

Спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив аппарат серии JET. Эта инструкция разработана для владельцев и обслуживающего персонала системы фильтрации воздуха AFS-500 с целью обеспечения ее надежного пуска в работу и эксплуатации, а также ее технического обслуживания. Обратите внимание на информацию этой инструкции по эксплуатации и прилагаемые документы. Полностью прочитайте эту инструкцию, особенно указания по технике безопасности, прежде чем Вы смонтируете систему фильтрации воздуха, запустите её в эксплуатацию или будете проводить работы по техническому обслуживанию. Для достижения максимального срока службы и производительности оборудования следуйте нашим указаниям.

Станок имеет сертификат соответствия № РОСС СН.АЮ77.В03373, срок действия с 17.11.2004 по 26.03.2006, выданный органом по сертификации «Интертест», адрес: 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 16, стр. 4

По всем вопросам гарантии, технического и сервисного обслуживания, консультаций по работе системы обращайтесь в Сервисную службу в г. Москве: (095) 198-84-42

<p>Оглавление</p> <p>1. Сертификат соответствия</p> <p>2. Гарантийные услуги JET</p> <p>3. Безопасность Применение согласно предписанию. Указания по технике безопасности. Возможные опасности.</p> <p>4.Спецификация установки Технические характеристики Уровень шума Объем поставки</p> <p>5. Монтаж и пуск в эксплуатацию Монтаж Установка Подключение к электрической сети</p> <p>6. Работа установки</p> <p>7. Контроль и техническое обслуживание Замена фильтра</p> <p>8. Устранение неисправностей</p> <p>9. Поставляемые принадлежности</p>	<p>.JET гарантирует первому владельцу, что каждый аппарат не имеет дефектов материалов и дефектов обработки, а именно:</p> <p>1 ГОД ГАРАНТИЯ JET НА ВСЕ системы , ЕСЛИ НЕ ПРЕДПИСАНО НИЧЕГО ДРУГОГО.</p> <p>Гарантия JET начинается от даты продажи первому покупателю</p> <p>Для использования гарантии JET-, дефектная система или деталь должны быть доставлены уполномоченному продавцу компании JET для исследования. Подтверждение даты приобретения и объяснение претензии должны быть приложены к товару</p> <p>JET возвращает отремонтированную систему или производит её замену бесплатно. Если, однако, будет установлено, что дефект отсутствует или его причины не входят в объем гарантии JET, то клиент сам несет расходы за хранение и обратную пересылку продукта.</p> <p>Эта гарантия не распространяется на те дефекты, которые вызваны прямыми или косвенными нарушениями, невнимательностью, случайными повреждениями, неквалифицированным ремонтом, недостаточным техническим обслуживанием, а также естественным износом.</p>	<p>Jet оставляет за собой право на изменение деталей и принадлежностей , если это будет признано целесообразным.</p> <p>3. Безопасность</p> <p>3.1 Применение согласно предписанию Система фильтрации воздуха AFS-500 предназначена исключительно для очистки воздуха от находящейся в нем древесной пыли.</p> <p>Любое другое применение является недопустимым или в особых случаях производится только после консультации с производителем оборудования.</p> <p>Установку нельзя использовать во влажных или сырых помещениях.</p> <p>Не применяйте установку при температурах ниже 0° C.</p> <p>Нельзя эксплуатировать установку во взрывоопасных помещениях.</p> <p>Применение по назначению включает в себя также соблюдение инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, предоставленных изготовителем.</p> <p>Систему фильтрации воздуха разрешается обслуживать лицам, которые ознакомлены с её работой и техническим обслуживанием и предупреждены о возможных опасностях..</p> <p>Разрешается эксплуатировать установку только в исправном состоянии.</p>
<p>1. Сертификат соответствия</p> <p>Мы со всей ответственностью заявляем, что эта система соответствует техническим характеристикам приведенным на странице 3.</p> <p>2. Гарантийные услуги JET Компания JET стремится к тому, чтобы ее аппараты отвечали высоким требованиям клиентов по качеству и надёжности.</p>		

