



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промышленные пылесосы  
**Linolit 25** и **Linolit 40**

[www.linolit.ru](http://www.linolit.ru)  
8 800 500 30 95



## Оглавление

<b>1. Введение .....</b>	3
1.1 Ответственность владельца .....	3
1.2 Право, сохраняющееся за производителем .....	3
1.3 Гарантия .....	3
<b>2. Описание .....</b>	4
<b>3. Техническое обслуживание .....</b>	6
3.1 Ежедневное обслуживание и чистка .....	6
3.2 Проверка фильтра .....	6
3.3 Встряхивание фильтра .....	6
3.4 Профилактические работы .....	7
<b>4. Транспортировка .....</b>	7
<b>5. Технические характеристики .....</b>	7
<b>6. Поиск и устранение неисправностей .....</b>	8
<b>7. Взрыв-схема пылесоса Linolit® 25 .....</b>	8
<b>8. Взрыв-схема пылесоса Linolit® 40 .....</b>	10
<b>9. Схемы электроподключения .....</b>	11

## 1. Введение

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за то, что выбрали продукцию «Linolit». Приобретение наших изделий дает Вам право на профессиональную помощь по его ремонту и обслуживанию.

### 1.1 Ответственность владельца



#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

При неправильном или небрежном использовании пылесос может быть опасным инструментом, который может причинить серьезные повреждения или травму со смертельным исходом для пользователей.

- Прежде чем приступить к работе с пылесосом внимательно прочтайте инструкцию и убедитесь, что вам все понятно.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.



#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

При шлифовке образуется пыль, вдыхание которой может привести к травмам. Используйте рекомендованный респиратор. Всегда обеспечивайте надлежащую вентиляцию.

Данное изделие не должно утилизироваться в качестве бытовых отходов.

### 1.2 Право, сохраняющееся за производителем

Мы постоянно работаем над усовершенствованием своих изделий и поэтому оставляем за собой право на внесение изменений в конструкцию, внешний вид изделия и данную инструкцию по эксплуатации без предварительного уведомления потребителя.

### 1.3 Гарантия

Гарантийный период на наши изделия составляет двенадцать (12) месяцев с момента покупки. Гарантия распространяется на дефекты материала и заводские дефекты при условии, что:

- представленное здесь изделие находилось в эксплуатации, хранилось и подвергалось техническому обслуживанию в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- изделие не имеет повреждений, появившихся в результате аварийного случая, ненадлежащего использования или эксплуатации с нарушением рекомендаций производителя;
- в изделие не вносилось каких-либо несанкционированных изменений и оно не подвергалось ремонту посторонними лицами.

Любое наглядное подтверждение не соблюдения указанных условий может привести к отклонению претензии по гарантии.

## 2. Описание

Промышленные пылесосы Linolit® 25 и Linolit® 40 предназначены для удаления строительной, шлифовальной, гипсовой и бетонной пыли.

- Эффективно собирают любой строительный мусор.
- Циклонный принцип работы.
- Фильтр класса «М» задерживает пыль до 99% (фильтрация частиц размером до 0,1-0,3 микрон), площадь фильтра – 30 000 кв.см.
- Бесконтактная система очистки фильтра с обратной пульсацией.
- Совместимы с любой шлифовально-полировальной техникой.
- Дополнительные комплектующие (приобретаются отдельно): антистатический шланг любой длины, труба, щетка, запасной фильтр.



Рис. 1.0 Общий вид: промышленный пылесос Linolit® 25



Рис. 1.1 Общий вид: промышленный пылесос Linolit® 40



### 3. Техническое обслуживание

Пользователь может выполнять только такие работы по обслуживанию и сервису, которые описаны в данном руководстве. Обслуживание большого охвата должно выполняться авторизованной сервисной мастерской.

Проверка и обслуживание должны выполняться при выключенном двигателе, штекер контакта при этом должен быть вынут из разъема.

Настоятельно рекомендуем всем операторам при очистке пылесборника или технического обслуживания пылесоса использовать защитную маску или респиратор.

