

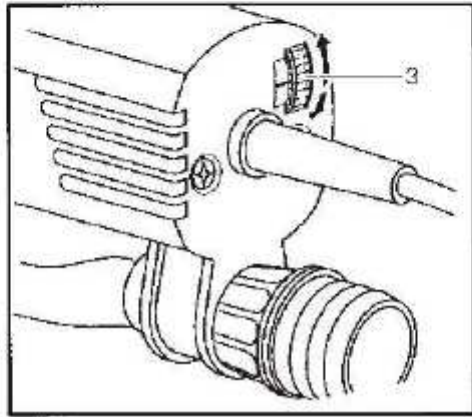
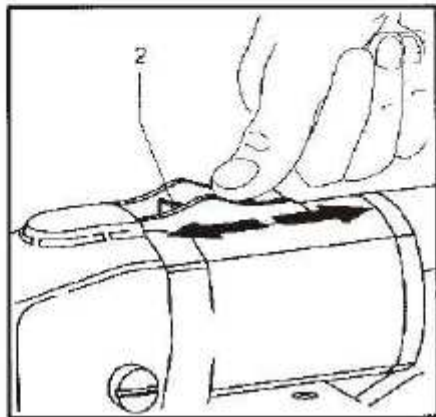
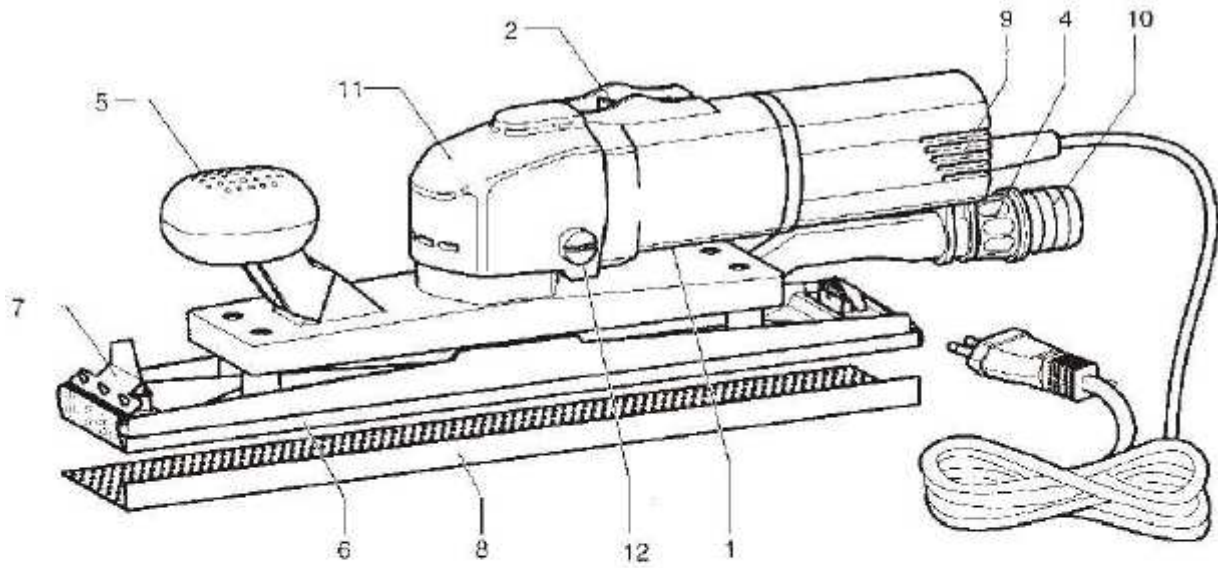
# ***RUPES***

## **SL42A – SL42AE**

Вибрационные электрические шлифовальные машины с удлинённой торцевой плитой, приспособленные к отсосу пыли

*ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ*





## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>SL42A</b>	<b>SL42AE</b>
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ	II	II
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В	230В - 50Гц	230В - 50Гц
НОМИНАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЯЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, А	2,4А	2,4А
НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	550Вт	550Вт
ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК	НЕТ	ДА
ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ	НЕТ	ДА
МАССА, кг	2,6кг	2,6кг
ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ, 1/мин	7000	3000-7000
ШАГ, мм	4,8мм	4,8мм
КАУЧУКОВАЯ ПЛИТА НА ЛИПКОЙ ЛЕНТЕ	ДА	ДА
ПЕРФОРИРОВАННАЯ КАУЧУКОВАЯ ПЛИТА	ДА	ДА
РАЗМЕРЫ РАБОЧЕЙ ПЛИТЫ, мм	400x70мм	400x70мм
ОТСОС ПЫЛИ	ДА	ДА

## **ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

Устройство должно работать с соответствующей системой отсоса пыли, которую можно заказать отдельно.

