



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

ШТРОБОРЕЗ

Модель М2535

Руководство по эксплуатации

Санкт-Петербург
ул. Александра
Матросова, д. 1
+7 (812) 448-61-19

Москва
ул. Краснобогатырская,
д. 2, кор. 6, оф. 4
+7 (495) 648-61-19

Казань
ул. Родины, д.8А
+7 (843) 203-95-17

Новосибирск
ул. Толмачевская,
д.43/1
+7 (383) 227-84-17

Ростов на Дону
Челябинск
Самара
Нижний Новгород
Екатеринбург
+7 (863) 322-02-71
+7 (351) 799-54-71
+7 (846) 212-96-71
+7 (831) 280-96-17
+7 (343) 247-85-17



Описание

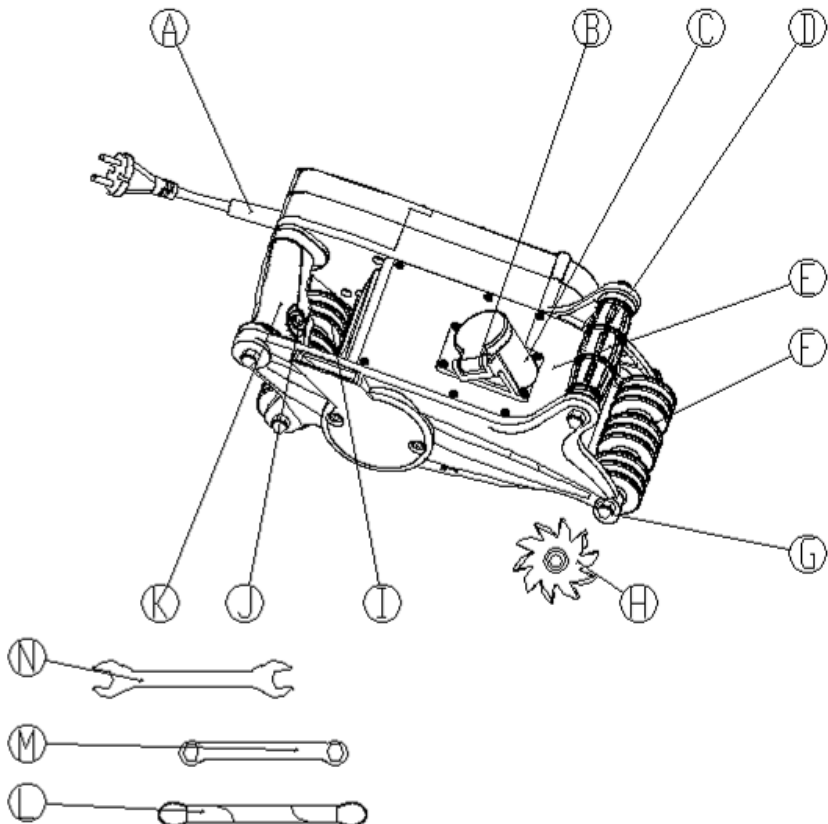
Санкт-Петербург
ул. Александра
Матросова, д. 1
+7 (812) 448-61-19

Москва
ул. Краснобогатырская,
д. 2, кор. 6, оф. 4
+7 (495) 648-61-19

Казань
ул. Родины, д.8А
+7 (843) 203-95-17

Новосибирск
ул. Толмачевская,
д.43/1
+7 (383) 227-84-17

Ростов на Дону
Челябинск
Самара
Нижний Новгород
Екатеринбург
+7 (863) 322-02-71
+7 (351) 799-54-71
+7 (846) 212-96-71
+7 (831) 280-96-17
+7 (343) 247-85-17



- (A) Шнур питания
- (B) Крышка разъема для подключения пылесоса
- (C) Разъем для подключения пылесоса
- (D) Передняя рукоятка
- (E) Противопыльная крышка
- (F) Переднее колесо
- (G) Гайка
- (H) Нож
- (I) Заднее колесо
- (J) Кнопка предохранителя
- (K) Задняя рукоятка
- (L) Ключ для снятия ножа
- (M) Ключ с храповиком
- (N) Гаечный ключ

Вступление



Мощный и выполняющий необходимую работу за один проход, штроборез M2535 представляет собой профессиональное оборудование с высокими эксплуатационными характеристиками.

Наш штроборез может использоваться для прорезки любых борозд в кирпичных стенах и обладает следующими преимуществами:

- он не повреждает материал стен и оставляет ровную борозду, которая не повредит укладываемые в нее материалы, как это может случиться при использовании молотка или зубила.
- нет необходимости удалять вырезанный слой, как это приходится делать при работе с дисковыми штроборезами. Каждый рез оставляет после себя глубокую и широкую борозду.
- наш штроборез может нарезать как прямые, так и закругленные борозды без каких-либо следов на углах или закруглениях. Резать можно в любых направлениях, даже просто по кругу.
- наш штроборез при работе держится на стене за счет ножа и не упадет при отключении питания или отпускания его оператором. При работе оператор не несет веса штробореза – его несут стены, а оператор только направляет движение.

