



ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

MESSER DM-150



Инструкция по эксплуатации



УСТРОЙСТВО

1	Кнопка пуск
2	Фиксатор кнопки включения
3	Основная рукоятка
4	Болт бабочка для фиксации боковой рукояти
5	Переключатель скоростей
6	Индикатор давления
7	Шпиндель 1¼"

КОМПЛЕКТАЦИЯ

8	Двигатель алмазного бурения	1 шт.
9	Система для подключения подачи воды	1 шт.
10	Шестигранный ключ	1 шт.
11	Боковая рукоятка	1 шт.
12	Пластиковый кейс	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	2200
Напряжение (В)	220
Обороты без нагрузки 1-я скорость (об/мин)	1200
Обороты без нагрузки 2-я скорость (об/мин)	1650
Обороты без нагрузки 3-я скорость (об/мин)	2400
Максимальный диаметр коронок по бетону (мм)	150
Соединение коронки (дюйм)	1¼
Корпус двигателя	металл
Диаметр шейки (мм)	60
Подача воды в область бурения	+
Защита оператора от поражения электрическим током	PRCD
Дополнительная боковая рукоять	+
Вес (кг)	7

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Перед использованием прочтите настоящую инструкцию. Несоблюдение приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару или серьезной травме. Термин "электроинструмент" во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему инструменту с кабелем питания.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

1. Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок на рабочем месте и плохое освещение может привести к аварии.
2. Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Двигатель электроинструмента при работе создает искры, которые могут воспламенить пары огнеопасных жидкостей.
3. Не допускайте в рабочую зону посторонних.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

а) Электроинструмент должен быть всегда заземлен в соответствии с действующими нормами и правилами. Ни при каких условиях не вносите изменения в конструкцию штекера, не удаляйте заземляющий контакт. Не используйте адаптеры.

Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком, если у Вас возникают сомнения относительно наличия надлежащего заземления. Правильное заземление обеспечивает путь с наименьшим сопротивлением для электрического тока в случае возникновения неисправности или поломки электроинструмента.

б) Во время работы избегайте прямого контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы отопления или водоснабжения и т.д. Риск поражения электрическим током существенно возрастает, если Ваше тело входит в цепь заземления.

в) Не подвергайте инструмент воздействию воды (дождь, помещения с повышенной влажностью воздуха). Вода, попавшая в электроинструмент, существенно повышает риск поражения электрическим током.

г) Не используйте кабель не по назначению. Не переносите электроинструмент за кабель. Держите кабель вдали от источников тепла, агрессивных жидкостей, острых предметов и движущихся частей. Поврежденный кабель следует немедленно заменить. Несоблюдение данных требований может привести к поражению электрическим током.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

а) Будьте внимательны! Следите за своими действиями во время работы. Не используйте электроинструмент если Вы устали, находитесь под действием лекарств, снижающих внимание и скорость реакции. Несоблюдение данных рекомендаций может привести к серьезным травмам.

б) Во время работы используйте средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства обеспечения безопасности, такие как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска и наушники значительно снижают риск получения травмы.

в) Во избежание несанкционированного запуска инструмента убедитесь, что тумблер находится в положении **«Выкл»** перед тем как подключать к сети.

г) Перед запуском электроинструмента убедитесь, что в зоне вращающихся деталей нет посторонних предметов.

е) Работайте только на хорошо закрепленном электроинструменте. Примите такое положение, которое позволит контролировать ситуацию в экстренных случаях.

ж) Не надевайте свободную одежду или украшения (браслеты, кольца и т.д). Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут попасть в движущиеся части, что приведет к тяжелой травме.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Доверяйте обслуживание и ремонт электроинструмента только специализированному сервису, использующему оригинальные запасные части. Так Вы получите гарантию в корректной работе и безопасности оборудования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для снижения к минимуму риска получения травм, пользователь должен внимательно изучить инструкцию по эксплуатации.

ТРЕБОВАНИЯ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке инструмента. Ни в коем случае не используйте инструмент с поврежденным кабелем питания. Поврежденный кабель должен быть немедленно заменен в лицензированном сервисном центре. Не пытайтесь производить ремонт оборудования самостоятельно. Использование поврежденного кабеля, как и самостоятельный ремонт, может привести к поражению электрическим током.

УДЛИНИТЕЛЬ

Если для выполнения работ требуется удлинитель, то он должен иметь достаточное сечение что предотвратит чрезмерное падение напряжения, перегрев кабеля. Чрезмерное падение напряжения может привести к выходу из строя двигателя.