### **ЗАПУСК.**

Перед запуском устройства убедитесь, что:

- упаковка не нарушена и не имеет повреждений, возникших при транспортировке или складировании;
- устройство укомплектовано;
- убедитесь, что количество и вид составляющих элементов соответствует инструкции;
- установка подачи сжатого воздуха соответствует требованиям, представленным в таблице технических данных и на идентификационной табличке устройства, образец которой вместе с соответствующими объяснениями Вы найдете на стр. 7; источник энергии и розетки могут обеспечить мощность, указанную в таблице и на идентификационной табличке устройства, описание которой находится на стр. 7.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

Инструкции, касающиеся безопасности и предотвращения несчастных случаев во время эксплуатации, содержатся в брошюре «Указания по безопасности», которая является неотъемлемой частью данной документации; инструкция по пользованию предоставляет исключительно дополнительную информацию, которая тесно связана со специфическим использованием устройства.

## **СОДЕРЖАНИЕ ИНСТРУКЦИИ.**

- брошюра инструкции по эксплуатации;
- «Указания по безопасности»,
- схема, представляющая отдельные элементы устройства

## **СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА.**

1. Идентификационная табличка
2. Рычаг переключателя ON/OFF (вкл./выкл.)
3. Регулятор скорости (SL42AE)
4. Кольцо регулировки интенсивности отсоса пыли
5. Вспомогательная ручка
6. Каучуковая перфорированная плита под липучку или каучуковая перфорированная плита.
7. Рычаг для крепления наждачной бумаги
8. Дырокол для наждачной бумаги
9. Вентиляционные щели двигателя
10. Патрубок отсоса пыли диаметром 29мм
11. Термоэкран
12. Винт крепления термоэкрана

## **ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.**

Кроме принципов, описанных в брошюре «Инструкции по безопасности», следует:

- выполнять любую операцию на устройстве, отключив его от установки подачи сжатого воздуха,
- выполнять любую операцию на устройстве, вытащив штепсель из розетки;
- перед запуском устройство следует взять и крепко держать над обрабатываемой поверхностью;
- правильно собрать устройство и правильно установить абразивный материал.

## **СБОРКА УСТРОЙСТВА.**

Подключить систему отсоса пыли к поворотному патрубку отсоса пыли (10).

## **КРЕПЛЕНИЕ АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА**

Модификация: перфорированная каучуковая плита (абразивная лента на клею).

- Открыть пряжку для крепления бумаги (7), нажав на специальный рычаг;
- до упора вставить наждачную бумагу, отпустить рычаг;
- повторить операцию с противоположной стороны рабочей плиты так, чтобы наждачная бумага было хорошо натянута. Перед тем, как отпустить рычаг, проверить параллельность краёв наждачной бумаги краям плиты.

Модификация: перфорированная каучуковая плита под липучку:

- Наклеить ленту наждачной бумаги с липучкой, прижав её к рабочей плите; убедиться, что отверстия на абразивном материале совпадают с отверстиями для отсоса пыли на каучуковой рабочей плите;
- обратить внимание на то, что плита не может быть пыльной.

## **ПЕРЕД ЗАПУСКОМ.**

Убедитесь, что:

- источник питания соответствует номинальным параметрам устройства;
- кабель питания и штепсель находятся в идеальном состоянии;
- выключатель находится в исправном состоянии (проверить при выключенном питании);
- все элементы инструмента установлены правильно, и на них отсутствуют следы повреждения;
- вентиляционные щели не забиты (9);
- устройство подключено к соответствующей и достаточно продуктивной системе отсоса пыли (10).

## **ЗАПУСК.**

### **Включение и выключение**

- **Включение:** передвинуть вперед и зафиксировать ползунок выключателя (2);
- **Выключение:** отпустить ползунок или, если он заблокирован, нажать на заднюю часть ползунка и подождать, пока он вернется в положение "выключен".

