

[Перейти к продукции](#)

REXANT

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)**



ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

12-0052 | 12-0053 | 12-0054

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за выбор продукции REXANT. Перед использованием строительного фена внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом изделия и сохраните его для последующего использования.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

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

НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж термоусадочной трубы на кабеле, коннекторах и клеммах.
- Формовка изделий из акрила, ПВХ и полистирола, труб, панелей и профилей из синтетического материала.
- Сварка термопластичных полимеров, акрила, напольных покрытий из ПВХ и линолеума, тканей из ПВХ, полистирольных плит и т. п.
- Пайка низкотемпературными припоями и демонтаж на печатных платах радиодеталей и SMD компонентов, кабельных наконечников и т. д.
- Пайка медных труб.
- Сушка краски, лака, шпатлевки, клея, строительных швов, штукатурки, влажной древесины и т. д.
- Склейивание больших поверхностей с помощью контактного клея, активация kleев, ускорение процессов склеивания, разъединение склеенных деталей, а также приклеивание мебельной кромки и шпона.
- Удаление с различных поверхностей лакокрасочных материалов (в том числе толстых слоев масляной краски) и синтетической штукатурки.
- Установка на автотранспорт тонировочных пленок на стекла, дефлекторов, стетографических и рекламных наклеек и т. п.
- Продувка от пыли и загрязнений поверхностей электронных компонентов, печатных плат и прочих мест 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 °C) убивает бактерии и насекомых в древесине. Профилактика порчи деревянных предметов точильщиком.

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

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фен строительный: 1 шт.

Редукционная насадка: 1 шт.

Руководство пользователя: 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	12-0052	12-0053	12-0054
Потребляемая мощность, мин.	800	800	800
Потребляемая мощность, макс.	1800	1800	1600
Регулировка температуры	плавная	плавная	двухступенчатая
Температура, мин., °C	50	100	300
Температура, макс., °C	600	600	550
Воздушный поток, мин., л/мин	300	300	300
Воздушный поток, макс., л/мин	500	500	500
Защита от перегрева	да	да	да
Наличие дисплея	нет	да	нет
Длина провода, метров	1.3	1.3	1.3



1 – Корпус

2 – Сопло

3 – Воздушный фильтр

4 – Кнопка включения

5 – Фокусирующая (редукционная) насадка на сопло

6 – Регулировка рабочей температуры (для модели 12-0052 и 12-0053)

7 – ЖК дисплей (для модели 12-0053)

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Извлеките содержимое из упаковки и проверьте все детали. Поврежденные детали не должны быть введены в эксплуатацию.
2. Установите переключатель мощности в положение выключено («0»),
3. Подключите шнур питания прибора к сети 230 вольт.
4. В зависимости от вида предстоящих работ установите переключатель в необходимый режим: «I» или «II».
5. Подождите от 15 до 45 секунд для разогрева фена до установленной температуры.
6. Прибор готов к работе.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание возгорания, взрыва, поражения электрическим током или иных травм, а также возможного повреждения строительного фена, 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 +550...600 °C.
- Не прикасайтесь к соплу сразу после окончания работ, пока оно не остывает.
- 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 прибор длительное время на максимальной мощности, т. к. это может стать причиной его повреждения.
- 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.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Напряжение сети 230 В/50 Гц
- Диапазон рабочей температуры в помещении -10...+40 °C
- Допустимая влажность воздуха не более 80 %

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправности	Причины и действия при возникновении неисправностей
Строительный фен не включается	<ol style="list-style-type: none">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.
Строительный фен работает, но воздух не нагревается или нагревается недостаточно	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">1. Сработал предохранитель от перегрева. Дождитесь остывания прибора.2. Неисправен выключатель 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Хранить прибор в отключном от электросети состоянии, в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха +5...+45 °C.
- Относительная влажность воздуха не должна превышать 60 %.
- Хранение нужно осуществлять в заводской упаковке.

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...+50 °C.
- Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация осуществляется 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: 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их. Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно быть приобретено только на территории РФ. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с данным руководством пользователя, с соблюдением правил и требований по безопасности.

2. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:

- Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов внутрь изделия;
- Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
- Износа деталей отделки, ламп, защитных экранов и иных деталей с ограниченным сроком использования;
- Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.

3. Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала настоящего талона, оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.

REXANT