#### 3.1. Ежедневное обслуживание и чистка

- Перед началом работы проверяйте целостность кабеля питания.
- Перед началом работ проверяйте исправность всех разъемов .
- По окончании работ в конце рабочего дня очищайте снаружи пылесос у от грязи и пыли. Для очистки используйте щетки с грубой щетиной .
- Проверяйте, чтобы кабель был без повреждений и в рабочем состоянии.
- Проверьте фильтр и при необходимости выбрасывайте из него пыль.
- Пользователь должен проводить ежедневную проверку количества пыли в корпусе фильтра.

#### 3.2. Проверка фильтра

- Переключите кнопку вкл/выкл в положение "выкл".
- Отсоедините крышку от циклона и поднимите ее.
- Убедитесь, что фильтр циклона не засорен пылью и прочим мусором.
- Поставьте крышку на место.

#### 3.3. Встряхивание фильтра

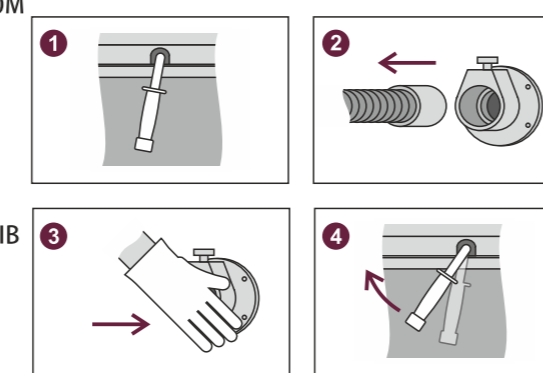


##### ВНИМАНИЕ!

Во избежание перегрева турбины необходимо своевременно встряхивать фильтр.

Встряхивание фильтра необходимо производить при включённом пылесосе на полной мощности.

- Убедитесь, что клапан пылесоса плотно закрыт. Ручка закрытого клапана должна быть опущена вниз до упора.
- Снимите с патрубка шланг пылеотвода.
- Создайте максимальное разряжение внутри пылесоса, закрыв рукой патрубок на 2-3 секунды.
- Резко откройте клапан, повернув ручку.
- Повторите 3-4 пункты 2-3 раза.



### 3.4. Профилактические работы

Пользователь может выполнять только такие работы по обслуживанию и сервису, которые описаны в данном руководстве. Обслуживание большого охвата должно выполняться авторизованной сервисной мастерской.

Настоятельно рекомендуем всем операторам при очистке пылеприемника или технического обслуживания пылесоса использовать защитную маску или респиратор.

### 4. Транспортировка

- Перед перемещением для транспортировки отключите пылесос от электросети.
- Для переноски используйте ручки, закрепленные на корпусе двигателя рабочей части.
- При транспортировке надежно закрепляйте оборудование во избежание повреждений и несчастных случаев.
- Всегда укрывайте пылесос от воздействия дождя и снега при транспортировке.
- Храните оборудование в закрытом на замок помещении, недоступном для детей и посторонних.
- Если пылесос не используется, ее необходимо хранить в сухом и вентилируемом помещении, свободном от вибрации и пыли. Колебания температуры и влажности, вызывающие образование росы не допускаются.

Рекомендуется транспортировать промышленный пылесос Linolit® 40 в вертикальном положении. При транспортировке в других положениях, возможно повреждение оборудования.

Промышленный пылесос Linolit® 25 возможно разобрать на несколько частей для компактного размещения и транспортировки в багажном отсеке легкового автомобиля.

