

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.



**ЛАБ-8Э. ЛАБ-8ЭД. ЛАБ-8ЭТ.  
ЛАБ-9Э. ЛАБ-9ЭД.**

**ВНИМАНИЕ!**

**Для постановки аппарата на сервисное обслуживание зарегистрируйте аппарат в службе техподдержки в течение 14 дней после приобретения!**

**[WWW.LAB.UCOZ.UA](http://WWW.LAB.UCOZ.UA)**

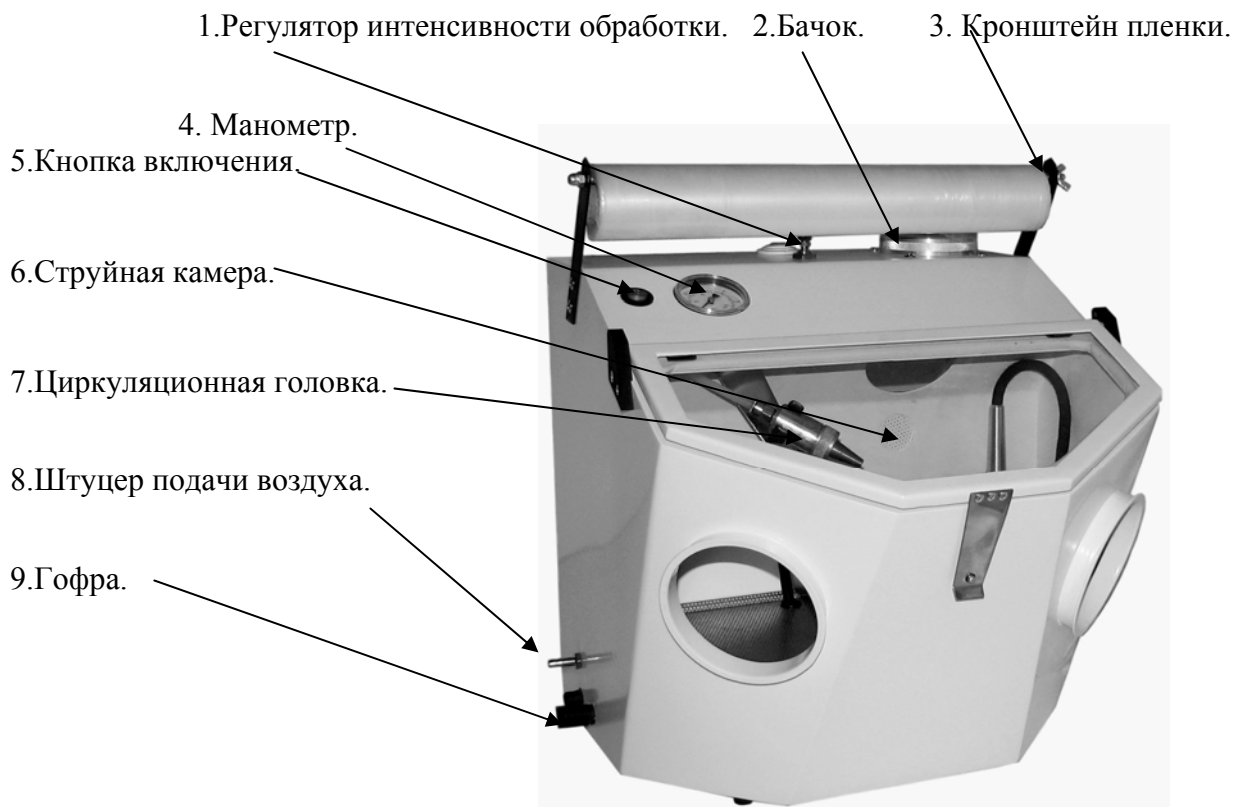


ФОТО 1.



ФОТО 2.

2. Фитинг.

3. Гофра.

1. Патрубок вытяжной вентиляции.

