

Alita воздушные линейные насосы (Мембранные компрессоры)



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



INECO

**Air and Vacuum
Components**

www.in-eco.eu/ru

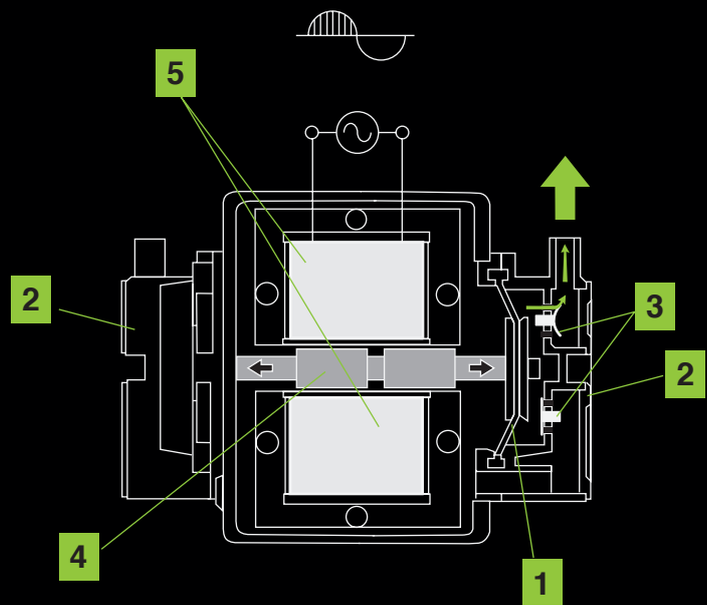
1

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 пробегает 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)

