



Станина для шлифовальной машины HODMAN



GM180

www.hodman.ru
8 (800) 302-91-9

ВСТУПЛЕНИЕ

Мы рады, что Вы доверяете репутации товарного знака HODMAN® и благодарим Вас за выбор станины для шлифовальной машины этого бренда. Мы уверены, что Вы будете удовлетворены покупкой.

В настоящем техническом паспорте содержатся сведения об эксплуатации и обслуживании станины. Внимательно ознакомьтесь с документом. Правильная эксплуатация гарантирует длительный срок службы и отличное качество работы техники. Для обеспечения безопасной работы оператор должен следовать всем правилам.

Проверьте комплектность станины.

Убедитесь, что гарантийный талон на станину заполнен правильно, в нем указаны:

- Название организации и штамп продавца изделия;
- Заводской номер изделия;
- Подпись продавца;
- Дата продажи.

В случае, если станина нуждается в техническом обслуживании, обратитесь в наш офис в своём регионе (см. на www.hodman.ru). Мы с удовольствием ответим на все интересующие Вас вопросы.

1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Для вашей безопасности следуйте предупреждениям и инструкциям, иначе это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или серьезной травме. Термин "электроинструмент" в инструкции относится к работающему от сети или работающему от аккумуляторной батареи (беспроводному) электроинструменту.

1.1. БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

а) Содержите рабочую зону в чистоте и при хорошем освещении. Загроможденные или затемненные участки способствуют появлению несчастных случаев.

б) Не работайте электроинструментами в помещениях со взрывоопасной атмосферой, в присутствии огнеопасных жидкостей, газов или пыли.

в) При работе с электроинструментом не допускайте в рабочую зону детей и посторонних. Отвлекающие факторы могут заставить Вас терять контроль при проведении работ!

1.2. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

а) Штепсель электроинструмента должен соответствовать розетке.

Никогда не меняйте штепсель самостоятельно на несоответствующий.

Не используйте адаптер штепселя с заземленными электроинструментами.

б) Избегайте физического контакта с заземленными или «запыленными» поверхностями, такими как трубы, теплоотводы, радиаторы и холодильники. Существует повышенный риск удара током!

в) Не работайте электроинструментом во влажных условиях. Вода и её пары, попавшие в электроинструмент, значительно увеличивают риск удара током.

г) Никогда не переносите инструмент за провод. Не дергайте за провод при отключении инструмента из сети, делайте это, вынимая вилку из розетки. Держите провод вдали от источников тепла, горюче-смазочных материалов, острых краев или движущихся деталей машин и механизмов. Поврежденные или запутанные провода увеличивают риск удара током!

д) При работе электроинструментом на открытом воздухе, используйте удлинитель соответствующего метража и сечения жилы, подходящий для работы на улице. Использование провода, подходящего для наружного использования, снижает риск удара током!

е) Если работа электроинструментом во влажном помещении неизбежна, используйте устройство защитного отключения (PRCD), снижающее риск удара током!

1.3. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

а) Не используйте электроинструмент если Вы устали или принимаете лекарственные препараты.

Невнимательность во время работы с электроинструментом может привести к серьезным травмам!

б) При использовании станины с шлифовальной машиной оператор всегда должен носить спецодежду, индивидуальные средства защиты: защитные очки, перчатки, средства защиты органов слуха, противопылевой респиратор и обувь со стальным вкладышем на носке.

в) Предотвращайте несанкционированный запуск. Перед подключением инструмента к источнику питания убедитесь, что инструмент находится в выключенном состоянии.

г) При работе с электроинструментом сохраняйте надлежащую устойчивую позу. Это обеспечит лучшее управление электроинструментом в неожиданных (непредвиденных) ситуациях.

1.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

Используйте электроинструмент строго по назначению. Правильно подобранный электроинструмент сделает работу быстрее, легче и безопаснее.

