

# Инструкция по эксплуатации

Прочистная машина D-65 Gerat 60047

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy\\_instrument/hozyaystvennye/oborudovanie\\_dlya\\_prochistki\\_kanalizacii/gerat/prochistnaya\\_mashina\\_d-65\\_gerat\\_60047/](http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/hozyaystvennye/oborudovanie_dlya_prochistki_kanalizacii/gerat/prochistnaya_mashina_d-65_gerat_60047/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy\\_instrument/hozyaystvennye/oborudovanie\\_dlya\\_prochistki\\_kanalizacii/gerat/prochistnaya\\_mashina\\_d-65\\_gerat\\_60047/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/hozyaystvennye/oborudovanie_dlya_prochistki_kanalizacii/gerat/prochistnaya_mashina_d-65_gerat_60047/#tab-Responses)



**Электрическая прочистная машина  
секционного типа D 65**

**Инструкция по эксплуатации**

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



# **Основные правила безопасности**

## **Внимание.**

Внимательно прочтите все разделы настояще 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 привезти к взрывам. Посторонний персонал не должен находиться близко от работающего оборудования.

## **Электробезопасность**

- 1) Электроинструмент должен подключаться к электросети, имеющей заземление, в соответствие 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 окончанию 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.

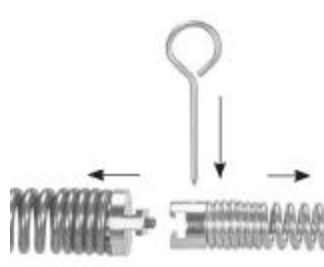
## **Особые правила безопасности**

Заземление.

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

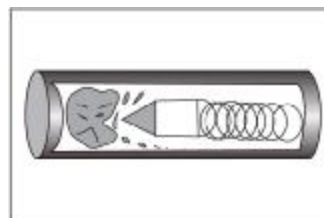
## **Соединение и рассоединение прочистных спиралей.**

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.

