

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

Руководство по эксплуатации

СТАВР

Надёжен. Нашелен на результат.

ЛЭ-80/750



Только для бытового использования
Тек тұрмыстық пайдалануға арналған

Лобзик электрический

Электр қыла ара

RUS

KAZ

www.stavr.ru

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



ДА-14,4ЛК

ДРЕЙЛ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Тип аккумулятора	Li-Ion (литий-ионный)
Напряжение аккумулятора, В	14,4
Ёмкость аккумулятора, А·ч	2,0
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1450
Максимальный крутящий момент, Н·м	32 / 17
Число ступеней крутящего момента	18 + 1 (ступень сверления)
Патрон	однозубчатый быстроизажимной
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	26
металл	10
Время зарядки аккумулятора, ч	1
Масса / масса с кейсом, кг	1,2 / 2,9



ДУ-13/750

ДРЕЙЛ УДАРНАЯ

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	750
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 2800
Число ударов, уд/мин	0 - 44800
Режим работы	сверление, сверление с ударом
Патрон	ключевой
Диаметр патрона, мм	максимальный диаметр сверления, мм
дерево	1,9 - 13
бетон	34
металл	15
Длина сетевого кабеля, м	14
Масса, кг	3
	2,6



ПДЭ-165/1300

ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	1300
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	4500
Диаметр диска, мм	165
Посадочный диаметр диска, мм	20
Угол пропила, градус	0 - 45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	55
Максимальная глубина пропила (45°), мм	38
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	4,2



САИ-180БТЛ

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ IGBT

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 (+ 10 %; -30 %) / 50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	6,1
Тип сварки	MMA
Диапазон сварочного тока, А	20 - 180
Цикл работы	120 А / 100 %
Диаметр электродов, мм	180 А / 60 %
Рекомендуемая мощность генератора (при максимальном сварочном токе), кВт	1,6 - 4
Класс изоляции	В
Класс защиты	IP21S
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	2,9

Компания «Союз» благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	6
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	8
ХРАНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
УТИЛИЗАЦИЯ	9
СРОК СЛУЖБЫ	9
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	9
ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11

МАЗМұНЫ

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	12
ҚҰРАМДАС БӘЛІКТЕРІ	14
ЖЕТКІЗІЛМ ЖИЫНТЫҒЫ	14
ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	15
ПАЙДАЛАҢУ	16
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ	17
ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ	17
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	17
КЕППІЛДІК ШАРТТАР	17
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	19

Уважаемый покупатель!

При покупке электроинструмента необходимо удостовериться в его исправности и работоспособности на холостом ходу, а также проверить комплектность изделия, наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющимся неотъемлемой частью настоящего руководства.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