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Главной задачей устройства защитного отключения (PRCD) является обеспечение безопасности человека от поражения электротоком при незначительных повреждениях изоляции электрооборудования и фазных токоведущих проводников. При нарушении изоляции ток «утекает» по металлическим корпусам приборов или токопроводящим элементам строения или производственного цеха. PRCD реагирует на превышение определенного значения тока утечки мгновенным автоматическим отключением всех фаз поврежденного участка цепи или всей контролируемой сети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Двигатель **MESSER DM-150** оснащен устройством PRCD. Всегда используйте PRCD в работе для снижения риска поражения электрическим током. Располагайте PRCD как можно ближе к источнику питания. Проводите тестирование PRCD перед каждым использованием. Нажмите кнопку **«TEST»** для проверки. Нажмите кнопку **«RESET»** чтобы включить защитное устройство. При этом загорится индикатор (лампа) – инструмент готов к работе.



ВВЕДЕНИЕ

Прямое назначение двигателя для алмазного сверления **MESSER DM-150** (в настоящей инструкции - «электроинструмент») – мокрое или сухое алмазное колонковое бурение (сверление полыми алмазными коронками) бетона, каменной кладки, камня и аналогичных материалов как без использования стойки, так и с установкой на стойку.

Использование электроинструмента для других работ является нецелевым!!!

Двигатель **MESSER DM-150** имеет двухскоростной механический редуктор. Для безопасной работы оснащена механической проскальзывающей муфтой.

Двигатель **MESSER DM-150** оснащена системой подачи воды (необходимость подачи воды определяется используемыми бурильными коронками) и PRCD прерывателем.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Установка коронки

ВНИМАНИЕ! убедитесь, что типоразмер крепления коронки соответствует типоразмеру крепления шпинделя. Не соответствие типоразмеров крепления приведет к повреждению инструмента или шпинделя сверлильной машины.

Шпиндель сверлильной машины для установки сверлильной коронки имеет наружную резьбу 1,1/4".

Перед креплением коронки убедитесь, что резьба шпинделя и коронки свободны от посторонних предметов. Крупные частицы в месте соединения могут вызвать значительное биение монтируемой коронки, что может привести к повреждению как самой коронки и электроинструмента, так и к травме.

Используя два гаечных ключа (в комплект поставки не входят), установите коронку на шпиндель, не прилагая чрезмерных усилий. Рекомендуется использование медной шайбы в качестве прокладки, которая значительно облегчит последующий демонтаж коронки или замены на новую.

ВЫБОР АЛМАЗНОЙ КОРОНКИ

Алмазные коронки делятся на два типа – для сверления без подачи воды («сухие») и с подачей воды («мокрые»).

Для правильного подбора алмазной коронки рекомендуем обратиться к опытным специалистам .

ПОДАЧА ВОДЫ

Подача воды в зону сверления является основным требованием для алмазного бурения в основной массе случаев (Рис. 1).

Вода служит хладагентом, предотвращающим перегрев рабочей части алмазной коронки (алмазных сегментов), в случае напайки серебросодержащим припоем предотвращает отпайку. Основной причиной повреждения коронки является недостаточное количество воды.

