

REXANT

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)**

**ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ
С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ**



12-0056 / 12-0057

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за выбор продукции REXANT. Перед использованием строительного фена внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации (паспортом) и сохраните его для последующего использования.

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Фен строительный – многофункциональный и простой в эксплуатации электроинструмент, используемый в профессиональной сфере и в быту. Корпус инструмента изготовлен из нескользящего термостойкого пластика, а эргономичная рукоятка обеспечит надежный захват прибора во время работы.

Назначение:

- Монтаж термоусадочной трубки, коннекторов и клемм, печатных плат и электронных компонентов.
- Формовка изделий из акрила, ПВХ и полистирола, труб, панелей и профилей, а также сырой древесины.
- Сварка термопластичного полимера, напольных покрытий из ПВХ и линолеума, тканей с ПВХ покрытием, брезента и фольги.
- Пайка олова, серебряного припоя, элементов SMD, кабельных наконечников, а также отпайка соединений, демонтаж электронных компонентов с печатных плат.
- Сушка краски, лака, шпатлевки, клея, строительных швов, штукатурки, влажной древесины и т. д.
- Склеивание больших поверхностей с помощью контактного клея, активация клеев, чувствительных к давлению, ускорение процессов склеивания, разъединение склеенных деталей, а также отклеивание или приклеивание кромки или шпона.
- Обжиг лакокрасочных и других материалов с различных поверхностей.
- Удаление краски (старых, в том числе толстых слоев масляной краски), лака и синтетической штукатурки.
- Установка на автотранспорт тонируемых пленок на стекла, дефлекторов, стенографических и рекламных наклеек и т. п.
- Продувка от пыли и других частиц поверхностей электронных компонентов и печатных плат потоком воздуха.
- Размораживание труб водопровода, обледенелых лестниц и ступеней, дверных замков, автомобильных дверей, а также размораживание холодильников и морозильных камер.
- Дезинфекция – горячий воздух (свыше +500 °С) убивает бактерии и насекомых в древесине. Профилактика порчи деревянных предметов точильщиком.

Внимание! Опасность пожара! Не допускайте чрезмерного нагрева деревянных поверхностей.

- А также в других работах, где требуется нагрев различных предметов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	12-0056	12-0057
Потребляемая мощность, Вт	1800	1800
Напряжение сети, В/Гц	230/50	230/50
Температура, мин., °С	50	50
Температура, макс., °С	600	600
Воздушный поток, мин., л/мин	300	300
Воздушный поток, макс., л/мин	500	500
Защита от перегрева	есть	есть
ЖК-дисплей	нет	есть

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фен строительный с терморегулятором – 1 шт.

Редукционная насадка – 1 шт.

Руководство по эксплуатации (паспорт) – 1 шт.

4. СХЕМА



- 1 – Корпус
- 2 – Сопло
- 3 – Воздушный фильтр
- 4 – Переключатель режимов
- 5 – Фокусирующая (редукционная) насадка на сопло
- 6 – Терморегулятор
- 7 – ЖК-дисплей (арт. 12-0057)
- 8 – Скоба-подставка

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Извлеките содержимое из упаковки и проверьте все детали. Поврежденные детали не должны быть введены в эксплуатацию.
2. Установите переключатель режимов в положение выключено («О»).
3. Подключите шнур питания прибора к сети 230 В.
4. В зависимости от вида предстоящих работ, установите переключатель в необходимый режим:
 - Режим «I»: воздушный поток – 300 л/мин;
 - Режим «II»: воздушный поток – 500 л/мин;
5. Настройте температуру воздушного потока с помощью терморегулятора
 - Режим «I» - от 50 до 350 °С;
 - Режим «II» - от 350 до 600 °С.
6. Подождите 1 минуту для разогрева фена.
7. Прибор готов к работе.

6. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание возгорания, взрыва, поражения электрическим током или иных травм, а также возможного повреждения электрофена, соблюдайте следующие требования безопасности:

- Перед каждым использованием проводите контрольный осмотр прибора, шнура питания, вилки и розетки.
- Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей.

Предупреждение! Поврежденный корпус или поврежденный шнур питания может привести к поражению электрическим током.

- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Не сверлите корпус прибора, это приведет к его повреждению.
- Не используйте прибор для сушки шерсти животных и волос человека.
- Не направляйте сопло прибора на людей и животных.
- Не используйте прибор вблизи легковоспламеняющихся веществ и материалов.
- Не дотрагивайтесь до сопла прибора во избежание ожогов, рабочая температура достигает 600 °С.
- Не прикасайтесь к соплу сразу после окончания работ, пока оно не остынет.
- Не подвергайте прибор воздействию влаги и не пользуйтесь им, когда у вас влажные руки. Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью или на открытом воздухе при дожде или снеге.
- Проводите работы по удалению красок и лаков с различных поверхностей исключительно в хорошо проветриваемом помещении.
- Не эксплуатируйте фен длительное время на максимальной температуре, т. к. это может стать причиной повреждения прибора. Не нагревайте один и тот же участок в течение длительного времени.
- Отключите прибор от сети после окончания работ.
- После окончания работ и перед хранением дайте строительному фену остыть естественным образом.
- Очищайте сопло и фокусирующую насадку после выполненных работ в случае загрязнения.
- Ремонт прибора должен проводиться квалифицированным специалистом. Не разбирайте устройство и не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно.
- Используйте только оригинальные части для замены.
- Храните в недоступном для детей месте.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Диапазон рабочей температуры в помещении -10...+35 °С.
- Допустимая влажность воздуха не более 80 %.

8. ХРАНЕНИЕ

- Хранить прибор в отключенном от электросети состоянии, в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха +5...+35 °С.
- Относительная влажность воздуха не должна превышать 60 %.
- Хранение нужно осуществлять в заводской упаковке.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА

- 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.
- Допустимая температура воздуха -15...+45 °С.
- Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправности	Причины и действия при возникновении неисправностей
Строительный 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 переключатель режимов или иной электронный компонент. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.
Строительный фен работает, но воздух не нагревается или нагревается недостаточно	1. Низкое напряжение. Проверьте напряжение в сети с помощью специального тестера-пробника. 2. Вышел из строя нагревательный элемент. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.
Строительный фен выключился во время работы	1. Сработал предохранитель от перегрева. Дождитесь остывания прибора. 2. Неисправен переключатель режимов или другой электронный компонент. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.

При возникновении других неисправностей, например, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука – прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН _____

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12. 1. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийная замена проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка изделия, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом 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.

12. 2. УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Нарушение пунктов настоящего Руководства по эксплуатации (паспорта).
2. Самостоятельный ремонт или ремонт неавторизованным сервисным центром.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений изделия, вызванных нарушением правил безопасности, транспортировки, хранения и эксплуатации.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса изделия посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в настоящем Руководстве по эксплуатации (паспорте) или иных документах по эксплуатации изделия.
6. Отказ изделия, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

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: ООО «СДС»

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

