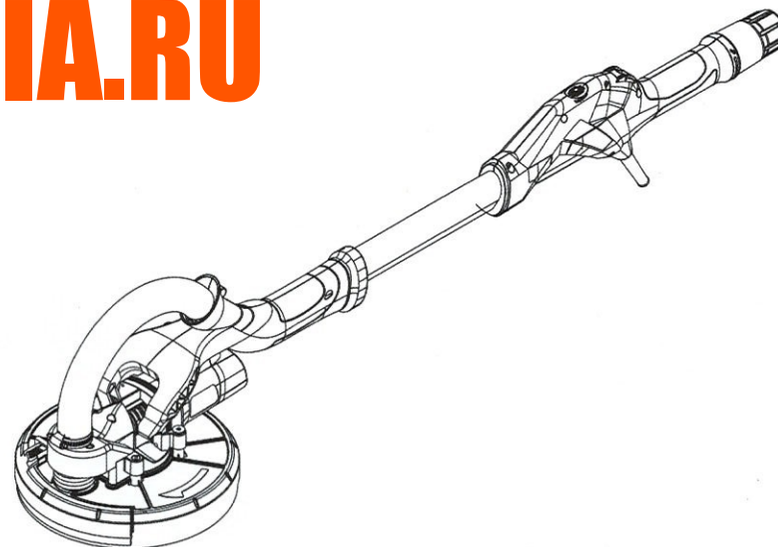


WWW.OKRASKA-RUSSIA.RU

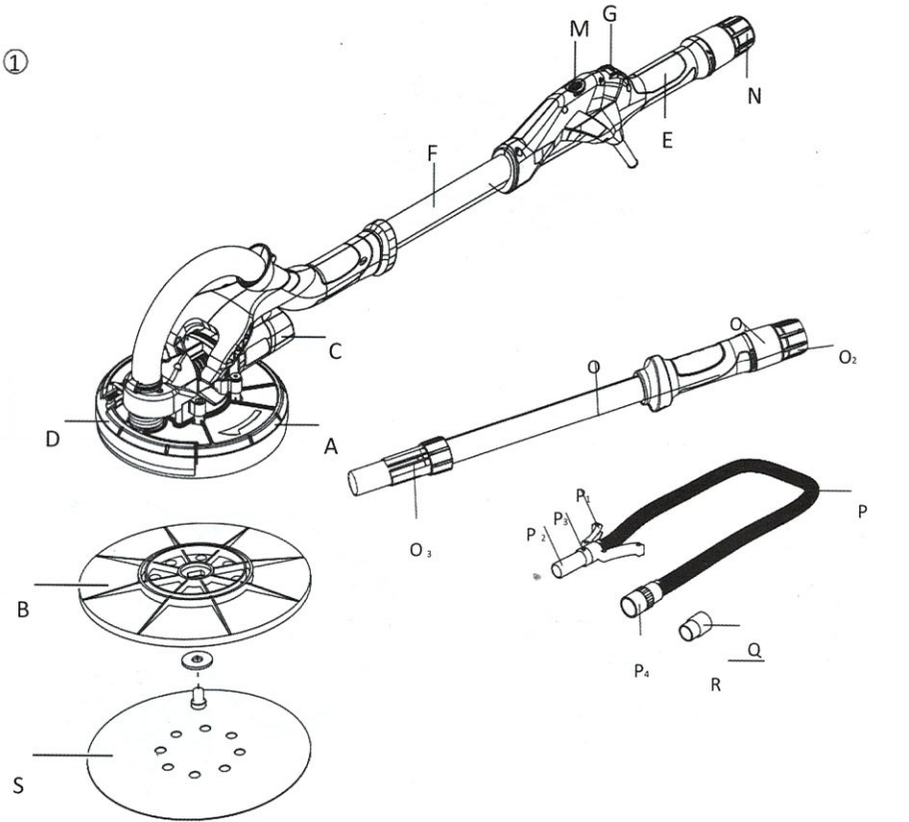


**Шлифовальная машина
ASPRO**

Модель ASPRO-C8

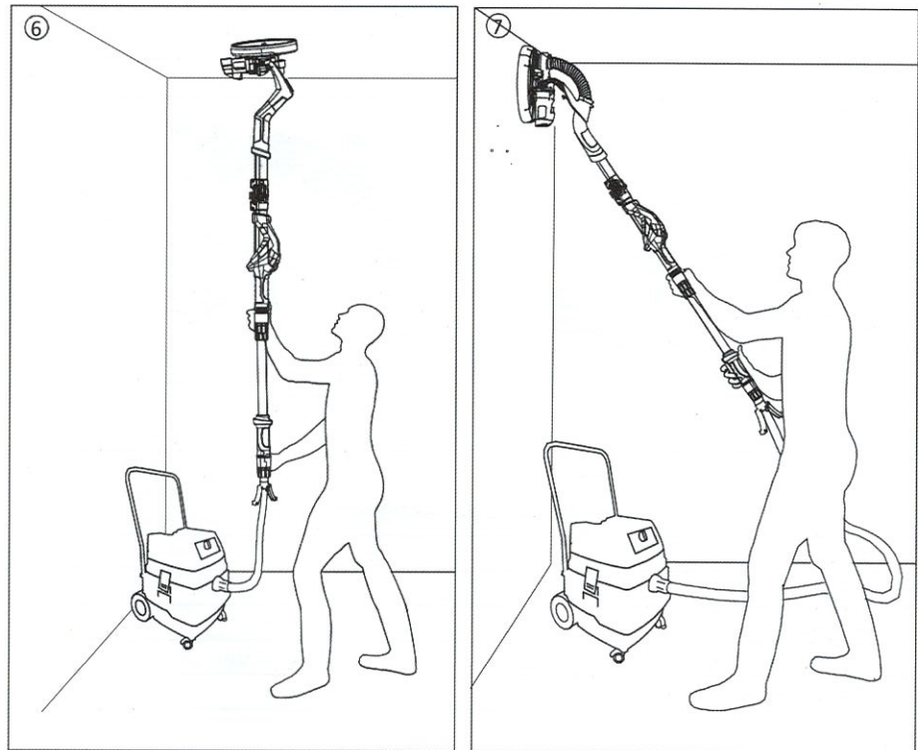
