

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 6 месяцев

Арт. 13881

Вытяжной шкаф JT-26В

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

Вытяжной шкаф на 2 рабочих места, применяется как индивидуальное средство защиты органов дыхания и сбора отходов при механической обработке (шлифовка, полировка, сверление и т.д). Используется в ювелирной, медицинской, часовой промышленности. Пыль и отходы собираются в фильтры-мешки. Хорошо удаляет пыль, препятствуя ее распространению в воздухе. Система фильтров позволяет улавливать и удерживать мельчайшие частицы пыли и драгоценные металлы для аффинажа.

Вытяжной шкаф состоит из металлического корпуса, на передней дверце которого сделано входное отверстие под штуцер, для подсоединения шлангов. С помощью гибких шлангов соединяется с выходными патрубками полировально-шлифовального оборудования, или данные шланги размещаются непосредственно в рабочей зоне верстаков (столов). На внутренней стороне передней дверцы помещен фильтр-мешок, внутри корпуса - воздушный фильтр-гофра и двигатель. Таймер для отсчета рабочих часов. На задней стенке шкафа предусмотрены вентиляционные отверстия для защиты от перегрева.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- вытяжной шкаф – 1 шт.
- патрубков под шланги на 2 входа – 1 шт.
- шланги – 2 шт.
- таймер – 1 шт.
- фильтр-мешок – 1 шт.
- НЕРА-фильтр – 1 шт.
- инструкция – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание - 220 В/50 Гц.

Мощность - 550 Вт.

Давление - 22 кПа.

Вакуум - 12 кПа.

Уровень шума - 60 дБ.

Диаметр выходных патрубков под шланг - 32 мм.

Габариты - 350 x 200 x 400 мм.

Вес - 12 кг.

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Разместите вытяжку на полу или рабочем столе. Расположение шкафа не должно блокировать доступ к полировальному оборудованию и главному выключателю питания. Подсоедините патрубок и гибкие шланги к вытяжному шкафу и рабочему оборудованию. Если шкаф используется на одно рабочее место – один выход патрубка можно заглушить. Нажмите на металлическую пластину по стрелке – пластина превратится в потайную ручку.

Подключите таймер. Подключите шкаф к электросети. Таймер начнет записывать рабочее время. Проверьте плавность работы двигателя. Начните работу.

УХОД И СОДЕРЖАНИЕ

1) Фильтр – мешок очищайте от пыли после каждой рабочей смены или по мере загрязнения. Каждые 14 рабочих смен – замените фильтр на новый. Откройте переднюю дверцу, надавите на пружинную ручку над мешком пылесборника, снимите мешок. Вытряхните мешок или поменяйте на новый.

После 400 рабочих часов - срабатывает звуковой сигнал, предупреждающий о необходимости замены воздушного фильтра и угольных щеток на двигателе.

2) Через каждые 400 рабочих часов очищайте или замените на новый воздушный фильтр. Откройте переднюю дверцу, снимите воздушный фильтр, повернув его против часовой стрелки. Очистите фильтр сухой щеткой или сжатым воздухом из компрессора и поместите его обратно.

3) Через каждые 400 рабочих часов необходимо заменить угольные щетки на двигателе. Откройте заднюю крышку, открутите 2 винта фиксирующей полки двигателя, извлеките двигатель и полку вместе. Отсоедините провода питания от угольных щеток, острым предметом отодвиньте заглушку, открутите 2 винта крышки щеток, замените угольные щетки на новые. (Примечание: всегда меняйте две угольные щетки одновременно).

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 +12°C до +28°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 (щетki, 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.