<p>Перед подключением к сети необходимо установить все предохранительные устройства и крышки.</p> <p>Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в инструкции по эксплуатации, и особыми предписаниями Вашей страны необходимо принимать во внимание общепринятые технические правила работы на вентиляционных установках по очистке воздуха от древесной пыли.</p> <p>Каждое отклонение от этих правил при использовании, рассматривается как неправильное применение и изготовитель не несет ответственности за повреждения, произошедшие в результате этого. Ответственность несет только пользователь.</p> <p>3.2 Общие указания по технике безопасности Прочитайте и изучите полностью инструкцию по эксплуатации, прежде чем Вы начнете монтаж и работу системы для фильтрации воздуха.</p> <p>Храните инструкцию по эксплуатации, защищая ее от грязи и влаги, передавайте ее дальше следующему владельцу.</p> <p>На системе для фильтрации воздуха не разрешается проводить какие-либо изменения, дополнения и перестроения</p> <p>Ежедневно перед включением системы проверяйте техническое состояние и наличие необходимых защитных приспособлений.</p> <p>Необходимо сообщать об обнаруженных недостатках в системе или защитных приспособлениях и устранять их с привлечением уполномоченных для этого работников. В таких случаях не проводите на установке никаких работ, обезопасьте ее посредством отключения от Эл.сети .</p> <p>Перед каждым техническим обслуживанием и каждой заменой фильтра система для фильтрации</p>	<p>воздуха должна быть предохранена против непроизвольного включения. Отключите от эл.питания.</p> <p>Никогда не влезайте в работающую или только что выключенную установку.</p> <p>Забитый фильтр снижает расход воздуха, замените его.</p> <p>При замене или техническом обслуживании фильтра необходимо надевать пылезащитную маску (фильтрующая маска с фильтром для улавливания частиц).</p> <p>Система предусмотрена для использования в закрытых помещениях и может быть установлена на ровной поверхности, способной выдерживать нагрузки, или монтироваться к потолку или на стену.</p> <p>При монтаже на потолке необходимо обеспечить минимальное свободное расстояние от пола до нижней кромки установки, равное 2,1 м.</p> <p>Следите за тем, чтобы электрическая проводка не мешала рабочему процессу и чтобы об нее нельзя было споткнуться.</p> <p>Удаляйте детей и посторонних лиц из опасной зоны.</p> <p>Не оставляйте без присмотра работающую систему. Перед уходом с рабочего места отключите систему.</p> <p>Не используйте систему поблизости от горючих жидкостей и газов.</p> <p>Используйте все возможности сообщения о пожаре и борьбы с огнем, например с помощью расположенных на пожарных щитах огнетушителей</p>	<p>.Не применяйте установку во влажных помещениях и не подвергайте её воздействию дождя.</p> <p>Никогда не производите вытяжку от станка прямо в систему для фильтрации воздуха.</p> <p>Не применяйте систему для фильтрации воздуха для фильтрования паров или дыма.</p> <p>Древесная пыль взрывоопасна и может причинить вред здоровью. Особенно тропические деревья и деревья твердых пород, как, например бук и дуб классифицируются как возбудители раковых заболеваний. Система фильтрации воздуха может поддержать использование подходящей вытяжной системы для вашего деревообрабатывающего станка, но никогда не сможет заменить ее.</p> <p>Не становитесь на систему для фильтрации и не висите на ней.</p> <p>Работы с электрическим оборудованием системы разрешается проводить только квалифицированным электрикам.</p> <p>Немедленно замените поврежденный сетевой кабель.</p> <p>3.3 ВНИМАНИЕ опасности Даже при использовании системы в соответствии с инструкцией имеются следующие опасности:</p> <p>Подверженность опасности из-за пыли. Система фильтрации воздуха может поддержать использование подходящей вытяжной системы для вашего деревообрабатывающего станка, но никогда не сможет заменить ее.</p> <p>Подверженность опасности поражения электрическим током при неправильной прокладке кабеля.</p>
--	--	---

4. Спецификация установки

4.1 Технические характеристики

Объемный поток 6, 8, 10 м³/мин
Наружный сменный фильтр 5 микрон
Внутренний моющийся фильтр 1 микрон

Размеры установки
(ДхШхВ) 400х610х305 мм
Вес установки 15 кг

Сетевое питание 220в ~1/N/PE 50Гц
Выходная мощность 0,12 кВт (0,16 л.с) S1
Рабочий ток 2,0 А
Соединительный провод (H07RN-F)3х1,5мм²
Устройство защиты потребителя 10А

4.2 Уровень звука

Уровень звукового давления (согласно стандарту EN 11202):
Медленная ступень 57 dB(A)
Средняя ступень 59 dB(A)
Быстрая ступень 61 dB(A)

4.3 Объем поставки

Электростатический наружный фильтр (5 микрон)
Внутренний фильтр (1 микрон)
8 прокладок из пенорезины
Инструкция по эксплуатации
Список запасных частей

5. Монтаж и пуск в эксплуатацию.