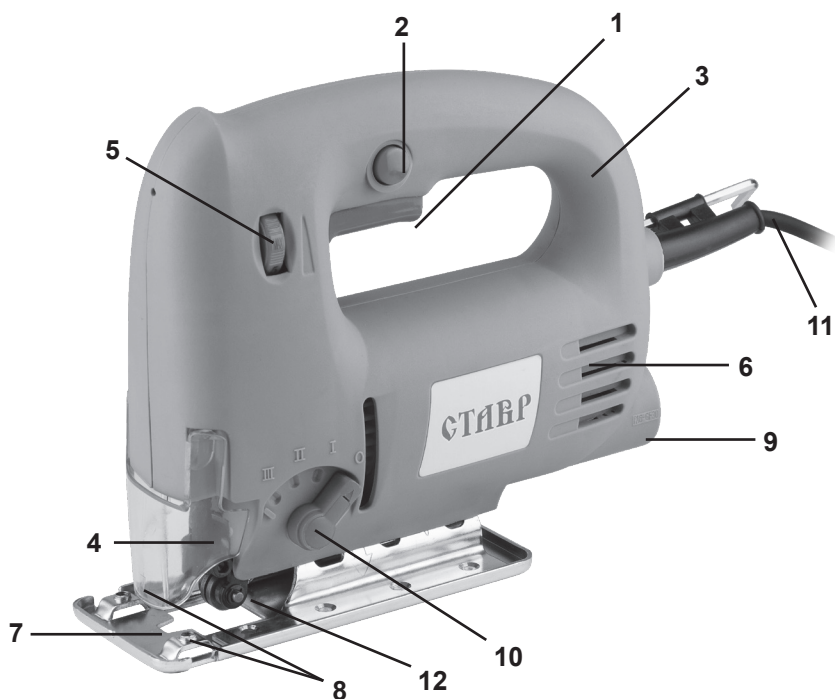
Лобзик электрический ЛЭ-80/750 применяется для распиливания различных материалов. Обращаем Ваше внимание на то, что данный инструмент не предназначен для тяжелых и профессиональных работ. Использование инструмента не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте электроинструмент для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
2. Не допускайте использования электроинструмента неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования электроинструмента физическими данными. В случае передачи электроинструмента другим лицам подробно расскажите о правилах его использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Не погружайте электроинструмент или отдельные его части в воду или другие жидкости.
4. Не используйте электроинструмент, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
5. Переносите электроинструмент, держа его только за рукоятку.
6. Не переносите электроинструмент во включенном состоянии.
7. Убедитесь в том, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на электроинструменте и в настоящем руководстве.
8. Подключайте электроинструмент к сети только после того, как Вы убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении.
9. При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками, очками и наушниками.
10. При работе с электроинструментом рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы никакие части не контактировали с инструментом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
11. В целях Вашей безопасности настоятельно не рекомендуется работать с ненадежно закрепленной обрабатываемой деталью или неустойчивой поверхностью. По возможности обеспечьте надежную фиксацию обрабатываемой поверхности или детали, например, с помощью тисков.
12. Подводите электроинструмент к обрабатываемой детали/поверхности во включенном состоянии.
13. При работе крепко держите электроинструмент за рукоятку.
14. Ничего, кроме обрабатываемой поверхности или детали, не должно касаться движущихся частей электроинструмента.
15. Не допускайте нагрузку электроинструмента, вызывающую его остановку.
16. Запрещается осуществлять боковое давление на электроинструмент.
17. Запрещается устанавливать электроинструмент стационарно (например, зажимать в тиски).
18. Не оставляйте включенный электроинструмент без внимания.
19. Дождитесь полной остановки двигателя перед тем, как положить инструмент.
20. Всегда старайтесь держать электроинструмент так, чтобы опилки, пыль и мелкие частицы не летели в вашу сторону.
21. Избегайте попадания сетевого кабеля на обрабатываемую электроинструментом поверхность.
22. Держите сетевой кабель вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
23. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
24. Не прикасайтесь во время работы с инструментом к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым

- плитам, холодильнику).
25. При отключении электроинструмента от сети держитесь за штекер сетевого кабеля.
26. Всегда отключайте электроинструмент от электросети, когда Вы его не используете, а также:
- в случае любых неполадок;
 - перед сменой пильных полотен или чисткой;
 - после окончания работ.
27. Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным сетевым кабелем или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.
28. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
29. Работа и техническое обслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
30. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить инструмент (бензин и прочие агрессивные вещества).
31. Запрещено детям контактировать с электроинструментом.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Выключатель
2. Кнопка фиксатора выключателя
3. Рукоятка
4. Патрон
5. Регулятор частоты хода
6. Вентиляционные отверстия
7. Опорная подошва
8. Пазы для установки параллельного упора
9. Отверстие для подключения пылесоса
10. Регулятор маятникового хода
11. Сетевой кабель
12. Опорный ролик

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Руководство по эксплуатации
2. Лобзик электрический
3. Угольные щетки (запасной комплект)
4. Пильное полотно по дереву (1 шт.)
5. Пильное полотно по металлу (1 шт.)
6. Патрубок для подключения пылесоса/мешка для сбора опилок (1 шт.)
7. Шестигранный ключ (1 шт.)
8. Параллельный упор (1 шт.)

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Прежде чем подключить электроинструмент к питающей сети, убедитесь, что параметры сети отвечают требованиям, указанным в настоящем руководстве и на электроинструменте.
2. Проверьте целостность электроинструмента и сетевого кабеля.
3. При использовании удлинителя убедитесь, что он рассчитан на мощность электроинструмента.

ВНИМАНИЕ! Перед проведением любых работ по техобслуживанию отключите электроинструмент от питающей сети.

УСТАНОВКА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА

1. С помощью шестигранного ключа, входящего в комплект, ослабьте винты патрона.
2. Держите пильное полотно так, чтобы гладкая кромка входила в паз опорного ролика (12), а режущая кромка (с зубьями) была направлена в противоположную сторону.
3. Вставьте хвостовик пильного полотна до упора в патрон.
4. Затяните винты патрона при помощи шестигранного ключа.
5. Убедитесь в том, что пильное полотно надежно зафиксировано.

УСТАНОВКА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО УПОРА

1. Ослабьте винты, расположенные в пазах для установки параллельного упора (8).
2. Вставьте упор в пазы.
3. Отрегулируйте длину параллельного упора.
4. Затяните винты.