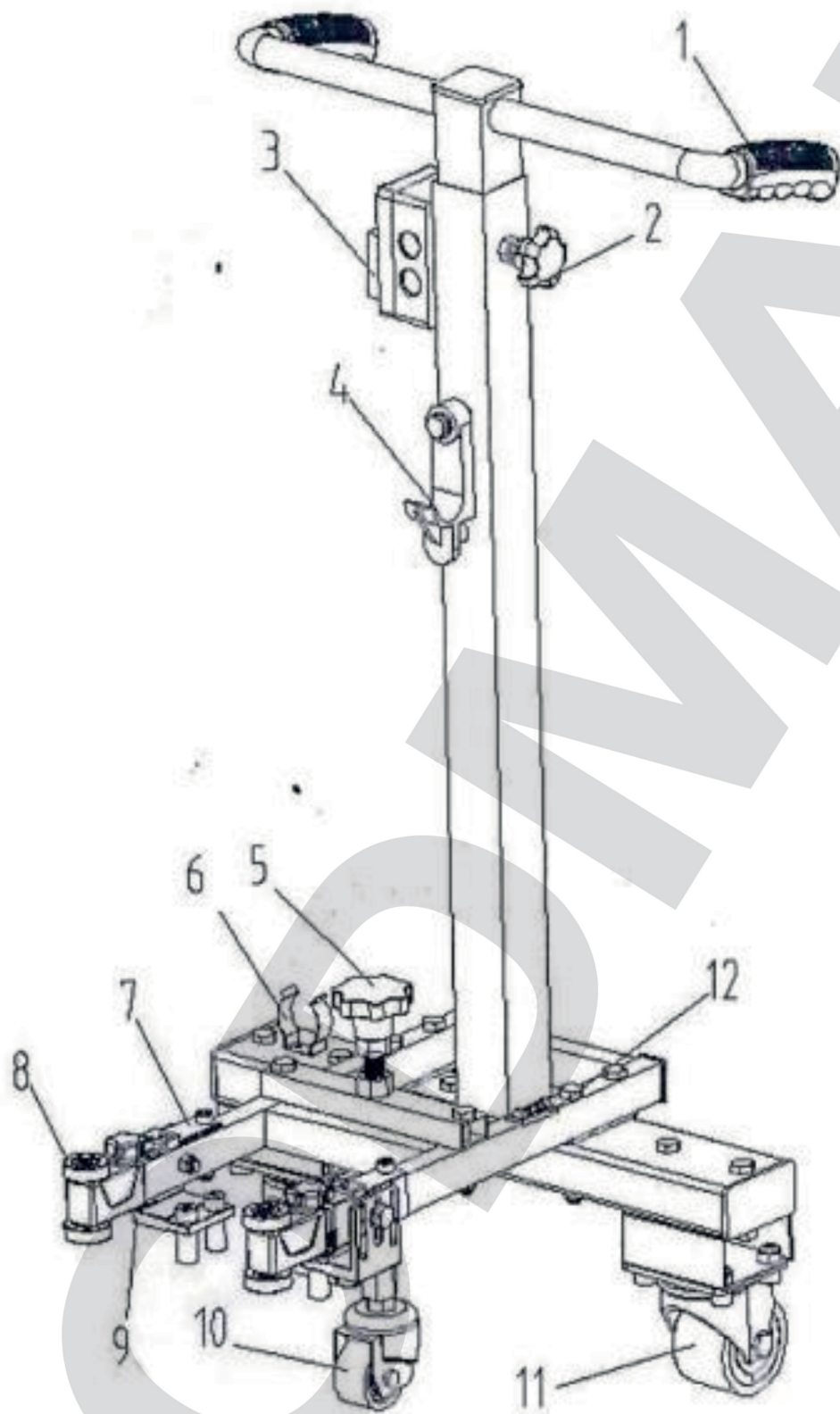
- Не используйте электроинструмент при неисправном выключателе! Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и должен использоваться только после ремонта выключателя.
- Выключайте электроинструмент из сети перед любой операцией. Такие профилактические меры по обеспечению безопасности снижают риск запуска электроинструмента случайно.
- Храните неработающий электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте людям, незнакомым с электроинструментом или этими инструкциями управлять электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках неквалифицированных пользователей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HODMAN GM180
Марка стали	Сталь
Максимальная рабочая высота, см	109
Минимальная рабочая высота, см	96,5
Вес, кг	14,5

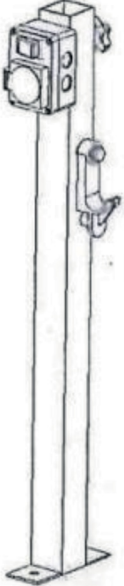

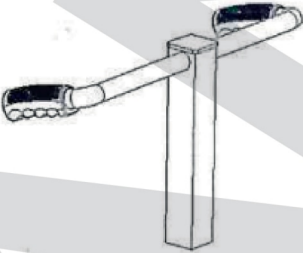
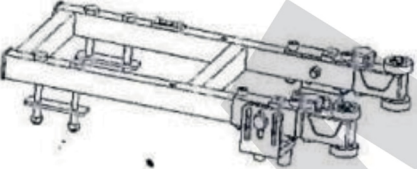
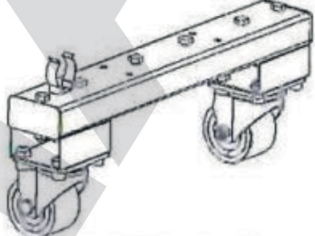
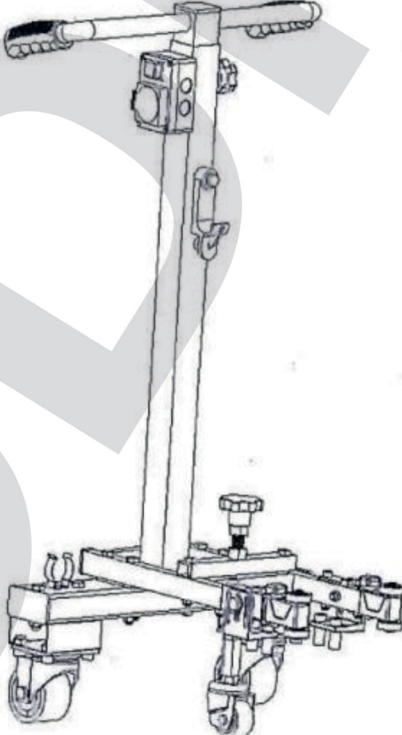
3. УСТРОЙСТВО СТАНИНЫ (рис. 1)