### **РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ (SL42AE).**

Регулировка скорости вращения выполняется с помощью манипуляций воротком (3) регулятора скорости.

Выбор скорости следует производить в соответствии с характеристиками абразивного и обрабатываемого материалов.

### **ПРОБНЫЙ ЗАПУСК**

Включите устройство и проверьте, не возникает ли чрезмерная вибрация, вызванная неправильной установкой абразивного материала либо повреждением диска рабочей плиты.

**В этом случае следует немедленно выключить устройство и устранить неполадки.**

### **РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ ОТСОСА ПЫЛИ.**

Регулировка интенсивности отсасывания пыли происходит путем вращения кольца (4).

### **ЗАМЕНА АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА**

Модификация с перфорированной каучуковой плитой.

- Открыть пряжку крепления бумаги (7), нажав на специальный рычаг;
- вынуть сношенную бумагу, вложить новую абразивную ленту в соответствии с инструкциями раздела "Укладка наждачной бумаги".

Модификация с перфорированной каучуковой плитой под липучку

- Оторвать лист сношенной бумаги;
- наложить ленту наждачной бумаги на липучку, прижав ее к рабочей плите;
- обратить внимание на то, чтобы отверстия на абразивном материале совпадали с отверстиями для отсоса пыли на каучуковой рабочей плите.

### **РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:**

- Ленты абразивного материала для вибрационных шлифовальных машин; для моделей с перфорированной каучуковой плитой под липучку использовать абразивный материал на липучке.

### **КОНСЕРВАЦИЯ**

Все действия должны выполняться после отключения питания. По окончании работы, а также в случае необходимости следует очистить от пыли корпус устройства с помощью потока сжатого воздуха, обращая особое внимание на чистку вентиляционных щелей.

**Не рекомендуются никакие другие вмешательства со стороны пользователя.** Все действия по консервации и чистке внутренних деталей, таких как шарикоподшипники, передачи и т.п., должны выполняться исключительно авторизованными Пунктами обслуживания.

### **ШУМНОСТЬ УСТРОЙСТВА.**

Уровень шума, издаваемого инструментом в нормальных условиях, составляет 85 дБ, измеряется в соответствии с Госстандартом EN 50144.

### **СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ УСКОРЕНИЯ.**

Среднее значение ускорения ниже 2,5 м/сек<sup>2</sup>.