УСТАНОВКА УГЛА ПРОПИЛА

Опорную подошву (7) можно повернуть до 45° в левую или правую сторону для изменения угла пропила.

1. Ослабьте винты крепления опорной подошвы при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект.
2. Поверните подошву до нужного угла

наклона.

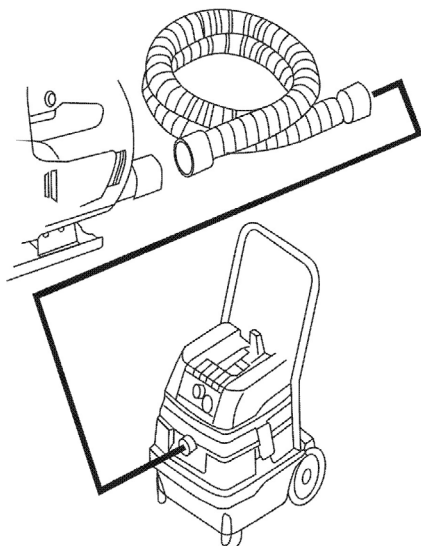
3. Затяните винты крепления подошвы шестигранным ключом.
4. Убедитесь в том, что опорная подошва надежно зафиксирована.

УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДОШВЫ ДЛЯ ПРЯМОГО РЕЗА

1. Ослабьте винты крепления опорной подошвы при помощи шестигранного ключа.
2. Установите подошву перпендикулярно пильному полотну.
3. Затяните винты крепления подошвы шестигранным ключом.
5. Убедитесь в том, что опорная подошва надежно зафиксирована.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПЫЛЕСОСА/ МЕШКА ДЛЯ СБОРА ОПИЛОК

Для удаления опилок во время работы подключите шланг промышленного пылесоса к соответствующему отверстию в корпусе электролобзика (9) через специальный переходник.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Лобзик предназначен для распиливания древесины, ДВП, ДСП, фанеры, металла и пластика.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Чтобы включить инструмент, подсоедините штекер сетевого кабеля (11) к сети и нажмите выключатель (1).

2. Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель.

3. Для продолжительной работы нажмите выключатель, а затем фиксатор выключателя (2) и отпустите выключатель.

Для выключения инструмента, однократно нажмите и отпустите выключатель.

ВНИМАНИЕ! Перед работой внимательно осмотрите инструмент, чтобы убедиться в его целостности. Проверьте ход подвижных частей, отсутствие сломанных деталей, правильность сборки всех узлов и работу на холостом ходу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Толщина обрабатываемой поверхности не должна превышать максимального значения глубины реза, указанного в данном руководстве по эксплуатации.

НАСТРОЙКА МАЯТНИКОВОГО ХОДА

Четыре ступени маятникового хода позволяют выбрать оптимальный режим работы для различных материалов.

С помощью регулятора (10) Вы можете выбрать одну из четырех ступеней маятникового хода.

РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ ХОДА

Для изменения скорости распиливания воспользуйтесь регулятором частоты хода (5).

РАСПИЛИВАНИЕ

1. Выполните операции, описанные в пункте «ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ».

2. Установите лобзик передней кромкой опорной подошвы на обрабатываемую заготовку.

3. Прижмите лобзик к заготовке.

4. Нажмите выключатель и с равномерной подачей перемещайте лобзик по обрабатываемой поверхности, не создавая боковых нагрузок на пильное полотно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время работы обращайте внимание на положение основания. Оно должно всегда плотно прилегать к заготовке.

Для реза с малым радиусом применяйте узкие пильные полотна.

При выпиливании внутри заготовки следует:

1. Просверлить на линии реза, в пределах выпиливания, отверстие достаточного размера для прохождения пильного полотна.

2. Обработать отверстие фрезой или напильником, чтобы убрать заусенцы и стружку, вставить в отверстие полотно и пилить в нужном направлении.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Обработка металлов требует больше времени, чем обработка древесины. Используйте соответствующее пильное полотно. Также рекомендуется нанести охлаждающее и смазывающее средство вдоль линии реза.

ХРАНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После работы необходимо провести очистку электроинструмента от стружки, пыли и других инородных веществ. Особо-

бое внимание необходимо уделить вентиляционным отверстиям.

2. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.
3. В результате работы угольные щетки подвергаются износу. Для замены угольных щеток обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность электроинструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать электроинструмент. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3 лет.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы

будем вынуждены отклонить Ваши претензии.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с условиями эксплуатации, указанными в настоящем руководстве. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение электроинструмента.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 36 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

А) На неисправности изделия, возникшие в результате:

1. несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
2. механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
3. применения изделия не по назначению;
4. воздействия неблагоприятных атмосферных и внешних факторов на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;

5. использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели;
6. попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, опилки, стружка и т.п.

Б) На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

В) На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, признаками чего являются:

1. наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
2. наличие окислов коллектора двигателя;
3. обрывы и надрезы сетевого кабеля;
4. сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

Г) На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относится:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- появление окалины на коллекторе электродвигателя или угольных щетках;
- одновременный выход из строя ротора и статора электродвигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Д) На расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как угольные щетки, пильные полотна, переходники, ключи и прочее.

Е) На изделия без читаемого серийного номера.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным по-

требителем (владельцем) или за его счет.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование инструмента на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **стavr.ru**, www.stavr-tools.ru

ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шумовибрационные характеристики соответствуют европейским стандартам.

Шум	Вибрация
LpA: 95,3dB(A)	ahD: 9,47m/s ²
LwA: 106,3dB(A)	KD: 1,5m/s ²

Данное оборудование соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Ко-

миссии Таможенного союза от 9 декабря
2011г. №879

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	750 Вт
Маятниковый ход	4 ступени
Частота хода	500-3000 ход/мин
Ход пильного полотна	22 мм
Максимальная глубина пропила: - дерево - алюминий - сталь	80 мм 14 мм 6 мм
Угол реза	до 45° в обе стороны
Длина сетевого кабеля	3 м
Масса	2,5 кг

Импортер/уполномоченная организация
на принятие претензий: ООО «СОЮЗ»
Адрес: 432006, Россия, г.Ульяновск,
ул.Локомотивная, 14

Изготовитель: ЧЖЭЦЗЯН ТОНГДА ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛИАНСЕ КОРПОРЕЙШН,
ЛИМИТЕД

Адрес: Йиндунг Интегратед Девелопинг
Зоне, Цзинъхуа, Чжецзян, Китай, 321000

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном
номере. В соответствии со стандартом
изготовителя серийный номер содержит:
номер заказа / месяц и год изготовления
/ порядковый номер изделия.



ЛЭ-80/750 электр қыл ара тұрмыстық мүқтаждықтар аясында түрлі материалдарды аралау үшін қолданылады. Сіздің назарыңызды атапған жабдықтың ауыр және көсіби жұмыстарға арналмағанына аудартамыз. Құралды тағайындалуы бойынша қолданбау кепілдікті жөндеуден бас тартудың негізdemесі болып табылады.

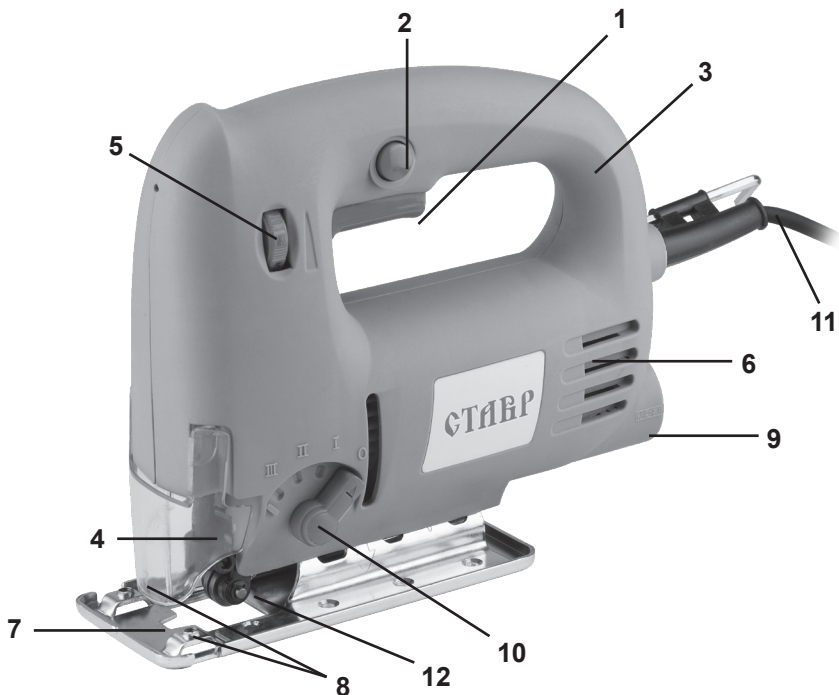
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

