

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕКСТУРНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

**LC-04**

## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Текстурный пистолет представляет собой пневматический пистолет с емкостью для расходного материала и позволяет распылять составы самой высокой плотности с наполнителями, такие как цементные смеси, жидкие обои и т.п. работающий на основе эффекта инъекции и пульверизации.

Предназначен для выполнения декоративно-штукатурных работ с применением различных пигментов и наполнителей.

*Инструмент предназначен для непрофессионального использования!*

*Используйте краскораспылитель строго по назначению!*

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	LC-04
Рекомендуемое рабочее давление	1,5-3,5 атм.
Расход воздуха	200-340 л/мин
Расход ЛКМ	110-240 мл/мин
Положение и крепление бачка	Верхнее, резьба
Объем бачка	7 л
Воздушное соединение	Байонетное (тип 47А)

## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

### GARAGE LC-04

- Ниппель – 1 шт
- Сопло стандартное, 2,7 мм – 1 шт
- Вращающаяся передняя пластина, 5 отверстий: 5,5; 6,35; 8; 9,5; 11 мм – 1 шт
- Бачок (высокопрочный пластик) – 1 шт
- Соединительная гайка, 47А байонет – 1 шт
- Пневмопистолет – 1 шт

## 3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 3.1 Настройка

**1) В зависимости от применяемого материала, настройка производится следующим образом:**

#### а) Размер сопла

Каждый пистолет имеет вращающуюся пластину, и 5 различных отверстий (см. выше) Если вы хотите изменить размер отверстия, поверните специальный рычаг крепления диска влево или вправо для того чтобы освободить движение поворотного диска, поворачивайте диск до достижения нужного диаметра и снова закрепите диск винтом.

Примечание: не обязательно отсоединять воздушный шланг для заполнения бачка. После того, как Вы отпустите рычаг, поток материала прекращается сразу же.

#### б) Смена распылителя

Открутите вращающуюся пластину до наибольшей величины. (11 мм). Используя подходящий инструмент выньте старый распылитель и вставьте новый.

### **с) Крепление и управление**

- На пневмопистолете применяется рычаг нажимного действия с ограничителем хода рычага на корпусе пневмораспылителя.

- Поворотная пластина с отверстиями крепится двумя специальными винтами вручную.

### **d) Давление и воздух.**

Важно: Компрессор, должен обеспечивать требования пневмораспылителя по расходу воздуха и давлению.

## **2) Характер смеси**

Смесь должна быть однородной, без крупных сгустков, для чего тщательно ее размешивайте.

### **3.1 Инструкция по распылению**

**a)** Для звукоизолирующих покрытий используйте самые большие отверстия 9,5 мм, и 11 мм, начиная с меньшего.

**b)** Когда наносите финишные растворы на сухие стены используйте отверстия 5,5 мм или 6,35 мм. То же самое когда распыление идет на цементные поверхности.

**с)** При распылении до эффекта «апельсиновой корки», установите диск в позицию 5,5 мм. Установите блокировку открытия проходного отверстия из бака на пистолете таким образом, чтобы сопло находилось на расстоянии 1,5 мм от диска, это позволит проходить небольшому количеству смеси из бака и разбрызгиваться из пистолета, что позволяет достигнуть эффекта «апельсиновой корки».

**d)** для достижения ровной поверхности, установите расход воздуха приблизительно на 110-160 л/мин. Поверните диск к позиции третьей (8 мм) или до позиции 4 (6,35 мм). Измените размер текстуры, изменив давление, или изменив позицию диска.

Примечания: Сам текстурный пистолет при выполнении всех вышеуказанных операций должен быть неподвижным.

**e)** Этот текстурный пистолет может быть использован для распыления краски, хотя на это уйдет намного больше краски, чем если бы Вы использовали пневмопистолет специально для краски.

Текстурный пистолет должен быть сухим. Давление должно быть средним, его избыток или недостаток приведет к излишней трате расходного материала, 1,0 Атм рекомендуется для распыления на обычную поверхность, 1,5,-2,0 Атм – для распыления на цементную поверхность.

Примечание: рекомендуется краску распылять довольно быстро.

## **4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Пистолет не должен использоваться во взрывоопасных местах.
2. Отсоединяйте воздушный шланг от линии сжатого воздуха перед наладкой пистолета.
3. Избегайте попадания волос или частей одежды на пистолет во время работы.
4. Ошибки при работе являются главными причинами серьезных увечий или смерти. Не оставляйте пистолет включенным без присмотра.
5. Используйте для рук защитные перчатки.

6. Маска для глаз предотвращает опасность попадания в глаза окрасочных составов, летящих из пистолета при работе.
7. Маска для рта предотвращает вдыхание пыли и аэрозолей, опасных для здоровья.
8. Излишнее высокое давление и ускоряет износ пистолета и может вызвать опасную ситуацию.
9. Не направляйте струю из пистолета на людей, животных и огонь.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Пистолет и бачок всегда очищайте и промывайте после каждого использования.
2. Во время чистки пистолета можно нанести несколько капель масла на механизм привода пистолета. Также поверните пистолет «вверх ногами», нажмите рычаг и смажьте также верхнюю часть распылителя для смазывания переднего подшипника.
3. При сборке пистолета отрегулируйте положение распылителя, таким образом чтобы сопло выступало на 4 мм от плоскости корпуса пистолета. Проверьте, чтобы не было утечки расходного материала. Проверьте целостность прокладок между корпусом пистолета и поворотной пластины.

