

Пневматическая помпа с внешним управлением

РА3000/5000

0.1~24 л/мин

- Полностью пневматическая внешняя система управления (помпа работает при подаче управляющего сжатого воздуха)
- Увеличенный срок службы благодаря новому материалу диафрагмы и ее малой деформации (за счет увеличения диаметра)
- Высокая износостойкость (нет скользящих поверхностей в рабочей полости)
- Нет необходимости в предварительной заливке рабочей полости жидкостью
- Многообразие рабочих жидкостей, различающихся как по химическим свойствам, так и по вязкости

PA3000



PA5000



Технические характеристики

Модель	PA3113	PA3213	PA5113	PA5213
Присоединение	Жидкость 3/8		1/2, 3/4	
	Управл. воздух 1/4			
Материалы	Детали, соприкасающиеся с жидкостью ADC12 Диафрагма PTFE Обратный клапан PTFE, PFA	SCS14	ADC12	SCS14
Производительность (л/мин)	0.1 ~ 12		1 ~ 24	
Среднее давление нагнетания (МПа)	0 ~ 0.4			
Расход воздуха (норм.л/мин)	<150		<250	
Высота подъема всасыв. жидкости ¹⁾ (м)	Сухая полость До 1 Залитая полость До 6		До 0.5	
Температура перекачиваемой среды (°C)	0 ~ 60 (замерзание не допускается)			
Окружающая температура (°C)	0 ~ 60			
Давление управляющего воздуха (МПа)	0.1 ~ 0.5			
Испытательное давление (МПа)	0.75			
Рабочее положение изделия	Горизонтальное (посадочной поверхностью вниз)			
Вес (кг)	1.7 2.2 3.5 6.5	2.2	3.5	6.5
Рекомендуемая частота (Гц)	1...7 (0.2...1 также допустимо в зависимости от условий ²⁾)			
Рекомендуемое значение CV управл. электромагнитного клапана ³⁾	0.20		0.45	

Характеристики приведены для перекачки воды при температуре 20°C

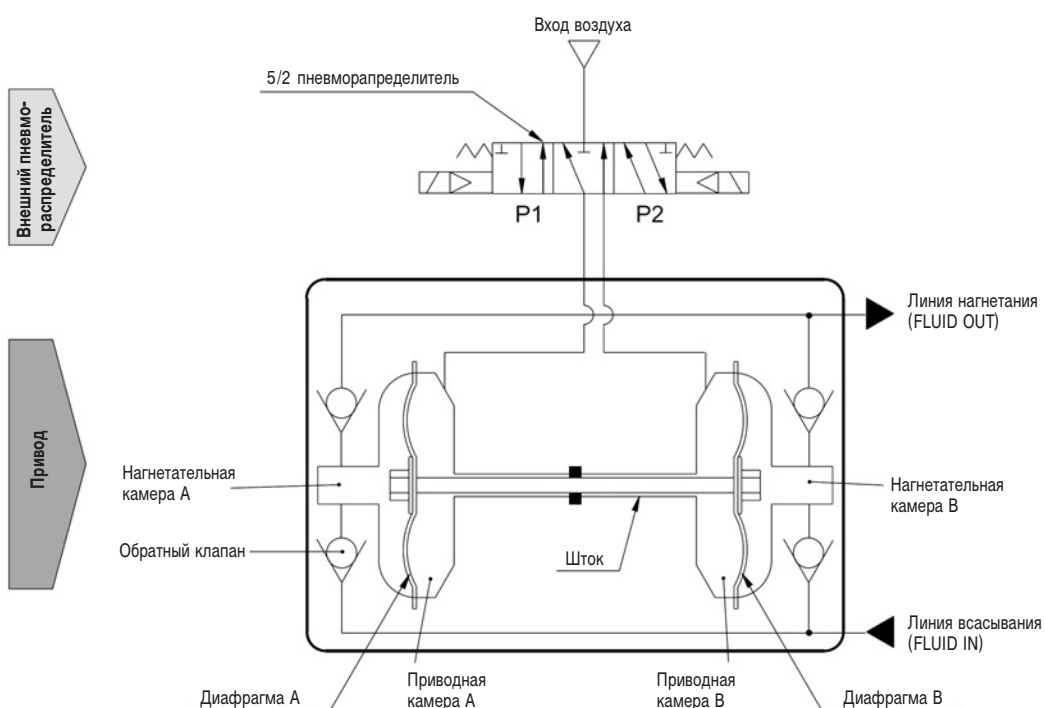
Примечания

- При частоте более 2 Гц.
- После начального всасывания с частотой 1...7 Гц дальнейшая работа возможна на более низких частотах. Для предотвращения большой начальной перекачки жидкости используйте соответствующие горловины на выходной магистрали.
- При работе на пониженных частотах возможно использование клапанов и с меньшими значениями CV.

