

Технический фен ATTEN серия ST



Инструкция по эксплуатации

Содержание

1 Спецификация	3
2 Рекомендации по безопасности.....	3
3 Дополнительные инструкции по безопасной эксплуатации	4
4 Меры предосторожности при работе с термофеном.....	4
5 Назначение.....	4
6 Описание	5
7 Эксплуатация	5
7.1 Модели ST-8230DX/ST-8230D/ST-2308DX/ST-2308D.....	5
7.2 Модели ST-8230/ST-2308.....	7
8 Техническое обслуживание и ремонт.....	8

1 Спецификация

Модель	Мощность	Температурный диапазон	Воздушный поток	Дополнительно
ST-8230DX	230 В 2300 Вт	50-650°C	200-500 л/мин	LCD display
ST-2308DX				
ST-2308DX	120 В 1500 Вт	50-650°C	120-400 л/мин	LCD display
ST-8230D	230 В 2100 Вт	50-650°C	200-500 л/мин	LCD display
ST-2308D				
ST-2308D	120 В 1500 Вт	50-650°C	200-400 л/мин	LCD display
ST-8230	230 В 2100 Вт	50-650°C	I : 200 л/мин II : 500 л/мин	LCD display
ST-2308				
ST-2308	120 В 1500 Вт	50-650°C	I : 200 л/мин II : 400 л/мин	LCD display

2 Рекомендации по безопасности

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием инструмента и следуйте основным правилам безопасности, чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током и получения травм. Сохраните это руководство для дальнейшего использования.

1. Держите рабочее место в чистоте, беспорядок на рабочем месте может быть опасен.
2. Проверьте рабочую среду: не используйте инструмент в местах с водой или влажностью, а также рядом с легковоспламеняющимися жидкостями или газами.
3. Не тяните за шнур питания при перемещении инструмента, также избегайте контакта шнура с источниками тепла и маслами.
4. При работе на улице используйте подходящий удлинитель.
5. Чтобы избежать поражения электрическим током, держите тело подальше от заземлённых объектов, таких как трубопроводы, обогреватели и холодильники.
6. Держите детей и других людей подальше от рабочего места и инструментов. Отключайте инструменты от питания и убирайте их в безопасное место после завершения работы.
7. Используйте железное кольцо или тиски для фиксации деталей, не держите их рукой.
8. Обратите внимание на состояние использования инструмента, будьте внимательны и избегайте работы, когда вы устали.
9. Не торопитесь во время работы, всегда поддерживайте равновесие.
10. Чтобы поддерживать инструмент в хорошем состоянии, следуйте инструкциям по замене оригинальных запасных частей. Следите за целостностью шнура питания, если он повреждён, немедленно замените его. Держите ручку сухой, чистой и без следов масла.
11. Перед использованием инструмента проверьте его на наличие повреждений и убедитесь, что запасные части не ослаблены и не отсутствуют.
12. Подключайте инструмент к источнику питания только при выключенном выключателе. По окончании использования или замене частей обязательно отключайте питание и вынимайте шнур из розетки.

13. Использование некачественных аксессуаров может быть опасно, используйте только оригинальные качественные запчасти.

14. Используйте инструмент в соответствии с его назначением, не перегружайте его, чтобы обеспечить нормальную эффективность работы и безопасность.

15. Работа может создавать много пыли, поэтому используйте защитную маску или респиратор.

16. При длительной работе используйте защитные средства, такие как защитные очки.

3 Дополнительные инструкции по безопасной эксплуатации

1. Подключайте прибор в соответствии с напряжением, указанным на инструменте.

2. Всегда крепко держите инструмент, особенно при работе на высоте.

3. Не оставляйте инструмент до полной остановки его работы.



4 Меры предосторожности при работе с термофеном

1. Не используйте термофен в качестве фена для волос.

2. Не направляйте термофен на людей или животных.

3. Не используйте рядом с легковоспламеняющимися материалами или газами.

4. Не блокируйте и не закрывайте вход и выход горячего воздуха.

5. Не прикасайтесь к насадкам во время использования термофена, держите ручку сухой.

