

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 12 месяцев

Арт. 9803

Вытяжка индивидуальная СОМРАСТ для сбора драгметаллов.

Руководство по эксплуатации



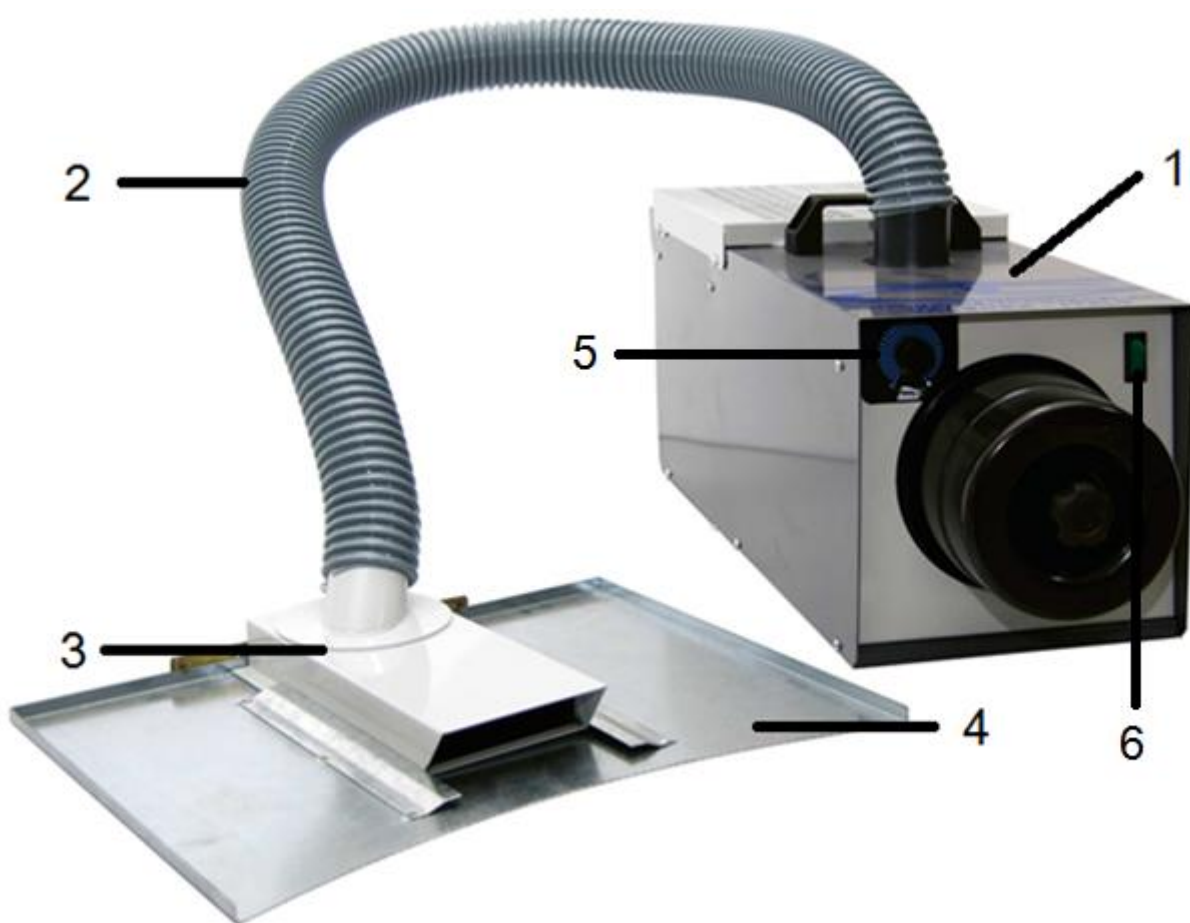
Перед началом эксплуатации оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его указаниям и рекомендациям.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить незначительные изменения в конструкции и внешнем виде оборудования без их отражения в руководстве по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Вытяжка предназначена для сбора отходов драгоценных металлов при их полировке.

Состоит из вытяжного двигателя и сменного фильтра, которые помещены в корпус из нержавеющей стали. Вытяжка соединена с помощью гофрированного шланга с заборным патрубком и металлическим поддоном.



1. – Вытяжной двигатель со сменным фильтром в металлическом корпусе
2. – Гофрированный шланг
3. – Заборный патрубок
4. – Металлический поддон
5. – Регулятор мощности двигателя
6. – Кнопка «ON/OFF»

Машина оснащена двумя «фильтровальными секциями»: первая секция состоит из двух фильтров для сбора пыли от ювелирной обработки, первичного фильтра из гофрированного бумажного

фильтра с пропускной способностью 7 мкм и защитного фильтра из микроволокна на стальной конструкции.