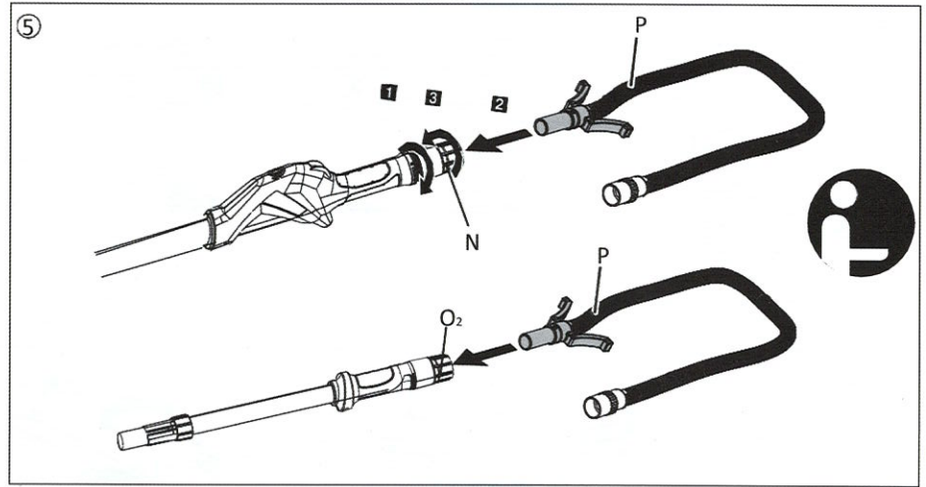
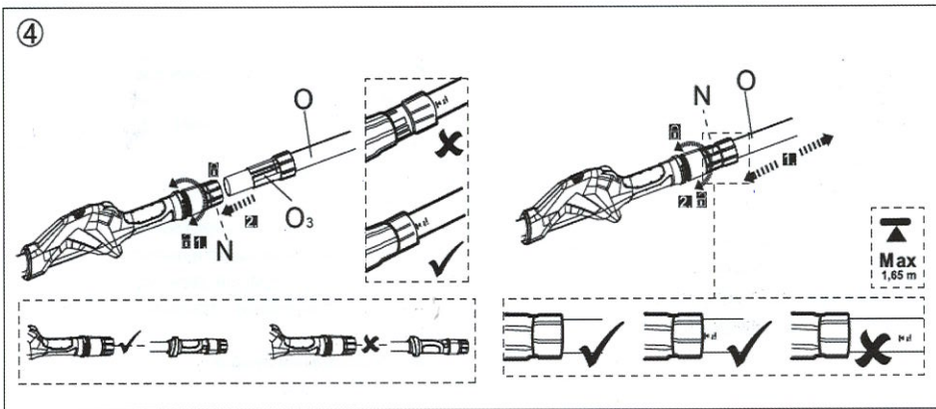
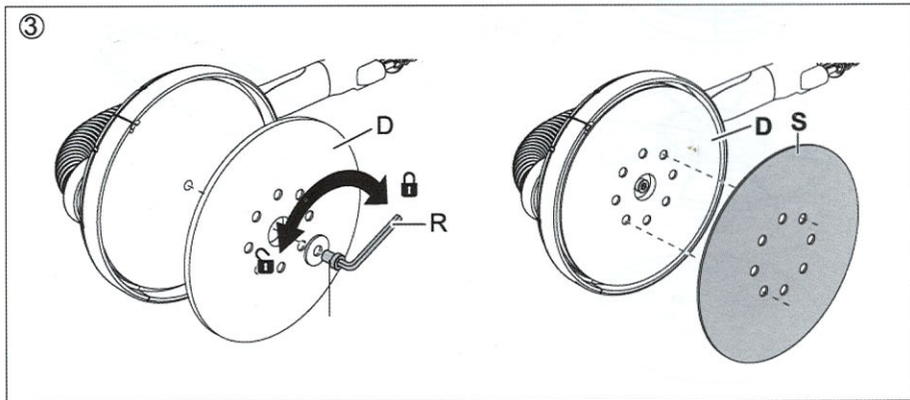
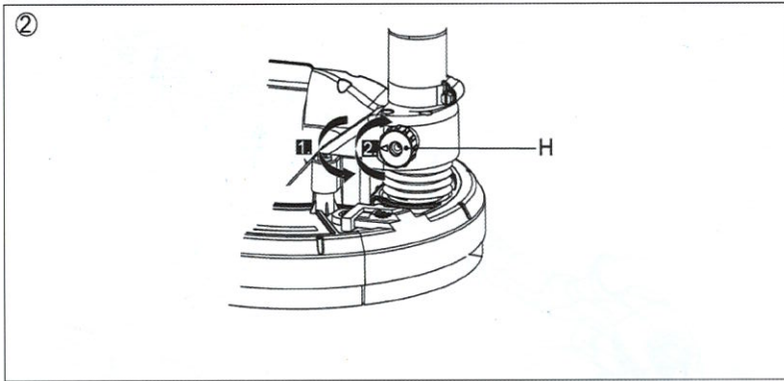
INFO@OKRASKA-RUSSIA.RU

