



ПАСПОРТ. Инструкция по эксплуатации. Компрессоры SECON AIR PUMP™

Модели:

TPS-10	MK-10	SV-20	SV-30	SV-40	SV-50
SLL-20	EL-60n	EL-100	EL-150W	JDK-100	JDK-250
SLL-30	EL-60	EL-120	EL-200W	JDK-120	JDK-300
SLL-40	EL-80-15	EL-120W	EL-250W	JDK-150	JDK-400
SLL-50	EL-80-17	EL-150	EL-300W	JDK-200	JDK-500



Благодарим Вас за покупку нашего компрессора марки SECON AIR PUMP.
Перед использованием, пожалуйста, ознакомьтесь с информацией содержащейся в руководстве, чтобы правильно эксплуатировать компрессор.
Держите руководство доступным для просмотра в случае необходимости.

• **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Перед использованием прочтите инструкцию для гарантии правильного подключения.

Особое внимание обратите на выполнение инструкции безопасности.

Высокое напряжение при неправильном подключении может вызвать смертельный случай. Высокое напряжение при неправильном подключении может вызвать серьезные повреждения оборудования.

Держите данное руководство в доступном пользователю месте.

• **Перед использованием**

Этот компрессор разработан только для подачи воздуха!

Приток любого огнеопасного газа или жидкости может вызвать воспламенение или короткое замыкание.

Проверьте табличку на корпусе компрессора! Убедитесь, что подключаете его к сети с напряжением, указанным на табличке.

Этот компрессор не предназначен для установки на транспортные средства.

В устройствах, где прекращение подачи воздуха недопустимо, установите резервный компрессор.

Проверяйте работоспособность резервного компрессора ежемесячно.

• **Хранение и транспортировка**

При переносе компрессора держите его обеими руками. Не переносите его за крышку фильтра, так как он может выскользнуть и упасть. Не переносите его за провод, это может вывести его из строя или привести к воспламенению. Пользуйтесь теплоизоляционными перчатками, так как корпус нагревается во время работы.

Не храните компрессор в местах, где температура ниже -10°C .

Это приведет к ослаблению магнита и неправильной работе компрессора.

Не храните компрессор в местах прямого попадания солнечных лучей или в местах с высокой температурой.

Резиновые части компрессора от этого придут в негодность.

• **Установка**

Установка компрессора (подключение к электросети и трубопроводам) должна выполняться специалистом! Неправильное подключение может привести к утечкам воздуха, поражению электрическим током или воспламенению.

Инструкция по размещению

Не устанавливайте компрессор в местах, где он может быть затоплен или занесен снегом! Это может привести к утечке или поражению электрическим током.

Устанавливайте компрессор выше уровня воды.

Установка компрессора ниже уровня воды может привести к попаданию воды в него при остановке. Это приведет к короткому замыканию или удару током.

Не устанавливайте компрессор в местах, где возможно скопление горючих газов.

Это может привести к воспламенению.

Не устанавливайте компрессор вблизи от спален, приемных и т.д. В ночной тишине звук работающего насоса доставит неприятности.

Устанавливайте компрессор в тени, в хорошо проветриваемом месте.

Срок службы диафрагм и клапанов сокращается от высокой температуры и прямого солнечного света.

Не устанавливайте компрессор во влажных или пыльных местах.

Срок службы диафрагм и клапанов сокращается из-за перегрева, так как через запыленный фильтр всасывается меньше воздуха.

Устанавливайте компрессор в месте, где будет обеспечен доступ к нему для обслуживания.

• Инструкция по монтажу

Устанавливая компрессор в кожухе, обеспечьте его хорошую вентиляцию, обеспечивающую температуру внутри кожуха не более +40°C.

Компрессор должен быть установлен на отдельном фундаменте, вдали от фундамента здания и выше его как минимум на 10 см.

Компрессор, установленный не на фундаменте, может стать источником повышенного шума.