Вторая секция представлена предварительным фильтром из микроволокна и высокоэффективным центробежным фильтром.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры ДхШхВ	- 600x220x300 мм.
Электропитание	- 220 В.
Мощность	- 1 кВт.
Уровень шума (max)	- 70 дБ.
Мощность всасывания	- 0,79 м ³ /ч.
Вес	- 15 кг.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вытяжной двигатель со сменным фильтром в металлическом корпусе	- 1 шт
Гофрированный шланг	- 1 шт
Заборный патрубок	- 1 шт
Металлический поддон	- 1 шт
Кабель питания	- 1 шт
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Пренебрежение данными требованиями может нанести вред здоровью людей и ущерб имуществу.

- Используйте для питания только заземленную розетку (заземление должно соответствовать ГОСТ 12.1.030).
- Категорически запрещается заземлять вытяжку на жилищные коммуникации.
- Не пытайтесь включить вытяжку в сеть, если вилка и розетка несовместимы или повреждены.
- Запрещается работать без защитной маски, очков, головного убора, в излишне свободной одежде.

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Машина предназначена для использования одним оператором.

Кнопка «ON/OFF» запускает и останавливает вытяжку и должна находиться перед оператором или в удобном для использования месте.

Регулировка мощности всасывания осуществляется поворотом регулятора мощности, расположенного на передней панели.

Корпус вытяжки должен быть надежно зафиксирован, чтобы избежать его переворота или падения.

Установите вытяжку на рабочем столе так, чтобы максимальное количество отходов попадало в заборный патрубок.

Подключите шнур питания к сети.

Включите вытяжку с помощью кнопки «ON/OFF».

С помощью регулятора мощности (расположен сверху слева на передней панели) установите необходимую мощность.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Простота устройства вытяжки является гарантом ее надежности в эксплуатации. При появлении каких – либо отклонений (сильный нагрев, запах гари) немедленно выключите вытяжку и свяжитесь с Отделом технической поддержки компании Сапфир. Периодически проверяйте фильтр на предмет загрязнения. При необходимости произведите его замену.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении каких-либо неисправностей следует незамедлительно обратиться в сервисный центр компании «Сапфир».

ТРАНСПОРТИРОВКА

Оборудование может транспортироваться всеми видами транспорта в упаковке, обеспечивающей его сохранность во время транспортировки соответствующим видом транспорта, с учетом требований маркировки упаковки производителя.

ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +1°C до +30°C, в сухом месте, избегая попадания влаги и прямых солнечных лучей.

После пребывания оборудования при отрицательных температурах перед включением в сеть его необходимо выдержать в упаковке при комнатной температуре не менее 8 часов.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация оборудования и его составных частей осуществляется в соответствии с законодательством страны использования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим требованиям, при условии соблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в инструкции.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять неисправности, возникшие не по вине потребителя. После окончания гарантийного срока изготовитель может осуществлять техническое обслуживание и ремонт прибора.

Продавец не несет какой бы то ни было ответственности ни за прямой, ни за косвенный ущерб, так или иначе связанный с использованием данного прибора не по назначению.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- быстроизнашивающиеся детали (щетками, шлифовально-полировальные круги, ремни, разъемные соединения, фильтры, цепи, пружины, элементы крепления, тигли графитовые и керамические, а также изделия из этих материалов и стекла и др.);
- детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;
- расходные материалы, наконечники, педали, элементы питания, термопары, нагревательные элементы, лампы, уплотнители, прокладки подшипники, аксессуары;
- упаковку.

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты и повреждения, возникшие вследствие:

- неосторожного обращения с оборудованием;
- неправильного хранения оборудования;
- использования оборудования неквалифицированным персоналом;
- несанкционированной разборки и ремонта деталей и агрегатов оборудования;
- изменения конструкции оборудования;
- использования несертифицированных расходных материалов;
- несоблюдения владельцем оборудования предписанных заводом-изготовителем периодичности и регламента технического обслуживания оборудования;
- использования оборудования не по прямому назначению;
- при выработке и износе отдельных узлов оборудования, возникших по причине чрезмерного использования оборудования;
- несанкционированного изменения программного обеспечения, заводских настроек, параметров электронных блоков управления и проч.;
- проведения сервисного или технического обслуживания или ремонта третьими лицами;
- при наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов оборудования, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные узлы оборудования;
- перевозки оборудования Клиентом и/или транспортными компаниями;
- использования несоответствующих стандартным параметрам питающей сети, в том числе скачков напряжения;
- обстоятельств непреодолимой силы и/или стихийных бедствий.

Гарантийный срок на запасные части, узлы, детали и агрегаты, замененные в рамках осуществления гарантийных обязательств, истекает вместе с гарантийным сроком на оборудование.

Запасные детали, замена которых производится в период гарантии на оборудование на возмездной основе, исключаются из гарантии на оборудование.

Продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте при отсутствии на оборудовании фирменной гарантийной наклейки компании «Сапфир» с отмеченным сроком гарантии, а также ее не читаемости.