

JET

DC-1200

Вытяжная установка

RUS ✓
Инструкция по
эксплуатации

Артикул: 10001057М/Т



RUS – РУССКИЙ

Инструкция по эксплуатации

Уважаемый покупатель,

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив оборудование марки JET! Данная инструкция была составлена для владельцев и пользователей **вытяжной установки DC-1200**, чтобы обеспечить безопасность во время сборки, работы и технического обслуживания. Внимательно прочтайте и уясните для себя информацию данной инструкции и прилагаемых документов. Для максимально продолжительной эксплуатации и высокой производительности станка советуем тщательно ознакомиться с инструкцией и строго следовать ее предписаниям.

Содержание

1. Декларация соответствия

2. Гарантийные обязательства JET

3. Техника безопасности

Безопасность при эксплуатации
Общие указания по технике
безопасности
Прочие опасности

4. Техническое описание

Технические характеристики
Звуковая эмиссия
Комплект поставки
Описание установки

5. Сборка и запуск

Сборка
Заземление
Электроподключение

6. Работа с установкой

7. Техническое обслуживание и проверка

Чистка фильтр-мешка
Замена фильтр-мешка

8. Устранение неисправностей

9. Дополнительные комплектующие

1. Декларация соответствия

Со всей ответственностью заявляем, что данный продукт соответствует всем правилам*, перечисленным на стр. 2. При разработке были учтены стандарты**.

2. Гарантийные обязательства JET

Компания JET прикладывает все усилия, чтобы обеспечить соответствие нашей продукции стандартам качества и надежности, а также требованиям покупателей. В случае обнаружения недостатков материала или изготовления продукции мы даем:

Гарантийный срок 2 (два) года исчисляется с даты продажи. Датой продажи является дата оформления товарно-транспортных документов и/или дата заполнения гарантийного талона.

Гарантийный, а также не гарантийный и послегарантийный ремонт производится только в сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне, или авторизованных сервисных центрах.

Данная гарантия не распространяется на поломки, прямо или косвенно связанные с неправильной эксплуатацией, халатностью или случайными происшествиями, естественным износом, ремонтом или переделкой установки, выполненными не на нашем производстве, или отсутствием технического обслуживания.

В случае поломки, находящейся в рамках гарантийных обязательств, мы произведем ремонт установки или замену деталей за свой счет. Однако в случае отсутствия поломки или ее возникновения в результате воздействия факторов, отменяющих наши гарантийные обязательства, потребителю придется возместить расходы по хранению и возврату изделия.

Компания JET оставляет за собой право на внесение в детали установки, приборы и вспомогательное оборудование изменений, которые сочетают необходимыми по какой-либо причине.

3. Техника безопасности

3.1 Безопасность при эксплуатации

Вытяжная установка сконструирована только для сбора пыли, полученной при деревообработке. Запрещается ее использование в других целях, в некоторых случаях это допустимо только после консультации с производителем.

Такие материалы, как жидкости, металлическая стружка и опилки, винты, стекло, пластик и камни могут привести к возгоранию и/или поломке при контакте с любой частью вытяжной установки.

Товар не приспособлена для работы в сырой или влажной среде.

Не используйте вытяжную установку в пожароопасных местах.

Хомут (2x100мм)
Заземляющий провод шланга
Инструкция
Перечень запасных частей

4.4 Описание вытяжной установки

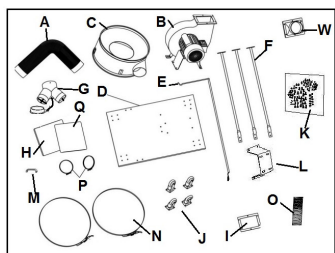


Рис 1

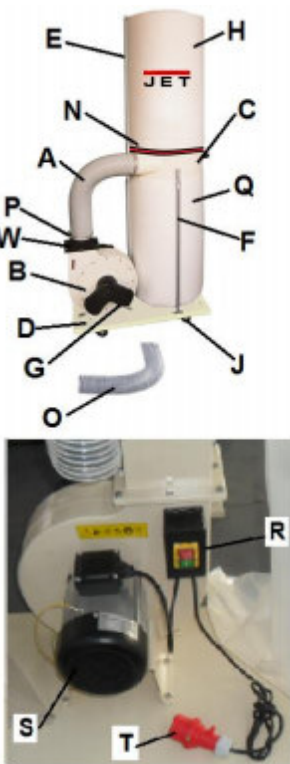


Рис 2

A....Соединительный шланг
B.... Корпус и узел
двигателя/вентилятора
C....Каркас
D....Основание
E....Кронштейн для фильтр-мешка
F....Опорная стойка
G....Патрубок для подключения
H....Фильтр-мешок
I....Резиновая прокладка
J....4 ролика
K....Гайки, винты, шайбы,
пружинные шайбы (шт.)
L....Опора двигателя
M....Рукоятка
N....Хомут для мешка (2 шт.)
O....Шланг
P....Хомут для шланга
Q....Мешок для сбора пыли

R....Выключатель
S....Двигатель
T....Разъем подключения эл.
питания (400В) или штепсель (230В)
W....Выходное отверстие

5. Сборка и запуск

5.1 Сборка

При обнаружении повреждений при распаковке вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом поставщику. Не работайте с устройством!