Рекомендуемые пневмораспределители

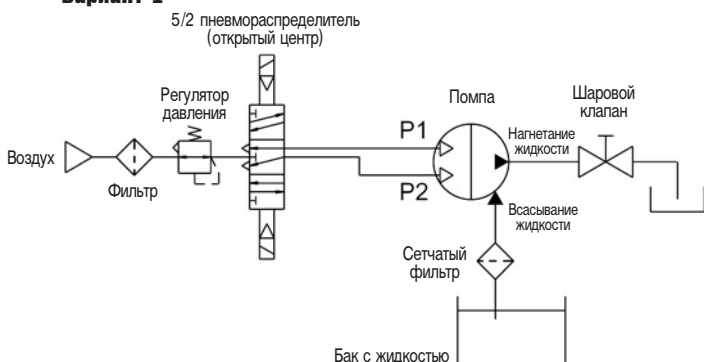
PA3000	VQZ14□0 (открытый центр)
PA5000	VQZ24□0 (открытый центр)

Конструкция

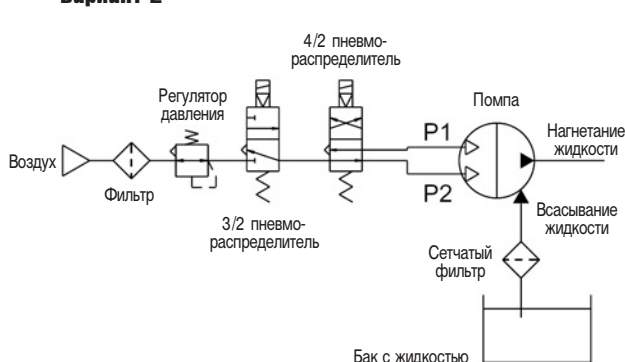


Схемы подключения

Вариант 1



Вариант 2

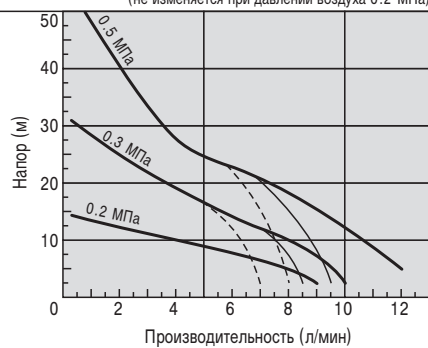


Характеристики

Расходные характеристики

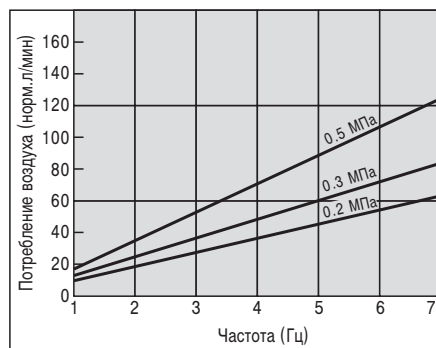
PA3□13

(не изменяется при давлении воздуха 0,2 МПа)

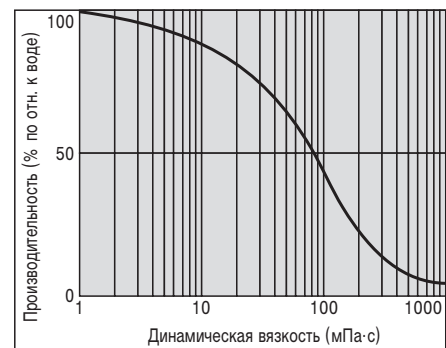


Потребление воздуха

PA3□13



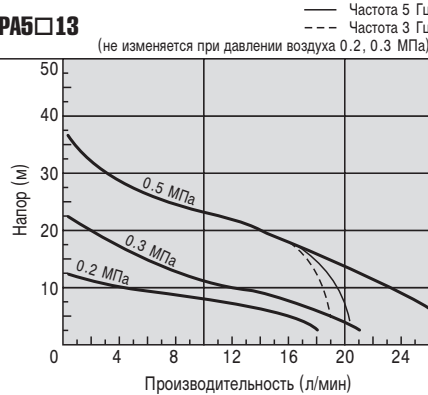
Влияние вязкости жидкости на производительность помпы



