

RUPES

SLP41A-SLP41AH

Шлифовальная машинка орбитального типа для грубой шлифовки больших поверхностей, с пылеотводом. Шлифподшова **SLP41A** липучка Hookit, **SLP41AH** липучка Hookit II. Регулятор оборотов, и степени разряжения для предотвращения присасывания абразива.

Оборудование должно быть подсоединено к системе пылеудаления (не входит в комплект)



Технические характеристики	SLP41A	SLP41AH
Рабочее давление воздуха	6 бар	6 бар
Потребление воздуха	400 л/мин	400 л/мин
Об/мин	4-10 тыс	4-10 тыс
Орбитальный ход	4.8 мм	4.8 мм
Шлифподшова	400x70 мм	400x70 мм
Абразив	Hookit	Hookit II
Вес	2,4 кг	2,4 кг
Орбитальных об/мин	20 тыс	20 тыс



Оборудование проходит тщательную проверку качества на заводе-изготовителе, отгружается только полностью исправное оборудование, поэтому, во избежание повреждения оборудования и возникновения рекламаций, внимательно изучите и строго соблюдайте правила безопасности и пользования, изложенные в настоящем руководстве!

Правила безопасности:

- Смену шлифтарелок, абразива, очистку и обслуживание проводить при отключенном оборудовании.
- В момент запуска держите оборудование и не касайтесь поверхности шлифподшовой.
- При работе пользуйтесь средствами индивидуальной защиты - перчатками, очками или масками, наушниками и т.п.)

оборудование полностью соответствует требованиям ограничения уровня вибрации (2,5 м/сек²) согласно директиве UNI EN 28662

Правила применения:

- используйте оборудование строго по назначению - для сухого шлифования поверхностей.
- работайте в сухих помещениях
- не применяйте неподходящие по спецификации абразивы во избежание повреждения оборудования и ущерба здоровью.
- правильно устанавливайте и тщательно закрепляйте абразивы и рабочую поверхность.
- вся ответственность за последствия, возникшие вследствие неправильного применения оборудования, ложится на пользователя.

Обозначения на Рис. (см ориг паспорт)

- 1) шильдик
- 2) кнопка вкл/выкл
- 3) регулятор оборотов
- 4) корпус
- 5) вход сжатого воздуха F1/4"

- 6) 29 мм фитинг пылеотвода
- 7) регулятор разряжения
- 8) шлифподшова-липучка
- 10) дополнительная рукоятка

Начало работы:

- перед началом работы убедитесь в целостности упаковки и отсутствии повреждений на оборудовании при транспортировке
- проверьте комплектность поставки согласно паспорту оборудования
- проверьте соответствие параметров воздуха в пневмолинии указанному на шильдике оборудования

-сжатый воздух должен быть очищен от конденсата и посторонних включений!

Подсоедините шлифмашинку к сжатому воздуху и системе пылеотвода (не входит в комплект)

Установка и снятие абразива

-закрепите абразив на "липучке" таким образом, чтобы отверстия в шлифтарелке и абразиве совпали.

-для снятия абразива просто потяните за край абразива.

Для предотвращения присасывания абразива можно уменьшать степень разряжения системы пылеотвода регулятором 7.

Перед включением оборудования

- проверьте соответствие параметров воздуха в пневмолинии указанному на шильдике оборудования. Внимание! Используйте чистый сухой сжатый воздух и шланг подачи внутренним диаметром не менее 10 мм.
- проверьте состояние пневмошланга и пневморазъёма
- убедитесь в правильности установки шлифтарелки
- проверьте состояние шлифтарелки (наличие повреждений и т.п.)

Включение и выключение оборудования

-установить регулятор оборотов (3) на максимум

-включение повернуть кнопку (2) по стрелке

-выключение повернуть кнопку (2) против стрелки

Пробный пуск

включите оборудование убедитесь в отсутствии необычной вибрации или неправильного вращения, в противном случае немедленно отключите оборудование и устраните неисправность.