1	Двойная рукоять
2	Барашек фиксации рукоятки
3	Распределительный блок
4	Держатель контактного провода
5	Винт барашек для горизонтальной настройки
6	Держатель шланга пылесоса
7	Крепления шлифмашины
8	Система контроля обработки примыканий
9	Регулировочная планка
10	Универсальное 2х-дюймовое колесо
11	Универсальное 3х-дюймовое колесо
12	Уровень



(рис.1)

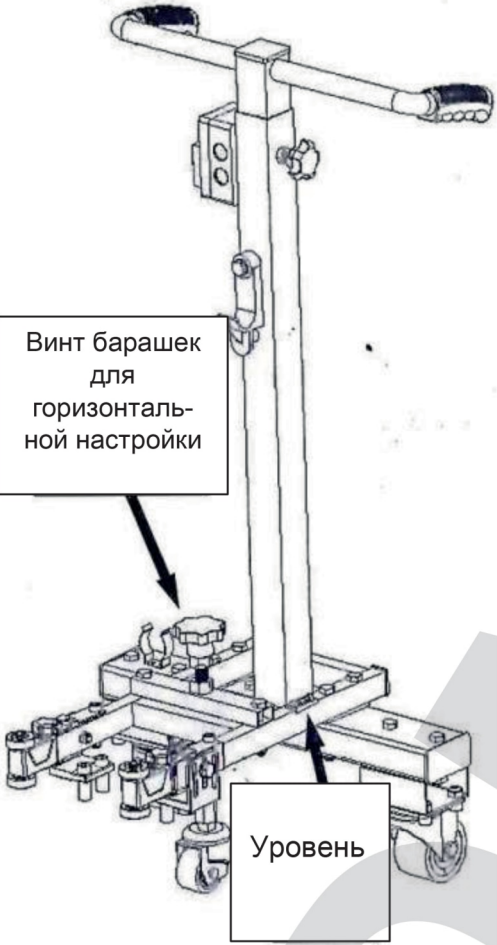
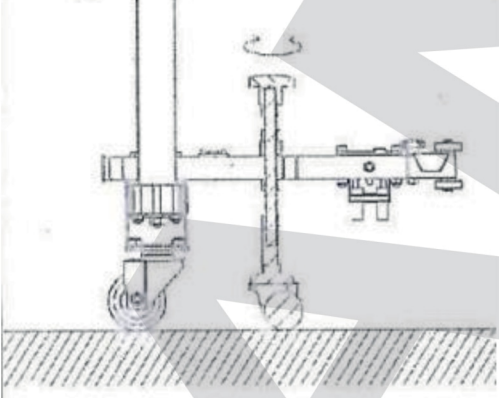
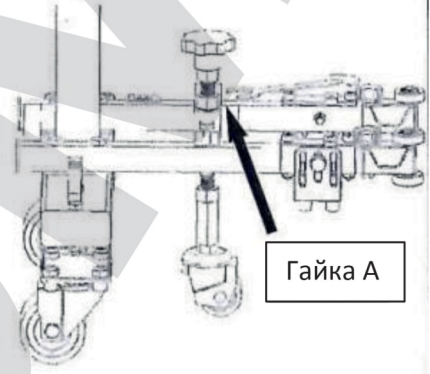
4. СБОРКА КОРПУСА

 <p>Главная опорная штанга</p>	 <p>2х-дюймовое колесо корпуса</p>	 <p>Рукоять</p>
	 <p>Корпус соединительного узла</p>	 <p>Опорное основание</p>
<p>Рисунок готовой сборки</p> 		