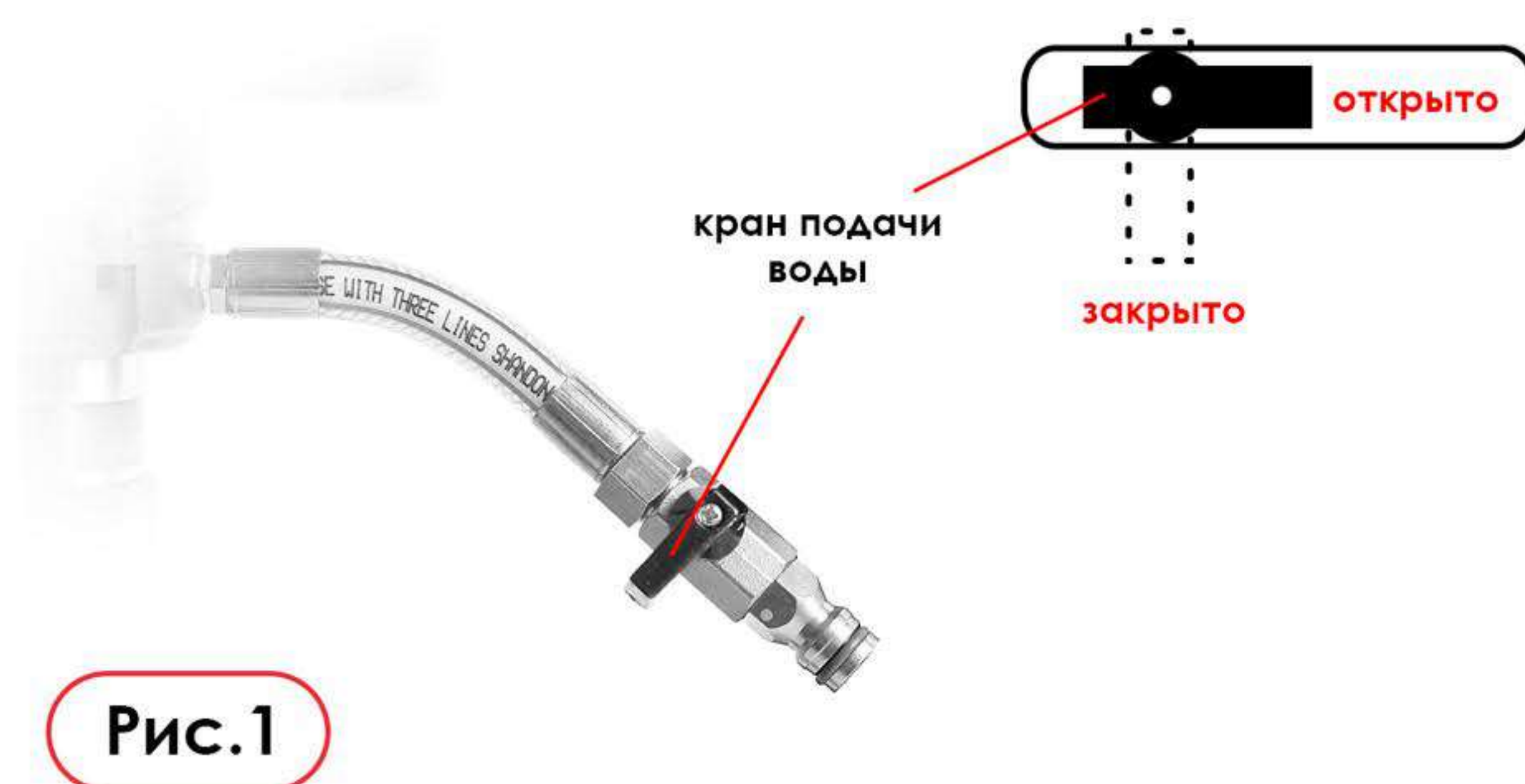
Помимо охлаждения, вода вымывает из зоны сверления (бурения) абразивные частицы, образующиеся в процессе бурения (шлам).

ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадания воды в двигатель - это может привести к поражению электрическим током и повреждению электроинструмента.

ВНИМАНИЕ! Проверьте все места соединения системы подачи воды, чтобы убедиться в отсутствие утечек. Осмотрите шланги на предмет износа или повреждения.

ВНИМАНИЕ! Максимальное давление воды не должно превышать 1,2 атм.

Используйте вакуумное водосборное кольцо для сбора отработанной жидкости из зоны сверления, если в месте работ не допускается разлив воды.



ВНИМАНИЕ! Над креплением дополнительной рукоятки к коробке передач есть небольшое отверстие, которое предназначено для контроля износа сальников. Если из отверстия сочится вода, это обозначает, что сальники изношены. Необходимо немедленно прекратить работу и заменить их в сервисном центре!



ВНИМАНИЕ! При сверлении в потолок использование водосборного кольца обязательно! Это предотвратит попадание воды в двигатель.

ВЫБОР И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СКОРОСТЕЙ

Двигатель **MESSER DM-150** имеет три скоростных диапазона работы. Скоростной диапазон выбирается исходя из диаметра алмазной коронки и материала. Как правило, чем больше диаметр и тверже материал, тем меньше обороты.