Регулятор оборотов

вращением регулятора (3) можно изменять частоту вращения от минимальной до максимальной в зависимости от типа абразива и обрабатываемой поверхности.

Можно уменьшить степень разряжения регулятором (7) для предотвращения присасывания абразива.

Используйте абразивы Hookit, Hookit I размером 400x70 мм

Обслуживание

- все операции по обслуживанию проводить при отключенном оборудовании
- после окончания работы и при необходимости очищайте оборудование от пыли и грязи струей сжатого воздуха
- используйте смазочное масло Agip Dicrea SX 32 дважды в неделю по 2-3 капли в разъем 5
- любой другой вид обслуживания (очистка внутренних частей, пневмодвигателя, подшипников, шестерней редуктора и т.п.) может выполняться только в авторизованном сервисном центре.

Шильдик (см ориг паспорт)

- 1) тип оборудования
- 2) расход воздуха, л/мин
- 3) рабочее давление воздуха, бар
- 4) ход орбиты, мм
- 5) серийный номер
- 6) размер абразива, мм
- 7) макс вращение, об/мин

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без предварительного уведомления.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ!

БЕРЕЖНО ХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

ВНИМАНИЕ! При работе с электрическим и пневматическим инструментом необходимо всегда соблюдать основные правила техники безопасности, включая указанные ниже, для снижения пожароопасности, опасности удара током и травмирования людей.

Прочитайте все эти инструкции перед включением данного устройства.

Для работы в условиях безопасности:

1. Соблюдайте чистоту в зоне работы

Беспорядок в зоне работы и на верстаках способствует травмированию.

2. Учитывайте условия в зоне работы

Не допускайте воздействия на электрический инструмент дождя. Не используйте этот инструмент во влажных или мокрых местах. Обеспечьте хорошее освещение зоны работы. Не используйте электрический инструмент в местах с пожаро-или взрывоопасностью.

3. Принимайте меры против ударов током

Не допускайте контакта тела с поверхностями, подключенными к заземлению или массе (напр., трубам, радиаторам, кухонным плитам, холодильникам).

4. Не подпускайте к инструменту детей

Не разрешайте посетителям прикасаться к инструменту или удлинителю кабелю. Все посетители должны оставаться на определенном расстоянии от зоны работы.

5. Кладите используемый инструмент на место

Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, приподнятом и закрытом месте, недоступном для детей.

6. Не форсируйте инструмент

Инструмент выполнит работу лучше и безопаснее на той скорости, для которой предназначен.

7. Используйте соответствующий инструмент

Не используйте маломощный инструмент или соединители для выполнения работы, для которой требуется более мощный инструмент. Не используйте инструмент в целях, для которых он не предназначен, например, не используйте дисковые пилы для резки больших ветвей или бревен.

8. Одевайтесь соответствующим образом

Запрещается одевать широкую одежду и украшения, которые могут попасть в движущиеся части. При работе на улице рекомендуется использовать резиновые перчатки и обувь с противоскользящей подошвой. Прячьте длинные волосы под защитными головными уборами.

9. Используйте защитные очки

Используйте также маски для лица или пылезащитные маски в случае, если при операции резки образуется много пыли.

10. Подключайте устройства для высасывания пыли

Если предусматриваются устройства для подключения к системам высасывания и сбора пыли, убедитесь, что они соответствующим образом подключены и используются.

11. Аккуратно обращайтесь с кабелем

Запрещается переносить инструмент, держа его за кабель/шланг, запрещается отключать инструмент из розетки, дергая за кабель. Кабель должен быть защищен от воздействия тепла, масла и острых кромок.

12. Закрепляйте обрабатываемый предмет.

Используйте органы блокировки или тиски для обеспечения неподвижности обрабатываемого предмета: это безопаснее и оставляет обе руки свободными для управления инструментом.

13. Сохраняйте равновесие

Всегда сохраняйте соответствующее положение и равновесие.