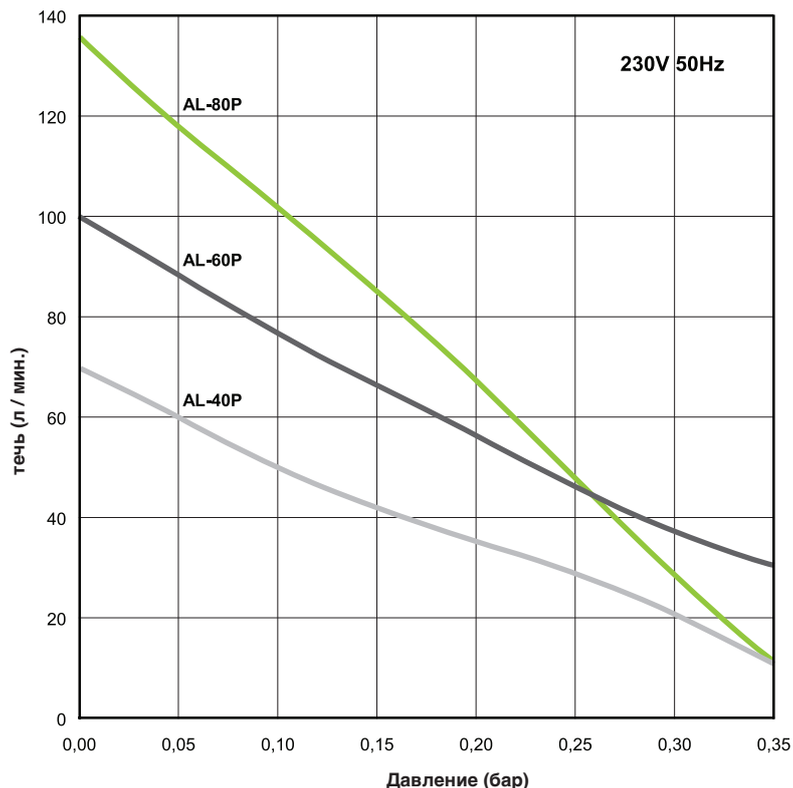
—

1.1

Стандартные модели насосов

Alita воздушные линейные насосы

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

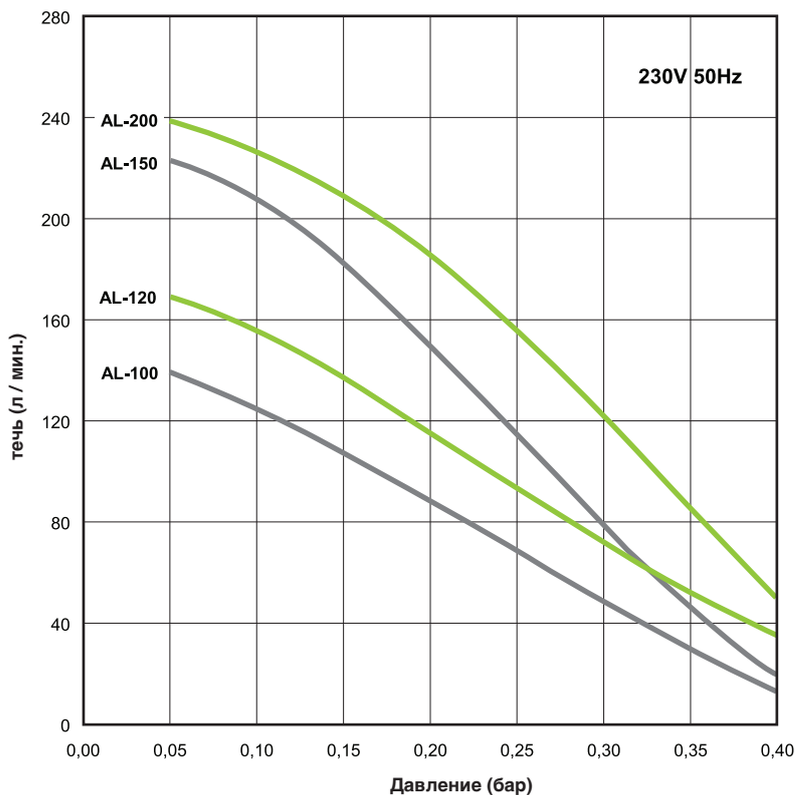


Модель	AL-40	AL-60	AL-80
Потребляемая мощность	48 W	72 W	86 W
Уровень шума	36 dB	38 dB	39 dB
Вес	5.6 kg	6.5 kg	6.5 kg
Выход \varnothing	18 mm		
Рабочее давление, не более	220 mbar		
Потребляемая мощность (Рабочее давление, не более)	40 W	50 W	52 W
Напряжение, частота	230V 50Hz		
Степень защиты IP	IP54		
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

Стандартные модели насосов **AL-100, AL-120, AL-150, AL-200**

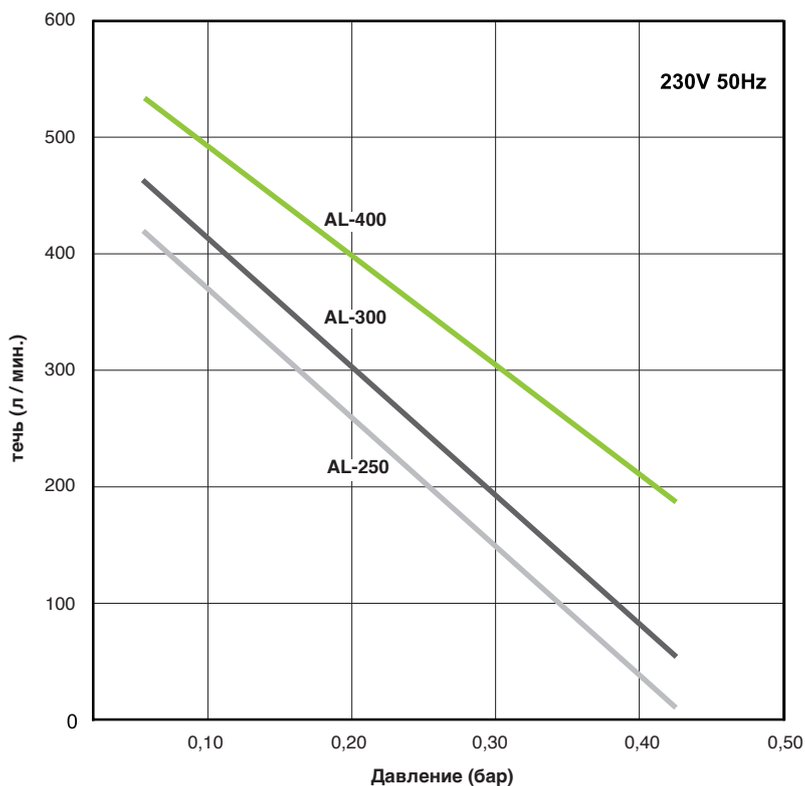


Модель	AL-100	AL-120	AL-150	AL-200
Потребляемая мощность	120 W	124 W	160 W	261 W
Уровень шума	41 dB	42 dB	44 dB	45 dB
Вес	8.3 kg	8.3 kg	10.1 kg	10.1 kg
Выход ϕ	18 mm		26 mm	
Рабочее давление, не более	260 mbar			
Потребляемая мощность (Рабочее давление, не более)	78 W	97 W	110 W	125 W
Напряжение, частота	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
Уровень шума	46 dB	47 dB	49 dB
Вес	18,8 kg	22,1 kg	22,2 kg
Выход \varnothing	30 mm		
Рабочее давление, не более	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

