

## Alita воздушные линейные насосы (Мембранные компрессоры)



- 1.1\_Стандартные модели насосов
- 1.2\_Модели для работы под давлением и в условиях вакуума
- 1.3\_ОЕМ серия насосов



**INECO**<sup>®</sup>

**Air and Vacuum  
Components**

[www.in-eco.eu/ru](http://www.in-eco.eu/ru)

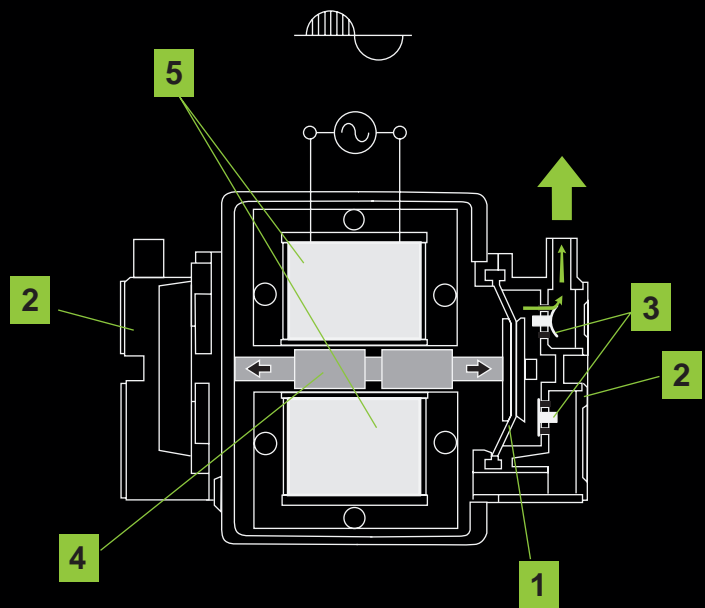
# 1

## Alita воздушные линейные насосы (Мембранные компрессоры)

Воздушные линейные насосы «Alita» - это эффективный источник сжатого воздуха. Они сконструированы с учетом низкого уровня шума и низкого потребления электроэнергии. Воздушный поток образован колебательным движением гибких мембран (1), заключенных в крышках (2) с односторонними клапанами (3). Движение постоянного магнита (4), на котором прикреплены мембраны, вызвано переменным магнитным полем, генерированным парой электромагнитных катушек (5). Таким образом, весь процесс протекает без механического трения, с высокой эффективностью и низким шумом.

### Характеристика:

- > плавный воздушный поток
- > низкая шумность и вибрация
- > высокая эффективность
- > низкое потребление электроэнергии
- > долгий срок службы
- > модель без смазки маслом
- > компактная и легкая конструкция
- > простота обслуживания
- > тепловая защита
- > использование как во внешней, так и во внутренней среде
- > надежная прерывистая и непрерывная работа
- > защитная конструкция
- > автоматическое обнаружение дефекта мембран