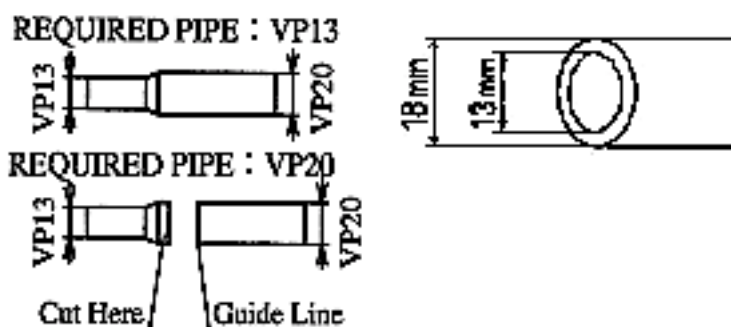
Компрессор устанавливается на горизонтальной площадке после полного затвердевания бетона. Установка компрессора на незатвердевший бетон может привести к повышенной нагрузке на резиновые части и их выходу из строя.

В случае установки компрессора в местах, где возможно воздействие дождя, сооружайте крышу с расчетом защиты от косога дождя. Попадание капель может вызвать короткое замыкание или удар током.

• Инструкция по трубкам

Во избежание деформации трубка должна быть твердой.

Предпочтительно использовать виниловую трубку.



Диаметр для SLL и EL одиночных: VP13 (внутр. 13мм, наруж. 18мм).

Диаметр для EL двойных: VP20 (внутр. 20мм, наруж. 26мм) или VP13(внутр. 13мм, наруж. 18мм).

- **Инструкция по подключению**

На вводе электропитания должно быть установлено Устройство защитного отключения. Отсутствие УЗО может стать причиной поражения током.

Устанавливая компрессор на открытом воздухе, убедитесь, что электрические части защищены от попадания дождевой воды.

Попадание дождевой воды на электрические части может стать причиной поражения электрическим током.

Убедитесь в необходимом размере патрубка, его можно укоротить до необходимого размера.

Воздушный трубопровод должен быть как можно короче и прямее. Полная длина трубопровода не должна превышать 5 м, особенно если внутренний диаметр менее 13 мм. Сопротивление трубопровода длиной более 5 м и диаметром менее 13 мм приведет к перегреву компрессора и сократит срок службы диафрагмы и клапанов.

Убедитесь, что в трубопроводе нет посторонних предметов и частиц. Сопротивление трубопровода из-за инородных тел приведет к перегреву компрессора и сократит срок службы диафрагмы и клапанов.

Компрессор с трубопроводом соединяют с помощью Г-образного патрубка и хомута. Соединение компрессора и патрубка не должно испытывать никакой нагрузки.

- **Инструкция по использованию**

Не тяните за шнур питания и не рвите его. Это может привести к удару током или возгоранию.

Нагрузка, натяжение или нагрев шнура станут причиной поломки.

Очищайте штепсель от пыли не реже 1 раз в год. Включайте вилку в розетку полностью.

Пыль на разъемах или неполное включение могут стать причиной поражения током.

Не касайтесь электрических разъемов мокрыми руками. Это может стать причиной поражения током.

Отсоедините все питающие кабели от приборов, помещенных в аквариум или водоем перед погружением рук в воду.

Запрещается тянуть за шнур питания. Можно тянуть, только держась за штепсель. В противном случае шнур может быть поврежден, что приведет к поражению током или возгоранию.

Запрещается мыть компрессор водой. Это может привести к поражению током или короткому замыканию.

- **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Перед обслуживанием отключите компрессор, выдернув шнур питания из розетки.

Попадание пыли в компрессор может вызвать утечки или короткое замыкание.

Очищайте фильтроэлемент ежеквартально в следующем порядке:

1. Открутить винт крепления головки.
2. Снять крышку фильтра, как показано в руководстве.

3. Снять фильтрующий элемент и вытряхнуть пыль. Если он сильно загрязнен, вымойте его с применением нейтрального моющего средства и высушите в тени.
4. Установить фильтроэлемент на место более твердой стороной вниз.
5. Нажать на крышку фильтра.
6. Закрепить крышку фильтра винтом.

Не используйте бензин или растворитель для очистки фильтра, так как они могут его повредить.

- **Периодический контроль**

1. Контроль воздушного потока.
2. Контроль уровня шума.
3. Контроль температуры компрессора.
4. Контроль состояния шнура питания и вилки.