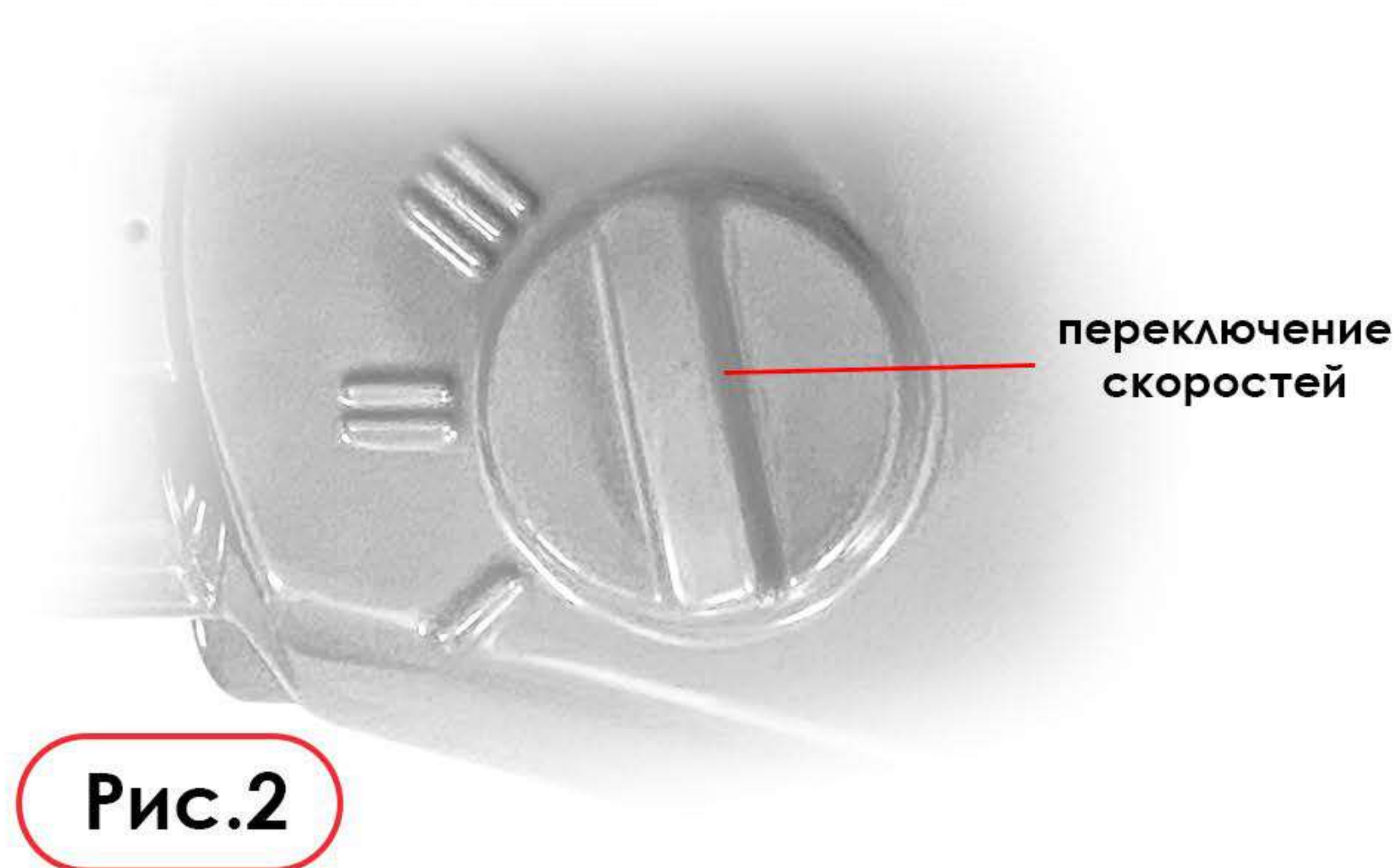
Если в процессе бурения коронка начинает замедлять вращение или останавливаться, необходимо переключиться на пониженную скорость. Если Вы уже на минимальной скорости - машина работает на пределе своих возможностей (Рис. 2).

ВНИМАНИЕ! Никогда не переключайте скорость на работающей машине. Дождитесь полной остановки вала и лишь после этого переключите скорость. Для переключения скорости используется рычаг переключения скоростей - поверните его таким образом, чтобы указатель смотрел на цифру выбранного диапазона. Иногда для четкого переключения необходимо слегка повернуть вал машины рукой. Первая скорость рекомендована для работы с коронками по бетону диаметром от 26 до 75 мм.

Вторая скорость для коронок с диапазоном от 75 до 100 мм.

Третья скорость для коронок диаметром от 100 до 150 мм.

ВНИМАНИЕ! Данная информация носит рекомендательный характер!



ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

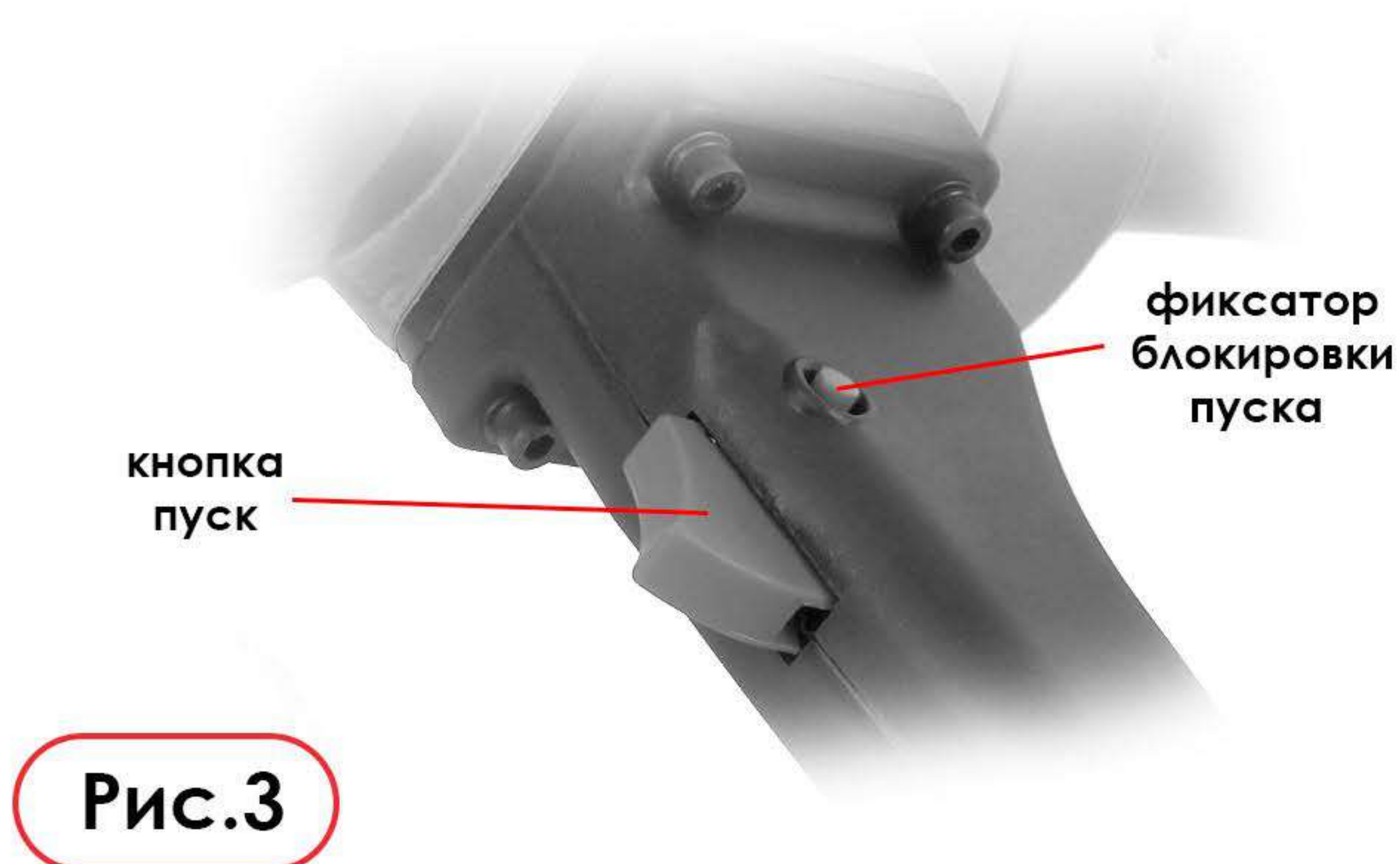
Для включения двигателя **MESSER DM-150** нажмите на кнопку пуск и держите ее, для выключения просто отпустите кнопку (Рис. 3).

Для продолжительных работ нажмите кнопку «**пуск**» и удерживая ее в таком положении большим пальцем, нажмите на фиксатор кнопки «**пуск**» - машина будет работать без удержания кнопки «**пуск**». Для выключения еще раз нажмите и отпустите кнопку «**пуск**».

ВНИМАНИЕ! Никогда не фиксируйте кнопку пуск при сверлении с рук!!!