# 1

## **Alita воздушные линейные насосы (Мембранные компрессоры)**

—

### **1.1**

### **Стандартные модели насосов**

# 1

## **Alita воздушные линейные насосы (Мембранные компрессоры)**

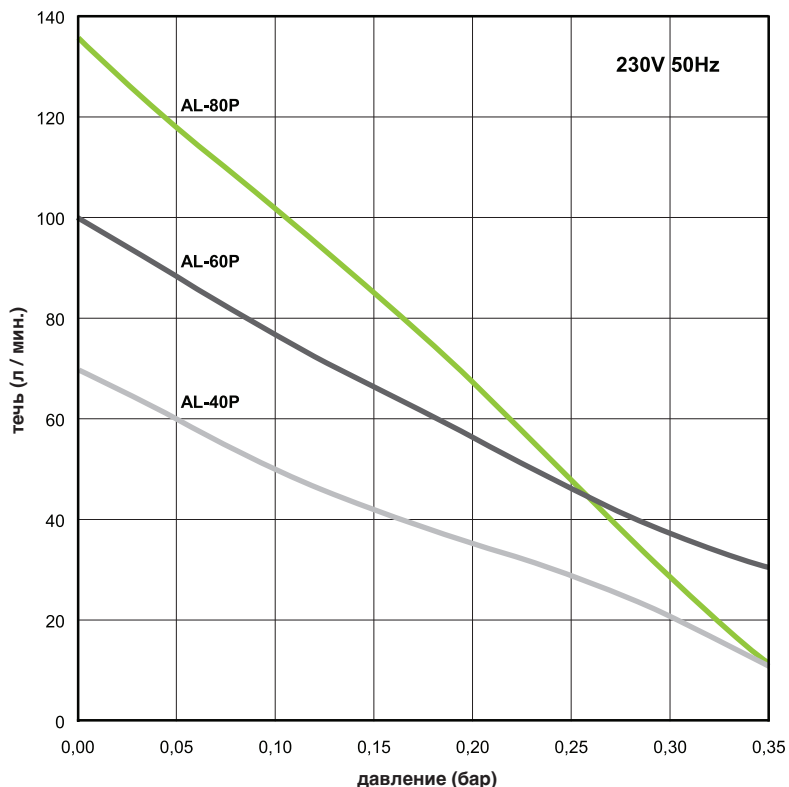
—

### **1.1**

### **Стандартные модели насосов**

## Alita\_воздушные линейные насосы

Стандартные модели насосов AL-40, AL-60, AL-80

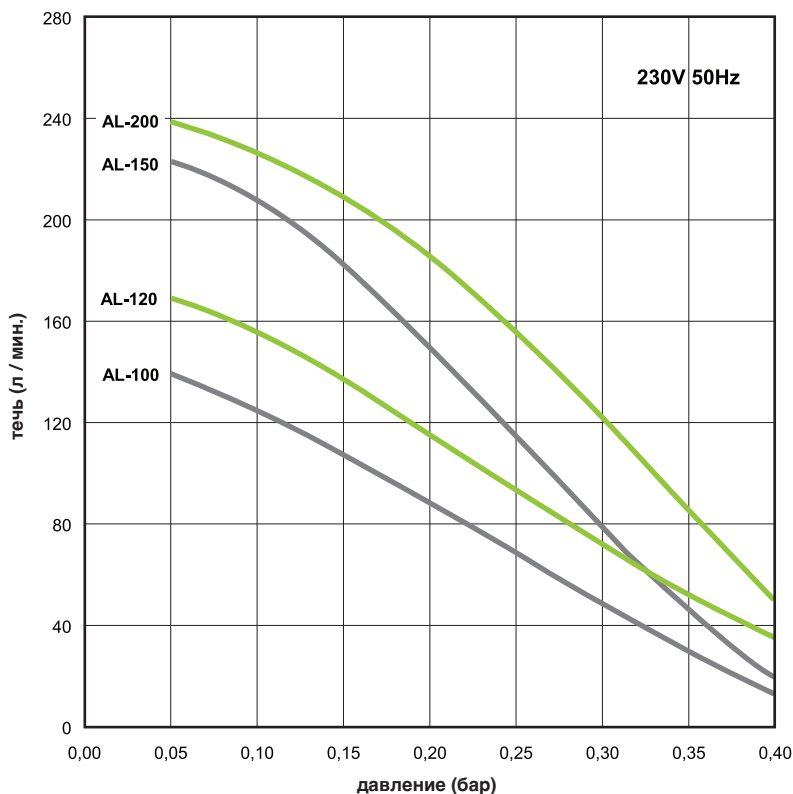


Модель	AL-40	AL-60	AL-80
Потребляемая мощность	48 W	72 W	86 W
шум	36 dB	38 dB	39 dB
вес	5.6 kg	6.5 kg	6.5 kg
Выход $\varnothing$	18 mm		
Мак. рабочее давление	220 mbar		
Потребляемая мощность (Рабочее давление, не более)	40 W	50 W	52 W
Напряжение, частота	230V 50Hz		
Степень защиты IP	IP54		
Размеры Д x Ш x В	205 mm x 173 mm x 202 mm		

Предоставляемая информация основана на результатах тестов для номинальной единицы. Спецификация является предметом изменений без предупреждения.

