

Уважаемый пользователь!

Выражаем Вам признательность за выбор и приобретение изделия, отличающегося высокой надежностью и эффективностью в работе. Мы уверены, что наше изделие будет надежно служить Вам в течение многих лет.

Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, также надлежащее техническое обслуживание возможно только после внимательного изучения Вами данного руководства пользователя.

При покупке рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца. При этом изображенные, описанные или рекомендованные в данном руководстве принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки.

Проверьте также наличие гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока. На талоне должна присутствовать дата продажи, штамп магазина и разборчивая подпись продавца.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные параметры	3
1.1. Технические характеристики	3
1.2. Комплект поставки	3
1.3. Область применения	3
2. Общие правила безопасности	4
2.1. Дополнительные меры безопасной эксплуатации	6
3. Устройство и составные части	7
4. Эксплуатация	8
4.1. Распаковка	8
4.2. Установка режущего диска	8
4.3. Включение / Выключение	9
4.4. Регулировка глубины реза	9
4.5. Регулировка ширины реза	9
4.6. Удаление пыли	10
4.7. Указания по работе инструмента	11
4.8. Алмазные отрезные круги	11
5. Периодическое обслуживание	12
5.1. Правила транспортировки и хранения	12
6. Поиск и устранение неисправностей	13
7. Гарантийные условия	13

ШТРОБОРЕЗ

PRORAB 9812 / 9815 / 9818

- Внимательно прочитайте настоящее руководство и следуйте его указаниям. Используйте данное руководство для ознакомления с электрическим штроборезом (далее в тексте могут быть использованы технические названия – инструмент, прибор, изделие), его правильным использованием и требованиями безопасности.
- Храните данное руководство в надежном месте.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Технические характеристики

		9812	9815	9818
Максимальная мощность	Вт	1300	1450	1650
Напряжение тока	В	230		
Частота тока	Гц	50		
Количество оборотов	об/мин	9000	8500	7500
Диаметр режущего диска	мм	125	150	180
Толщина режущего диска	мм	2	2	2,4
Диаметр посадочного отверстия	мм	22,2	22,2	25,4
Ширина штробы	мм	8-26	8-30	8-35
Глубина штробы	мм	8-30	8-40	8-45
Температурный режим	°С	+5 + 35		

Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

1.2. Комплект поставки

1. Штроборез электрический – 1 шт.
2. Режущий алмазный диск – 2 шт.
3. Шайба – 2 шт.
4. Ключ затяжной – 1 шт.
5. Ключ шестигранный – 1 шт.
6. Дополнительная рукоятка – 1 шт.
7. Руководство пользователя – 1 шт.

1.3. Область применения

- Штроборез (далее в тексте могут быть использованы технические названия – инструмент, прибор, изделие), предназначен для штробления канавочных проемов с регулируемой шириной и глубиной прореза в кирпиче, бетоне и других подобных материалах; с целью дальнейшей прокладки электросети, водо- и газоарматуры, кабелей и т.д. Инструмент предназначен для прорезки штроб всухую.



Внимание! Инструмент не предназначен для профессионального использования!

2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



- Прочтите, пожалуйста, внимательно правила безопасности и следуйте изложенным в них указаниям. Не соблюдение приведенных ниже правил может привести к серьезным травмам.
- В целях безопасности, дети моложе 18 лет, а также люди, не ознакомившиеся с данными правилами, не должны пользоваться инструментом.
- Используйте инструмент только по его прямому назначению, указанному в руководстве пользователя.
- Если Вы не имеете навыков в работе с инструментом, настоятельно рекомендуется предварительно проконсультироваться у специалиста или опытного пользователя.
- Инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с инструментом.
- **Помните: работа с инструментом требует большой осторожности!**

Рабочая зона

- Помните! Вы несете ответственность за безопасность на рабочем месте!
- Ознакомьтесь с окружающей обстановкой вокруг рабочего места. Проверьте наличие возможных опасностей, которые могут быть не слышимы из-за шума механизмов.
- Следите, чтобы поблизости не было посторонних людей (неосведомленных о вашей работе) и животных. Работайте только в условиях хорошей видимости, или обеспечьте рабочее место достаточной освещенностью.
- Соблюдайте тишину в общепринятое время для отдыха.

