



ШТРОБОРЕЗ GROST M2540



Малая дорожная и строительная техника
Складское и подъемное оборудование
Двигатели. Запасные части

Горячая линия:
8-800-333-11-97

www.grost.ru
www.motorsp.ru

Данные об оборудовании

Модель: **M2540**

МОЩНОСТЬ: 3000w

Скорость холостого хода: 9000 об/мин

Используемый диск.

- 1) диаметр отрезного диска 115мм, макс. глубина штрабления 35мм, макс. ширина канавки 40мм (стандартная деталь).
- 2) диаметр отрезного диска 125мм, макс. глубина штрабления 40 мм, макс. ширина канавки 40мм (стандартная деталь).

Введение

Благодарим Вас за приобретение инструмента под нашей торговой маркой. Вся продукция спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий. Применяется для проделывания борозд в сплошных или полых кирпичных стенах, которые могут быть покрыты мелкозернистым песком или цементом. Допускается применение на мягком бетоне, но не на твердом бетоне или камне.

Внимание

- 1) Перед резкой бетона убедитесь в отсутствии в местах пропилов скрытой проводки и труб.
- 2) Пожалуйста, не прикасайтесь к движущимся (под кожухами, крышками) частям изделия, это может привести к нежелательным последствиям.
- 3) Пожалуйста, оденьте индивидуальные средства защиты: очки, рукавицы.
- 4) Работать разрешается только после ознакомления с данной инструкцией по эксплуатации.

Введение №2

Перед использованием штробореза

- Перед резкой бетона убедитесь в отсутствии в местах пропилов скрытой проводки и труб. Если таковые имеются, пожалуйста, сделайте пометки, чтобы избежать контакта.
- При работе диски сильно нагреваются – не прикасайтесь к ним сразу после их остановки и до полного остывания.

При проверке, ознакомьтесь со следующими вопросами:

- 1) В каком состоянии находится инструмент при запуске? Если отрезной круг изношен и затуплен, пожалуйста, замените его.
- 2) Затянуты ли стопорные винты на обоих концах плиты регулировки глубины (переднее направляющее роликосое колесо).

Во время эксплуатации

Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации, чтобы избежать возможных травм.

Внимание:

Чтобы избежать возможных травм при эксплуатации, пожалуйста, оденьте индивидуальные средства защиты: очки, перчатки.

Пожалуйста, эксплуатируйте штроборез согласно следующим инструкциям:

- 1) Нажмите кнопку анти-самоблокирующегося переключателя, затем нажмите кнопку включения, после чего штроборез запустится. Перед началом работы необходимо подключить пылесборник и включить питание.

Внимание:

Если выключатель питания включен, несмотря на то, что он не был нажат, работа должна быть немедленно прекращена и инструмент должен быть отправлен в авторизованный сервисный центр.

Одной рукой возьмитесь за переднюю рукоятку, другой рукой - за заднюю (см. рисунок ниже), плотно возьмитесь за нее и нажмите на кнопку пуск.

Благодаря системе плавного пуска, шпиндель изделия раскручивается постепенно. Дождитесь полной раскрутки отрезного диска. Установите изделие (в начале линии пропила) роликом на обрабатываемую поверхность так, чтобы диски не касались поверхности стены. Плавно наклоняйте изделие, углубляясь дисками в поверхность до нужной глубины реза или до упора ограничителя.

- 2) Сначала нажмите кнопку питания и двигатель запустится. Когда отрезные диски достигнут максимальной скорости, медленно нажимайте на заднюю рукоятку до тех пор, пока колесо опорной плиты не соприкоснется со стеной. Затем штроборез можно двигать вперед для штробления.
- 3) Во время работы необходимо четко следовать за линией лазерного указателя, чтобы сделать линию реза максимально ровной.
- 4) При резке цементного пола, если диски не будут резать по истечении определенного периода времени, а штроборез начнет медленно двигаться вперед. Это будет являться неправильной эксплуатацией штробореза, которая может

привести к затуплению отрезного диска. Решением данной проблемы является резка красного кирпича или не цементного пола, для того чтобы удалить тупой слой диска. После этого резка цементного пола может быть продолжена.



Сервис

Внимание:

Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться при отключенном от сети кабеле.