**Alita\_воздушные линейные насосы**

Štandardné modely **AL-100, AL-120, AL-150, AL- 200**

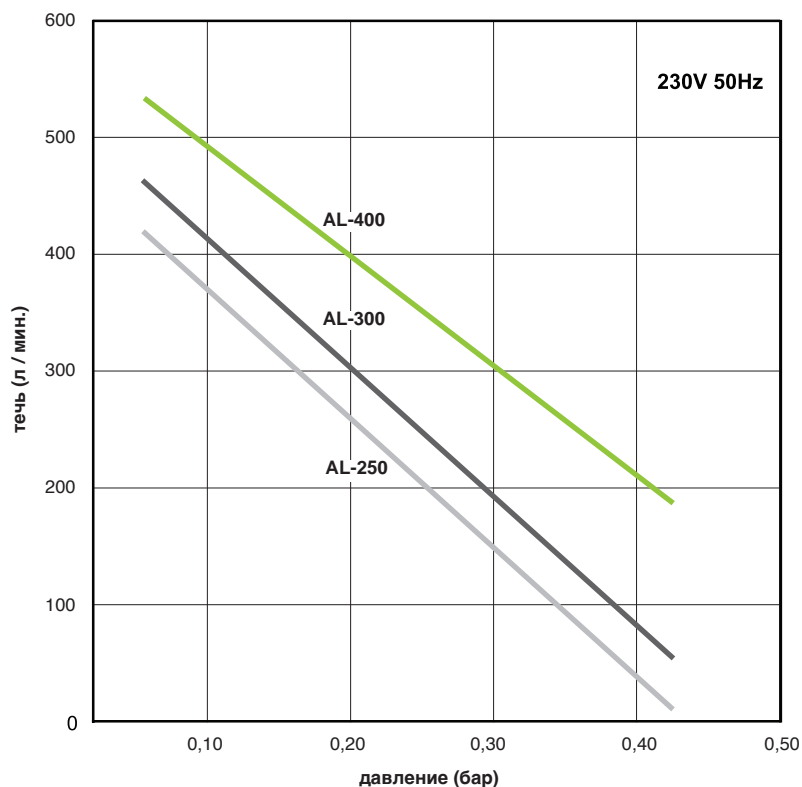


Модель	AL-100	AL-120	AL-150	AL-200
Потребляемая мощность	120 W	124 W	160 W	261 W
шум	41 dB	42 dB	44 dB	45 dB
вес	8.3 kg	8.3 kg	10.1 kg	10.1 kg
Выход ø	18 mm		26 mm	
Мак. рабочее давление	260 mbar			
Потребляемая мощность (Рабочее давление, не более)	78 W	97 W	110 W	125 W
Напряжение, частота	230V 50Hz			
Степень защиты IP	IP54			
Размеры Д x Ш x В	248 mm x 205 mm x 245 mm			

Предоставляемая информация основана на результатах тестов для номинальной единицы. Спецификация является предметом изменений без предупреждения.

## Alita\_воздушные линейные насосы

Стандартные модели насосов AL-250, AL-300, AL-400



Модель	AL-250	AL-300	AL-400
Потребляемая мощность	240 W	290 W	440 W
шум	46 dB	47 dB	49 dB
вес	18,8 kg	22,1 kg	22,2 kg
Выход $\varnothing$	30 mm		
Мак. рабочее давление	260 mbar		
Напряжение, частота	230V 50Hz		
Степень защиты IP	IP54		
Размеры Д x Ш x В	420 mm x 248 mm x 262 mm		

Предоставляемая информация основана на результатах тестов для номинальной единицы. Спецификация является предметом изменений без предупреждения.