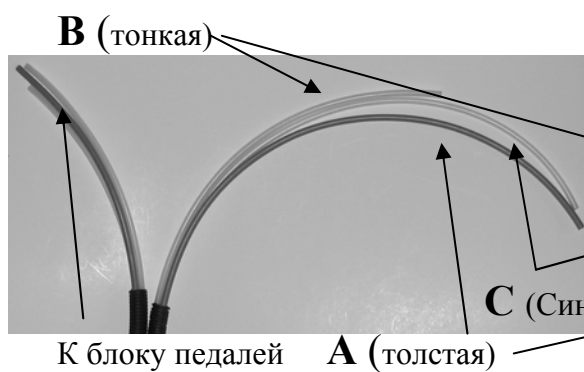


ФОТО 3.



ФОТО 4.

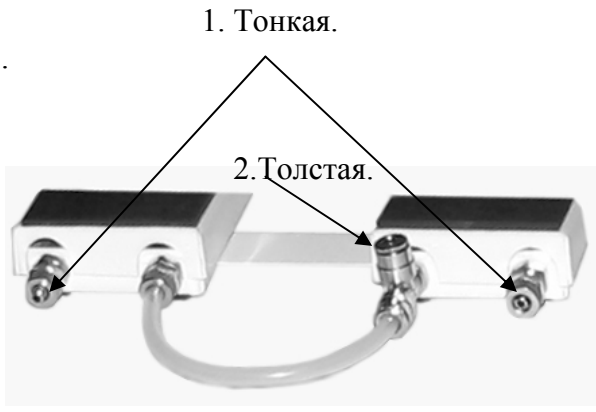


ФОТО 5.

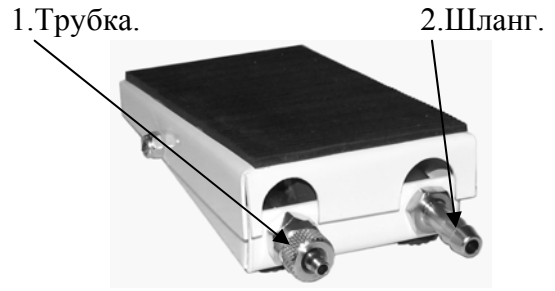


ФОТО 6.



ФОТО 7.



ФОТО 8.

1. Циркуляционная головка.

2. Заглушка для высыпания песка.

3. Сетка.

4. Бункер песка.

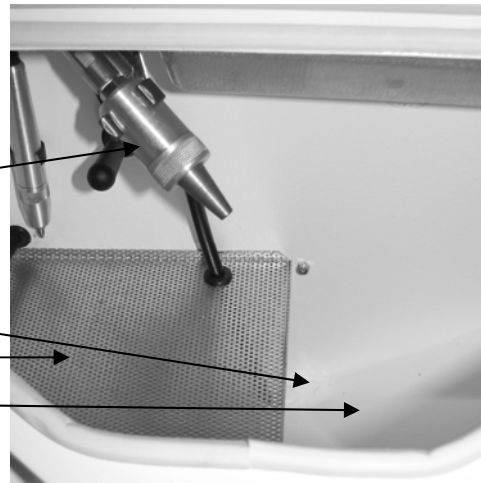


ФОТО 9.

1. Сопло песка. 2. Воздушное сопло. 3. Сопло смеси.

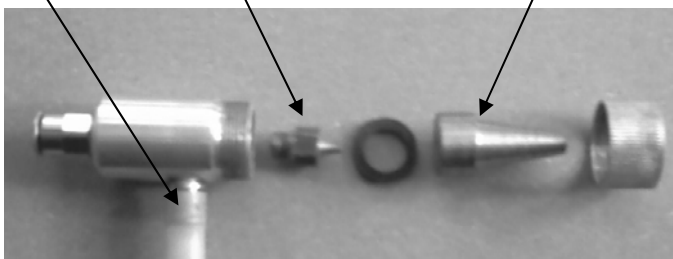


ФОТО 10.



ФОТО 11.