Диагностика неисправностей

Проблема	Проверка
Воздуходувка не работает.	Электропитание подано?
Уменьшение подачи воздуха.	Трубка или диффузор не забиты?
Ненормальная температура	Клапан не забит?
Воздуходувка иногда не работает.	Фильтроэлемент не забит?
Воздуходувка издает повышенный шум.	Воздуходувка не касается чего-либо?

Если неисправность не устранена после выполнения вышеуказанных операций, отключите компрессор из сети. Обратитесь со следующей информацией: Модель (на табличке), и неисправность (опишите насколько возможно).

Не пользуйтесь компрессором, если он неисправен. Это может вызвать утечку, поражение электротоком или короткое замыкание.

Ремонт компрессора должен выполнять специалист!

Неправильный ремонт может вызвать утечку, поражение электротоком или короткое замыкание.

Консультации по вопросам послепродажного обслуживания +7(495)998-00-86.

- **ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

Пользуйтесь только оригинальными запчастями. Неоригинальные запчасти могут быть другого размера, что приведет к неправильной работе компрессора и может стать причиной выхода из строя.

В процессе работы диафрагмы и клапаны изнашиваются, и со временем требуется их замена. Для продления срока службы компрессора, рекомендуется менять диафрагмы и клапаны, по крайней мере, раз в год.

• ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

SECON AIR PUMP предоставляет гарантию на компрессоры сроком на **12 месяцев**.

В случае выхода компрессора из строя в период гарантийного срока, он будет бесплатно отремонтирован **Сервисным Центром SECON AIR PUMP** (в соответствии с Законом о защите прав потребителя).

Наличие правильно заполненного гарантийного талона на оборудование обязательно. При отсутствии гарантийного талона Вам может быть отказано в гарантийном ремонте.

Гарантийный ремонт не выполняется, если:

- повреждения вызваны нарушением правил использования, хранения, транспортировки, указанных в **Инструкции**, после передачи оборудования покупателю, а также действием третьих лиц и непреодолимой силы;
- предварительная диагностика и ремонт оборудования произведен лицом, не уполномоченным **SECON AIR PUMP**;
- нарушена сохранность заводских гарантийных пломб на устройствах оборудования.

В гарантийный ремонт не входят:

- работы по очистке оборудования и его узлов;
- работы по замене расходных материалов подверженных естественному износу в процессе эксплуатации компрессора;
- выезд инженера к месту установки оборудования.

Внимание!

Перед началом использования оборудования внимательно изучите требования инструкции по эксплуатации. **Оборудование принимается на гарантийный ремонт в чистом виде.** Данная гарантия не покрывает возможного ущерба от потери прибыли, транспортных расходов или иных косвенных потерь, связанных с неисправностью оборудования.

Клиент имеет право отказаться от приобретенного изделия в течение 7 дней с момента покупки без объяснения причин при условии:

- Товар не был в употреблении, были сохранены его потребительские свойства, товарный вид, упаковка, пломбы, ярлыки, а также документация к товару.
- Товар имеет надлежащее качество (исправен, не имеет вмятин, трещин, царапин, сколов и других механических повреждений, за исключением скрытых производственных дефектов).

Вызов курьера для забора товара надлежащего качества оплачивается отдельно. В случае отсутствия вины продавца (производителя) в случившейся поломки покупатель обязан компенсировать все понесенные продавцом (производителем) расходы на проведение экспертизы и так же транспортировку и хранение товар.

- На примере компрессора **SECON AIR PUMP** модель **EL-60**
Болт крепления головки