# 1

**Alita воздушные линейные насосы  
(Мембранные компрессоры)**

—

**1.2**

**Модели для работы под давлением и в  
условиях вакуума**

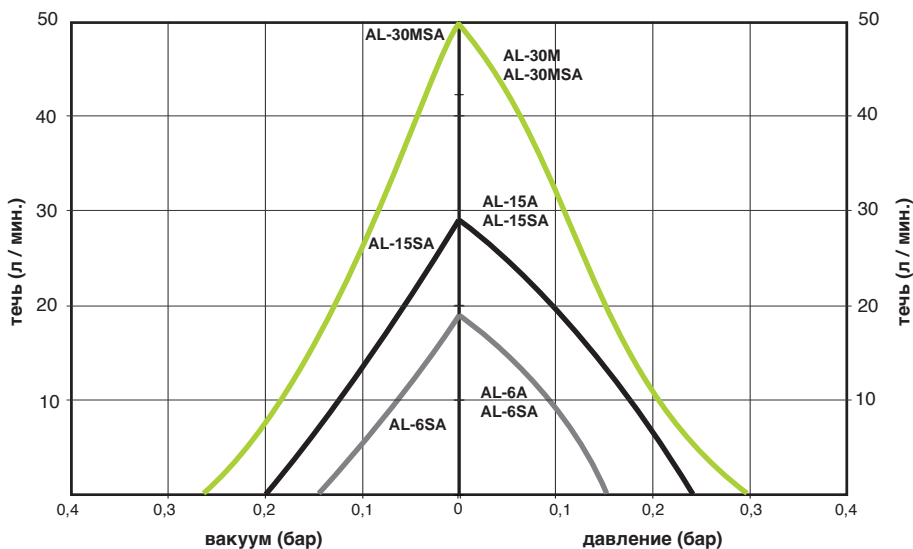


## Alita\_воздушные линейные насосы

Модели для работы под давлением  
AL-6A, AL-15A



Модели для работы под давлением и в условиях вакуума  
AL-6SA, AL-15SA, AL-30MSA

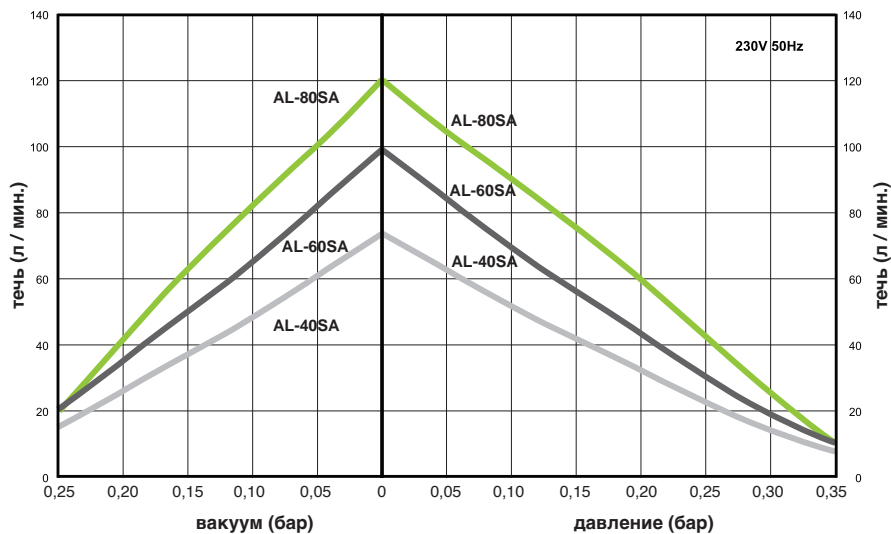


Модель	AL-6A/ AL-6SA	AL-15A/ AL-15SA	AL-30M/ AL-30MSA
ток	0,1 A	0,2 A	0,25 A
мощность	13 W	26 W	35 W
шум	27 dB	29 dB	35 dB
вес	2,4 kg	2,4 kg	3,7 kg
Мак. рабочее давление	100 mbar		200 mbar
Размеры Д x Ш x В	150 mm x 130 mm x 111 mm		
Напряжение, частота	230V 50Hz		
Степень защиты IP	IP54		

Предоставляемая информация основана на результатах тестов для номинальной единицы. Спецификация является предметом изменений без предупреждения.

## Alita\_воздушные линейные насосы

Модели для работы под давлением и в условиях вакуума  
**AL-40SA, AL-60SA, AL-80SA**



Модель	AL-40SA	AL-60SA	AL-80SA
Потребляемая мощность	48 W	72 W	86 W
шум	36 dB	38 dB	39 dB
вес	5.6 kg	6.5 kg	6.5 kg
Выход ø	1/4" FPT		
Мак. рабочее давление	210 mbar		
Мак. рабочее вакуум	150 mbar		
Потребляемая мощность (Рабочее давление, не более)	40 W	50 W	52 W
Напряжение, частота	230V 50Hz		
Степень защиты IP	IP54		
Размеры Д x Ш x В	205 mm x 173 mm x 202 mm		

Предоставляемая информация основана на результатах тестов для номинальной единицы. Спецификация является предметом изменений без предупреждения.