5. БЛОК-СХЕМА ПО УСТАНОВКЕ

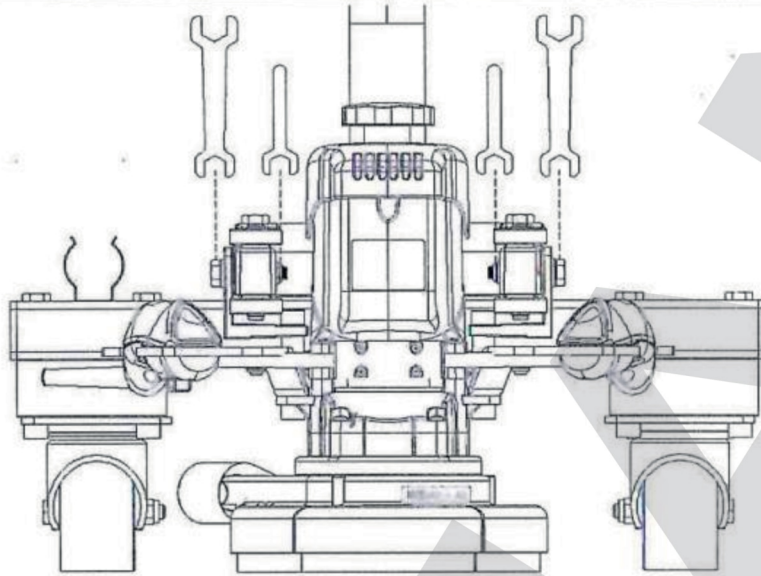


6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

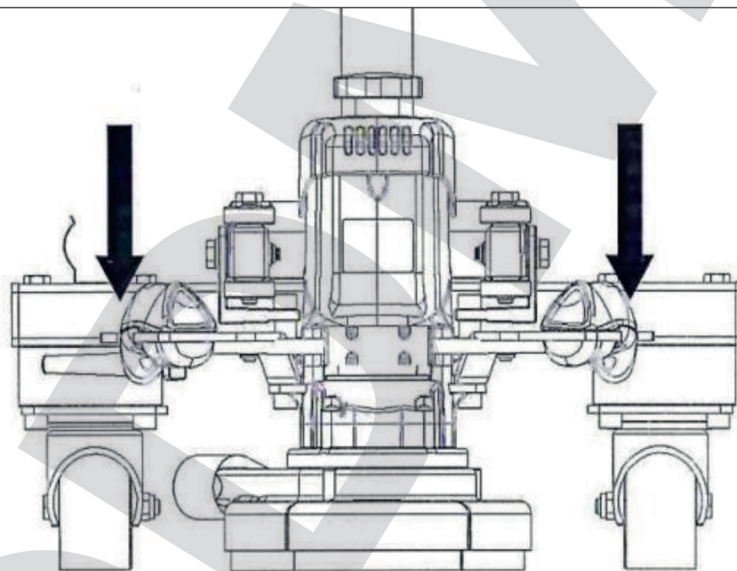
<p>I</p>  <p>Винт барашек для горизонтальной настройки</p> <p>Уровень</p>	
	<p>1. На горизонтальной планке сначала отрегулируйте положение двухдюймового колеса вверх и вниз, вращая винт барашек. Когда воздушный пузырек масляного уровня будет посередине, опорная стойка находится в горизонтальном положении.</p>
	 <p>Гайка А</p>
	<p>2. По окончании регулировки горизонтального положения затяните фиксирующую гайку гаечным ключом по часовой стрелке.</p>

Шаг 1: На схеме изображены инструкции по регулировке горизонтального положения опоры. При необходимости перенастройки действуйте в обратном порядке.