## 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей, их причин и способов устранения указан в таблице:

п/п	Неисправности	Вероятные причины	Способы устранения
1	Подтекание ЛКМ из сопла при не нажатом курке.	Засорилось отверстие сопла. Износ наконечника иглы.	Промыть и прочистить отверстие сопла. Заменить иглу.
2	Подтекание ЛКМ через сальник запорной иглы.	Сильный износ сальника.	Подтянуть или заменить сальник.
3	При распылении наблюдается пульсация в факеле.	В верхнем стакане слишком мало ЛКМ, плохо затянуты головка или сопло.	Залить ЛКМ в стакан, затянуть головку и сопло.
4	При распылении факел имеет искаженную форму (отпечаток в виде капли, восьмерки)	Загрязнился кольцевой зазор воздушной головки, загрязнились боковые отверстия воздушной головки.	Прочистить отверстия воздушной головки.
5	При распылении на поверхность попадают капли ЛКМ.	Загрязнились отверстия воздушной головки, отверстие сопла.	Прочистить отверстия головки и сопла.
6	При распылении наблюдается прохождение пузырьков воздуха в стакане, ЛКМ «кипит».	Воздух поступает в стакан через каналы краски. Неплотно затянуто сопло.	Затянуть сопло.

## **7. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 6 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования;
2. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после проверки изделия в сервисном центре;
3. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект;
4. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки, навесное оборудование, а также на любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (в том числе сопла, иглы, уплотнения), а также на дефекты, являющиеся следствием естественного износа;
5. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций;
6. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
7. Вместе с тем сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:
  - при отсутствии паспорта изделия, гарантийных талонов
  - при неправильно или с исправлениями заполненном свидетельстве о продаже или гарантийном талоне
  - при использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации
  - при наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация корпуса, сетевого шнура, штепселя или любых других элементов конструкции)
  - при наличии внутри агрегата посторонних предметов;
  - при наличии признаков самостоятельного ремонта;
  - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
  - при наличии загрязнений изделия как внутренних, так и внешних.

**Адрес и телефон центров технического обслуживания в Вашем регионе Вы можете узнать у продавца или на сайте <http://www.optimist-opt.ru/info/service/>.**

**Производитель:** TAIZHOU LUXI TOOLS CO., LTD. WENLING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, WENLING, ZHEJIANG, CHINA.

**Импортер:** ООО «ВестТорг» 111024 г.Москва, 1-я ул. Энтузиастов д.12, стр.1.

**Эксклюзивный дистрибьютор:** ООО «Оптимист», (495) 783-02-02, [www.optimist-opt.ru](http://www.optimist-opt.ru)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ**

**Уважаемый покупатель!**

**Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений**

<b>Изделие ITEM</b>	
<b>Модель  MODEL</b>	
<b>Заводской номер  SERIAL NUMBER</b>	
<b>Дата выпуска  ISSUE DATE</b>	
<b>Дата продажи</b>	
<b>Фамилия и подпись продавца</b>	
<b>Печать фирмы продавца</b>	

**Изделие проверялось во всех режимах работы в моем присутствии:**

\_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)

**Изделие не проверялось по причине:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись продавца)

<b>Корешок ТАЛОНА №1</b> на ремонт пневмо инструмента 162A1, 162A2, 162C. Изъят «   »   200   г. Исполнитель _____	<b>Гарантийный талон №1</b> на ремонт пневмо инструмента 162A1, 162A2, 162C.	
	<b>Модель</b>	<b>Зав. номер</b>
	<b>Продано магазином</b>	
	(наименование, номер и адрес магазина)	
	<b>Дата продажи , ПЕЧАТЬ ( штамп )</b> магазина	
	<b>Личная подпись продавца</b>	
	<b>Выполненные работы:</b>	
	<b>Исполнитель</b>	<b>Владелец (подпись)</b>
	(фамилия, имя, отчество)	
	(наименование предприятия выполнившего ремонт и его адрес)	
(должность и подпись руководителя, предприятия выполнившего ремонт)		
<b>Корешок ТАЛОНА №2</b> на ремонт пневмо инструмента 162A1, 162A2, 162C. Изъят «   »   200   г. Исполнитель _____	<b>Гарантийный талон №2</b> на ремонт пневмо инструмента 162A1, 162A2, 162C.	
	<b>Модель</b>	<b>Зав. номер</b>
	<b>Продано магазином</b>	
	(наименование, номер и адрес магазина)	
	<b>Дата продажи , ПЕЧАТЬ ( штамп )</b> магазина	
	<b>Личная подпись продавца</b>	
	<b>Выполненные работы:</b>	
	<b>Исполнитель</b>	<b>Владелец (подпись)</b>
	(фамилия, имя, отчество)	
	(наименование предприятия выполнившего ремонт и его адрес)	
(должность и подпись руководителя, предприятия выполнившего ремонт)		

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**