# 1

**Alita воздушные линейные насосы**  
(Мембранные компрессоры)

—

**1.3**  
**ОЕМ серия насосов**

# 1

**Alita воздушные линейные насосы**  
(Мембранные компрессоры)

—

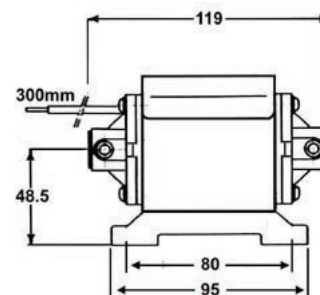
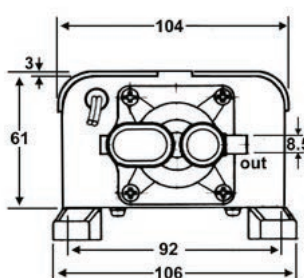
**1.3**  
**ОЕМ серия насосов**

## Alita\_воздушные линейные насосы

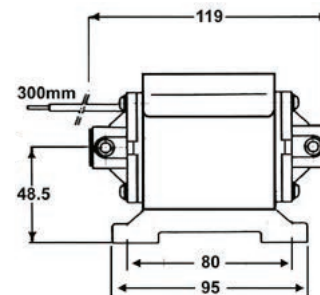
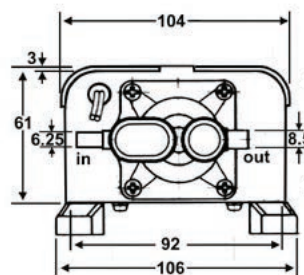
OEM серия насосов

Для дополнения большого диапазона стандартных моделей насосов, предлагаем оригинальное оборудование производителя - «OEM» - серию воздушных линейных насосов, приспособленных для уникального применения в различных областях промышленности.

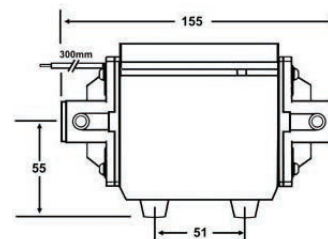
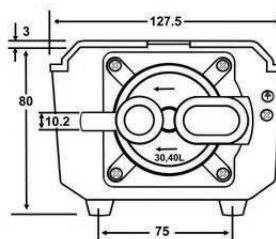
AL-6B  
AL-15B  
AL-20B



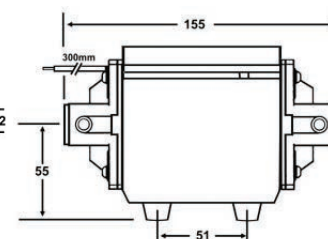
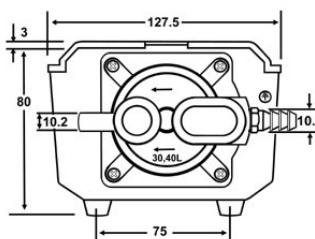
AL-6SB  
AL-15SB  
AL-20SB



AL-30B  
AL-40B  
AL-50B



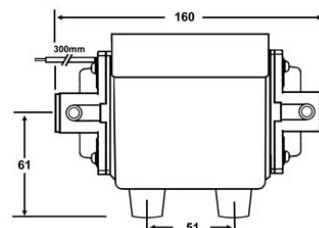
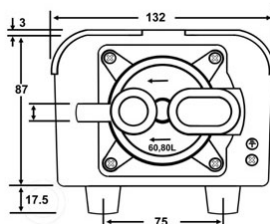
AL-30SB  
AL-40SB  
AL-50SB



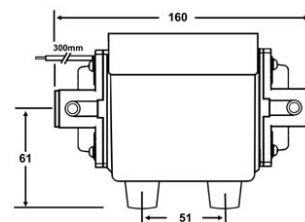
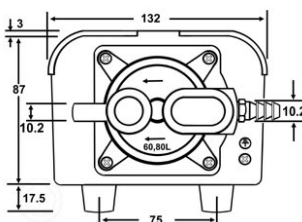
## Alita\_воздушные линейные насосы

OEM серия насосов

### AL-60B



### AL-60SB



### AL-80B

### AL-100B



Присоединение под давлением: 15 mm (2x)  
Размеры: 133x175x105 mm

### AL-80SB

### AL-100SB



Присоединение под давлением: 15 mm (2x)  
Вакуумное присоединение: 10 mm  
Размеры: 133x175x105 mm



**INECO<sup>®</sup>**

IN-ECO, spol. s r.o.  
Radlinského 13  
034 01 Ružomberok  
Slovak Republic  
T +421 44 4304662  
E info@in-eco.eu  
www.in-eco.eu/ru

1.6.2022