Примечание:

Ремонт штробореза осуществляйте только в сервисных центрах! Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается надежность и безопасность штробореза.

Для наших клиентов: Отрезные диски сделаны из специальных алмазных кругов. Поэтому, пожалуйста, используйте исключительно диски нашей компании. Если штроборез поврежден во время работы с не нашими отрезными дисками, наша компания за это ответственности не несет.

Замена отрезных дисков (примечание для разборки диска)

Отрезные диски могут быть горячими, пожалуйста, дождитесь их остывания.

Пожалуйста, выполните следующие действия:

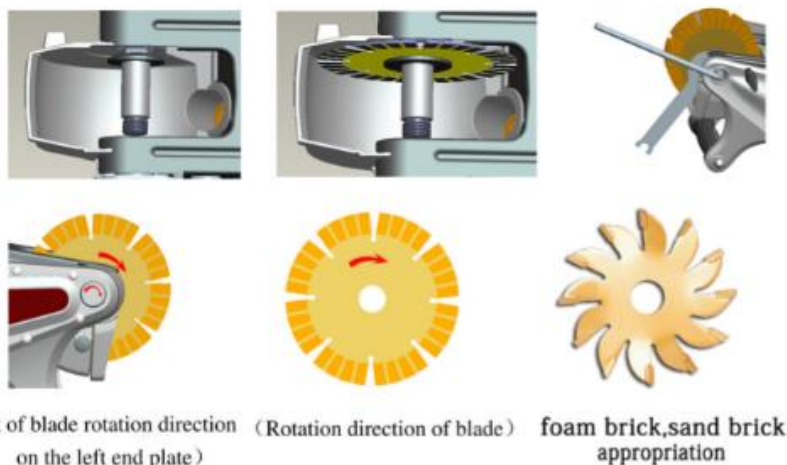
1. Отключите изделие от сети.
2. Открутите гайку.
3. Извлеките старые отрезные диски из шпинделя.
4. При необходимости очистите фланцы от пыли и грязи.

Сборка отрезного диска:

Пожалуйста, выполните следующие действия:

1. Отключите изделие от сети.
2. Удалите стружки с монтажной части инструмента.

Установите шайбу 1 на выходной вал, как показано на рисунке, и поместите отрезные диски и шайбу 2 в установленном порядке на выходной вал. После этого гаечным ключом затяните гайку. (После сборки отрезных дисков направление вращения дисков должно совпадать с направлением, указанным на левой торцевой пластине).



