверхность и обеспечьте надлежащую стабилизацию. Неустойчивая поверхность может привести к опасным последствиям.



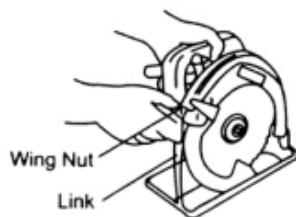
ВНИМАНИЕ

Чтобы избежать возможного несчастного случая всегда следите за тем, чтобы часть пиломатериалов, остающаяся после распила, была надежно закреплена или удерживалась на месте.

РЕГУЛИРОВКА ПИЛЫ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Регулировка глубины реза

Для регулировки глубины реза ослабьте гайку, зажимающую площадку основания. Удерживая основание одной рукой, поднимите или опустите корпус на нужную глубину, надежно затяните гайку.

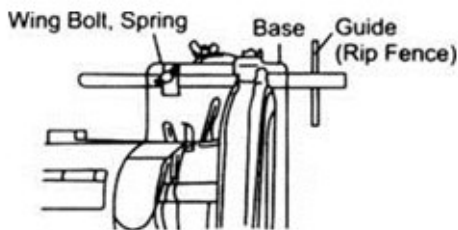


2. Отрегулируйте угол наклона диска, ослабив болт на наклонном корпусе основания. Пильный диск может быть наклонен к основанию на максимальный угол 45°. После выполнения требуемой регулировки всегда следите за тем, чтобы болт корпуса был тщательно затянут.



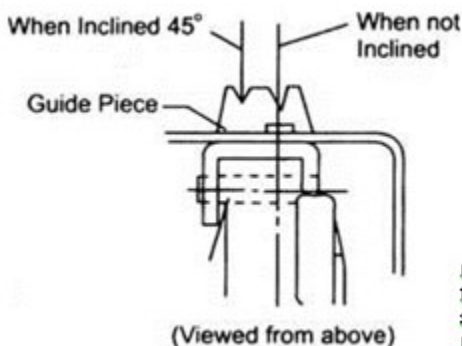
3. Регулировка направляющей (Дополнительный аксессуар)

Положение реза можно регулировать, перемещая направляющую влево или вправо после ослабления ее винтового зажима. Направляющая может быть установлена как с правой, так и с левой стороны инструмента



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПИЛЫ

1. Поместите пильный диск на пиломатериал и, как показано на рисунке, выровняйте намеченную линию разреза с пильным диском, используя выемку в передней части диска. Это соотношение диска и пиломатериала должно оставаться неизменным независимо от наклона основания.



2. Пила должна быть включена до того, как пильный диск соприкоснется с пиломатериалами. Прямолинейное перемещение пилы с постоянной скоростью обеспечит оптимальное резание.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Перед началом пиления убедитесь, что пильный диск достиг полной скорости вращения.
- Если пильный диск остановится или издаст ненормальный шум во время работы, немедленно выключите пилу.
- Всегда следите за тем, чтобы шнур питания не проходил рядом с

вращающимся пильным диском.

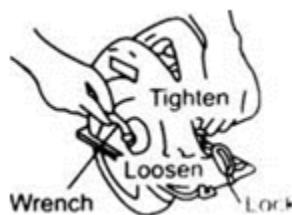
МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ПИЛЬНОГО ДИСКА

Внимание!

Чтобы избежать серьезной аварии, убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении и источник питания отключен.

1. Демонтаж пильного диска

Чтобы заменить пильный диск, нажмите на рычаг блокировки, ослабьте болт с помощью гаечного ключа и извлеките пильный диск.



2. Установка пильного диска

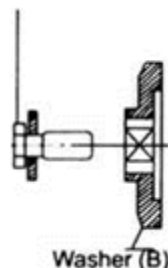
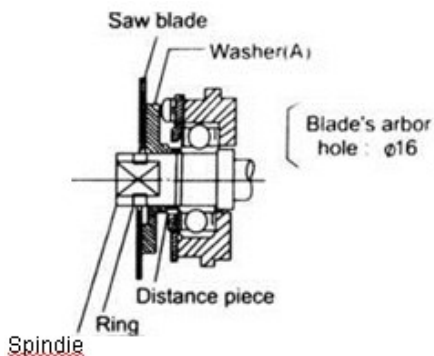
(1) Тщательно удалите все опилки, скопившиеся на шпинделе, болте и шайбах.

(2) Для установки пильного диска вогнутые стороны обеих шайб (А) и (В) должны быть установлены по бокам пильного диска. Установите пильный диск на шпиндель и прикрепите шайбу (В).

(3) Для обеспечения правильного направления вращения пильного диска, направление стрелки на пильном диске должно совпадать с направлением стрелки на крышке пилы.

(4) С помощью ключа затяните шестигранный болт, удерживающий пильный диск, насколько это возможно. Затем нажмите на рычаг блокировки, зафиксируйте шпиндель и тщательно затяните болт.

(5) Убедитесь, что рычаг блокировки находится в исходном положении.