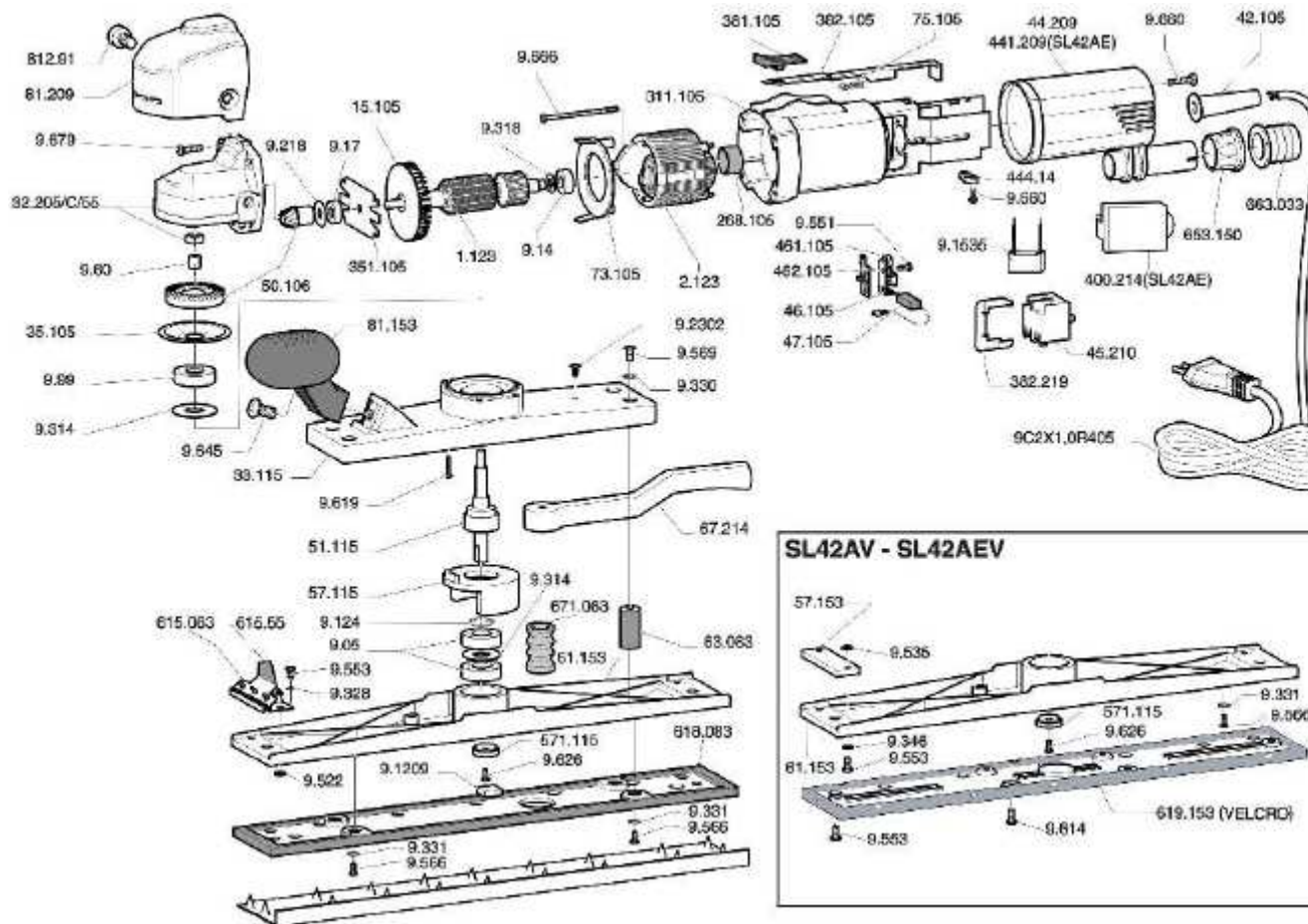
### **ЗАЩИТА ОТ РАДИОПОМЕХ.**

Устройства соответствуют директиве 89/336 СЕЕ "О защите от помех".

# RUPES

## ВИБРАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С УДЛИНЕННОЙ РАБОЧЕЙ ПЛИТОЙ, ПРИСПОСОБЛЕННАЯ К ОТСОСУ ПЫЛИ

### SL42A SL42AE



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. ООО "NTS" – эксклюзивный представитель фирмы RUPES s.p.a. на территории Республики Польша – гарантирует наивысшее качество и безупречность работы устройства, эксплуатируемого в соответствии с инструкцией по обслуживанию.
2. Покупателю предоставляется 12-месячная гарантия со дня приобретения устройства. Этот период продолжается на количество дней пребывания устройства в гарантийном ремонтном сервисном центре.
3. Изъяны устройства, обнаруженные в течение гарантийного периода, будут устранены по возможности в кратчайший срок, однако, на протяжении не более 14 дней. Действительный срок ремонта начинается со дня доставки устройства в гарантийный ремонтный сервисный центр.
4. Гарантия не распространяется на:
  - а) случайные повреждения, возникшие из-за взаимодействия с электрической или пневматической установкой,
  - б) механические повреждения, возникшие в результате эксплуатации, не соответствующей прилагаемой инструкции по обслуживанию,
  - в) повреждения, возникшие в результате эксплуатации, не соответствующей прилагаемой инструкции по обслуживанию,
  - г) повреждения, являющиеся следствием ремонтных работ вне гарантийного ремонтного сервисного центра,
  - д) эксплуатационные действия, содержащиеся в инструкции по обслуживанию,
  - е) эксплуатационные элементы одноразового использования: угольные щетки, резиновые элементы, предохранители и т.д.

## ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА УСТРОЙСТВА РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДАННЫХ

1. Модель устройства.
2. Номинальное напряжение в Вольтах (В).
3. Номинальная частота в Герцах (Гц).
4. Технические характеристики устройства.
5. Потребляемое напряжение в Амперах (А). Следует убедиться, что электропроводка, к которой будет подключаться устройство, выдерживает указанное напряжение.
6. Потребляемая мощность в Ваттах (Вт).
7. Код инструмента и серийный номер.
8. Двойной квадрат обозначает, что устройство оснащено двойной изоляцией (класс II), поэтому не обязательна.