6. Термофен должен полностью остыть перед хранением.

5 Назначение

1. При удалении краски или нанесении новой краски можно использовать насадки и скребки.

2. Удаление самоклеящихся наклеек и декоративных элементов.

3. Удаление ржавых или слишком затянутых гаек и металлических винтов.

4. Размораживание замёрзших труб, замков дверей или навесных замков и т.д.

(Внимание: Не использовать на пластиковых трубах)

5. Смягчение перед обработкой жира или заменой старого шлифовального порошка.

6. Сушка влажного дерева перед соединением или обработкой.

7. Термоусадочная ПВХ плёнка используется в качестве защитного слоя упаковки.

8. Можно использовать для нанесения или удаления воска с саней.

9. Полиэтилен для термоусадочной сварки металлов.

10. Смягчение сварочных изделий.

6 Описание

1. Выходное отверстие для воздуха
2. Защитный кожух от ожогов
3. Регулятор температуры
4. Входное отверстие для холодного воздуха
5. Шнур питания
6. ЖК/LED дисплей
7. Противоскользящая мягкая резиновая ручка



7 Эксплуатация

7.1 Модели ST-8230DX/ST-8230D/ST-2308DX/ST-2308D

1. Определение функций кнопок

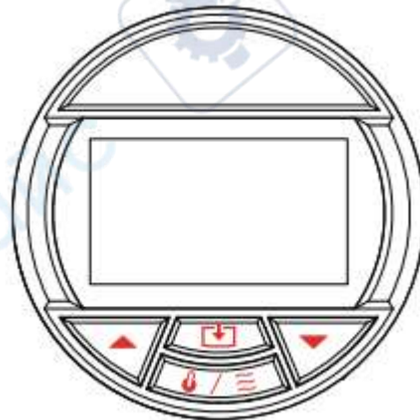
① Кнопка POWER: Выключатель питания (переключатель на положение 0)

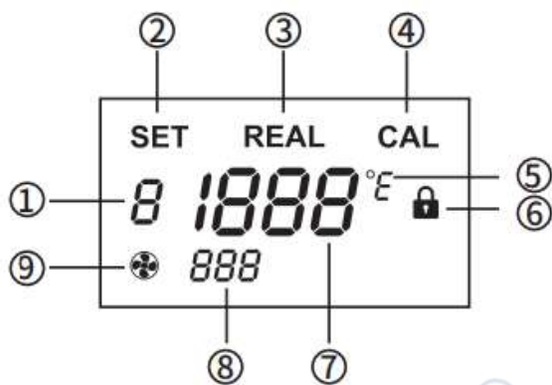
② Регулятор температуры (сзади ручки): Переключатель на положения 1 и 2

③ Кнопки ▲ и ▼: Регулировка температуры, объёма воздуха, предустановленные данные вверх и вниз

④ Кнопка : Кнопка меню и кнопка подтверждения ввода в режиме меню

⑤ Кнопка  / : Кнопка циклического переключения, кнопка блокировки температуры, кнопка подтверждения и выхода в режиме меню





2. Отображение на ЖК-экране

- ① Номера групп предустановленных данных
- ② Отображение состояния настройки
- ③ Отображение реального состояния
- ④ Отображение состояния калибровки
- ⑤ Отображение единицы измерения температуры
- ⑥ Отображение блокировки температуры
- ⑦ Отображение температуры

- ⑧ Отображение объема воздуха
- ⑨ Отображение уровня объема воздуха

Подключите шнур питания и включите питание, ЖК-экран загорится и войдет в интерфейс загрузки.

3. Регулятор температуры

Переключите переключатель на ручке, чтобы отрегулировать температуру. Поднимите его до положения 1 (положение 1 — это температура 50°C, объём воздуха регулируется). Поднимите его до положения 2 (положение 2 — это диапазон температур от 50°C до 650°C, объём воздуха регулируется).