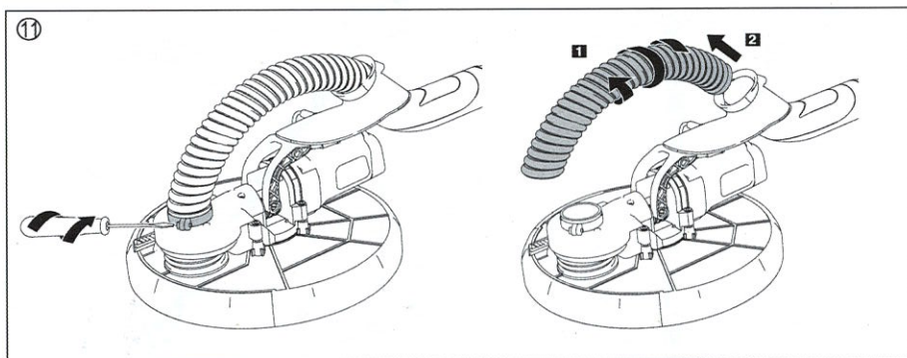
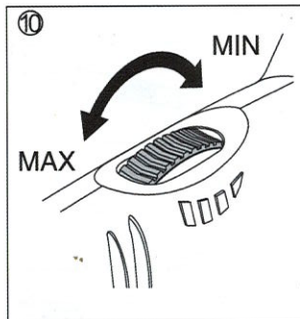
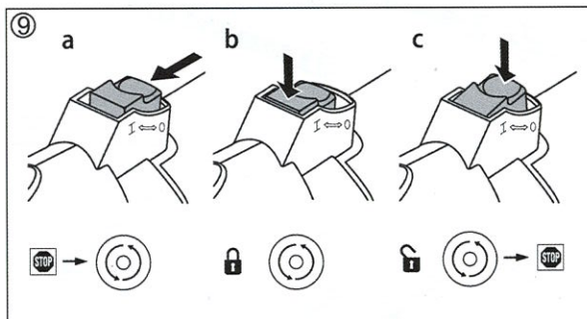
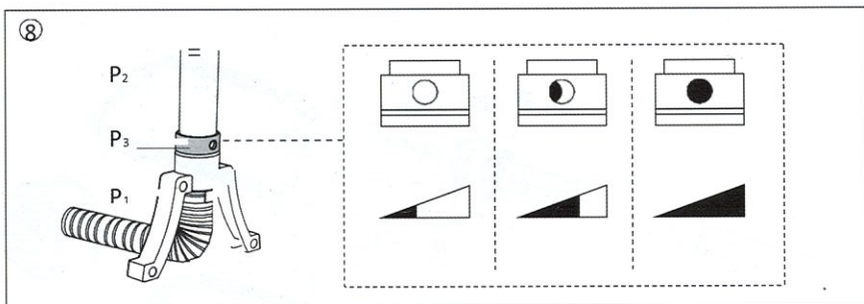
①