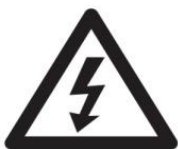
Визуальный контроль

- Каждый раз перед использованием штробореза производите его наружный осмотр на предмет отсутствия повреждений. Следует обратить особое внимание на: плавность работы клавиши пуска и кнопки блокировки пуска. Следует проверить, чисты и сухи ли рукоятки управления. Проверить надежность крепления режущего диска и других узлов. Неисправный инструмент использоваться не должен!

⚠ Внимание! Запрещается пользоваться штроборезом, если его устройства управления, защитные и блокировочные устройства повреждены, изношены или удалены!

- Запрещается использовать суррогатную блокировку, например, привязав пусковую клавишу (кнопку) изоляционной лентой!

Электробезопасность



- Никогда не используйте инструмент на открытом воздухе в снег или дождь.
- Во избежание поражения электрическим током, не касайтесь инструмент влажными руками. И не пользуйтесь инструментом, если его корпус влажный.
- Регулярно обследуйте сетевой шнур на наличие повреждений и износа. Инструмент может использоваться только при безупречном состоянии сетевого шнура. Сетевой шнур может быть заменен только в сервисном центре.



⚠ Внимание! При повреждении или разрыве сетевого шнура немедленно выньте его вилку из штепсельной розетки!

- Не используйте сетевой шнур для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не наступайте на сетевой шнур. Защищайте сетевой шнур от воздействия высокой температуры, нефтепродуктов и острых кромок.
- Штепсельная розетка электросети должна полностью соответствовать вилке сетевого шнура инструмента. Настоятельно рекомендуется не использовать различные адаптеры (переходники), а установить необходимую штепсельную розетку.
- Используйте только стандартные удлинители промышленного изготовления. Поперечное сечение удлинительных кабелей не должно быть меньше, чем у сетевого шнура инструмента. При использовании удлинительного кабеля, намотанного на барабан, вытягивайте кабель на всю длину. При работе на открытом воздухе электрические штепсельные соединения кабелей должны иметь брызгозащищенное исполнение. При необходимости проконсультируйтесь у специалиста-электрика.

Двойная изоляция



Электрический штроборез имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительной изоляции между электрическими и механическими частями.

⚠ Внимание! Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента

⚠ Внимание! Не изменяйте конструкцию инструмента!

- Для предотвращения преждевременного выхода из строя не проводите изменения в конструкции инструмента.
- Ремонт производите только в сервисном центре.

⚠ Внимание! Напряжение электрической сети ниже 220 В может стать причиной выхода из строя инструмента!

Меры безопасности при эксплуатации

⚠ Внимание! Во время работы необходимо пользоваться специальной защитной экипировкой!



- Во время работы необходимо пользоваться специальной защитной экипировкой!
- Обязательно пользуйтесь средствами защиты глаз и лица! Защитная маска для лица и специальные защитные очки предохранят глаза и лицо от травм и ранений от разлетающихся частиц во время работы.
- Одежда должна соответствовать телу, то есть должна плотно прилегать к телу, но не сковывать движений. Не следует носить никаких украшений или свободной одежды. Убирайте длинные волосы. На всех работах следует носить защитную каску. Следует регулярно проверять, не повреждена ли экипировка.
- Обязательно пользуйтесь средствами защиты слуха! Несмотря на то, что среднее значение шумов не представляет угрозы для здоровья людей, рекомендуется пользоваться средствами защиты органов слуха (наушники, беруши и т.п)
- Защитные рукавицы из крепкой кожи относятся к обязательной оснастке оператора штробореза, и их следует постоянно надевать во время работы.
- На работах с использованием штробореза следует носить защитную обувь с высокими голенищами нескользящей подошвой и прочным носком. Такая обувь защищает от травм, а также обеспечивает устойчивое положение работника.