Внимание! Убедитесь, что крепеж установлен так, как показано на рисунке.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Проверка пильного диска

Поскольку использование тупого пильного диска приведет к снижению эффективности и возможной неисправности двигателя, заточите или замените пильное полотно, как только заметите истирание.

2. Проверка крепежных винтов

Регулярно проверяйте все крепежные винты и убедитесь, что они правильно затянуты, если какой-либо из винтов ослаблен, немедленно затяните его. Невыполнение этого требования может привести к серьезной опасности.

3. Техническое обслуживание двигателя

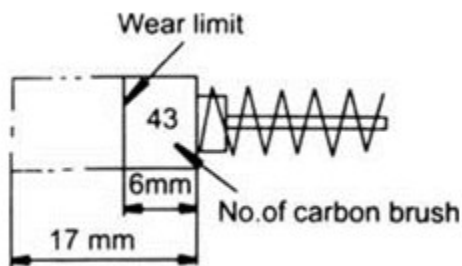
Обмотка моторного блока - это "сердце" электроинструмента. Соблюдайте должную осторожность, чтобы убедиться, что обмотка не повреждена и/или не намокла от масла или воды.

4. Проверка угольных щеток

В двигателе используются угольные щетки, которые являются расходным материалом. После чрезмерного износа угольной щетки произведите замену. Всегда содержите угольные щетки в чистоте и следите за тем, чтобы они свободно перемещались в щеткодержателе.

5. Замена угольных щеток.

Снимите крышку щетки с помощью отвертки и достаньте угольную щетку. Поставьте новую щетку, убедитесь, что нет перекоса и закрутите крышку.



ИНСТРУМЕНТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН С ПОМОЩЬЮ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ШТИФТА

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ООО «Компания Русстройбизнес»

142153, Московская область, г. Подольск, д. Новоселки, тер. Технопарк д. ба, стр. 1, помещение 9.

Тел. Сервис: 8-495-128-33-08

Тел. Офис: 8 (495) 777-06-30

Время работы: Пн-Пт с 9-00 до 17-00

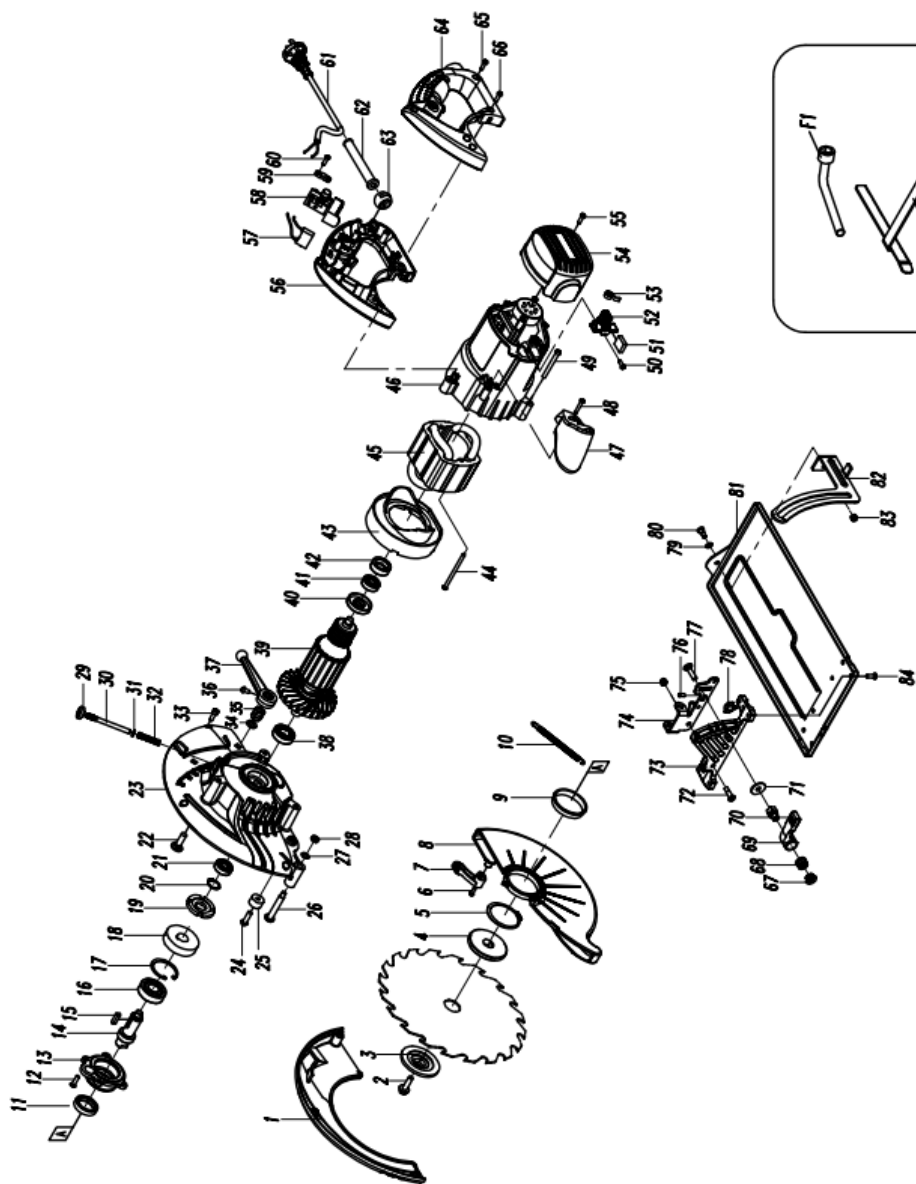
Производитель: Джеджан либан электрик ко. лтд.