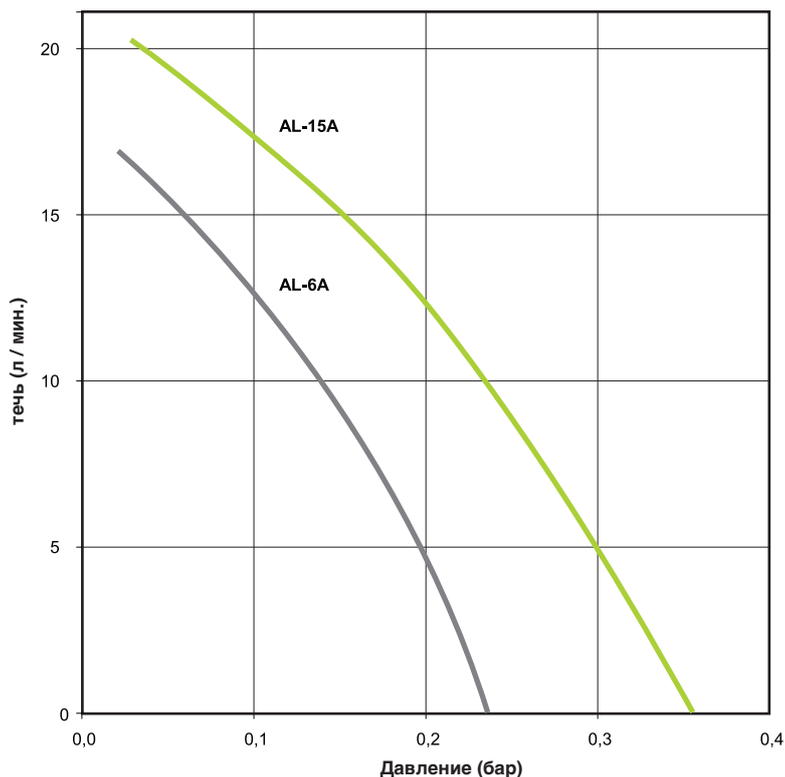
Модели для работы под давлением и в условиях вакуума

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

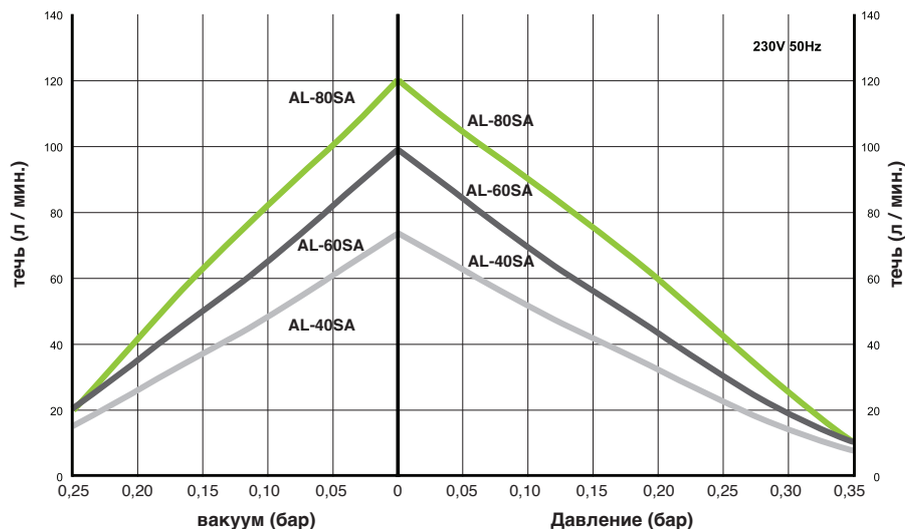


Модель	AL-6A/AL-6SA	AL-15/AL-15SA
Ток	0,1 А	0,2 А
Потребляемая мощность	13 W	26 W
Уровень шума	27 dB	29 dB
Вес	2,4 kg	2,4 kg
Рабочее давление, не более	100 mbar	
Размеры Д x Ш x В	150 mm x 130 mm x 111 mm	
Напряжение, частота	230V 50Hz	
Степень защиты IP	IP54	