Произведите утилизацию упаковки экологически безопасным способом.

Установите резиновую прокладку, прямоугольную трубу и соединительную трубу в корпус крыльчатки при помощи поставляемых винтов и шайб. Рис. 5 и 6.

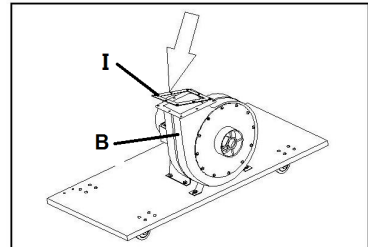


Рис 5

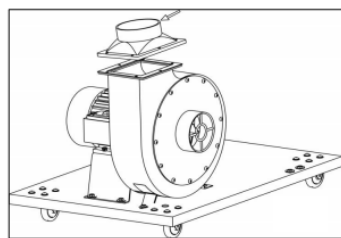


Рис 6

Установка роликов на основание:

Прикрепите четыре ролика к нижней стороне основания при помощи болтов с контргайками и гайками (рис. 3).

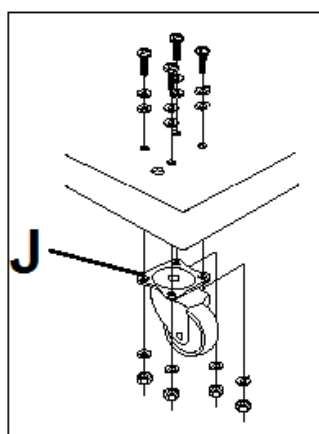


Рис 3

Корпус двигателя:

Установите опору двигателя, корпус крыльчатки и узел двигателя/вентилятора на основание, закрепив их при помощи поставляемых винтов и шайб, как показано на рис. 4.

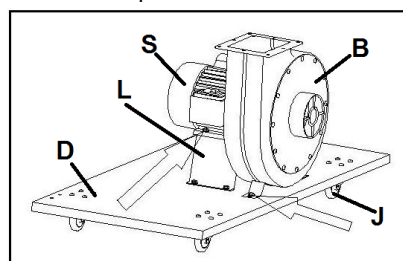


Рис 4

Установка резиновой прокладки и прямоугольной трубы:

Установите каркас (A, Рис 8) с помощью 6 шестигранных болтов.

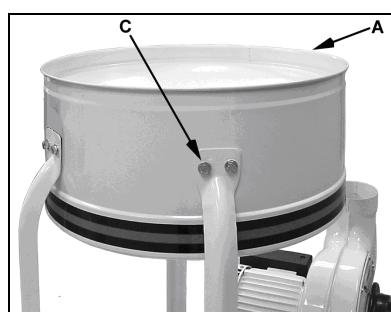


Рис 8

Шланг:

Установите шланг (A, Рис. 9) с помощью 2 хомутов в комплекте (B).

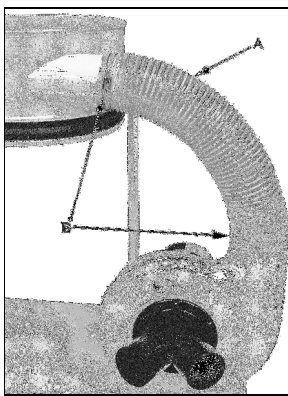


Рис 9

Установка фильтр-мешка:

Закрепите фильтр-мешок на кронштейне (M).

Установите фильтр-мешок (A) на держатель мешка.

Установите хомут (B) вокруг фильтр-мешка и затяните его.

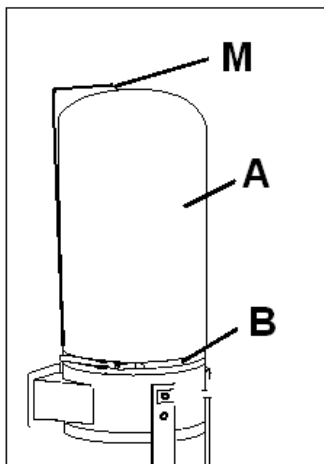


Рис 10

Примечание: убедитесь, что фильтр-мешок надежно закреплен, и пыль не сможет вырваться во время работы установки.

Установка мешка для сбора пыли:

Установите мешок для сбора пыли (E) на держатель мешка.