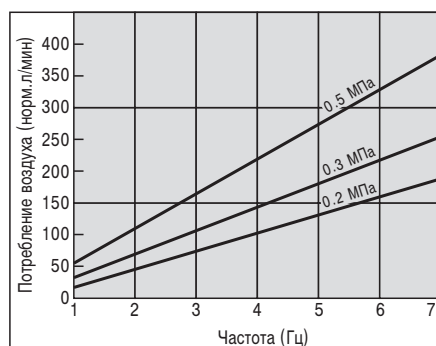
За 100% принята производительность помпы при перекачке воды (динамическая вязкость воды при 20°C составляет 1 мПа·с)

PA5□13

(не изменяется при давлении воздуха 0,2, 0,3 МПа)



PA5□13



Номер для заказа

PA [3] [1] 1 3 – [F] 03

Типоразмер

3	3/8 стандарт
5	1/2 стандарт

Размер порта

03	G3/8 (10A): PA3
04	G1/2 (15A): PA5
06	G3/4 (20A): PA5

Материал деталей корпуса, соприкасающихся с жидкостью

1	ADC 12 (алюминий)
2	SCS 14 (нерж. сталь)

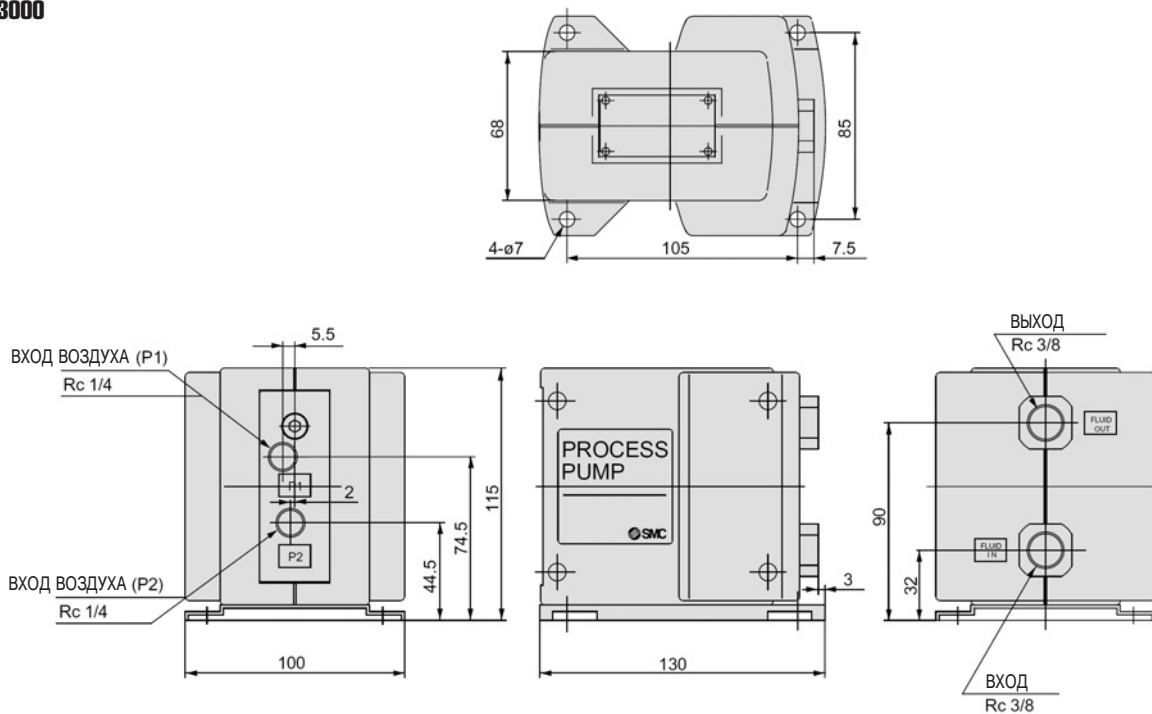
Материал диафрагмы

1	PTFE
---	------

Пневматическая помпа с внешним управлением PA3000/5000

Размеры

PA3000



PA5000