4. Регулировка температуры и объёма воздуха

В рабочем состоянии по умолчанию включена регулировка температуры, вы можете напрямую регулировать температуру с помощью кнопок ▲ и ▼. Если нужно отрегулировать

объём воздуха, нажмите кнопку  /  один раз, чтобы перейти в режим регулировки

объёма воздуха. В этот момент начнёт мигать , затем нажмите кнопки ▲ и ▼, чтобы отрегулировать объём воздуха.

5. Группа предустановленных значений температуры

В рабочем состоянии на положении 2, коротко нажмите кнопку , чтобы использовать группу предустановленных значений температуры.

6. Функция блокировки температуры

В рабочем состоянии, долгое нажатие кнопки  /  блокирует текущую установленную температуру и объём воздуха. После блокировки кнопки ▲ и ▼ не могут

регулировать температуру и объём воздуха. Долгое нажатие кнопки  /  освобождает блокировку температуры.

7. Регулировка предустановленных значений температуры

В рабочем состоянии на положении 2, долгое нажатие кнопки  переводит в режим настройки меню. Используйте кнопки ▲ и ▼ для выбора группы из 1-6, которую вы хотите

настроить. Короткое нажатие кнопки  переводит в состояние регулировки температуры, используйте кнопки ▲ и ▼ для регулировки значения температуры, затем снова нажмите кнопку  для регулировки значения объёма воздуха. После завершения регулировки коротко нажмите кнопку  /  для сохранения и выхода из интерфейса предустановленных значений температуры, и снова нажмите кнопку  /  для выхода в рабочий интерфейс.



Интерфейс настройки функций меню

8. Переключение единицы измерения температуры

В рабочем состоянии на положении 1, долгое нажатие кнопки  переключает между °C и °F.

7.2 Модели ST-8230/ST-2308

Регулировка температурного режима

Переключите переключатель на задней части ручки, чтобы отрегулировать режим контроля температуры: поднимите его один раз для положения 1, и снова поднимите его для положения 2.

Инструкции (ST-8230 / ST-2308 230V)

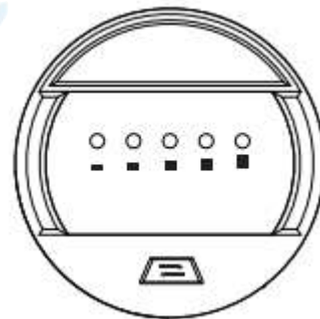
Переключите на положение 1, объём воздуха (200 л/мин), нажмите кнопку  для последовательной регулировки температуры (50°C, 150°C, 250°C, 350°C, 450°C).

Переключите объём воздуха на положение 2 (500 л/мин), нажмите кнопку  для последовательной регулировки температуры (250°C, 350°C, 450°C, 550°C, 650°C).

Инструкции (ST-2308 120V)

Переключите на положение 1, объём воздуха (200 л/мин), нажмите кнопку  для последовательной регулировки температуры (250°C, 350°C, 450°C, 550°C, 650°C).

Переключите объём воздуха на положение 2 (400 л/мин), нажмите кнопку для последовательной регулировки температуры (50°C, 150°C, 250°C, 350°C, 450°C).



Выключение: В случае использования при высокой температуре, рекомендуется сначала переключить на положение 1, а затем отключить питание после снижения температуры (фен имеет функцию запоминания состояния отключения. При включении он вернется к состоянию, в котором был перед выключением).

8 Техническое обслуживание и ремонт

Не используйте скипидар, краску, бензин или подобные вещества для очистки.

1. Когда прекращаете работу, подождите, пока температура снизится и горячий воздух выйдет, затем выключите переключатель и установите термофен вертикально на ровную рабочую поверхность.

2. При хранении термофена убедитесь, что он полностью остыл.

3. Всегда удаляйте грязь, накопившуюся в насадке, и держите вход и выход воздуха чистыми.

4. Проверяйте все удлиненные изолированные провода и немедленно заменяйте их, если они повреждены. Не используйте поврежденные изолированные провода, так как при касании вы можете получить электрический удар и травмы.

5. Все ремонтные работы должны выполняться авторизованными сервисными центрами или другими квалифицированными сервисными организациями для обеспечения безопасности и надежности.