В случае перегрузки и нагрева электродвигателя необходимо прекратить работу и для снижения температуры произвести запуск машины без нагрузки на несколько минут. Двигатель охладится за счет крыльчатки.

Двигатель **MESSER DM-150** оснащен фрикционной муфтой, предназначенной для защиты редуктора. Муфта является расходным элементом (материалом) и в процессе работы подвергается естественному износу. При частом заклинивании коронок срок ее службы значительно снижается. Замена фрикционной муфты должна осуществляться в квалифицированном сервисе.



НАЧАЛО РАБОТЫ И РАБОТА

1. Нажмите кнопку **RESET** на **PRCD** для проверки и активации цепи питания. Нажмите кнопку «пуск» для включения машины.

ВНИМАНИЕ! При запуске держите машину двумя руками.

2. Откройте кран подачи воды и осторожно начните забуривание. При сверлении с рук начинайте забуриваться, соприкасаясь с материалом под небольшим углом. Большой кусок дерева с V-образным вырезом поможет избежать блуждания коронки на начальном этапе забуривания. После того, как примерно 1/3 сегмента заглубится в материал - выпрямите коронку к прямому углу, продолжая оказывать давление на машину.

3. По мере заглубления регулируйте подачу воды - если на выходе вода прозрачная, можно уменьшить напор, если на выходе образуется шлам как густая «каша», необходимо увеличить напор воды.

4. При сверлении периодически осуществляйте возвратно-поступательные движения - это обеспечит более эффективный вынос шлама из зоны реза и охлаждение электродвигателя.

ХРАНИТЕ ИНСТРУМЕНТ В ЧИСТОТЕ

Периодически продувайте воздуховоды изделия сухим сжатым воздухом. Чистите пластиковые детали мягкой влажной тканью. **НИКОГДА** не используйте растворители и прочие агрессивные жидкости для чистки пластиковых частей это приведет к их повреждению.

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не реже раза в год обращайтесь в сервисный центр для осмотра и технического обслуживания установки.

Пожалуйста, периодически проверяйте электрические угольные щетки. При износе щеток до 7 мм, они должны быть заменены.

Щетки меняются только парами!

Используйте только оригинальные детали. Если вы обнаружили сильное или круговое искрение обратитесь в сервисный центр.

В процессе эксплуатации, со временем теряют свои качества резиновые уплотнители. Их необходимо менять.

Для смазки шестерней в коробке передач необходимо использовать промышленное трансмиссионное масло.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается использование общих моторных масел.

Содержите установку чистой и сухой. Если она долго не используется, пожалуйста, очистите коронку и демонтируйте ее. Главный вал установки и посадочная резьба коронки должны быть смазаны густой смазкой, чтобы защитить их.

УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ

Угольные щетки подвергаются естественному износу и являются расходными частями, по достижении максимальной степени износа они подлежат замене.

ВНИМАНИЕ! Угольные щетки меняются только парами!

Не рекомендуется использовать неоригинальные щетки.

В случае выхода изделия из строя, причинения материального и физического ущерба по причине использования неоригинальных комплектующих, пользователь берет на себя всю ответственность

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на электроинструмент 1 год со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации и обслуживания.

Использование неоригинальных комплектующих влечет снятие инструмента с гарантии.

Гарантия не распространяется на детали, подверженные естественному износу.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ

Проблемы	Возможные причины	Пути решения
Двигатель не запускается при подключении питания	1. Электроснабжение отключили 2. Выход из строя выключателя 3. Износ щеток 4. Пробой обмотки статора и ротора, обрыв цепи	1. Проверить и подключить Электропитание 2. Проверить и отремонтировать выключатель 3. Заменить электрические щетки 4. Заменить соответствующий узел двигателя
Сильное или кольцевое искрение двигателя	1. Короткое замыкание обмотки ротора на короткое замыкание 2. Прижимные пружины щеток расположены неправильно 3. Сильный износ коллектора двигателя	1. Ремонт или замена ротора. 2. Отрегулировать давление пружины 3. Замена
Вибрация коронки	1. Коронка завернута не до конца 2. Не отрегулирован зазор между стойкой и дрелью 3. Ослабли соединительные болты корпуса установки	1. Закрепить коронку 2. Отрегулировать зазор 3. Проверить и затянуть болты

Продажа и сервис в России:



ПРОФСТРОЙСНАБ

профессиональный строительный инструмент и оборудование

000 «ПрофСтройСнаб»
 +7 (495) 777-17-71, www.tool-tech.ru, info@tool-tech.ru