II

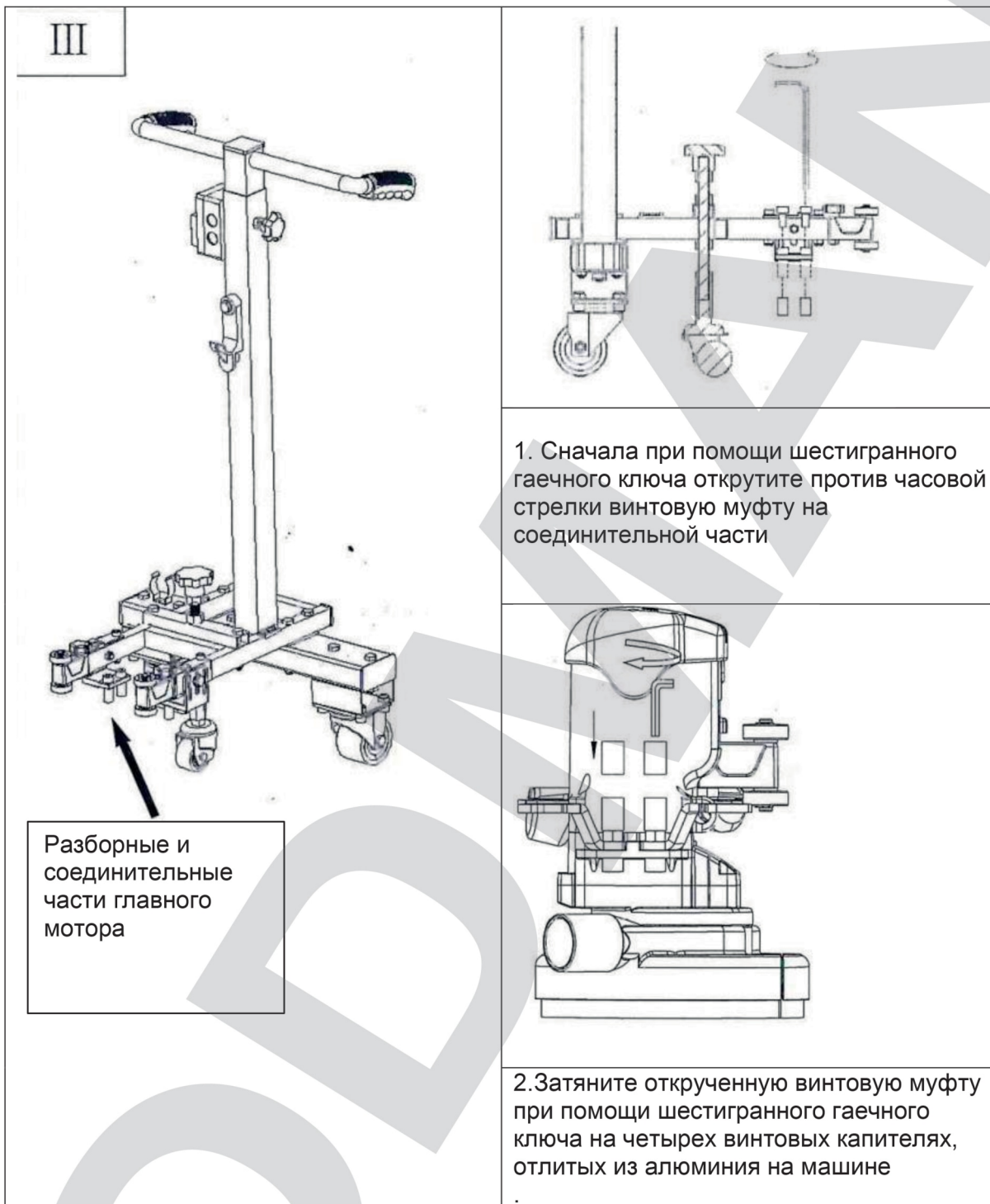


1. Ослабьте внешние шестигранные болты М8 и гайки М8 рожковым гаечным ключом



2. Держите рукоятку обеими руками на рабочей поверхности и слегка прижмите её, чтобы шлифовальный круг и щетка касались рабочей поверхности. Воспользуйтесь гаечными ключами, чтобы затянуть внешние шестигранные болты М8 и гайки М8

Шаг 2: На схеме номер II изображены инструкции по регулировке горизонтального положения шлифовальной машины с данной опорой. При необходимости перенастройки действуйте в обратном порядке.



Шаг 3: На схеме номер III изображены инструкции по сборке данной опоры на машине. При необходимости разобрать её действуйте в обратном порядке.

IV

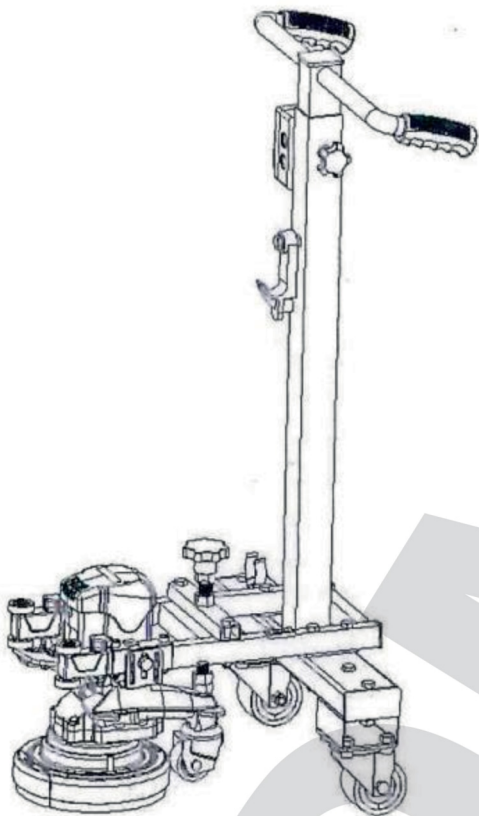
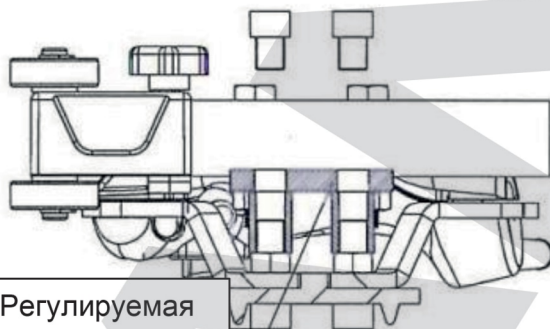
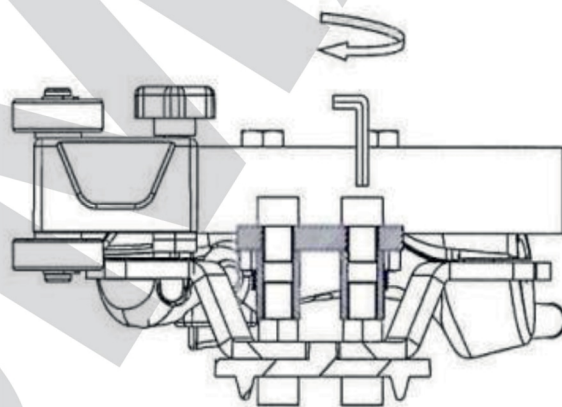