14. Тщательно ухаживайте за инструментом

Для обеспечения более высоких результатов и безопасности режущий инструмент должен быть всегда заточен и чист. Соблюдайте инструкции по смазке и замене дополнительных приспособлений. Периодически осматривайте кабель инструмента и при обнаружении повреждений поручите его ремонт специальной службе. Периодически осматривайте удлинительные кабели и при обнаружении повреждений заменяйте их. Ручки должны быть всегда сухими, чистыми, без масла и пластичной смазки.

15. Отключайте инструмент

Отключайте инструмент, если он не используется, перед техобслуживанием или при замене дополнительных приспособлений-ножей, сверл и режущих инструментов.

16. Снимайте регулировочные ключи и шпонки

Возьмите в привычку проверять, перед включением инструмента, что регулировочные ключи и шпонки были вынуты.

17. Не допускайте самопроизвольных запусков

Не переносите инструмент, подключенный к розетке, держа палец на выключателе. Перед подключением штепселя убедитесь, что выключатель выключен.

18. Ни на секунду не отвлекайтесь

Следите за тем, что Вы делаете. Будьте благоразумны. Не включайте инструмент, если Вы устали.

19. Используйте удлинители для улицы

При работе с инструментом на улице используйте только удлинительные кабели, предназначенные для применения на улице.

20. Проверяйте поврежденные части

Перед тем, как снова использовать инструмент, необходимо внимательно проверить предохранительные устройства и другие поврежденные части для определения того, что они работают правильно и выполняют предусмотренную функцию. Проверяйте центровку и свободу хода подвижных частей, отсутствие их повреждений, правильность установки и другие условия, которые могут повлиять на работу. Предохранительные устройства и все другие поврежденные части, если не указывается иначе в данных инструкциях, должны соответствующим образом ремонтироваться или заменяться в имеющем разрешение центре обслуживания. Поручайте замену неисправных выключателей имеющей на это разрешение службе. Не используйте инструмент, если выключатель неправильно замыкается и замыкается.

21. Внимание

Использование любого дополнительного приспособления или соединителя, отличного от рекомендованных в данных инструкциях, может создать опасность травмирования.

22. Поручайте ремонт инструмента квалифицированному персоналу

Данный электрический или пневматический инструмент отвечает соответствующим предписаниям по безопасности. Ремонт должен выполняться только квалифицированным персоналом с использованием оригинальных запчастей, в противном случае пользователь может оказаться в серьезной опасности.

Гарантия RUPES

Для всех изделий в течение 12 месяцев с даты продажи осуществляется ремонт/замена вышедшей из строя части или, в случае неустранимой, по заключению Сервисного центра RUPES, неисправности, всего изделия без взимания дополнительной платы.

Продавец берет на себя в течении вышеуказанного гарантийного срока доставку и сдачу неисправного оборудования в Сервисный центр и возврат исправного оборудования владельцу. Все расходы, связанные с доставкой оборудования к Продавцу несет Покупатель.

На все вновь установленные/отремонтированные части Сервисный Центр устанавливает гарантийный срок 6 мес.

Сервисный центр сохраняет за собой право отказать в ремонте/замене по гарантии:

-при отсутствии гарантийного сертификата, неправильного его заполнения, отсутствии финансового документа, подтверждающего покупку на момент сдачи оборудования в ремонт.

-если неисправность возникла в случае несоблюдения требований, указанных в Паспорте Изделия, предъявляемых к хранению, транспортировке, подключению, применению и обслуживанию оборудования.

-если неисправность возникла как результат естественного износа в процессе эксплуатации

-при наличии наружных механических повреждений изделия

-если изделие переделано или повреждено в результате действий неуполномоченного персонала.

-в изделии использовались или очищали изделие с помощью неподходящих составов.

Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся части, сменные приспособления и расходные материалы.

В случае возврата/обмена неисправного оборудования необходимо представить его полный продажный комплект (кроме расходных материалов) и упаковку.