- A** Кожух
- B** Подошва
- C** Корпус электродвигателя
- D** Съёмный сегмент
- E** Рукоятка
- F** Верхний сегмент
- G** ВКЛ\ВЫКЛ выключатель
- M** Регулятор оборотов
- N** Пылеотвод (с фиксатором)
- H** Регулировка вакуума

- O** Выдвижной сегмент рукоятки
 - 1.Рукоятка задняя
 - 2.Пылеотвод (с фиксатором)
 - 3.Втулка
- P** Шланг вакуумный
 - 1 Ограничитель
 - 2 Соединение зажимное (38mm)
 - 3 Регулировка мощности пылесоса
 - 4 Адаптер вакуумный (зажимной)(47mm)
- Q** Адаптер вакуумный (зажимной)(35mm)
- R** Ключ
- S** Шлифовальная бумага





Технические характеристики

Модель	ASPRO-C8
Напряжение	220-240V~, 50Hz
Мощность	710 Вт
Количество оборотов	600-1500 об.мин.
Шлифовальный диск	215 мм.

Техника безопасности.

1) Место проведения работ.

Необходимо поддерживать порядок и чистоту в зоне проведения работ.

Необходимо поддерживать достаточный уровень освещенности в зоне проведения работ.

Запрещается использование инструмента в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пожароопасной пыли, т.к. во время работы электроинструмента возможно образование искр.

Необходимо ограничить доступ людей в зону проведения работ, не связанных с производством.

2) Электробезопасность.

Убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению 230 - 240 В.

Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16А

Электрическая вилка должна соответствовать розетке электросети. Запрещается работать с неисправной вилкой, электрической розеткой; вносить изменение в электрической части оборудования.