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Пескоструйные аппараты ЛАБ используются для удаления окислов, остатков паковочных масс, обработки поверхностей различными струйными средствами.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**ПРИ ВСЕХ ОПЕРАЦИЯХ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ОТКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ ОТ ЭЛЕКТРО И ПНЕВМОСЕТИ.**

**ПРИ РАБОТЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЗАЩИТНЫМИ ОЧКАМИ ДЛЯ ГЛАЗ.**

**НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ СТРУЮ ПЕСКА В ГЛАЗА ИЛИ НА НЕЗАЩИЩЕННУЮ КОЖУ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АППАРАТ БЕЗ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ.**

**НЕ НАЖИМАЙТЕ ПЕДАЛЬ ПРИ ОТКРЫТОЙ КРЫШКЕ БАЧКА ИЛИ ОТКРЫТОМ СМОТРОВОМ СТЕКЛЕ.**

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НЕИСПРАВНУЮ ТЕХНИКУ.**

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ АППАРАТ ТОЛЬКО СОГЛАСНО ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ.**

**НЕ ВНОСИТЕ НИКАКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ.**

## 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

1. Установите кронштейн защитной пленки (3 фото 1).

2. Подключите воздушный шланг компрессора к штуцеру (8 фото 1) и зафиксируйте его хомутом (для ЛАБ -8Э, ЛАБ -9Э к штуцеру пневмопедали).

3. Вставьте гофру с пневмотрубками (9 фото 1) в отверстие в корпусе и зафиксируйте хомутом (3 фото 4), подключите синюю( тонкую) трубку (С фото3) к фитингу (2 фото 4) **ОДЕНЬТЕ ТРУБКУ ДО УПОРА И ЗАФИКСИРУЙТЕ ГАЙКОЙ (1 фото 2)**, трубку(А фото 3) к бачку (фото 4), трубку (В фото 3) к циркуляционной головке (2фото 9).

4.Подключение педального блока для ЛАБ-8ЭД И ЛАБ-9ЭД (фото 5), подключение пневмопедали ЛАБ-8Э И ЛАБ-9Э (фото 6).

5.Заполните песком бачок на 1см. ниже верхнего конца трубки забора песка (1 фото7) плотно закрутите крышку бачка, заполните песком(400мкм) бункер (3 фото 9) струйной камеры на 5мм ниже сетки. **ВНИМАНИЕ: ВСЕ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ КРУТЯТСЯ ЛЕГКО, ОЧИЩАЙТЕ РЕЗЬБЫ И РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ ОТ ОСТАТКОВ ПЕСКА ДЛЯ ИХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.**

6. Подключите вытяжную вентиляцию к патрубку(1фото4).

7. Наденьте перчатки на кронштейн и при необходимости зафиксируйте хомутом.

8. Подключите аппарат к электросети.

9. Вставьте правую часть сетки в струйную камеру (4 фото9).

10. Включите питание (5фото1).

11. С помощью регулятора интенсивности обработки для ЛАБ-8ЭД И ЛАБ-9ЭД (1фото1) установите давление.

**ВНИМАНИЕ: ДАВЛЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ ОБРАБОТКА, НА МАНОМЕТРЕ БУДЕТ ОТОБРАЖАТЬСЯ ТОЛЬКО ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ АППАРАТА, ПРИ НЕРАБОТАЮЩЕМ АППАРАТЕ, МАНОМЕТР БУДЕТ ОТОБРАЖАТЬ ДАВЛЕНИЕ В ПНЕВМОСИСТЕМЕ.**

12. Поместите обрабатываемую деталь в струйную камеру наклейте защитную пленку на стекло и нажмите на педаль соответствующую выбранному виду обработки.

## 4. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

**ПРИ ВСЕХ ОПЕРАЦИЯХ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ОТКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ ОТ ЭЛЕКТРО И ПНЕВМОСЕТИ**

1. Очистка струйной камеры. Выньте перфорированное дно, переместите аппарат немного вперед, подставив емкость для песка, выньте заглушку при вторичном использовании влажный и грязный песок может вызвать перебои в работе аппарата.

2. Замена сопла струйного грифеля (фото11)

3. Замена шланга и штуцера смеси. Удалите из бачка песок, снимите со штуцера шланг выкрутите штуцер (2фото8). При сборке уплотните резьбу сборки в обратном порядке.