1. Атапған бұйымды осы нұсқаулықта атапғандардан басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбаңыз.
2. Бұйымды біліксіз, көмелептік жасқа толмаған немесе бұйымды қолдануға физикалық қабілеттері жеткіліксіз тұлғалардың қолдануларына жол берменіз. Бұйымды басқа тұлғаларға берген жағдайда оны қолдану ережелері жөнінде толығырақ айтыңыз және атапған нұсқаулықпен таныстырыңыз.
3. Бұйымды немесе оның жекелей бөліктерін сұға немесе басқа да сүйектіктерге батырмаңыз.
4. Бұйымды егер жану немесе жарылыс қаупі бар болған жағдайда, мәселен, тез жанғыш сүйектіктер мен газдардың маңында қолданбаңыз.
5. Бұйымды оның негізгі тұтқасынан ұстай отырып жылжытыңыз.
6. Бұйымды іске қосулы күйде жылжытпаңыз.
7. Жұмыс аймағында балалардың, жануарлардың немесе бөгде тұлғалардың болуларына жол берменіз.
8. Желі параметрлерінің бұйымда және атапған нұсқаулықта көрсетілген параметрлерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіңіз.
9. Бұйымды желіге ажыратқыш «Сөнд» күйінде тұргандығына көз жеткізгеннен кейін ғана қосыңыз.
10. Бұйыммен жұмыс жасау кезінде жеке

- қорғаныс құралдарын қолданыңыз. Қажет болған жағдайда арнайы қолғаптарды, көзілдіріктерді және құлаққаптарды қолданыңыз.
11. Жұмыс жасау кезінде ешбір бөліктері бұйыммен жанаспайтында қолайлы киімді кио ұсынылады. Сонымен бірге Сізде қажетсіз салдарларды шақыратын немесе жұмысқа кедергі жасай алатын ештеңе жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.
12. Сенімсіз бекітілген өндешуші бөлшекпен немесе тұрақсыз бетпен жұмыс жасау ұсынылмайды. Өндешуші бетті немесе бөлшектерді сенімді бекітумен қамтамасыз етіңіз, мәселен, қысқыштың қемегімен,
13. Өндешуші беттен немесе бөлшектерден басқа ештеңе бұйымның қозғалып тұрған бөліктеріне жанаспаулары керек.
14. Бұйымның тоқтап қалуын шақыратын жүктемеге жол бермеңіз.
15. Іске қосулы бұйымды назарсыз қалдырмаңыз.
16. Бұйымды ажыратқаннан кейін бірден салмаңыз, қозғалтқыштың толық тоқтауын күтіңіз.
17. Бұйымды ұшқындардың, шаң мен шағын бөліктердің Сіз жаққа ұшпайтындаі етіп ұстаңыз.
18. Желілік кабельдің бұйым арқылы өндешуші бетке тиіп кетуін болдырмаңыз.
19. Желілік кабельді қызу, май және өткір заттардың көздерінен алыс ұстаңыз.
20. Бұйыммен жұмыс жасау кезінде жерге түйікталған заттармен жанаспаңыз (мәселен, құбыр желілеріне, жылжыту радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа).
21. Бұйымды желіден ажырату үшін желілік кабельдің істікшесінен ұстаңыз.
22. Сіздің бұйымды қолданбаған кезінізде оны әрдайым электр желісінен ажыратып отырыңыз, сонымен қатар:

- кез келген ақаулықтар кезінде;
 - құрал-саймандың ауыстырудың немесе тазалаудың алдында;
 - жұмыс аяқталғаннан кейін.
23. Бұйымды оны құлап қалғаннан кейін немесе егер онда бүлінудің қандай да болмасын іздері көрінсе қолданбацыз. Диагностика мен жөндеу үшін авторландырылған сервистік орталықпен хабарласыңыз.
24. Желілік кабель бүлінген жағдайда қауіп-қатерге жол бермеу үшін оны дайындаушы, оның агенті немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Желілік кабельді ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.
25. Жөндеу және техқызметкөрсету атальған нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.
26. Жөндеу және техқызметкөрсету үшін тек авторландырылған сервистік орталықтарға жүгініңіз.
27. Бұйымды бұлдіруі мүмкін жуғыш заттарды қолданбацыз (бензин немесе басқа да агрессивтік заттар).
28. Балаларға бұйымға жанасуға рұқсат берменіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! АТАЛҒАН БҰЙЫМДЫ АЛКОГОЛЬДІК НЕМЕСЕ ЕСІРТКІЛІК МАСАЙҒАН КҮЙДЕ НЕМЕСЕ ШЫНДЫҚТЫ ОБЪЕКТИВТІ ҚАБЫЛДАУҒА КЕДЕРГІЖАСАЙТЫН БАСҚА Да ШАРТТАРДА ҚОЛДАНУҒА ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ, ЖӘНЕ БҰЙЫМДЫ ОСЫНДАЙ ЖАҒДАЙЛАРДАҒЫ ЖӘНЕ ШАРТТАРДАҒЫ АДАМДАРҒА СЕНІП ТАПСЫРУҒА БОЛМАЙДЫ!



ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕРІ

1. Тұтқа
2. Акыратқыш
3. Акыратқышты бекіткіш батырма
4. Жүріс жиілігін реттеуіш
5. Қорғанысты қаптама
6. Патрон
7. Қатар тіреуішті орнатуға арналған ойықтар
8. Табан
9. Тірек аунақша
10. Тенсегмелі жүрістің ауыстырығышы
11. Шаңсорғышты қосуға арналған саңылау
12. Желдеткіш саңылаулар
13. Желілік кабель

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
2. Электр қыл ара
3. Көмір шөткелері (қосалқы жиынтық)
4. Ағаш бойынша кесуші тәсем
5. Металл бойынша кесуші тәсем
6. Шаңсорғышты/жонқаларды жинауға арналған қапты қосуға арналған жалғастырығыш тетік
7. Алты қырлы кілт
8. Қатар тіреуіш

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

1. Электр желісін қуат беруші желіге қосудың алдында желі параметрлерінің аталған нұсқаулықта және электр құралында көрсетілген талаптарға жауап беретіндітеріне көз жеткізіп алыныз.
2. Электр құралының және жеплік кабелдің бүтіндігін тексерініз.
3. Ұзартқыштың қолдану кезінде оның электр құралының қуатына есептелгендерінің көз жеткізіп алыныз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Техқызметкөрсету бойынша кез келген жұмыстарды жүргізуін алдында электр құралын қуат беруші желіден ажыратыңыз.

КЕСУШІ ТӨСЕМДІ ОРНАТУ

1. Жиынтыққа кіретін алты қырлы кілттің көмегімен патронның (6) бұрандаларын әлсіретініз.
2. Кесуші төсемді жылтыр жиегінің тірек аунақшасының (9) ойығына кіретіндей, ал кескіш жиектің (тістерімен) қарама-қарсы жаққа бағытталатында етіп ұстаңыз.
3. Кесуші төсемнің сағағын патронға қойыңыз.
4. Патронның бұрандаларын алты қырлы кілттің көмегімен тартып бекітініз.
5. Кесуші төсемнің сенімді бекітілгендерінің көз жеткізініз.

ҚАТАР ТІРЕУІШТІ ОРНАТУ

1. Қатар тіреуішті бекітуге арналған ойықтарда (7) орналасқан бұрандаларды әлсіретініз.
2. Тіреуішті ойыққа қойыңыз.
3. Қатар тіреуіштің ұзындығын реттепініз.
4. Бұрандаларды тартып бекітініз.

АРАМЕН КЕСУ БҮРЫШЫН ОРНАТУ

Тірек табанды (8) арамен кесу бүрышын езгерту үшін сол немесе оң жаққа 45° -қа дейін бұрауға болады.

1. Тірек табанды бекіткіш бұрандаларды жиынтыққа кіретін алты қырлы кілттің көмегімен әлсіретініз.
2. Табанды қажетті көлбейу бүрышына

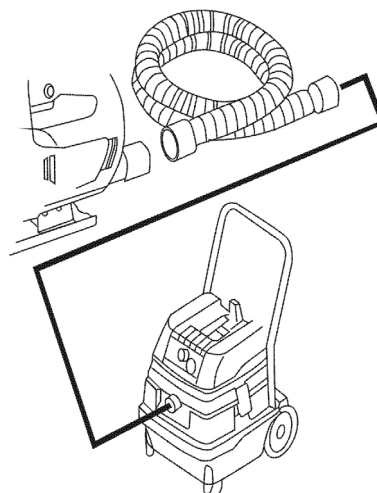
дейін бұрауыз.

3. Табанды бекіткіш бұрандаларды алты қырлы кілттің көмегімен тартып бекітініз.
4. Тірек табанның сенімді бекітілгендерінің көз жеткізініз.