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
Уровень шума	36 dB	38 dB	39 dB
Вес	5.6 kg	6.5 kg	6.5 kg
выход \varnothing	1/4" FPT		
Макс. рабочее давление	210 mbar		
Макс. рабочее вакуум	150 mbar		
Потребляемая мощность (макс. рабочее давление)	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

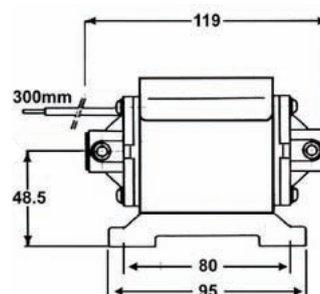
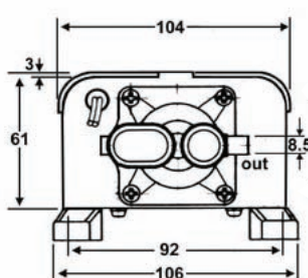
Alita воздушные линейные насосы

ОЕМ серия насосов

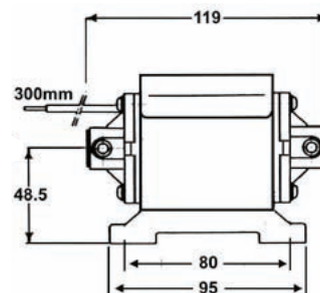
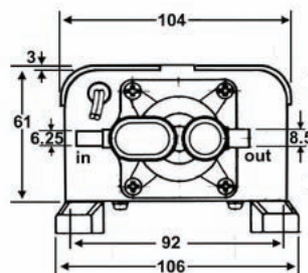
страница 1 z 2

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

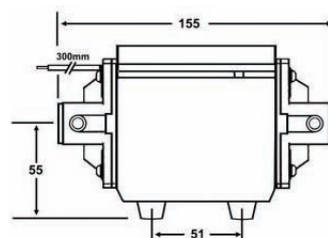
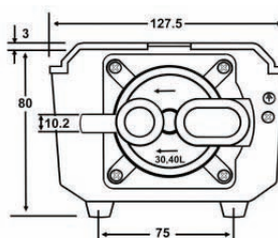
AL-6B
AL-15B
AL-20B



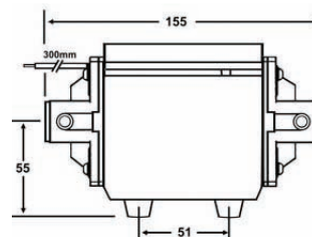
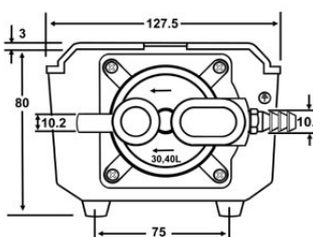
AL-6SB
AL-15SB
AL-20SB



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



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

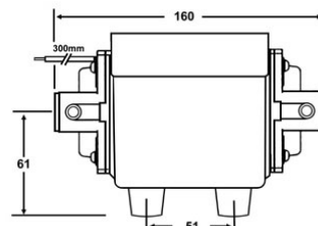
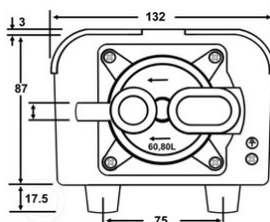


Alita воздушные линейные насосы

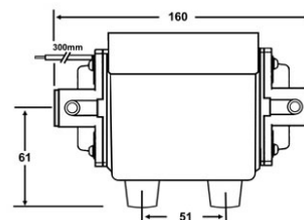
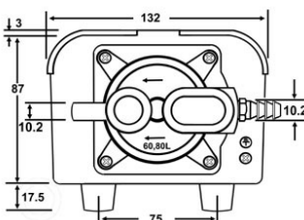
OEM серия насосов

страница 2 z 2

AL-60B



AL-60SB



AL-80B

AL-100B

AL-120B



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

AL-80SB

AL-100SB

AL-120SB



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

INECO

IN-ECO, spol. s r.o.
Radlinského 13
034 01 Ružomberok
Словацкая Республика
T +421 44 4304662
F +421 44 4304663
E info@in-eco.eu
www.in-eco.eu/ru

26.11.2018