**ВНИМАНИЕ: ВСЕ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ КРУТЯТСЯ ЛЕГКО, ОЧИЩАЙТЕ РЕЗЬБЫ И РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ ОТ ОСТАТКОВ ПЕСКА ДЛЯ ИХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.**

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Для использования во внутренних помещениях на высоте до 2000 м над уровнем моря, при температуре 10-35С° и влажности 60% окружающей среды.

Рабочее давление	1-5,5 бар
Расход воздуха	120Нл/мин
Сетевое напряжение	220В 50Гц
Мощность лампы	60Вт
Потребляемая мощность	65Вт
Подаваемый воздух	DIN ISO 8573-1 КЛАСС 4
Воздушный штуцер	Ø7мм
Патрубок вытяжной вентиляции	Ø32мм
Габаритные размеры ЛАБ -8 (Ш×В×Г)	360×350×385мм
Габаритные размеры ЛАБ -9 (Ш×В×Г)	360×290×410мм

### 6. БАЧКИ И СОПЛА.

Струйные средства 90-250мкм бачок зеленый, сопла Ø1-1.5мм.

Струйные средства 25-50мкм бачок оранжевый, сопла Ø0.4-0.8мм.

СОПЛО (мм)	ФРАКЦИЯ АБРАЗИВА (мкм)					
	25	50	90	110	125	250
0,40	+					
0,65		+				
0,80		+	+			
1,00			+	+		
1,20				+	+	+
1,40					+	+
1,50						+

### 7. ГАРАНТИЯ.

На прибор предоставляется гарантия сроком 1 год со дня продажи, при наличии у покупателя гарантийного талона, заверенного печатью торгующей организации, чека или накладной и регистрации в течении 14 дней в службе техподдержки.. Гарантия не распространяется: на детали подверженные естественному износу (сопла, штуцера смеси, шланги, уплотнители струйных грифелей, трубку пневмопедали, лампочки, стекла, фильтры, перчатки и т.п.), на неисправности, возникшие вследствие несоблюдения указаний инструкции по эксплуатации и уходу, на неисправности, возникшие вследствие некавалифицированного ремонта, использования не рекомендованных производителем запчастей. Гарантийные услуги не являются поводом для продления гарантии.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДОК.

По любым вопросам обращайтесь в службу техподдержки.

Неполадки	Причина	Устранение
Нет воздуха и песка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сопло закупорено.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отвинтить сопло и продуть (держите соплом вверх, чтобы предохранить резьбу от песка).</li></ul>
Только воздух, нет песка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Песок влажный или грязный.</li><li>• Забит жиклер смеси (для бачка).</li> <li>• Сопло закупорено.</li><li>• Слежавшийся песок (для бачка).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Песок заменить.</li><li>• Нажать на педаль и короткими резкими движениями пальца закрыть сопло на наконечнике.</li><li>• Выкрутить жиклер и продуть.</li><li>• Отвинтить сопло и продуть (держите соплом вверх, чтобы предохранить резьбу от песка).</li><li>• Просейте песок (при транспортировке и длительном простое песок слеживается).</li></ul>
Лампа не горит	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сетевой кабель не подключен.</li><li>• Лампа неисправна.</li><li>• Электроника неисправна.</li><li>• Корпус лампы не вставляется в патрон.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Подключить сетевой кабель.</li><li>• Заменить лампу.</li><li>• Заменить электронику в службе сервиса.</li><li>• Монтаж и замена корпуса лампы.</li></ul>

## 9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

1. Пескоструйный аппарат.
2. Педаль (ЛАБ-8Э, ЛАБ-9Э) или педальный блок (ЛАБ-8ЭД, ЛАБ-9ЭД).
3. Перчатки с хомутами.
4. Инструкция.
5. Сетка струйной камеры.
6. Кронштейн защитной пленки (ЛАБ-8Э, ЛАБ-8ЭД).
7. Пневмотубка (ЛАБ-8Э, ЛАБ-9Э) или гофра с пневмотубками (ЛАБ-8ЭД, ЛАБ-9ЭД).

---

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

---

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель:	<b>ЛАБ-8ЭД</b>
Серийный номер:	<b>108120126</b>
Дата продажи:	
Служба сервиса тел.	<b>+380679087140      +380993068991</b>