Адрес: No.29 Ксита Зрд Роуд, Чэнгкси Индастриэл Зоун, Ионгканг, Згеджианг, Китай

Импортер: ООО «Компания Русстройбизнес»

117587 РФ, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1, оф. ЭТ 6 П XIV Ч.К.
№ 29В

СХЕМА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



Артикул	Наименование	Кол-во
RB23501-1	Защитный кожух	1
RB23501-2	Винт фиксации диска М8*20	1
RB23501-3	Шайба пильного диска	1
RB23501-4	Фланец	1
RB23501-5	Стопорное кольцо 48	1
RB23501-6	Винт М4*12	1
RB23501-7	Клавиша поворота крышки	1
RB23501-8	Защитный кожух (нижний)	1
RB23501-9	Проставка кожуха	1
RB23501-10	Пружина кожуха	1
RB23501-11	Сальник	1
RB23501-12	Винт М5*12	4
RB23501-13	Передняя крышка	1
RB23501-14	Шпиндель	1
RB23501-15	Шплинт 5*19	1
RB23501-16	Подшипник 6203	1
RB23501-17	Стопорное кольцо 40	1
RB23501-18	Шестерня	1
RB23501-19	Блокировочный узел	1
RB23501-20	Стопорное кольцо 17	1
RB23501-21	Подшипник 6000	1
RB23501-22	Винт М8*25	1
RB23501-23	Корпус редуктора	1
RB23501-24	Винт М6*20	1
RB23501-25	Проставка	1
RB23501-26	Проставочный винт 8*53	1
RB23501-27	Шайба 6	1
RB23501-28	Гайка М6	1
RB23501-29	Кнопка стопора	1
RB23501-30	Шток стопора	1

RB23501-31	Шайба 5	1
RB23501-32	Пружина стопора	1
RB23501-33	Винт М5*12	3
RB23501-34	Шайба-прокладка 8*16*1	1
RB23501-35	Гайка М8	1
RB23501-36	Винт М5*10	1
RB23501-37	Регулировочный ключ	1
RB23501-38	Подшипник 6002	1
RB23501-39	Ротор	1
RB23501-40	Изоляционное кольцо	1
RB23501-41	Подшипник 629	1
RB23501-42	Суппорт подшипника	1
RB23501-43	Воздушный дефлектор	1
RB23501-44	Винт ST4.2*70ST	2
RB23501-45	Статор	1
RB23501-46	Пластиковый корпус	1
RB23501-47	Вспомогательная ручка	1
RB23501-48	Винт ST4.2*25	1
RB23501-49	Винт М5*45	3
RB23501-50	Винт ST4.2*10	2
RB23501-51	Щётка	1
RB23501-52	Щёткодержатель	1
RB23501-53	Пружина щётки	1
RB23501-54	Задняя крышка корпуса	1
RB23501-55	Винт BT4.2*16	2
RB23501-56	Рукоятка (правая)	1
RB23501-57	Конденсатор	1
RB23501-58	Выключатель	1
RB23501-59	Фиксатор кабеля	1
RB23501-60	Винт BT4.2*14	2
RB23501-61	Кабель со штекером	1

RB23501-62	Защита кабеля	1
RB23501-63	Фиксатор защиты кабеля	1
RB23501-64	Рукоятка (левая)	1
RB23501-65	Винт BT4.2*16	4
RB23501-66	Винт ST4.2*25	2
RB23501-67	Кнопка фиксации	1
RB23501-68	Пружина фиксации	2
RB23501-69	Фиксатор угла наклона	1
RB23501-70	Гайка	1
RB23501-71	Прижимная шайба	1
RB23501-72	Винт 5*14	1
RB23501-73	Блок регулировки наклона	1
RB23501-74	Фиксатор блока регулировки	1
RB23501-75	Гайка М5	1
RB23501-76	Шестигранная контргайка М4*10	1
RB23501-77	Винт М6*25	1
RB23501-78	Винт-фиксатор линейки	1
RB23501-79	Шайба 6	1
RB23501-80	Винт 5*8	1
RB23501-81	Основание	1
RB23501-82	Указатель регулировки глубины	1
RB23501-83	Гайка М5	1
RB23501-84	Винт М5*10	4
RB23501-F1	Ключ	1
RB23501-F2	Направляющая линейка	1