ТУРА КЕСУ ҮШІН ТІРЕК ТАБАНДЫ ОРНАТУ

1. Алты қырлы кілттің көмегімен табанды бекіткіш бұрандаларды әлсіретініз.
2. Табанды ағаш кесуші төсемге перпендикулярлық түрде орнатыңыз.
3. Табанды бекіткіш бұрандаларды алты қырлы кілттің көмегімен тартып бекітініз.
4. Тірек табанның сенімді бекітілгендерінің көз жеткізініз.

ШАҢСОРҒЫШТЫ/ЖОНҚАЛАРДЫ ЖИНАУГА АРНАЛҒАН ҚАПТЫ ҚОСУ
Жұмыс уақытында жонқаларды кетіру үшін өнеркәсіптік шаңсорғыштың құбыршегін электр қыл арасының (11) тиісті саңылауына арнайы жалғастырыш тетік арқылы қосыңыз.



ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Қыл ара ағаш сүректерін, АТТ, АЖТ, фанерлерді, металды және пластмассаны аралауға арналған.

КОСУ ЖӘНЕ СӨНДІРУ

1. Аспапты іске қосу үшін желілік кабелдің (13) істікшесін желіге қосыңыз және ажыратқышты (2) басыңыз.
2. Аспапты сөндіру үшін ажыратқышты босатыңыз.
3. Ұзақ мерзімге созылатын жұмыс үшін ажыратқышты, содан кейін ажыратқышты бекіткішті (3) басыңыз және ажыратқышты босатыңыз. Аспапты сөндіру үшін ажыратқышты бір рет басыңыз және босатыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Жұмыс алдында оның бүтіндігіне көз жеткізу үшін аспапты мұқият қарап шығыңыз. Жылжымалы бөліктегінің жүрісін, бұзылған бөлшектердің жоқтығын, барлық тораптардың дұрыс құрастыруларын және бос жүрістегі жұмысты тексеріп алыңыз.

ЕСКЕРТУ: Өндөлеші беттің қалындығы осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кесу терендігінің максималды мәнінен аспауы керек.

ТЕҢСЕЛМЕЛІ ЖҮРІСТІ ТЕҢШЕУ

Тенселмелі жүрістің төрт сатысы түрлі материалдар үшін оңтайлы жұмыс режимін таңдауға мүмкіндік береді. Ажыратқыштың (10) көмегімен Сіз тенселмелі жүрістің төрт сатыларының біреуін таңдай аласыз.

С помощью переключателя (10) Вы можете выбрать одну из четырех ступеней маятникового хода.

ЖҮРІС ЖИІЛІГІН РЕТТЕУІШ

Аралау жылдамдығын өзгерту үшін жүріс жиілігін реттеуішті (4) қолданыңыз.

АРАМЕН КЕСУ

1. «ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ» тармағында сипатталған амалдарды орындаңыз.
2. Қыл араны өндөлуші дайындаамаға тірек табанының алдыңғы жиегімен орнатыңыз.
3. Қыл араны дайындаамаға қысыңыз.
4. Ажыратқышты басыңыз және бірқалыпты берумен қыл араны өндөлуші бет бойынша кесуші тәсемге қапталдық жүктемелер түсірмей ауыстырып отырыңыз.

ЕСКЕРТУ: Жұмыс уақытында табаның күйіне назар аударып отырыңыз. Ол дайындаамаға әрдайым тығыз жабысып тұруы керек.

Кіші радиуспен кесу үшін тар кесуші тәсемді қолданыңыз.

Дайындаманың ішін аралау кезінде келесі әрекеттерді орындау керек.

1. Кесу сызығында, аралау шектерінде кесуші тәсемнің етуіне жеткілікті өлшемдегі саңылау бұрғылап тесу.
2. Саңылауды қылаулар мен жонқаларды кетіру үшін фрезамен немесе егеумен өндөніз, саңылауға тәсемді қою және қажетті бағытта аралау.

ЕСКЕРТУ:

Металдарды өңдеу ағаш сүректеріне қарағанда көлтөу уақытты талап етеді. Таисті кесуші тәсемді қолданыңыз. Сонымен бірге кесу сызығының бойына салқындақыш және майлағыш құралды жағу ұсынылады.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Жұғышты табиғи жепдетілетін жабық бөлмеде, балаларға қолжетімді емес орында, 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған орта температурасында және 80%-ға дейінгі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

1. Кейін жұмыстарды жүргізу қажет тазалау құралы абразивтік шандар мен басқа да бөтен заттар.

2. Тазалауға арналған корпус жән аж пользовать тазалағыш құралдар әкелуі мүмкін білім беру tot мегалл бөліктегіндегі бұйымдар немесе зақымдауы пластик беті.

