

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ



12-0056/12-0057

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за оказанное доверие бренду REXANT. Будьте уверены, вы сделали правильный выбор, так как вся продукция REXANT отвечает последним технологическим решениям и соответствует современным стандартам качества. Перед использованием строительного фена, ознакомьтесь с настоящим паспортом изделия.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Фен строительный представляет собой многофункциональный и простой в эксплуатации электроинструмент, используемый в профессиональной сфере и в быту. Воздушный фильтр прибора надежно защитит от попадания внутрь корпуса посторонних предметов, а также обеспечит чистоту нагретого воздуха и внутренних частей. Также в устройстве предусмотрены регулировки температуры и интенсивности воздушного потока, что обеспечит необходимый температурный режим воздуха. ЖК-дисплей (для 12-0057) позволяет отслеживать заданные параметры и настраивать необходимую температуру воздуха. Корпус изготовлен из нескользящего термостойкого пластика. Эргономичная рукоятка обеспечит надежный захват прибора во время работы, что гарантирует комфортную работу.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Усаживание (сжатие) термоусадочных трубок (ТУТ) на кабеле в процессе его монтажа.
- Обжиг лакокрасочных и других материалов с различных поверхностей.
- Усаживание (сжатие) термопленки при упаковывании предметов (одиночная или групповая упаковка для транспортировки и хранения пищевых и промышленных товаров).
- Сушка очищенных электронных компонентов, отделочных материалов (клей или краска), влажной древесины и т. п.
- Опрессовка пластмассовых труб (становятся гибкими при воздействии горячим воздухом).
- Продувка от пыли и других частиц поверхностей электронных компонентов и печатных плат потоком воздуха.
- Пайка мягким припоем и лужение поверхностей.
- Демонтаж электронных компонентов и проводки печатных плат.
- Предварительный нагрев припоя и спаиваемых предметов перед пайкой, а также ослабление установленных радиокомпонентов.
- Размораживание замерэших труб водопровода, замков дверей, обледенелых ступенек лестниц и т. п.
- Дезинфекция горячим воздухом помещений или предметов (горячий воздух убивает бактерии) или истребление насекомых (точильщиков) в древесине.

- Сварка, деформация или формовка ПВХ изделий, термопластов, плексигласа, полистирольных плит, акрила.
- Разделение клеевых соединений.
- Установка на автотранспорт тонировочных пленок на стекла, дефлекторов, светографических и рекламных наклеек и т. п.
- Пайка кабельных наконечников.
- А также в других случаях, когда требуется нагрев различных предметов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Фен строительный с терморегулятором: 1 шт.

Редукционная насадка: 1 шт.

Руководство по эксплуатации (паспорт): 1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	12-0056	12-0057
Напряжение питания	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт	1600 Вт
Воздушный поток при низких оборотах	210 л/мин	210 л/мин
Воздушный поток при высоких оборотах	350 л/мин	350 л/мин
Регулировка температуры	Плавная	Плавная
Диапазон температур	50-550 °C	50-550 °C
ЖК-дисплей	Нет	Да



- Корпус
- 2 Сопло
- 3 Воздушный фильтр
- 4 Переключатель мощности
- 5 Фокусирующая насадка на сопло
- 6 Регулятор рабочей температуры
- 7 ЖК-дисплей (для 12-0057)

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Установите переключатель мощности (4) в положение выключено («О»)
- 2. Подключите шнур питания прибора к сети 230 В.
- 3. Установите необходимую рабочую температуру с помощью регулятора температуры (6).
- 4. Переведите переключатель мощности (4) в необходимое положение («І» или «ІІ»)
- 5. Подождите примерно одну минуту для достижения прибором заданной температуры.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания, т. к. это может привести к поражению электрическим током.
- Не используйте фен вблизи легковоспламеняющихся веществ и материалов.
- Не направляйте сопло фена на открытые участки тела.
- Не используйте фен для сушки волос.
- Не направляйте сопло на людей и животных.
- Не используйте фен в помещениях с повышенной влажностью, при дожде или снеге.

- Не прикасайтесь во время работы поверхностью горячего сопла к нагреваемым поверхностям.
- Не прикасайтесь к соплу в процессе работы и сразу после окончания работ, пока оно не остынет.
- Не эксплуатируйте фен длительное время на максимальной мощности, т. к. это может стать причиной повреждения прибора.
- Не используйте фен с пластиковыми насадками.
- Очищайте сопло и фокусирующую насадку после выполненных работ в случае загрязнения.
- Проводите работы по удалению красок и лаков с различных поверхностей исключительно в хорошо проветриваемом помещении.
- По завершению работ и перед хранением отключите прибор от сети и дайте ему остыть.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации прибора.
- Не погружайте прибор в воду.
- Не пользуйтесь прибором, если он поврежден или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рабочая температура должна быть в диапазоне -10...+ 40 °C.
- Допустимая влажность воздуха не должна превышать 80 %.
- Напряжение сети: 230 В (+/-5%).

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности	Действия при возникновении неисправностей
Фен не включается	1. Нет напряжения в сети. Проверьте напряжение в сети с помощью специального тестера-пробника. 2. Сетевой шнур поврежден. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу. 3. Неисправен выключатель или иной электронный компонент. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.
Фен работает, но воздух не нагревается или нагревается недостаточно	1. Низкое напряжение. Проверьте напряжение в сети с помощью специального тестера-пробника. 2. Сгорел нагревательный элемент. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.
Фен выключился во время работы	1. Сработал термопредохранитель. Дождитесь остывания. 2. Неисправен выключатель или другой электронный компонент. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.

В случае возникновения других неисправностей, например, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука — прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Фен необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии, в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха +5...+45 °C.
- Среднемесячное значение относительной влажности воздуха не должно превышать 60 %.
- Хранение допускается исключительно в заводской упаковке.
- Хранение изделия рассчитано на срок 15 лет.

УСЛОВИЯ (ТРАНСПОРТИРОВКИ) ПЕРЕВОЗКИ

- Допустимый интервал нижнего и верхнего значений температуры воздуха соответственно -15...+50 °C.
- Значение относительной влажности воздуха не должно превышать 80 %.
- Перевозка изделия должна осуществляться в транспортной таре железнодорожным или автомобильным транспортом с крытым кузовом.
- При погрузке должны приниматься меры от самопроизвольного перемещения изделия при транспортировании, а также меры исключающие воздействие атмосферных осадков.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, что может привести к механическим повреждениям.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.



Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd».

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: 000 «СДС-Группа».

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11. Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии. Срок службы 5 лет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Модель:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- 1. Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
- 2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
- 3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- 1. Нарушения пунктов эксплуатации настоящего паспорта изделия.
- 2. Самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисным центром.
- 3. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- 4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
- 5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в Паспорте изделия или иных документах по эксплуатации.
- 6.0тказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условиями гарантии согласен	Дата продажи	
(фамилия покупателя) (подпись покупателя)	«»20	_Г
	М.П.	
Уполномоченный представитель продающей организации(_		,
Подпись	Ф.И.О.	