⚠ Внимание! *Дождитесь полной остановки движущихся по инерции частей инструмента после его выключения, не пытайтесь остановить их руками!*



- Не перегружайте инструмент, он работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках. Работайте с перерывами, чтобы не допустить перегрева.
- Следите, чтобы вентиляционные отверстия (прорези) в корпусе электродвигателя всегда были открытыми и чистыми.

⚠ Внимание! *Работайте собранно и ответственно! Не используйте инструмент, если Вы устали, а так же если находитесь под влиянием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных и других средств!*

- Во время работы выбирайте удобное, устойчивое, постоянно контролируемое Вами положение.
- Берегайте части вашего тела, от возможных контактов с движущимися частями инструмента.
- Контролируйте свою усталость.
- Обязательно совершайте перерывы для отдыха во время работы. Усталость приводит к снижению внимания. Особенно бдительным нужно быть при пользовании инструментом в конце работы. Все рабочие операции следует выполнять спокойно и осознанно. Оператор несет ответственность за безопасность и посторонних лиц.
- Люди с недостаточным кровообращением, кто подвержен чрезмерной вибрации, могут причинить ущерб кровеносным сосудам или нервной системе. Вибрации могут быть причиной следующих симптомов: онемение (нечувствительность) в пальцах, руках или запястьях, покалывание, боль, изменение цвета кожи. Если наблюдается любой из этих признаков, обратитесь к врачу.

Меры безопасности при обслуживании, ремонте, хранении



- Проверку и ремонт инструмента производите только в сервисном центре.
- Храните инструмент в чистом, сухом и недоступном для детей месте.

2.1. Дополнительные меры по безопасной эксплуатации штробореза

- Во время работы, инструмент следует держать обеими руками. Рукоятки следует охватывать уверенным хватом ладони и большого пальца.
- Помните: после отпускания клавиши пуска, режущий диск может двигаться еще некоторое время (эффект инерции).
- Нельзя работать на неустойчивом основании. Следует обращать внимание на предметы, которые могут помешать в работе, и о которые можно споткнуться. Все время необходимо следить за сохранением устойчивого положения.
 - Никогда не следует работать инструментом, держа его выше уровня плеч.
 - Никогда не штробите, стоя на лестнице.
 - Не работать в излишне наклонном положении.
 - Штроборез следует вести таким образом, чтобы никакая часть тела не находилась на продолжении направления движения инструмента.
- Работать следует только при хорошей видимости и хорошем освещении.
- Во время перерывов в работе, штроборез следует выключить и расположить так, чтобы она не угрожала чьей-либо безопасности.
- Перед штроблением извлеките из гвозди и прочие металлические предметы.
- Если режущий диск наткнется на, гвоздь или подобные твердые предметы, следует немедленно выключить инструмент и проверить устройство!

- Осторожно обращайтесь с кабелем электропитания. Ни в коем случае не поднимайте и не носите инструмент, держа его за кабель электропитания, и не выключайте его, дергая за кабель. Кабель не должен быть в контакте с водой, маслом и острыми предметами.
- Избегайте сдавливания кабеля дверью, оградой или другими металлическими предметами, проводящими электричество, и не прижимайте кабель к ним.
- Перед использованием проверьте инструмент и кабель электропитания. Не пользуйтесь инструментом с поврежденным кабелем. Починка кабеля электропитания должна производиться в специалисте в сервисном - центре.
- Убедитесь, что удлинитель находится в хорошем состоянии и сертифицирован для использования на открытом воздухе. Сечение провода должно соответствовать номинальной мощности
- Подключайте инструмент только к источнику питания, снабженному системой заземления.
- Отключайте подачу питания перед техобслуживанием инструмента.
- Штепсельная розетка электросети должна полностью соответствовать вилке сетевого шнура. Настоятельно рекомендуется не использовать различные адаптеры (переходники), а установить необходимую штепсельную розетку.
- Используйте только стандартные удлинители промышленного изготовления. При использовании удлинительного кабеля, намотанного на барабан, с целью недопущения образования индуктивного сопротивления, вытягивайте кабель на всю длину.
- При большой длине и недостаточном поперечном сечении подводящих проводов происходит дополнительное падение напряжения, которое приводит к проблемам в работе электродвигателя. Поэтому для нормального функционирования инструмента необходимо достаточное поперечное сечение подводящих проводов (см. таблицу).