Применение

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.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Потребляемая мощность	1450 Вт
Скорость вращения без нагрузки	1800 об/мин
Ширина борозды	25 мм / 35 мм
Максимальная глубина борозды	35 мм
Вес нетто	7,5 кг
Вес чемодана с полным комплектом	12 кг

Комплект поставки

Санкт-Петербург
ул. Александра
Матросова, д. 1
+7 (812) 448-61-19

Москва
ул. Краснобогатырская,
д. 2, кор. 6, оф. 4
+7 (495) 648-61-19

Казань
ул. Родины, д.8А
+7 (843) 203-95-17

Новосибирск
ул. Толмачевская,
д.43/1
+7 (383) 227-84-17

Ростов на Дону
Челябинск
Самара
Нижний Новгород
Екатеринбург
+7 (863) 322-02-71
+7 (351) 799-54-71
+7 (846) 212-96-71
+7 (831) 280-96-17
+7 (343) 247-85-17

№	Название	Кол-во	Примечание
H	Нож 25 мм	1 шт	
H1	Нож 35 мм	1 шт	
L	Ключ для снятия ножа	1 шт	Для снятия ножа
M	Ключ с храповиком	1 шт	Для регулировки гаек G
N	Гаечный ключ	1 шт	Для фиксации выходного вала
	Щетки	2 шт	
	Пластиковый кейс	1 шт	
	Инструкция на русском языке	1 шт	

Техника безопасности

Перед использованием штробореза необходимо прочитать и понять всю информацию, написанную в данной инструкции. Невыполнение основных мер по безопасному использованию могут привести к электрическому удару, пожару и/или серьезным увечьям.

- Не работайте на стенах, в которых проложены электрокабели или различные трубопроводы (газо-, водо- и т д).
- Не кладите пальцы или другие предметы в любые пазы штробореза, не предназначенные для держания руками.
- К работе со штроборезом допускается только обученный персонал.
- Допускается применение на пустотелом или сплошном кирпиче, цементных блоках, кирпиче, покрытом цементом. Применение на стенах или полах из твердого бетона запрещено и может вызвать повреждение оборудования.
- После работы запрещено сразу касаться ножа или выходного вала, так как они сильно нагреваются при работе и могут обжечь.

Перед работой проверьте:

- состояние ножа. Если на ноже трещины или сломанные края, немедленно замените нож.
- затяжку всех гаек и болтов (крепления ножа, регулировки глубины реза).

Эксплуатация

1. Выравняйте верхнее переднее колесо над маркировочной линией (рис. 1). Маркировочная линия должна проходить в проеме между двумя колесами.
2. Нажмите кнопку предохранителя, а затем включите штроборез, переведя выключатель во включенное положение (рис. 2).
3. Подождите пока мотор не достигнет максимальной скорости вращения, а затем приложите основную часть штробореза к стене и начните работу.

4. Во время штробления необходимо передвигать штроборез вперед с умеренной скоростью.



Рис. 1



Рис. 2

Замечания:

- Проверьте, что кнопка предохранителя работает нормально. Если питание штробореза можно включить без нажатия на кнопку предохранителя, прекратите работу и свяжитесь с нашим сервисным центром для устранения проблемы.
- Включайте штроборез только когда вы крепко держите переднюю рукоятку одной рукой, а заднюю другой.
- Во время включения мотора нож не должен касаться стены. Приложите к стене только переднюю часть штробореза как опору, а заднюю отведите от стены до набора мотором нужной скорости (рис. 3)
- После достижения нужной скорости медленно прижмите заднюю часть до максимальной глубины, а затем начинайте движение вперед (рис. 4).



Рис. 3



Рис. 4

- Выключатель штробореза в свободном состоянии выключен. Не пытайтесь зафиксировать его во включенном состоянии.



5. Если мотор стал горячим, прекратите работу и продолжите ее только после охлаждения мотора.

Ножи

Снятие ножа

1. Выключите питание.
2. Зафиксируйте выходной вал с помощью гаечного ключа, чтобы предотвратить вращение ножа.
3. С помощью ключа для снятия ножа ослабьте крепление ножа (рис. 5).
4. Аккуратно снимите нож (рис. 6).
5. По мере необходимости очищайте штроборез от пыли.

Замечание: Нож сильно нагревается при резке. Перед снятием убедитесь, что нож остыл.



Рис. 5



Рис. 6

Установка ножа

1. Выключите питание.
2. Удалите всю грязь в месте крепления ножа.
3. Установите нож как показано на рис. 7.



(Рис. 7)



(Рис. 8)

Регулировка глубины штробления

1. Выключите питание.
2. Ослабьте две гайки переднего направляющего колеса.
3. Установите переднее колесо в нужное положение.
4. Закрепите две гайки переднего колеса.

Подключение пылесоса

1. Выключите питание.
2. Откройте крышку разъема для подключения пылесоса.
3. Вставьте пылевсасывающую трубку пылесоса в разъем (рис. 8).

Замечание! Если пылесос не подключен, крышка разъема для подключения пылесоса должна быть закрыта при работе, иначе осколки материала стены в процессе штробления могут нанести увечья.

Срок службы ножей

1. Если нож затупился, необходимо его снять и заточить с помощью шлифовальной машины.
2. Ножи можно затачивать порядка 40 раз, срок их службы зависит от твердости стен, по которым идет работа. Ниже представлены приблизительные значения.



стандартный пустотелый кирпич – 6000 м
сплошной кирпич – 3500 м
цементный блок – 3500 м
кирпичная стена, покрытая цементом – 3000 м
белый кирпич – 5000 м