

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

**Гарантия 12 месяцев**

*Арт. 18377*

**Шлифовальный стол с вытяжкой Odak T4  
(вытяжка 1100 Вт)  
Руководство по эксплуатации**



## ВВЕДЕНИЕ

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

Стол шлифовальный (далее станок) состоит из станины с закрепленным на столешнице мотором и встроенной системы вытяжки и очистки воздуха.

Станок имеет правый и левый шпиндель.

Предназначен для шлифовки и полировки ювелирных изделий из цветных и драгоценных сплавов.

Предназначен для эксплуатации при температуре от +10 до +35°C, относительной влажности до 96% при температуре +20°C.



- 1 – Кнопка экстренного отключения питания
- 2 – Тумблер включения вытяжки
- 3 – Тумблер включения света
- 4 – Индикатор включения вытяжки
- 5 – Индикатор включения освещения
- 6 – Конусная насадка
- 7 – Защитное стекло
- 8 – Тумблер включения шлифмотора
- 9 – Отсек для фильтра
- 10 – Ящики для инструментов

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- стол полировальный	1 шт.
- защитный регулируемый экран	2 шт.
- металлический ящик	3 шт.
- инструкция по эксплуатации	1 шт.
- упаковка	1 шт.

- фильтр 2 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220В/6А, 50 Гц
Скорость вращения вала шлифмотора	2800 об/мин
Мощность шлифмотора	1500 Вт
Производительность вытяжки	3100 м <sup>3</sup> /час
Мощность вытяжного двигателя	1100 Вт
Габариты ДхШхВ	1130х630х1230 мм
Вес	129 кг

## ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### Подготовка к работе

После покупки или длительного хранения станка при пониженной температуре выдержать станок при комнатной температуре 2-3 часа, расконсервировать станок и проверить плавность хода шпинделя.

### Установка

Установить станок на ровную поверхность, на некотором расстоянии от стены. Станок включается в сеть кнопкой питания, расположенной справа под крышкой стола на тумбе. Мотор включается переключателем на корпусе. Вытяжка включается выключателем, расположенным слева под крышкой стола на тумбе.

### Непосредственное использование шлифовального стола

Убедитесь, что выключатель питания на корпусе находится в положении отключено (положение тумблера «вниз»).

Включите станок в электросеть, требуемых параметров.

Установите необходимые насадки на шпиндель, плотно затянув их. Для более плотной посадки насадок, слегка подбейте их деревянной или текстолитовой киянкой.

Наденьте необходимые средства защиты.

Включите питание. Для работы установите тумблер, находящийся на моторе, в положение I. Равномерный шум двигателя, отсутствие сильного гудения и запаха гари говорит о нормальном выходе станка на рабочий режим. Допускается нагрев главного мотора до 60°C. Наиболее быстро двигатель остывает на холостом ходу. Биение шпинделя не нормируется изготовителем, т.к. не влияет на результат работы.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Чистка/замена фильтра

- Выключите станок.
- После работы на станке очистите станину, защитные экраны и все загрязнившиеся места щеткой при включенной вытяжке.

- Меняйте мешки для фильтра после полировки каждых 5 кг изделий.
- Заменяйте фильтр для вакуумного мотора после полировки каждых 20 кг изделий.
- Промывайте патрубок воздуховода после полировки каждых 20 кг изделий.
- Чистите заднюю часть вытяжки с помощью щетки или влажной тряпки.

### **Требования безопасности при работе на установке**

Пренебрежение данными рекомендациями может принести вред здоровью людей и нанести ущерб оборудованию!

- Используйте для электропитания только заземленную розетку (заземление должно соответствовать ГОСТ 12.1.030). Категорически запрещается заземлять изделие на жилищные коммуникации. Доступ к сетевой розетке должен быть свободным.
- Не пытайтесь включить станок в сеть, если вилка и розетка несовместимы или повреждены.
- Используйте защитные очки, соответствующие ГОСТ 12.4.013 - 85Е (ударопрочный пластик, боковые экраны) Не применяйте химические составы неизвестного происхождения.
- Не прилагайте чрезмерных рабочих усилий, во избежание поломок инструмента и перегрузок двигателя.
- Не касайтесь движущихся деталей и корпуса руками, они могут нагреваться.
- Обрабатываемые изделия держите специальными приспособлениями, либо пальцами, с использованием защитных напальчников или перчаток.
- Надежно затягивайте резьбовые соединения.
- Не допускайте контакта станка с пожароопасными веществами и их парами.
- Запрещается производить действия, не предусмотренные данной инструкцией.
- Стол необходимо установить на расстоянии 40-50 см от стены для обеспечения притока и отвода воздуха.

### **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 (щетки, шлифовально-полировальные круги, ремни, съемные 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, термодары, 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 нечитаемости.