Мощность, потребляемая инструментом (Вт)	Общая длина подводящих проводов (м)					
	10	15	20	30	45	60
	Сечение подводящих проводов (мм ²)					
1100	1,00	1,00	1,00	1,00	1,50	1,50
2000	1,50	1,50	1,50	1,50	2,50	2,50

3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

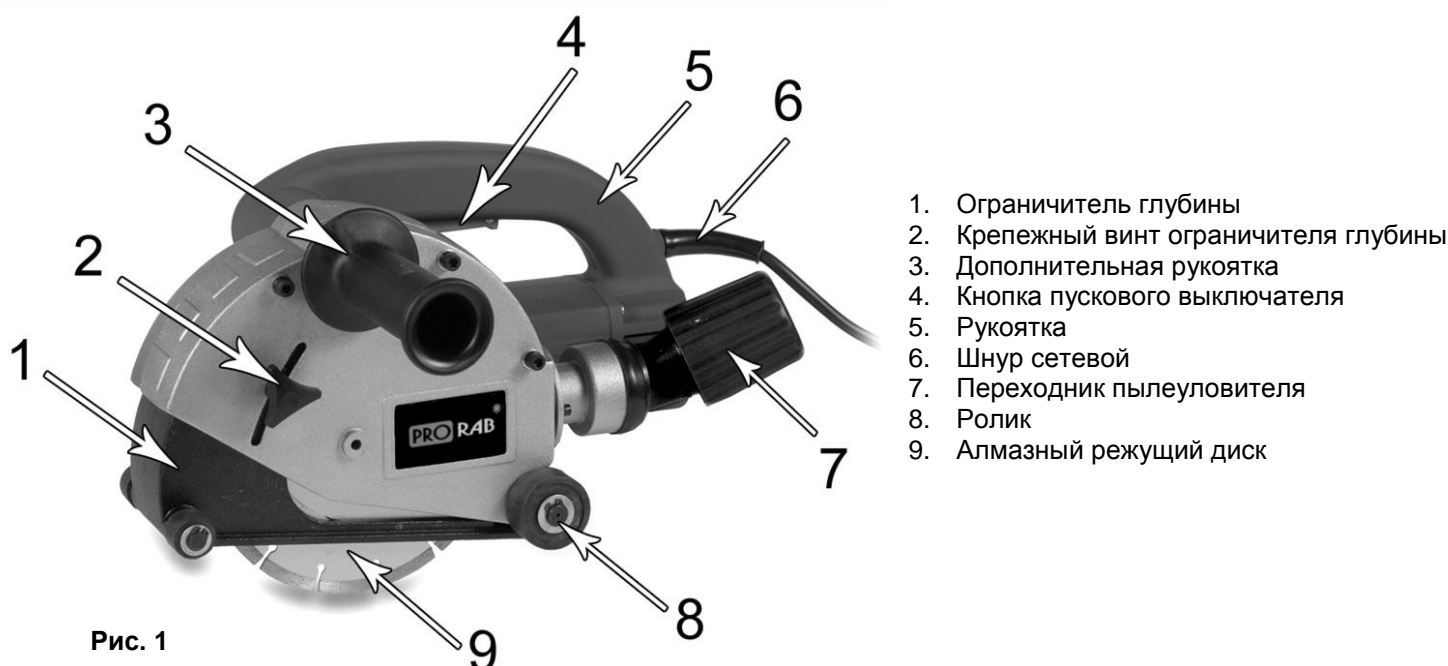


Рис. 1

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Распаковка

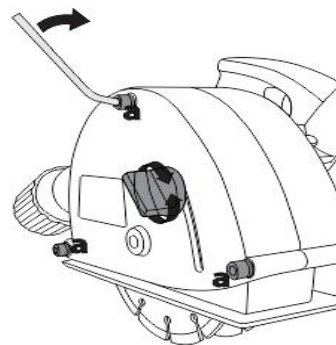
- Откройте коробку. Извлеките все комплектующие детали и узлы.
- Проверьте комплектность инструмента.
- Освободите узлы и детали от консервационной смазки