Схема сборки узла и опоры



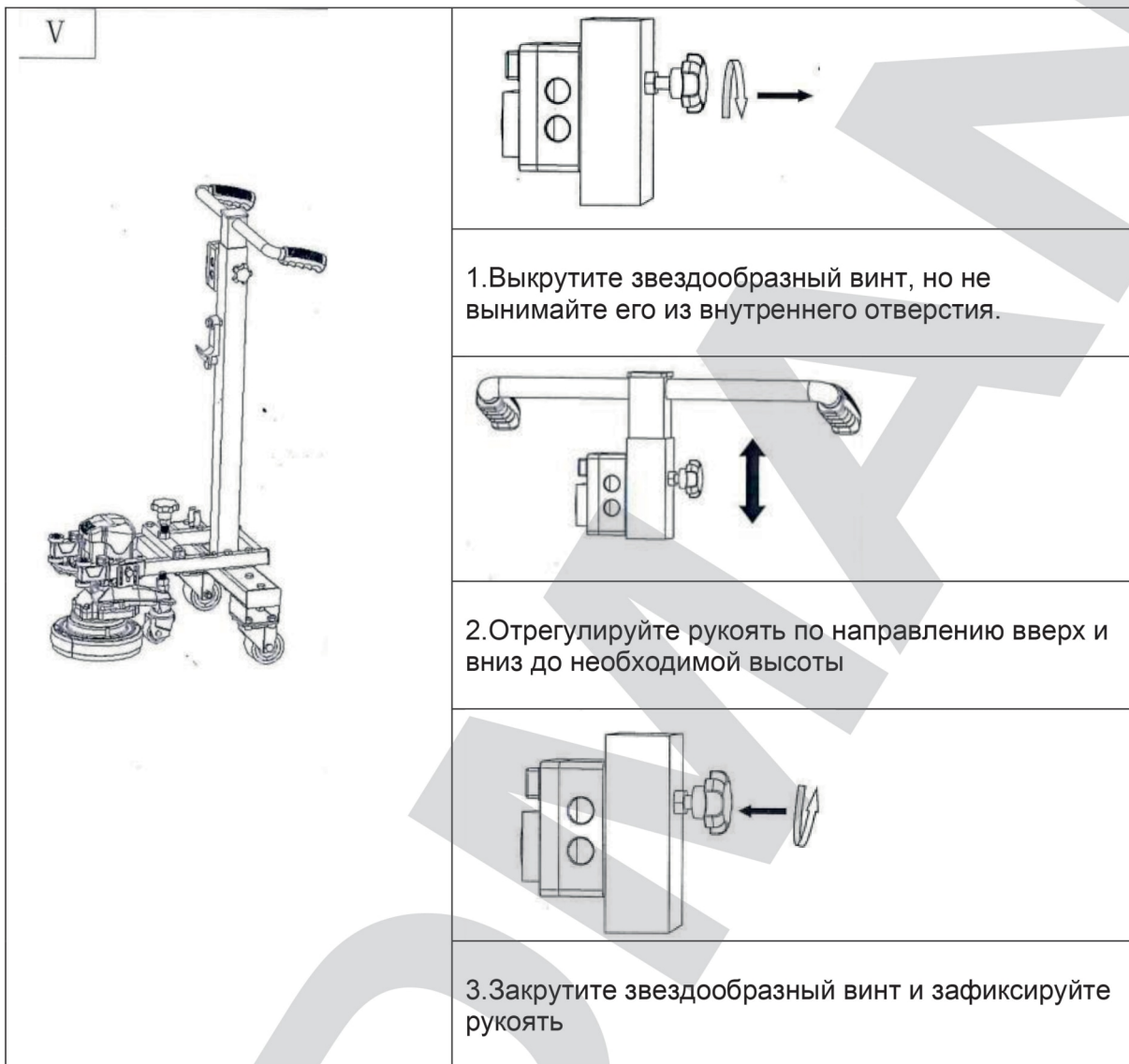
Регулируемая
пластина

3. Надавите на пластину опорного соединительного узла над винтовой муфтой, и положение четырех отверстий совпадут.



4. Закрутите винт с головкой под торцевой ключ, выкрученный в шаге 1, назад в винтовую муфту при помощи гаечного ключа. Затягивайте до тех пор, пока узел и корпус не будут крепко и прочно зафиксированы.

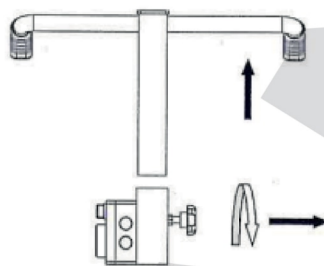
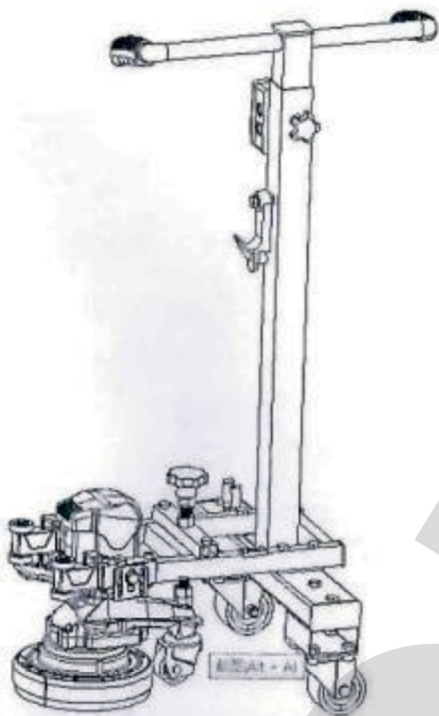
Шаг 4: Соберите опору в обратном порядке, как показано на схеме номер IV.