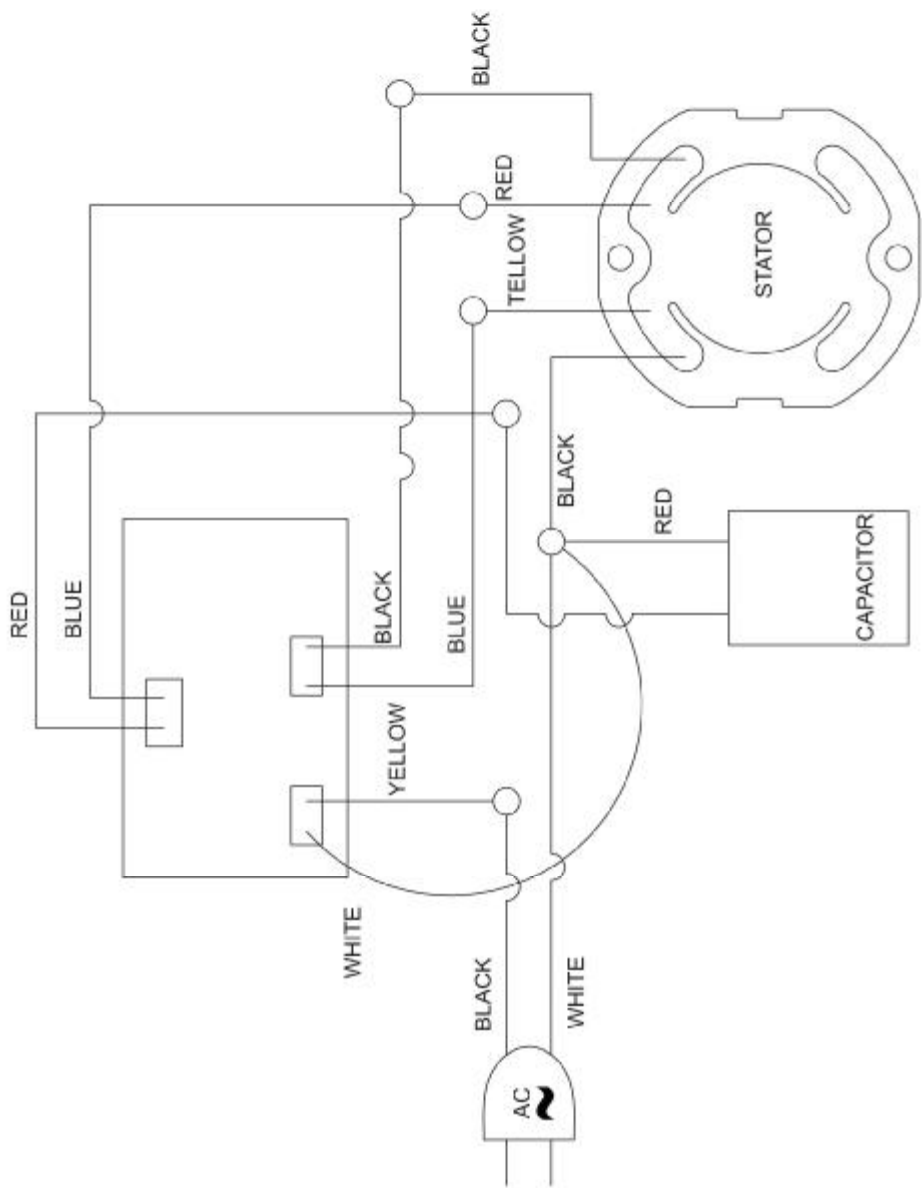


## **Работа с машиной**

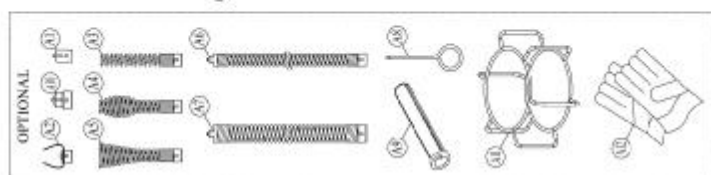
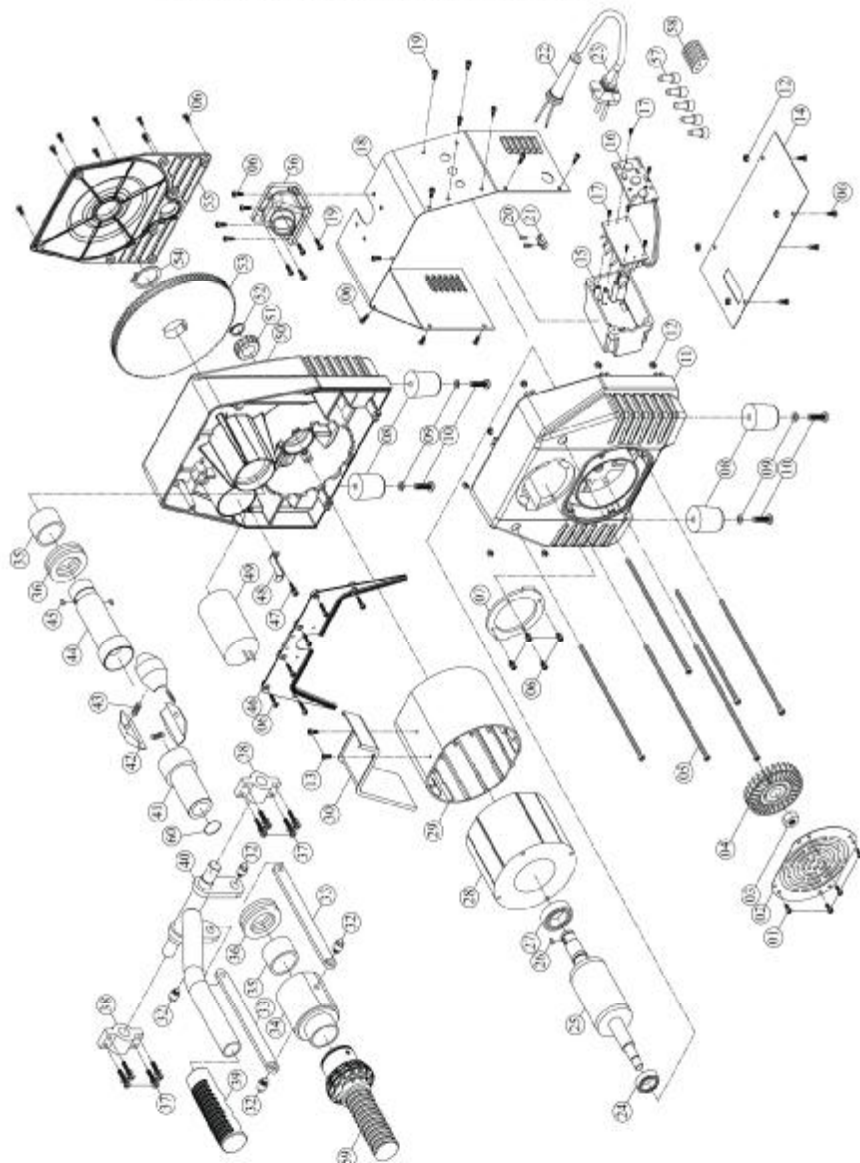
1. Выбирайте соответствующую длину спирали. Всегда держите спираль на максимальной короткой длине. Каждая спираль имеет длину 5 метров. Одной спирали в принципе достаточно для работы.
2. При работе постарайтесь не допускать попадания воды из прочистной трубы на электроинструмент.
3. Используйте переходник 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 на 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 смены 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.