4.2. Установка режущего диска

⚠ Внимание! Перед выполнением любых операций по настройке, замене принадлежностей или обслуживанию убедитесь, что инструмент выключен и отсоединён от питающей сети.

Снятие режущего диска

- Отключить инструмент от сети питания.
- Положить инструмент на торцевую сторону корпуса электродвигателя.
- С помощью шестигранного ключа открутите болты, фиксирующие боковой защитный кожух (См. Рис.2).
- Извлеките крепежный винт ограничителя глубины (2)(См. Рис.1).
- Снимите боковой защитный кожух и поверните ограничитель глубины (1) (См. Рис.1) вниз.
- Нажмите кнопку зажима шпинделя, расположенную с боку рукоятки (5) и с помощью штифтового ключа ослабьте гайку с фланцем (18).
- Извлеките алмазные режущие диски (9) и распорные кольца.



Установка режущего диска

- Поместите один фланец на шпиндель двигателя. Установите на шпиндель один режущий диск. Убедитесь, что направление стрелки на поверхности алмазного режущего диска совпадает с направлением стрелки индикации вращения на инструменте.
- Поместите распорные кольца (в случае необходимости), а затем второй режущий диск. (См. Рис.2)
- Нажмите кнопку зажима шпинделя и с помощью ключа ввинтите гайку с фланцем на шпиндель.
- Поверните вверх ограничитель глубины для установки.
- Заверните болты с помощью шестигранного ключа, закрепив боковой кожух на месте.

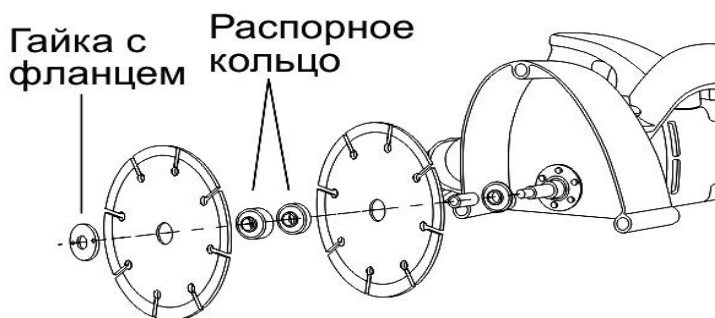
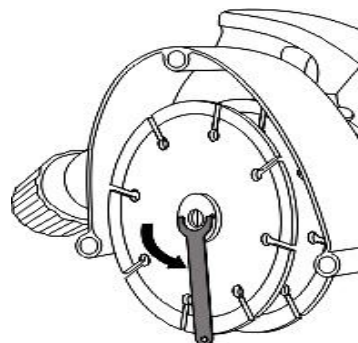


Рис. 2

⚠ Внимание! Использовать только такие алмазные режущие диски, чья угловая скорость соответствует максимальным оборотам инструмента! Обязательно проверяйте режущие диски на отсутствие трещин и других повреждений!

4.3. Включение / Выключение

 **Внимание!** Перед включением инструмента убедитесь, что ключ удален с крепёжного винта режущего диска.

Включение инструмента

- Произведите установку режущих дисков. Подключите инструмент к сети питания 220 В / 50 Гц.
- Нажмите и удерживайте кнопку блокировки случайного пуска, затем нажмите выключатель (4) (См. Рис. 1).
- Штроборез оснащен системой плавного пуска. Ограничение пускового тока минимизирует удар при запуске и позволяет плавно запустить инструмент.

Выключение инструмента

- Отпустите кнопку выключателя (4)(См. Рис.1).