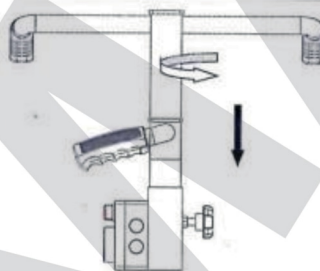
Шаг 5: На схеме номер V показана схема регулировки высоты рукояти опорной штанги.

VI

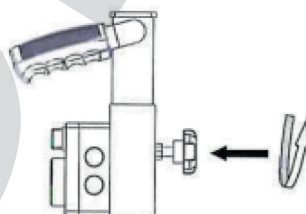
Схема монтажа вращения рукояти



1. Откручивайте звездообразный винт, но выкручивайте его до конца. Винт должен отойти от внутренней трубки, затем вытяните рукоять.

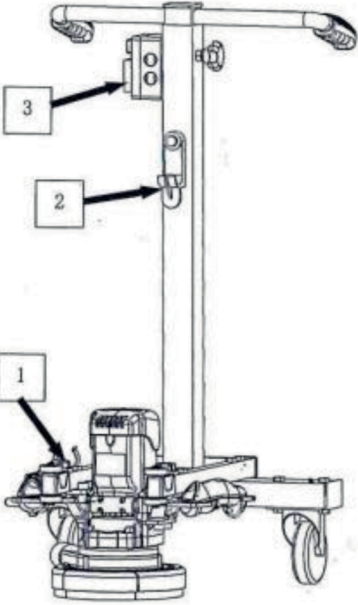
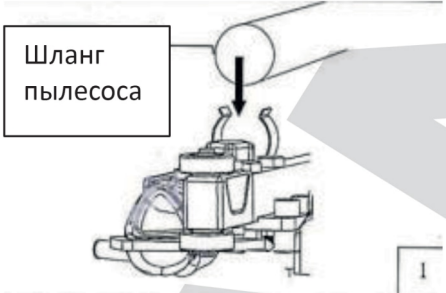
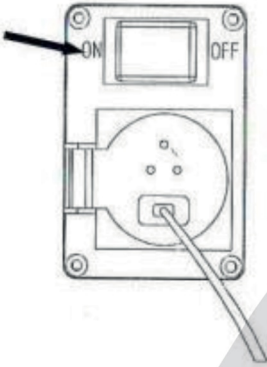


2. Поверните извлеченную рукоять на 90° и вставьте ее во внешнюю трубку.

