

Руководство по эксплуатации



Рабочее место заправщика «Baztone-601»

Казань, 2014 год

Уважаемый покупатель!

Проверьте комплектность оборудования и отсутствие механических повреждений при получении. (ВНИМАНИЕ! В случае обнаружения внешних повреждений при получении оборудования, немедленно сообщите об этом зав.складом и письменно зафиксируйте количество и характер повреждений).

Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Изучите работу, требования безопасности и указания по эксплуатации оборудования. Постоянное улучшение продукции торговой марки «BAZTONE» является долгосрочной политикой производителя, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Руководстве по эксплуатации».

Технология работы рабочего места заправщика, представленная в данном руководстве, принадлежит ООО «Базтон» и не может быть использована другими лицами без письменного разрешения (лицензии) ООО «Базтон».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Оборудование предназначено для очистки воздуха от тонерной пыли, появляющаяся при обслуживании картриджей печатающих устройств (разборка, ремонт, заправка тонером).

1.2. При соблюдении правил эксплуатации оборудование имеет срок службы не менее 5 лет.

1.3 Оборудование предназначено для использования при температуре окружающей среды от -10С до +30С, относительной влажности воздуха не более 80%, напряжении питания 220 Вт, 50 Гц, отсутствии прямого воздействия солнечных лучей.

1.4 Настоящее руководство содержит сведения и требования, необходимые для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации оборудования.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ.

- 1) Оборудование – 1 шт.
- 2) Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 3) Упаковка – 1 шт.
- 4) Колеса - 4 шт.
- 5) Отбойник - 1 шт.
- 6) Полки (дополнительные) – 4 шт.
- 7) Болты М6 для полок и отбойника - 6шт.
- 8) Болты М6 для колес - 8шт.

3.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство оборудования изображено на рис 1.



Рис.1

4.1. СБОРКА И ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

Оборудование состоит из двух частей. Если оборудование не проходит через дверной проем, то надо снять упаковку и разделить на две части, потом занести отдельно по частям. Размеры оборудования сделаны так, чтобы оно проходило через стандартную дверь шириной 70 см.

4.1.1 Установите оборудование на рабочем месте, предварительно закрутив колеса (Рис1) болтами М6, которые идут в комплекте с оборудованием. (При транспортировке вилка питания закреплена держателями).

Примеч.: Для присоединения дополнительных устройств, контролируемых кнопками управления, необходимо подключить их в розетки, находящиеся в нижней части оборудования, до установки на рабочем столе.

4.1.2 Закрепите боковые полки на удобной высоте. Положение полок можно изменить по своему усмотрению. Установите при необходимости отбойник (см. рис. 1)

4.1.3 Подключите провод питания к сети на 220 Вт.

4.1.4 Включите светильники через кнопку вкл./выкл на самих светильниках (см. рис.1) и на панели оборудования (см. рис. 2)

4.1.5 Включите систему очистки воздуха, нажав правую кнопку управления (см. рис.1 и 2). После запуска двигатель системы очистки воздуха должен работать с низким шумом, без ударных звуков.

4.1.6 После проверки работоспособности двигателей, оборудование готово к работе.

Подготовку к работе оборудования подробно показано на сайте baztone.ru

4.2. ЭЛЕМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ



Рис.2

Полки - для хранения расходных материалов для обслуживания картриджей, а также для хранения инструментов, располагаются по правую и левую сторону от оператора. (рис.1)

Светильник - предназначен для освещения рабочего места, кнопка вкл/выкл. находится на самом светильнике.(рис.1)

Кнопки управления - четыре переключателя вкл/выкл. Одна кнопка служит для вкл./выкл системы очистки воздуха, вторая кнопка служит для вкл/выкл освещения рабочего места, две оставшиеся - для подключения дополнительных инструментов (например: пылесос 3М).(рис.2)

Фильтр - расходный материал системы очистки воздуха, заменяемый по мере необходимости. (рис.1)

Место для инструментов - служит для хранения инструментов, располагается по правую и левую руку от оператора.(рис.1)

Отбойник - необходим для защиты лица заправщика картриджей от воздуха, который выходит из системы очистки.(Рис.1)

Вырезка на столешнице - предназначена для удаления мусора, старого тонера со столешницы рабочего места заправщика. (Рис.1)

Крышка - закрывает вырезку на столешнице, не дает упасть мелким элементам (шайбы, гайки, штифты и т.д.) в мусорный пакет.

Регулятор мощности системы очистки - плавный регулятор мощности системы очистки. Предназначен для регулирования мощности всасывания (рис.2)

Подключение дополнительных элементов осуществляется в нижней части оборудования.

5. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Оборудование в отношении безопасности соответствует ГОСТ 10084 и ГОСТ 12.2.013.1. Оборудование должно применяться в соответствии с назначением, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации.

5.2 Необходимо бережно обращаться с оборудованием, не подвергать его ударам, воздействию посторонних предметов.

5.3 Шнур должен быть защищен от случайного повреждения. Непосредственное соприкосновение шнура с горячими и масляными поверхностями не допускается.

5.4 Перед началом работы необходимо проверить: отсутствие повреждений изоляции шнура, отсутствие посторонних предметов в вентиляционном отверстии, сверху.

5.5 Запрещается эксплуатировать машину при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение вилки, шнура;
- нечеткая работа двигателя;
- появление дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;
- появление трещин или вмятин в корпусе оборудования;
- наличие посторонних предметов в системе очистки воздуха.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА

6.1 Оборудование является мало обслуживаемым. Корпус металлический, покрашен специальной порошковой краской, износостойкой к механическим ударам и царапинам. Протирайте корпус влажной тряпкой, не используйте растворители и другие агрессивные чистящие средства, они могут испортить краску оборудования.

6.2 Фильтр надо менять один раз в год или в полтора года, в зависимости от количества заправляемых картриджей. Чистить фильтр - один раз в месяц, выбивать тонер из фильтра надо ударами о столешницу (удары должны быть умеренные, т.к. сильные удары могут испортить фильтр). НЕРА фильтр снимается откручиванием барашек (фиксаторы НЕРА фильтра) и вытягивается за ручку. Установка производится обратно снятию.

7.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность вентилятора - 1800 м3/час

Аэродинамическое сопротивление - 820 Па

Размеры - 96 см (ширина) x 92 см (глубина) x 146 см (высота, с установленными колесами и отбойником)

Объем в упаковке - 1,33 куб.метров

Потребляемая мощность - 500 Вт

Однофазное питание - 220V

Уровень шума – соответствует ГОСТ 12.1.050-86 и ГОСТ 23941-79;

Мощность освещения – 2 x 20 Вт

Необходимая ширина дверного проема для транспортирования: 70 см

При возникновении проблем проверяйте следующее:

Проблема	Что проверить	Решение
Снизилась сила всасывания	Положение плавного регулятора Не забился ли HEPA фильтр	Отрегулируйте положение плавного регулятора Прочистите фильтр, как описано в п. 6.2
Не работает двигатель	Проверьте подключение сетевого кабеля	Если проделанная операция не помогла, обратитесь к поставщику оборудования
Не работают светильники	Проверьте подключен ли сетевой кабель, кнопку вкл / выкл на панели управления (см. рис.2) и кнопку на самих светильниках	Заменить лампы или светильники

Подробную информацию можете получить на сайте: www.baztone.ru