Защита от перегрузки

- Если нагрузка инструмента превысит допустимый уровень, он остановится автоматически, чтобы защитить электродвигатель и режущий диск. Когда нагрузка снова опустится до допустимого уровня, инструмент сможет запуститься автоматически.

Регулирование постоянной скорости

- Штроборез имеет систему электронного регулирования скорости. Это дает возможность аккуратно завершить операцию, т.к. скорость вращения сохраняется постоянной даже в режиме нагрузки.

 **Внимание!** Извлекать штроборез из стены можно только после выключения и полной остановки режущего диска!

 **Внимание!** Не допускается обработка материалов, содержащих асбест!


- Неработающий инструмент не оставлять на роликах, а следует класть на бок.

4.4. Регулировка глубины реза

- Ослабьте крепежный винт ограничителя глубины (4) и установите необходимую глубину.
- Снова затяните крепежный винт ограничителя глубины.
- Рекомендуется устанавливать глубину штробы примерно на 3 мм больше требуемой глубины, чтобы компенсировать неровность стены.

4.5. Регулировка ширины реза

- Число и толщина распорных колец (дистанционных шайб) между режущими дисками определяют ширину штробы.
- Можно устанавливать разную ширину паза от 8 до 26-30-35 мм (в зависимости от модели).

 **Внимание!** Между двумя алмазными режущими дисками необходимо устанавливать хотя бы одну дистанционную шайбу.

- Для изменения ширины штробы, отключите инструмент от сети питания, снимите кожух и режущие диски (См. пункт 4.2)

- Установите нужное количество распорных колец между режущими дисками. Помните, что ширина штробы определяется по расстоянию от внешней кромки первого и второго диска.
- Учитывайте толщину самого диска во время расчета ширины.
- Примерная схема установки распорных колец указана на рис. 3