Установите хомут (B) вокруг мешка для сбора пыли и затяните его.

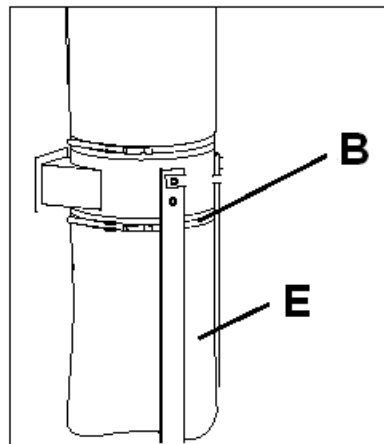


Рис 11

Примечание: убедитесь, что мешок для сбора пыли надежно закреплен, и пыль не сможет вырваться во время работы установки.

Установка шланга:

Воспользуйтесь одним хомутом (P), чтобы присоединить шланг (O) к входному штуцеру (Рис 12).

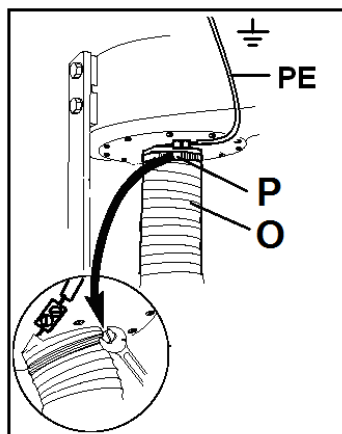


Рис 12

Вторым хомутом прикрепите шланг к установке.

5.2 Заземление

Все шланги и трубы, присоединенные к вытяжной установке, должны быть заземлены во избежание воспламенения. (Комплект для заземления вытяжных установок, Артикул JW-1053).

5.3 Электроподключение

Питающий провод и все используемые удлинители должны соответствовать действующим нормам.

Напряжение питающей сети должно соответствовать информации на табличке станка.

Необходимо использовать плавкие предохранители на 10А.

Используйте сетевой шнур только с маркировкой H07RN-F.

Работы по подключению и ремонту электрооборудования должны производиться квалифицированным электриком.

6. Работа с установкой

Запуск и остановка устройства осуществляется магнитным переключателем (R). Разъем подключения питания установки обозначен буквой (T). Рис. 13

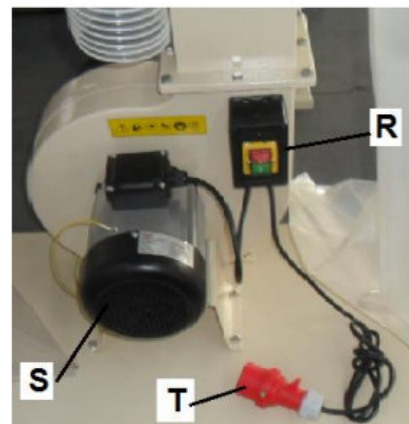


Рис 13

7. Техническое обслуживание и проверка

Примечание: Техническое обслуживание, чистку и ремонт устройства разрешается осуществлять только при выдернутой из розетки вилке, чтобы предотвратить случайное включение прибора.

Ежедневно проверяйте исправность функционирования вытяжной установки.

Регулярно очищайте установку.

Поврежденные защитные приспособления должны быть немедленно заменены.

Ремонт и техническое обслуживание электросистемы может производить только квалифицированный электрик.

7.1 Чистка фильтр-мешка

Потрясите фильтр-мешок, если он засорился, и перед каждой заменой мешка для сбора пыли.

Во время чистки фильтра-мешка необходимо надевать маску (с фильтрацией/респиратор).

7.2 Замена фильтр-мешка

Всегда отключайте вытяжную установку от электропитания (выдерните вилку из розетки) перед обслуживанием или сменой фильтра.

Во время чистки или смены мешка для сбора пыли необходимо надевать маску (с фильтрацией/респиратор).

8. Устранение неисправностей

Устройство не запускается

- * Нет электропитания - проверьте сеть и предохранители.
- * Поврежден выключатель, двигатель или шнур – обратитесь к электрику.

Слишком слабое всасывание

- * Фильтр засорен - почистите фильтр

9. Дополнительные комплектующие

Артикул РО500.100.5

Прозрачный полиолефиновый шланг длиной 5м, Ø100мм, стенка 0,5мм

Артикул PU500.100.5

Прозрачный полиуретановый шланг длиной 5м, Ø100мм, стенка 0,5мм

Артикул PVP300.100.5

Серый антистатический шланг ПВХ длиной 5м, Ø100мм, стенка 0,3мм

Артикул JW1022

Хомут крепления шланга Ø100мм

Другие комплектующие см. прайс-лист компании JET. или на сайте

www.jettools.net.ua