Работнику необходимо избегать контактов с заземленными предметами (трубы отопления, электроплиты, холодильники и т.п.) во время работы, т.к. это повышает вероятность поражения электрическим током;

Запрещается вынимать вилку из электрической розетки путем вытягивания за кабель

Необходимо оградить инструмент от возможного попадания влаги внутрь

При использовании инструмента вне помещения, используйте предназначенный для таких условий электрический удлинитель

В случае прекращения электроснабжения, либо при случайном выпадении вилки из розетки, переведите выключатель в выключенное положение для предотвращения неожиданного включения.

3) Безопасность оператора

Не следует прикасаться к движущемуся шлифовальному кругу

Не следует использовать изношенные, порванные или сильно загрязненные шлифовальные круги

Процессы включения вызывают кратковременное снижение напряжения; при неблагоприятных условиях в сети может возникнуть отрицательное влияние на другие приборы (при импедансе сети меньше, чем 0,25 Ом, какие-либо нарушения не ожидаются); за разъяснениями просим обратиться к организациям - поставщикам электроэнергии в Вашем регионе

Не используйте электроинструмент, если Вы находитесь под воздействием каких-либо медицинских аппаратов, алкоголя или переутомлены. во время выполнении работ.

обязательно использование средств индивидуальной защиты, таких как: защитные очки или маска, противопыльный респиратор, средства защиты органов слуха (наушники или беруши), перчатки, шлем.

Убедитесь, что ничто не может контактировать с движущимися частями шлифмашины (части одежды, волосы и т.п.)

Перед включением электрической вилки в розетку убедитесь, что кнопка включения/выключения устройства находится в выключенном положении.

Перед включением устройства убедитесь, что ничто не препятствует свободному движению рабочих частей шлифмашины.

Производите работу в устойчивом положении, не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей, используйте строительные леса.

4) Эксплуатация устройства

Шлифмашина не должна использоваться для шлифования влажных поверхностей

Используйте шлифмашину только по назначению, т.е. в качестве шлифовального инструмента со шлифовальной бумагой.

Не допускайте перегрузки инструмента

Не используйте неисправный инструмент

Перед настройкой и обслуживанием инструмента убедитесь, что он отключен от электросети.

Храните инструмент в недоступном для детей месте

Перед началом работы проверяйте на отсутствие повреждений частей инструмента, свободу хода вращающихся элементов

Держите электрический кабель в стороне от вращающихся частей инструмента

При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент только за изолированные ручки. Контакт с находящейся под напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током.

Никогда не выпускайте инструмент из рук, пока диск полностью не остановился.

Регулярно очищайте вентиляционные прорези корпуса электродвигателя.

Не используйте шлифовальные листы с диаметром, превышающим стандартный диаметр для данной шлифмашины. Шлифовальные листы, выступающие за край шлифовального диска, могут блокировать диск и привести к обратному удару.

5) Обратный удар. Меры предосторожности.

Обратный удар - реакция в результате блокировки шлифовального диска, приводящая к внезапной остановке вращающейся части, в результате чего, шлифмашина приходит в движение в обратном направлении от вращения диска.

Обратный удар – это следствие неправильной работы оператора или неправильного использования шлифмашины.

Для противодействия силам, возникающим при обратном ударе, работайте в устойчивом положении и крепко держите инструмент двумя руками

Рука не должна находиться рядом с вращающимся диском

Придерживайтесь положения

Назначение инструмента.

Шлифовальная машина предназначена для обработки стен и потолков, выполненных из гипсокартона, оштукатуренных поверхностей. Шлифмашина обеспечивает более быструю

и качественную обработку поверхности, чем ручной метод. Время очистки сводится к минимуму за счет использования пылесоса, соединенного со шлифмашиной.

Регулировка вакуума. (Рис.2)

Отрегулируйте силу всасывания при шлифовке потолков, как описано ниже:

Поверните регулировочную ручку(N) против часовой стрелки, чтобы уменьшить мощность всасывания (Шаг 1).

Поверните регулировочную ручку(N) по часовой стрелке, чтобы увеличить мощность всасывания (Шаг 2).