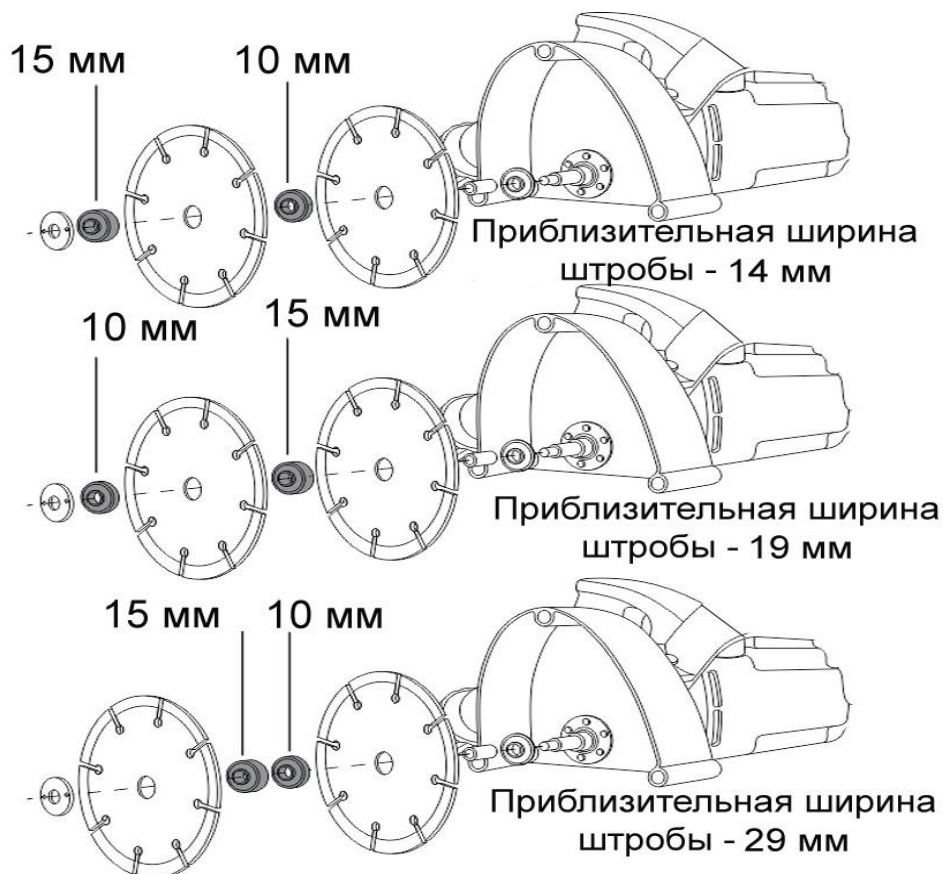


Рис. 3

4.6. Удаление пыли

- Удаление пыли, с помощью пылесоса, снижает концентрацию пыли в воздухе, препятствует ее накоплению на рабочем месте.
- Во время работы подключайте пылесос к патрубку выброса пыли (7) (См. Рис.1).
- Шланги большинства пылесосов можно одеть непосредственно на переходник (7) (См. Рис.1).

⚠ Внимание! Во время работы инструмента, подключайте к нему строительный пылесос для удаления пыли. Это сохранит чистоту на рабочем месте и продлит срок службы инструмента. Засорение инструмента пылью является главной причиной его выхода из строя. Следите за чистотой инструмента!

⚠ Внимание! Пыль, образующаяся при штроблении, может быть опасной для здоровья. Всегда работайте в хорошо вентилируемом помещении, в защитных очках, наушниках и маске (респираторе), с использованием строительного пылесоса для удаления пыли.



4.7. Указания по работе инструмента

- Установите глубину штробы, плотно прижмите к стене переднюю кромку ограничителя глубины (См. Рис.4).
- Включите машину и осторожно опускайте ее, пока вращающиеся алмазные режущие диски не войдут в стену.
- Крепко держите машину обеими руками.
- Выполняйте разрез безотрывно, поддерживая умеренное давление.
- Следите за направлением реза! Чтобы предотвратить риск потери управления, направление реза должно быть противоположно направлению вращения, указанному на защитном кожухе.
- Закончив работу, отведите штроборез немного назад, отключите его и извлеките из штробы.

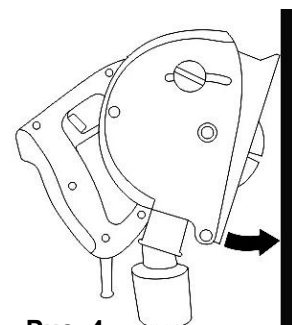


Рис. 4

4.8. Алмазные отрезные круги

⚠ Внимание! Во время работы инструмента рекомендуется использовать алмазные отрезные круги марки «PRORAB».

- Отрезные круги марки «PRORAB» применяются для обработки различных строительных и природных материалов, для резки армированного бетона, тротуарной и керамической плитки, кирпича, природного камня, гранита. Отличаются высокой скоростью резки, надежностью, длительным рабочим ресурсом, простотой в эксплуатации.
- У алмазных отрезных кругов режущая кромка может быть: со сплошным режущим венцом, сегментированной, или с зубчатым венцом (турбо).
- Для резки твердой керамики, при необходимости обеспечить аккуратную кромку, используют круги со сплошным венцом. При работе такими кругами необходимо обеспечить охлаждение и вывод шлама (пылеобразные частицы материала).
- Сегментированные круги наиболее универсальны, они идеально подходят для обработки кирпича, бетона, асфальта, гранита. Между сегментами такого круга имеются просветы, позволяющие выводить отработанный материал, кроме того, сегментированный режущий слой эффективней охлаждается во время работы.
- Круги с зубчатым венцом (турбо) обладают наивысшей производительностью и позволяют получать гладкий рез даже в тонком материале. Конструкция круга способствует его естественному охлаждению струей воздуха во время работы.

