

Электрическая прочистная машина секционного типа D 65

Инструкция по эксплуатации



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Мощность	800Вт
Напряжение	230В/50Гц
Скорость вращения без нагрузки	580 об/мин
Габариты, мм	353x260x325
Вес нетто, кг	19,3



Основные правила безопасности

Внимание.

Внимательно прочтите все разделы настоящей Инструкции. Несоблюдение правил безопасности, описанных в настоящей ИНСТРУКЦИИ может привести к повреждениям и травмам, а также к фатальным исходам.

Рабочее пространство

Содержите рабочее место в сухом и чистом виде, и без посторонних предметов. Не работайте инструментом вблизи от ГСМ (горюче-смазочных материалов), а также в загазованной среде. Это может привести к взрывам. Посторонний персонал не должен находиться близко от работающего оборудования.

Электробезопасность

- 1) Электроинструмент должен подключаться к электросети, имеющей заземление, в соответствии со всем нормативами и правилами. Никогда не удаляйте заземляющий контакт, а также не пытайтесь самостоятельно изменить конструкцию электровилки. Не используйте переходники. Если у вас появились сомнения в наличии заземления, проконсультируйтесь с электриком. Электрокабель имеет двойную изоляцию и полярную вилку (один контакт шире, чем другой). Полярная вилка подходит для всех типов современных розеток. Если вилка не выходит из розетки, по окончании работы, попробуйте вставить ее обратно до конца и повторить попытку. Если вилка все равно не выходит из розетки, сразу же обратитесь к электрику. В таком случае, лучше установить полярную розетку, а не менять вилку на дрели. Двойная изоляция исключает необходимость трехпроводной заземленной системы питания.
- 2) Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, таких как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если Ваше тело заземлено.
- 3) Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электрический инструмент повышает риск поражения электрическим током.
- 4) Не перегибайте электрокабель. Вытаскивая вилку из розетки, держитесь за вилку, а не за кабель. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых углов или движущихся частей. Немедленно заменяйте поврежденный шнур. Поврежденный кабель повышает риск поражения электрическим током.
- 5) При работе на открытой местности используйте только прорезиненные удлинители.

Персональная безопасность

- 1) Будьте внимательны, и следите за тем, что вы делаете. Не используйте инструмент когда вы устали, и/или находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения, а также после приема лекарств. Секундная потеря концентрации может привести к летальному исходу.
- 2) Используйте средства индивидуальной защиты, такие как: респиратор от пыли, нескользящая обувь, кожаные перчатки, лицевая маска или очки, и т.д.
- 3) Избегайте случайного включения инструмента. Убедитесь, что переключатель отключен прежде, чем вставить вилку в розетку. Не держите палец на пускателе, до момента подключения инструмента к электросети.
- 4) До начала работы удалите все вспомогательные ключи, во избежание попадания их во вращающиеся части машины
- 5) Держите устойчивый баланс тела во время работы.

- 6) Не надевайте одежду со свободными рукавами, а также воздержитесь от ношения украшений.
- 7) Используйте только исправный инструмент

Использование машины и безопасность

- 1) Используйте только ровную поверхность для работы на машине
- 2) Не перегружайте электроинструмент
- 3) Перед заменой насадок и других вращающихся частей полностью обесточьте инструмент
- 4) Храните инструмент вдали от посторонних лиц
- 5) Все неисправные части машины необходимо немедленно заменить
- 6) Используйте только оригинальные запчасти, не ремонтируйте машину самостоятельно. Пользуйтесь сервисными центрами Gerat.

Обслуживание

Обслуживание должны производить только обученные специалисты, и только в сервисном центре.

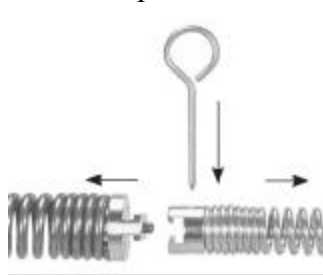
Особые правила безопасности

Заземление.

При работе с машиной необходимо использовать провода с заземлением. Работа с машиной должна осуществляться только в кожаных перчатках, идущих в поставке.

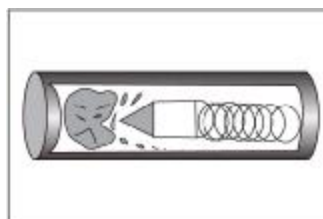
Соединение и рассоединение прочистных спиралей.

Каждая спираль имеет два конца. На одном из них располагается разъем «папа» - паз с плавающей головкой, которая при надавливании опускается вниз, позволяя другому разъему «мама» на другом конце другой спирали свободно войти в паз и защелкнуться. Рассоединение спиралей осуществляется при помощи специального ключа. Для рассоединения спиралей просто вставьте ключ в отверстие на конце разъема «папа» и потяните спирали в разные стороны в направлении «вбок». (см рисунок внизу)



Тяжелые засоры

В случаях с тяжелыми видами засоров (бетон, камни, кирпичи и т.д.) необходимо использовать насадку – пробойник. (см рисунок внизу)



Использование переходника для спиралей

Переходник для спиралей необходим для тех случаев, когда вы используете спирали диаметром 16мм. Для этого просто вставьте переходник так как показано на рисунке снизу.



Переключатель

1. Для придания вращение в направлении «вправо» используйте кнопку «F»
2. Для придания вращение в направлении «влево» используйте кнопку « R»
3. Для выключения машины используйте кнопку OFF.



Отводная труба

Машина поставляется с отводной трубой, которая служит для предотвращения попадания краев одежды во вращающуюся спираль. Отводная труба подсоединяется сзади, к выходу спирали. Работать на машине без отводной трубы ЗАПРЕЩАЕТСЯ.



Работа с машиной

1. Выбирайте соответствующую длину спирали. Всегда держите спираль на максимальной короткой длине. Каждая спираль имеет длину 5 метров. Одной спирали в принципе достаточно для работы.
2. При работе постарайтесь не допускать попадания воды из прочистной трубы на электроинструмент.
3. Используйте переходник в случаях, когда это необходимо (спирали 16мм)

4. Выбирайте правильные насадки, для соответствующих видов засоров. Это позволит сократить время прочистки и избежать поломки оборудования.
5. Для начала прочистки нажмите на рукоятку. Это заставит спираль податься вперед.
6. Если спираль застряла и не вращается в засоре, выберите обратное направление спирали, и медленно извлеките ее из засора. Затем выберите направление «вперед» и подавайте спираль медленно. Как только спираль упрется в засоре, дайте ей некоторое время поработать на одном месте, без надавливания. Это поможет разбить засор.
7. Для смена насадок и/или подсоединения новой спирали полностью выключите устройство.
8. Всегда промывайте спирали и насадки проточной водой, поскольку оставшаяся вода из трубы щелочная, и длительное воздействие ее на спираль может привести к поломке и коррозии спирали.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93