Замена шлифовальной подошвы (Рис.3)

Вставьте шестигранный ключ R в шестигранный болт на шлифовальном блоке

Держите шлифовальную площадку твердо, а затем поверните ключ против часовой стрелки для демонтажа шлифовальной подошвы.

Установите новую шлифовальную подошву, затянув болт.

Предупреждение: устанавливайте на машину только указанную шлифовальную площадку. Для того, чтобы обеспечить оптимальную производительность, машина должна работать на чуть меньшей скорости в течение нескольких минут.

Во время этого процесса, небольшое количество частиц пены отслоятся от шлифовальной подошвы. Однако, это не является дефектом и не повредит машину.

Установка и замена шлифовальных дисков (Рис.3)

Поместите шлифовальную бумагу в центр шлифовальной подошвы и нажмите. Отверстия в бумаге и подошве должны совпадать.

Только для круглой шлифовальной площадки: проведите тест, чтобы проверить, что шлифовальный диск зажат в центре.

Выдвижной сегмент (Рис.4)

Используйте выдвижной сегмент рукоятки для шлифовки удаленных поверхностей

Ослабьте фиксатор (N) Верхнего сегмента (F), не вынимайте гильзу из розетки.

Вставьте втулку (O3), на выдвижном сегменте рукоятки (O), в выпускное отверстие (N) вращательным движением до упора.

При необходимости отрегулируйте выдвижной сегмент (O). Обратите внимание на маркировку "max 1.65 m" на выдвижном сегменте. Затяните втулку (N) после сборки/регулировки выдвижного сегмента.

Подключение пылесоса (Рис.5).

Ослабьте фиксатор для регулировки длины N, повернув его в направлении символа разблокировки на ручке шлифмашины

Вставьте вакуумный шланг P в конец рукоятки, как показано на рисунке.

Затянуть ручку блокировки для регулировки длины N, повернув ее в направлении символа блокировки на ручке

Подсоедините вакуумный шланг с адаптером Ø 47 мм P4 непосредственно к промышленному пылесосу (сначала отсоедините шланг пылесоса)

Можно также подключить вакуумный шланг с одним из 3 адаптеров к промышленному пылесосу, не снимая шланг пылесоса.

Управление воздушным потоком (Рис.8).

Ограничитель P1 предотвращает повреждение шланга.

Управление воздушным потоком осуществляется путем скольжения кольца регулировки мощности всасывания P3 над отверстием в соединителе инструмента P2.

Воздушный поток имеет наименьшую силу, когда отверстие открыто полностью.

Ограничитель P1 предотвращает повреждение шланга.

Управление воздушным потоком осуществляется путем скольжения кольца регулировки мощности всасывания P3 над отверстием в соединителе инструмента P2.

Воздушный поток имеет наименьшую силу, когда отверстие открыто полностью.

Включение/выключение. Регулировка оборотов (Рис.1).

Включение/выключение шлифовальной машины для гипсокартона с помощью переключателя G.

Количество счищаемого слоя с обрабатываемой поверхности зависит от зернистости шлифовальной бумаги и скорости вращения шлифовального диска.

Скорость вращения шлифовального диска понижается с увеличением усилия, прикладываемого к инструменту.

Также необходимо учитывать зернистость шлифовальной бумаги при выборе скорости вращения.

Рекомендуется перед началом работы подобрать зернистость бумаги и скорость вращения, опробовав на аналогичной поверхности и материале.

Шлифмашина оснащена регулятором скорости M.

Используйте более высокие скорости для быстрой обработки поверхности. Используйте низкую скорость вращения, чтобы уменьшить скорость обработки при более тонких работах.

ASPRO™

EAC

Шлифовальная машина ASPRO-C8

Сделано в Китае

Производитель: YONGKANG TRUNIM IMP&EXP CO.. LTD
8F, No.51 WUZHOU ROAD, HEADQUARTER CENTER, YONGKANG CITY ZHEJIANG PROVINCE

WWW.OKRASKA-RUSSIA.RU

INFO@OKRASKA-RUSSIA.RU