Алмазный сплошной отрезной диск марки «PRORAB»

Артикул	Название	Назначение	Размер (мм)
СС101-110	Диск алмазный сплошной	Керамика	110x22,23
СС 101-125	Диск алмазный сплошной	Керамика	125x22,23
СС 101-180	Диск алмазный сплошной	Керамика	180x22,23
СС 101-230	Диск алмазный сплошной	Керамика	230x22,23
СС101-180Т	Диск алмазный сплошной	Керамика	180x25,4
СС 101-200Т	Диск алмазный сплошной	Керамика	200x25,4
СС101-250Т	Диск алмазный сплошной	Керамика	250x25,4

Алмазный сегментный отрезной диск марки «PRORAB»

Артикул	Название	Назначение	Размер (мм)
CS101-115	Диск алмазный сегментный	Строительные материалы	115x22,23
CS 101-125	Диск алмазный сегментный	Строительные материалы	125x22,23
CS 101 -150	Диск алмазный сегментный	Строительные материалы	150x22,23
CS 101-180	Диск алмазный сегментный	Строительные материалы	180x22,23
CS 101-230	Диск алмазный сегментный	Строительные материалы	230x22,23

Алмазный турбированный отрезной диск марки «PRORAB»

Артикул	Название	Назначение	Размер (мм)
СТ 201-115	Диск алмазный турбированный	Строительные материалы	115x22,23
СТ 201-125	Диск алмазный турбированный	Строительные материалы	125x22,23
СТ 201-150	Диск алмазный турбированный	Строительные материалы	150x22,23
СТ 201-180	Диск алмазный турбированный	Строительные материалы	180x22,23
СТ 201-230	Диск алмазный турбированный	Строительные материалы	230x22,23

5. ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимательное отношение к профилактическому обслуживанию, регулярные проверки, осмотр и уход продлевают срок службы и повышают эффективность работы инструмента. Нужно учитывать, что при определенных тяжелых условиях работы очистка, регулировка и замена деталей должны осуществляться чаще. Регулярно производите очистку вентиляционных отверстий на корпусе электродвигателя.

5.1. Правила транспортировки и хранения

- Инструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 10 до + 35°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C).
- При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с тепловентилятором внутри транспортного средства.
- Инструмент должен храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадание прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до + 35°C, и относительной влажности 65% (при температуре +25°C).
- По истечению срока службы, инструмент должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов

6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Инструмент не работает	Нет подачи электричества Дефект кабеля Двигатель не работает	Проверьте напряжение тока в сети Проверьте кабель Обратитесь в сервисный – центр
Недостаточная мощность двигателя	Сточились угольные щетки	Обратитесь в сервисный - центр для замены.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

1. Поздравляем Вас с покупкой нашего изделия и выражаем признательность за Ваш выбор.
2. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных центров. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в сервисные центры, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине.
3. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
4. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.
5. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.
6. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".
7. Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
8. Срок службы изделия – 5 лет.
9. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
10. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:
 - Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
 - Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
 - Использования изделия в профессиональных целях и объёмах.
 - Применения изделия не по назначению.
 - Стихийного бедствия.
 - Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
 - Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
 - Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ.

- На инструмент, подвергавшийся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченного сервисного центра.
- На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как фильтры, угольные щетки, и т. п.
- На неисправности, возникшие в результате перегрузки, повлекшей выход из строя мотора, выпрямителей, автоматических выключателей или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
- Ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины, засорение системы охлаждения отходами, забивание внутренних и внешних полостей пылью и грязью).
- На расходные и быстроизнашивающиеся части (резиновые амортизаторы, и уплотнители, храповое колесо, фильтры), а также сменные приспособления (режущие механизмы, шины, ножи, их элементы натяжения и крепления)

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения. Гарантийный ремонт генератора производится изготовителем по предъявлению гарантийного талона, а послегарантийный – в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения генератора после его продажи.

Компания ООО «ПРОРАБ» ставит перед собой приоритетную задачу максимально удовлетворить потребности покупателей в бензо-, пневмо-, электроинструменте и расходном материале. Создавая ассортиментную линейку, мы ориентируемся в первую очередь на доступные цены при оптимальном уровне надежности. Вся выпускаемая продукция сделана в Китае и имеет все необходимые сертификаты соответствия.

Импортер: ООО «ПРОРАБ» (Россия)

Адрес: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11