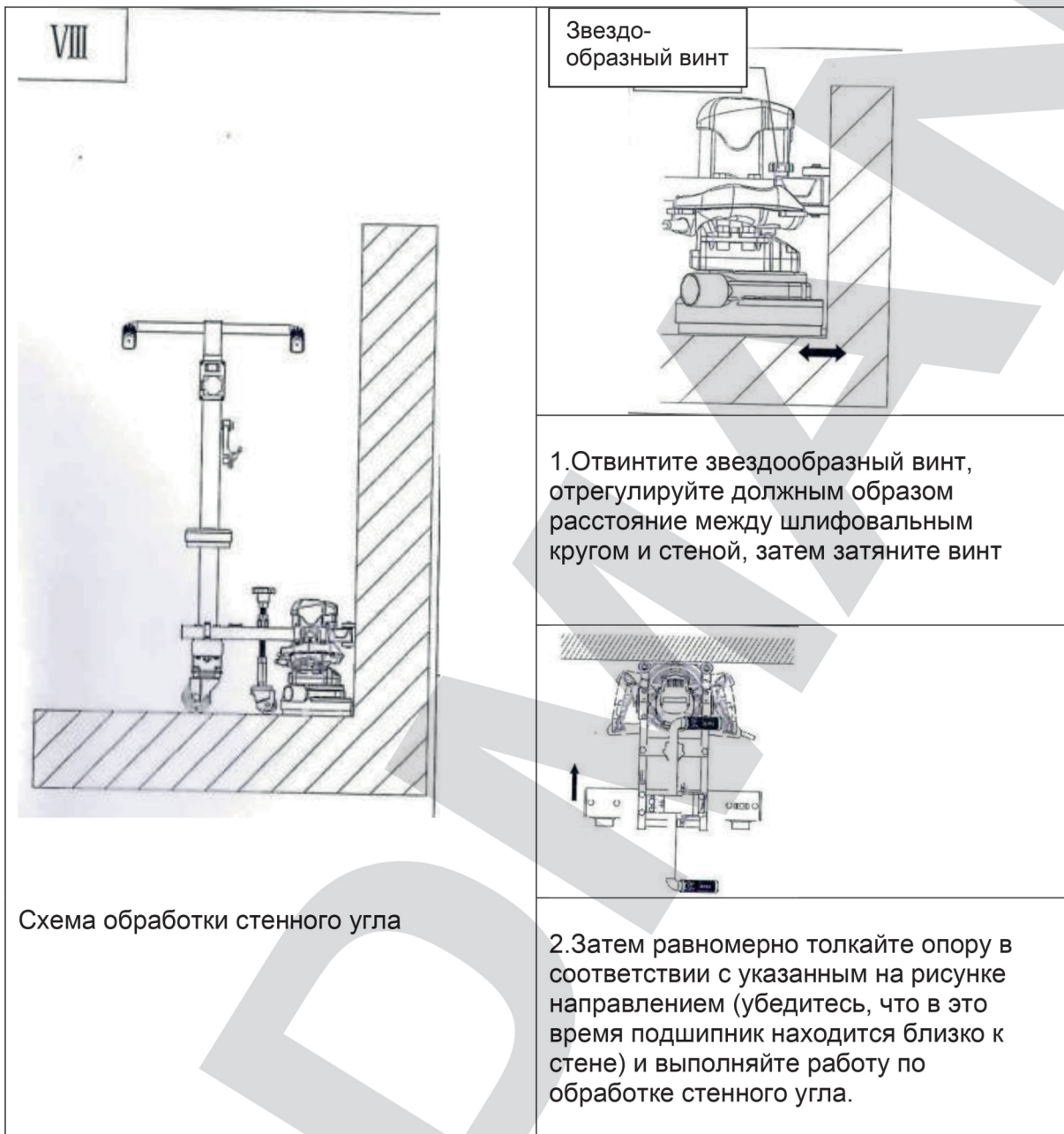


3. После регулировки на необходимую высоту закручивайте винт барашек до полной фиксации рукояти.

Шаг 6: На схеме номер VI описана регулировка вращения опорной рукояти

<p>VII</p> 	 <p>Шланг пылесоса</p>
	<p>1. Вставьте шланг пылесоса в соответствующий держатель для шланга</p> <p>2. Вставьте провод машины грубой шлифовки в гнездо распределительного блока и нажмите на кнопку в позицию ON (как показано на рисунке 3)</p> <p>3. Запустите машину грубой шлифовки, держите рукоять обеими руками и толкайте опору для выполнения грубой шлифовки.</p>

Шаг 7: На схеме номер VII показан процесс запуска машины грубой шлифовки



Шаг 8: На схеме номер VIII показан процесс обработки стенного угла при помощи машины грубой шлифовки.

Условия гарантии

Срок гарантии на данное оборудование составляет 12 месяцев (с даты продажи).

1. В течение гарантийного срока Продавец обязуется за свой счёт производить ремонт оборудования, замену вышедших из строя деталей, узлов и агрегатов, в случаях выявления брака в ходе изготовления данного оборудования.

а. **ВНИМАНИЕ! ЗАМЕНА БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ДЕТАЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ. (ПОД БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИМИСЯ ДЕТАЛЯМИ ОБОРУДОВАНИЯ И РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМ ПОНИМАЮТСЯ ВСЕ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, САЛЬНИКИ, РЕЗИНОВЫЕ КОЛЬЦА, РЕМНИ, ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ФИЛЬТРЫ, ЛОПАСТИ, ДИСКИ, ПАДЫ И Т.Д.)**

2. Гарантия действительна только в том случае, если оборудование применялось по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации, все регламентные работы по техническому обслуживанию производились в точном соответствии с инструкциями завода-изготовителя и (или) Продавца.

3. Покупатель обязан обеспечить защиту оборудования от атмосферных осадков и пыли, эксплуатацию оборудования при относительной влажности не более 80% и температуре окружающей среды согласно инструкции по эксплуатации.

4. Покупатель обязан сообщать обо всех неисправностях в письменном виде в течение 7 дней с даты обнаружения неисправности.

5. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- при предъявлении надлежащим образом заполненного гарантийного талона.
- при предъявлении оригинала накладной.

6. Доставка неисправного оборудования в сервисный центр осуществляется силами Покупателя.

7. Оборудование в сервисный центр принимается ТОЛЬКО в чистом виде.

8. Ориентировочный срок диагностики 3-5 рабочих дней, срок проведения работ по устранению неисправности 15 рабочих дней. Срок может продлеваться согласно условий сервис-центра (доставка необходимого комплектующего, дополнительное тестирование и т.п.).

9. Гарантия не распространяется в случаях:

- наличия механических повреждений (внешних и внутренних), неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, повреждений электрических и электронных частей, вызванных перепадом напряжения или несоблюдением инструкций по эксплуатации.

- нарушения сохранности гарантийных пломб.

- самостоятельного ремонта, или изменения внутренних конфигураций.

- случайные повреждения - дефекты, причинённые Покупателем, небрежное пользование.

10. В течение срока действия настоящей гарантии Продавец может устранять неисправности, возникшие по вине Покупателя или третьих лиц при условии, что Покупатель оплачивает стоимость работ в соответствии с расценками сервисного центра, а также стоимость заменяемых деталей, узлов и агрегатов.

11. Продавец не несёт ответственности за ущерб (прямой или косвенный), понесённый Покупателем вследствие неисправности оборудования.

12. Оборудование в присутствии Покупателя проверено, претензий по качеству и внешнему виду нет.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен:

Ф.И.О. и подпись представителя Покупателя

По вопросам гарантийного и технического обслуживания обращайтесь по телефону: 8-800-302-91-92