### 5. Технические характеристики

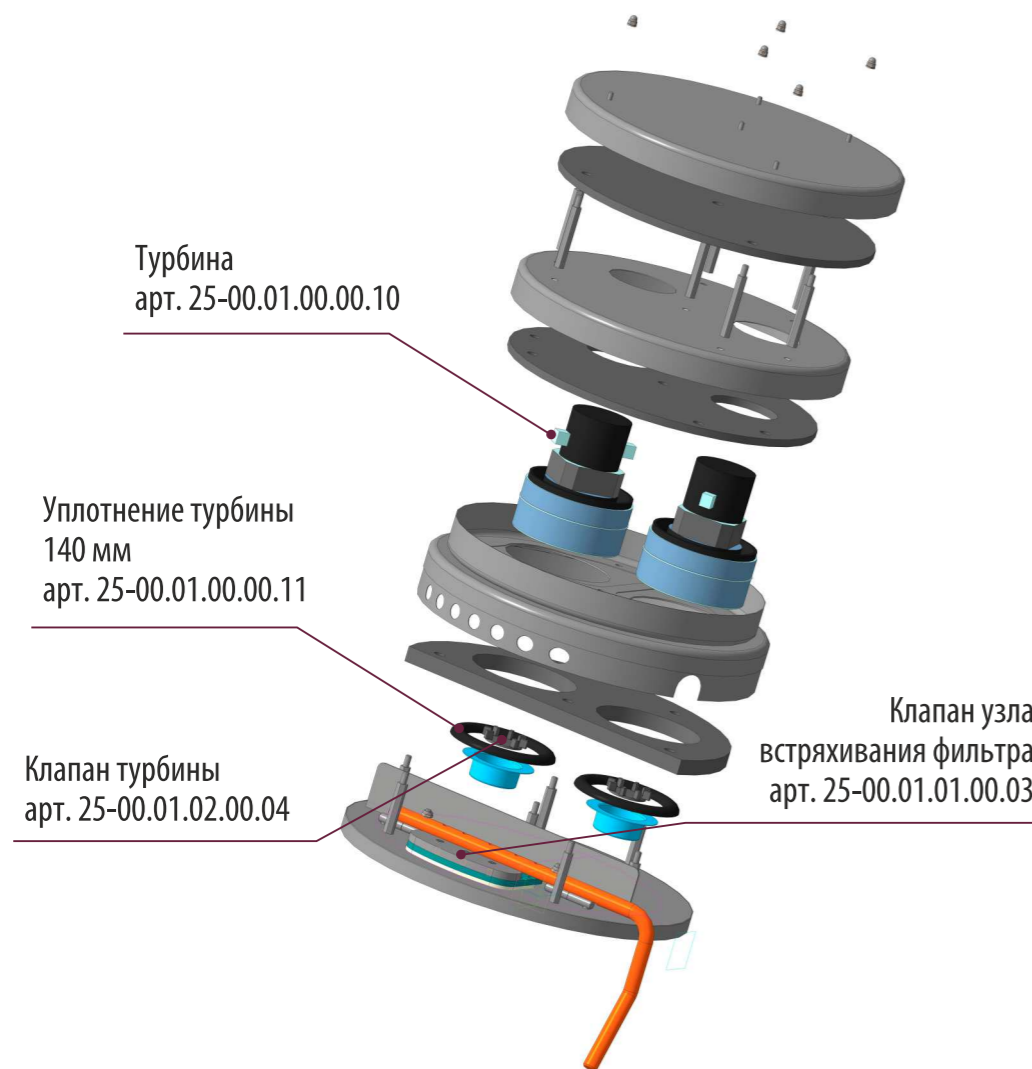
Параметр / Модель	Linolit® 25	Linolit® 40
Емкость коллектора (бака) для пыли	50 л	50 л
Напряжение	220-240 В	380-400 В
Источник питания	1-фазный	3-фазный
Номинальная сила тока	10 А	7,3 А
Мощность	2,3 кВт	4,0 кВт
Вакуум	33 кПа	29 кПа
Площадь фильтра	3,0 кв.м	3,0 кв.м
Уровень шума	82 дБа	60 дБа
Воздушный поток	193 куб.м/час	320 куб.м/час
Вес	50 кг	100 кг
Габаритные размеры	1130x520x580 мм	1380x715x988 мм

## 6. Поиск и устранение неисправностей

Признак	Возможные причины	Решение
Пылесос плохо всасывает пыль	Забился фильтр.	Почистить фильтр с помощью системы очистки фильтра.
	Корпус пропускает воздух.	Проверить все уплотнения.
	Не работает одна из турбин.	Проверить предохранитель, заменить турбину.
Пылесос стал пылить	Износился фильтр.	Заменить фильтр на новый.



## 7. Взрыв - схема Linolit® 25



## 8. Взрыв - схема Linolit® 40



## 9. Схема электроподключения