The main function part analyzes

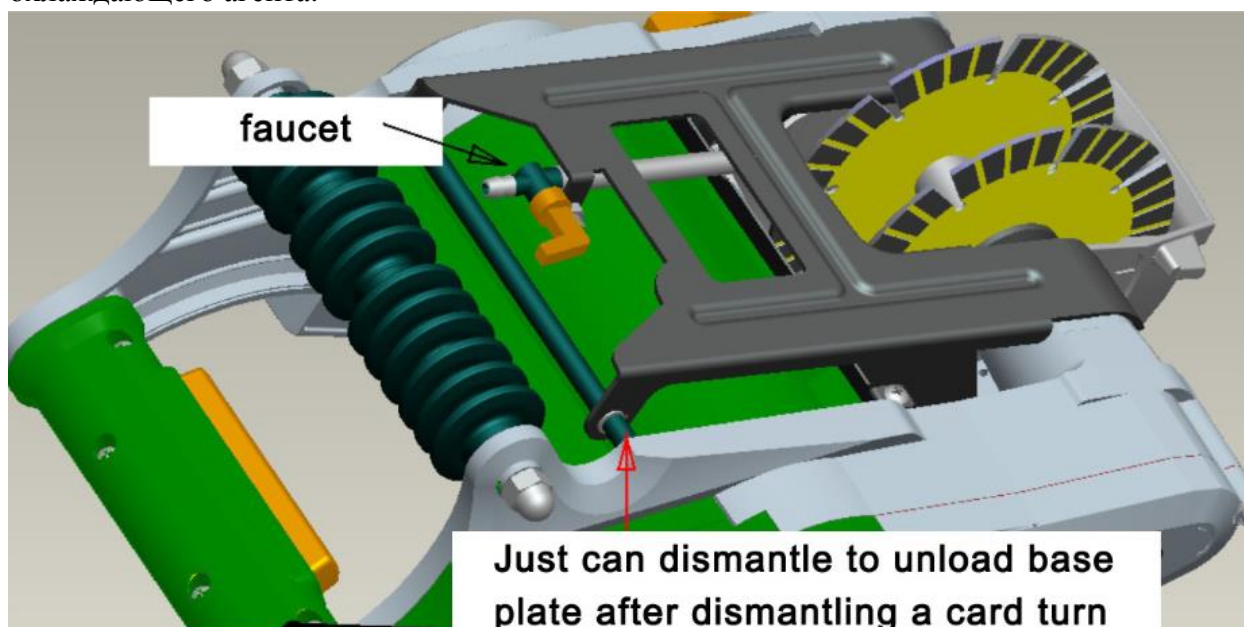


1. **Крышка трубы системы пылеудаления:** Откройте крышку и подсоедините шланг пылесоса с диаметром 35 мм.
Все это обеспечивает максимальную чистоту работы.
2. **Лазерный указатель:** Лазерный указатель имеет один переключатель управления.
3. **Затяжной винт защитного кожуха:** Служит для надежной фиксации кожуха.
4. **Защитный кожух:** Резку и шпробление минеральных материалов допускается проводить только при наличии кожуха для удаления пыли с направляющими роликами
5. **Регулятор глубины резания:** Глубину резания можно регулировать. опорная плита может быть закреплена.

Внимание: крышка двигателя должна быть установлена в исходном положении. В противном случае стружка может попасть внутрь двигателя. Это может привести к поломке инструмента или нанесению телесных повреждений.

Трубопроводный комплект входит в состав смесителя.

Для эффективного резок инструмента необходимо использовать воду в качестве охлаждающего агента.



Чистка шпробореза:

Необходимо держать шпроборез в чистоте, чтобы получить желаемый результат резки и обеспечить безопасность эксплуатации.

Пожалуйста, выполните следующие действия:

- 1) Отключите шпроборез от электросети.

Протрите корпус шпробореза сухой тряпкой. Не проводите очистку шпробореза мокрой тряпкой и не используйте моющих средств, т.к. это может привести к выходу шпробореза из строя.

- 2) Разберите инструменты и удалите пыль.
- 3) Во избежание травм, которые могут быть вызваны шпроборезом, не кладите какую-либо часть шпробореза в жидкость.

Замена графитовых щеток

Внимание:

Обычно срок службы графитовых щеток составляет около 200 часов. Пожалуйста, замените их вовремя или двигатель может быть поврежден.

Пожалуйста, выполните следующие действия:

- 1) Отключите штроборез от электросети;
- 2) отверткой открутите винт крышки двигателя и снимите крышку щеткодержателя;
- 3) выньте изношенную щетку и вставьте новую;
- 4) установите щеткодержатель на место;
- 5) проделайте аналогичные операции с другой щеткой;
- 6) установите крышку двигателя на место и закрепите ее.

Внимание: крышка двигателя должна быть установлена в исходном положении. В противном случае стружка во время прорези может привести к телесным повреждениям.

Замена индикатора заряда

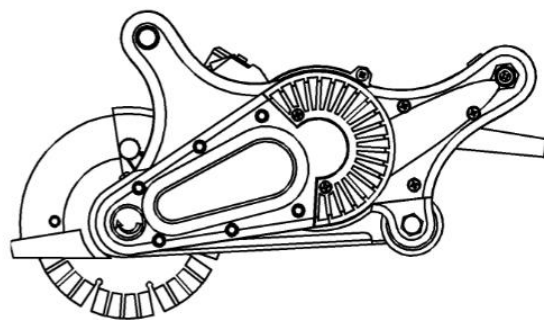
Пожалуйста, выполните следующие действия:

- 1) Снимите крышку пылесборника, открутив четыре крепежных винта с отверткой;
- 2) вынуть аккумуляторный ящик из пылесборника и заменить с двумя новыми батарейками типа AAA (№ 7);
- 3) установите крышку пылесборника на место и закрепите ее.

Уважаемые клиенты:

Если у вас возникли трудности с эксплуатацией оборудования, Вы можете обратиться в наш сервисный центр. Мы сделаем все, что в наших силах!

One-step forming wall chaser



Operation Instruction