5.1 Монтаж

Если Вы при распаковке обнаружили повреждения вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом Вашему продавцу, не запускайте систему в работу!

Вытащите наружный и внутренний фильтры.

Удалите весь упаковочный материал из внутренней части Вашей установки.

5.2 Установка

Для оптимального функционирования система для фильтрации воздуха не должна устанавливаться в углах помещений или поблизости от тепловых либо охлаждающих вентиляторов.

Установка рассчитана и предназначена для циркуляции и очистки воздуха от пыли, которая образуется во всей мастерской.

Система фильтрации воздуха рассчитана для применения в закрытых помещениях и может применяться как горизонтально, так и вертикально.



Рис.1

Прежде, чем Вы поставите систему на ровную поверхность, способную нести нагрузку, приклейте пенорезины (A, рис.1) под четыре угла корпуса.

Ручка для транспортировки (B, рис.1) при необходимости может быть установлена на боковую поверхность (C).

5.3 Подключение к электрической сети

Подсоединение к сети со стороны клиента, а также применяемые удлинители должны соответствовать предписаниям. Напряжение сети и частота должны соответствовать рабочим параметрам, указанным на фирменной табличке.

Установленное потребителем защитное устройство должно быть рассчитано на 10 А.

Подключение и ремонт электрического оборудования разрешается проводить только квалифицированным электрикам.

6. Работа установки

Кнопки I, II, III на обратной стороне установки управляют объемом расхода. Вы можете выбрать медленный, средний и быстрый режим работы.

Кнопка 0 служит для выключения установки.

7. Контроль и техническое обслуживание.

Общие указания
Перед работами по техническому обслуживанию и очистке системы отключите её от Эл.сети!

Ежедневно проверяйте техническое состояние системы для фильтрации воздуха.

Заменяйте забитый фильтр.

Проводите очистку установки через равномерные интервалы времени.

Немедленно заменяйте поврежденные защитные устройства.

Подключение и ремонт электрического оборудования разрешается проводить только квалифицированным электрикам

7.1 Замена фильтра

Замену фильтра разрешается проводить только при вытаскиваемом сетевом штекере.

При замене или техническом обслуживании фильтра необходимо надевать пылезащитную маску (фильтрующая маска с фильтром для улавливания частиц).

Имеется два фильтра, которые должны заменяться.

Наружный фильтр может быть удален после откидывания обеих планок (B, рис.4)

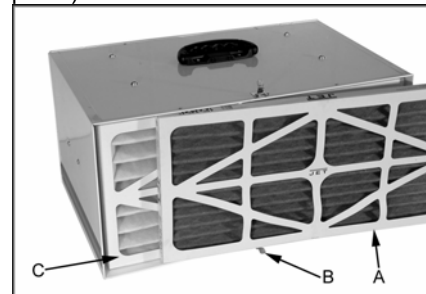


Рис.4

Вытащите фильтр руками наружу (при необходимости осторожно применяйте для этого отвертку).

На фильтре напечатана стрелка, которая показывает направление воздушного потока. Всегда правильно устанавливайте фильтр.

Наружный фильтр должен заменяться в соответствии с продолжительностью эксплуатации и загрязненностью пылью воздуха в мастерской.

<p>Поставляемые в виде опции наружные фильтры из активированного угля могут применяться для снижения определенного химического загрязнения воздуха.</p> <p>Внутренний фильтр (С, рис.4) может быть также вытасчен из корпуса.</p> <p>8. Устранение неисправностей</p> <p>Мотор не работает *Нет тока- Проверить соединительные провода и предохранитель. *Дефект мотора, выключателя или кабеля-вызвать электрика.</p> <p>Поток воздуха очень слабый. *Забился наружный фильтр – заменить фильтр. *Забился внутренний фильтр – продуть или заменить фильтр.</p> <p>9. Поставляемые принадлежности</p> <p>Артикул номер 708731 Наружный фильтр (5 микрон, электростатический, разового применения)</p> <p>Артикул номер 709737 Внутренний фильтр (1 микрон, разового применения).</p> <p>Артикул номер 708734 Наружный фильтр из активированного угля (снижает определенное химическое загрязнение воздуха, разового применения)</p>		
---	--	--