Крышка фильтра

Фильтрующий элемент

Входное отверстие

Корпус

Выходное отверстие

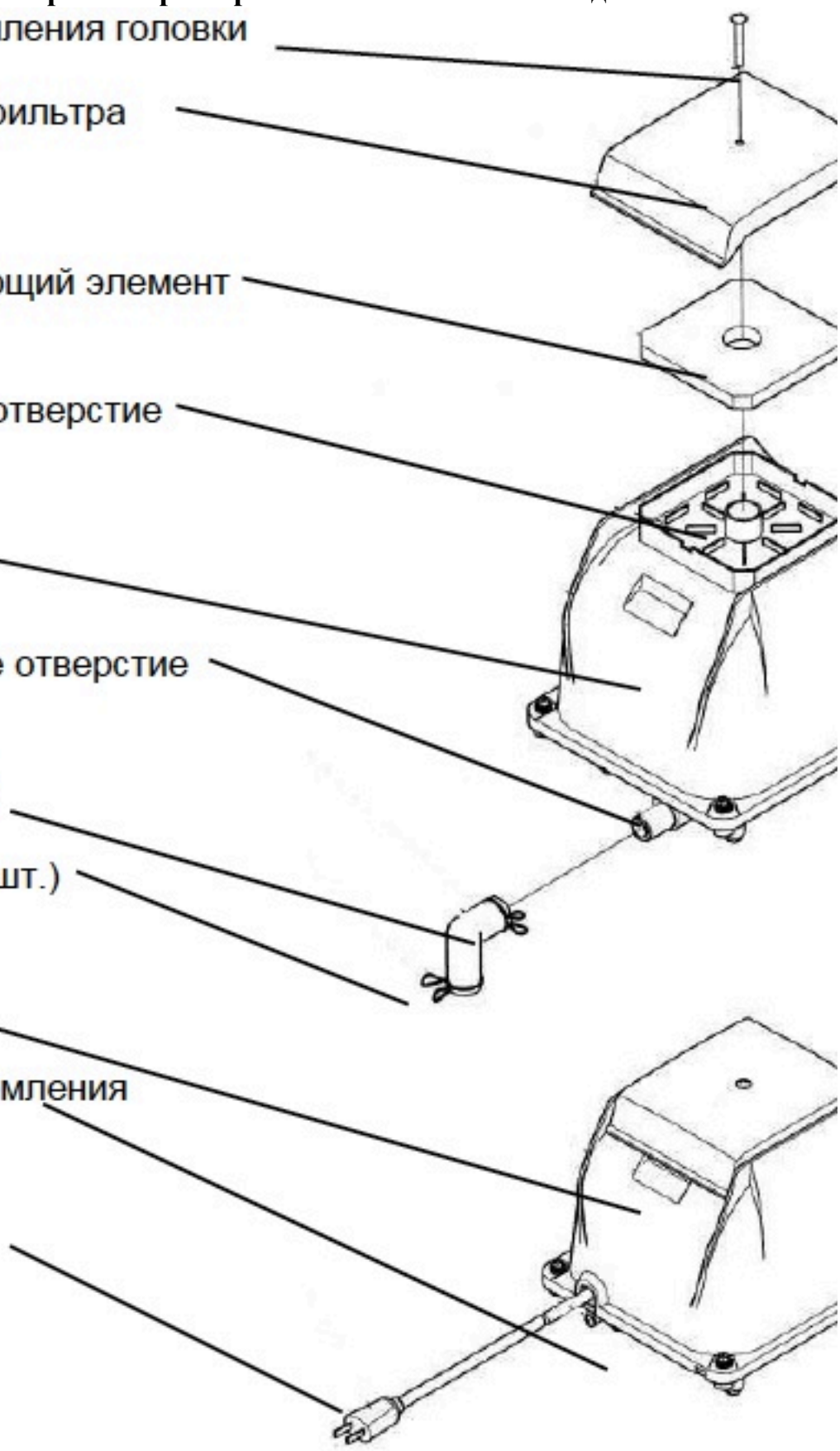
Патрубок

Хомут (2 шт.)

Вход

Болт заземления

Вилка



• ФИРМЕННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Используя ремкомплект в свето-пылезащищенной упаковке, Вы сможете произвести замену изношенных частей компрессора. Замена производится в течении короткого времени. Вам не нужно нести затраты на покупку нового компрессора.

Инструкцию по замене ремкомплекта на русском языке Вы можете скачать на сайте shop.secoh-russia.ru в разделе "Поддержка".

РЕМКОМПЛЕКТ



МАГНИТ



Благодарим Вас за покупку продукции SECOH Air Pump

По всем вопросам, Вы можете обратиться в службу поддержки.

Модель _____

Номер: _____

Дата покупки: _____

Гарантийный срок: _____ г



<https://secoh-russia.ru>

<https://shop.secoh-russia.ru>

+7 495 998-00-86

info@secoh-russia.ru

Поддержка: client@secoh-russia.ru

Компрессоры SECOH Air Pump в России