3. Жұмыс нәтижесінде көмір щеткалары тозуға ұшырайды. Мұқият қадағалаңыз, олардың жай-күйін және уақтылы ауыстырыңыз.

Ауыстыру үшін көмір щеткалардың хабарласының өкілетті қызмет көрсету орталығына апарыңыз.

ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Бұл өнім барлық талаптарын сақтаған кезде, осы пайдаланушы нұсқаулығын тиіс атқара кемінде 3 жыл болуы тиіс. Өндіруші-Фирма құқығын өзіне қалдырады конструкциясына және жинақтауды керек емес нашарлататын пайдалану тауар сапасы.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Пайдалануға жарамсыз бұйымды кәдеге жарату кезінде қоршаған ортаға зиян келтірмеу үшін барлық шараларды қолданыңыз. Бұйымды өз бетінізбен кәдеге жаратуға тырысу жөн болмайды. Арнайы қызметке жүгіну ұсынылады.

КЕПІЛДІК ШАРТТАР

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығын және дұрыстырығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонының дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

1. Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда үйымының мөрі (мертабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде ғана жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған үйымыңың сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбур боламыз.

2. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды етінеміз.

3. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз.

4. Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы аталған кепілдік шарттардың құқықтың негізdemесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соғы ре-дакциясы және Ресей Федерациясының Азamatтық кодексі.

5. Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 36 айды құрайды. Бұл мерзім белшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі.

6. Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы- кесіпорынның кінесі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана тараплады.

7. Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

7.1. Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:

- қолдануushi арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;
- сыртқы және көз келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінупер;
- бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;
- жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
- өндіруші арқылы ұзынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану;
- бұйымның ішіне бөтен заттардың түсіп кетуі немесе желдетуші саңылаулардың көп мөлшердегі шаш, лай және т.б. секілді қалдықтардан бітеп қалуы.

7.2. Үекілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөнделген немесе түрләндірілген бұйымға.

7.3. Бұйымда лайықсыз пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға:

- бұйымның металл элементтерінде тоттардың болуы;
 - коллекторда қышқыл тотықтардың болуы;
 - желеңік кабельдің үзіліү мен тіліну;
- корпустың.

7.4. Электрлі қозғалтқыштың немесе басқа тораптар мен бөлшектердің істен шығуларына екеліп соқтыратын бұйымның асқын жүктелуінің нәтижелерінде пайда болған ақаулықтарға. Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жаттындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы мен балқуы;
- коллекторда немесе бүршыштық шеткелерде қақтардың пайда болуы;
- ротор мен электрлі қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;
- сымдар оқшаулағыштарды қарастыру немесе күюі.

7.5. Көмір щеткалары, қорғаныш қаптамасы, ключи, келтеқосқыш және басқалар секілді мерзімді ауыстырылған отыруға тиісті тораптарға, шығын материалдарына, ауыстырмалы бөлшектерге.

7.6. Оқылатын сериялық нәмірі жоқ бұйымға.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізудің соңғы тұтынуши (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

Авторландырылған сервистік орталықтарда ауыстырылған бөлшектер мен тораптарға 3 ай кепілдік беріледі. Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық күәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі.

Дайындаушы-фирма сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мұқтаждықтары аясында пайдаланау кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады.

Дайындаушы-фирма өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

Сервистік орталықтардың тізімін сатуышыдан немесе www.ставр.рф сайтынан білуге болады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Желі кернеуі / Жиілік	220 В ± 10 % / 50 Гц
Тұтынылатын қуат	750 Вт
Кесуші тәсемнің жүріс жиілігі	500-3000 жүр./мин
Кесуші тәсемнің жүрісі	22 мм
Тенсмелемелі жүріс	4 сатылы
Арамен кесудің макс. теренждігі	80 мм (ағаш) 14 мм (алюмин.) 6 мм (болат)
Арамен кесу бұрышы	қос жағынан 45° - қа дейін
Желілік кабелдің ұзындығы	3 м
Салмағы	2,5 кг
Қызметтік мерзімі	3 жыл

Импортер/шағымдарды қабылдауға уәкілдегі үйім: «Союз» ЖШҚ
Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ.,
Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: ЧЖЭЦЗЯН ТОНГДА ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛИАНСЕ КОРПОРЕЙШН, ЛИМИТЕД
Мекен-жай: Ииндонг Интегратед Девелопинг Зоне, Цзиньхуа, Чжецзян, Қытай,
321000
ҚХР жасалған

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның топтамдағы реттік нөмірі.