## ЭЛЕКТРОСХЕМА



## ДВИГАТЕЛЬ В РАЗБОРЕ



## СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ

NO.	PARTS NAME	Q'TY	NO.	PARTS NAME	Q'TY
1	SCREW M4 x 10	4	39	HANDLE GRIP	1
2	MOTOR FAN COVER PLATE	1	40	HANDLE	1
3	NUT M12 x P1.75	1	41	CLAMPING JAW BACK SUPPORTER	1
4	FAN	1	42	CLAMPING JAW	3
5	SCREW M5 x 20L	5	43	SPRING ø1 x ø5 x ø7 x 15T x 30L	3
6	SCREW M4 x 12	33	44	CLAMPING JAW FRONT SUPPORTER	1
7	STOPER	1	45	WOODRUFF KEY 5 x 5 x 12	2
8	FOOT	4	46	RIGHT HOUSING	1
9	FLAT WASHER ø6 x ø13 x 1	4	47	SCREW M4 x 16	1
10	PAN HEAD SCREW M6 x 25	4	48	CAPACITOR HOLDER	1
11	LEFT COVER	1	49	CAPACITOR 110V-400V 30UF; 220V-400V 25UF	1
12	NUT M4 x 8	11	50	RIGHT COVER	1
13	SCREW M4 x 6	2	51	INPUT GEAR M2.0 x 14T	1
14	BASE PLATE	1	52	EXTERNAL CIRCLIP S-14	1
15	SWITCH BOX	1	53	OUTPUT GEAR M2.0 x 8BT	1
16	SWITCH	1	54	EXTERNAL CIRCLIP S-34	1
17	SCREW M3 x 8	6	55	TAIL COVER	1
18	MIDDLE PLATE	1	56	RUBBER SEAT	1
19	SCREW M4 x 12	8	57	WIRE CONNECTOR C4	5
20	SCREW M4 x 14	2	58	FIVE WAY CONNECTOR	1
21	CABLE CLIP	1	59	PROTECTING TUBE 1M	1
22	CORD ARMOR	1	60	C-CLIP ø1.8 x ø22.7 x ø26.3 x 4mm	1
23	POWER SUPPLY CABLE	1			
24	BEARING 6201 zz	1		( OPTIONAL )	
25	ARMATURE	1	A1	CARBIDE CUTTER ø16	1
26	WOODRUFF KEY 4 x 4 x 10	1	A2	FORKED CUTTER	1
27	BEARING 6302 zz	1	A3	STRAIGHT AUGER ø16	1
28	STATOR	1	A4	BULBOUS AUGER ø27	1
29	MOTOR HOUSING	1	A5	FUNNEL AUGER ø31	1
30	WATERPROOF PLATE	1	A6	CABLE ø16	1
31	N/A	-	A7	CABLE ø22	1
32	SCREW M10	4	A8	CABLE JOINT SEPARATOR	1
33	DRIVE PLATE	2	A9	CHUCK	1
34	MAIN PUSNING	1	A10	CARBIDE CUTTER ø22	1
35	BUSHING ø35 x ø42 x 26	2	A11	CABLE BASKET	1
36	THRUST BEARING NLK 2907	2	A12	GLOVES	1
37	SCREW M5 x 20	8			
38	HANDLE SEAT	2			