

Пневматическая помпа с автоматическим управлением

PA3000/5000

1~45 л/мин

Встроенная автоматическая система управления, полностью пневматическая
(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

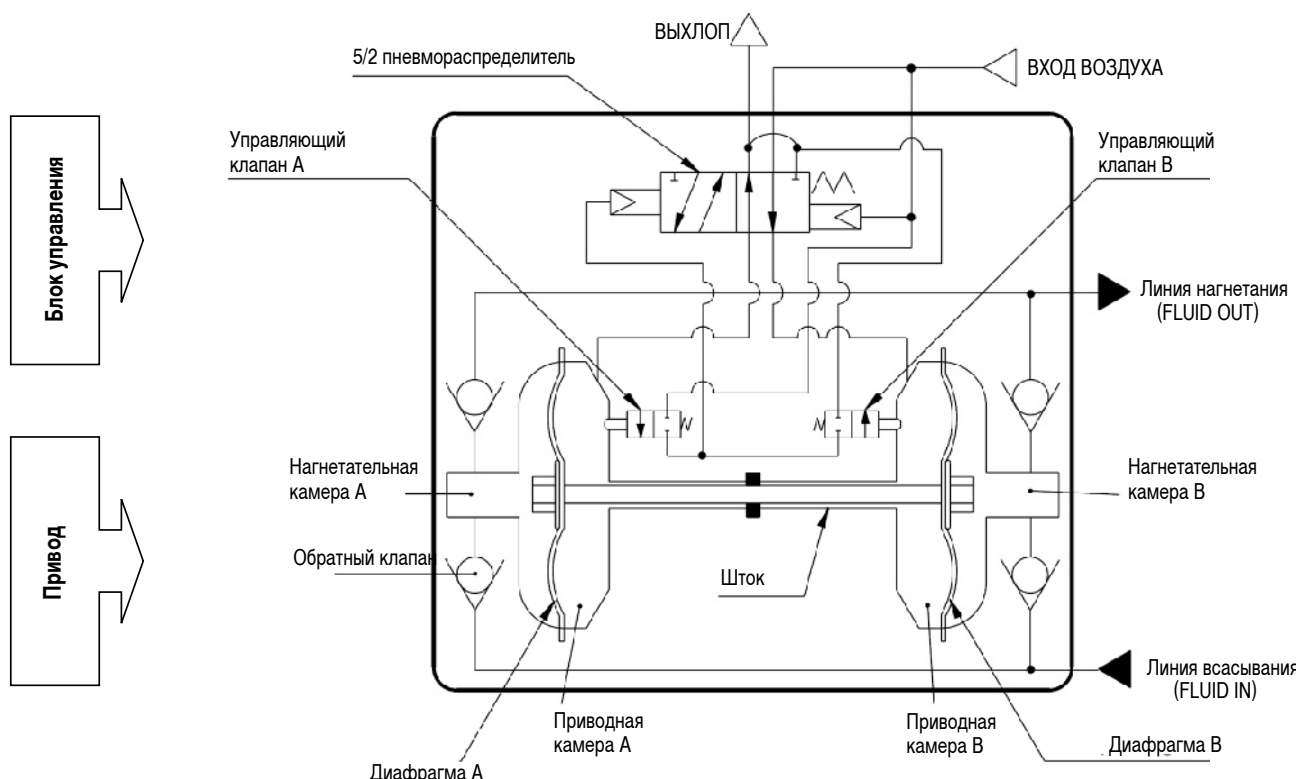


Технические характеристики

Модель	PA310	PA320	PA510	PA520
Присоединение	Жидкость 3/8		1/2, 3/4	
	Управл. воздух 1/4			
Материалы	Детали, соприкасающиеся с жидкостью ADC12 SCS14	ADC12 SCS14	ADC12 SCS14	
	Диафрагма PTFE, NBR			
	Обратный клапан PTFE, PFA			
Производительность (л/мин)	1 ~ 20		5 ~ 45	
Среднее давление нагнетания (МПа)	0 ~ 0.6			
Расход воздуха (норм.л/мин)	< 200		< 300	
Высота подъема	Сухая полость 1		2	
васасываемой жидкости (м)	Залитая полость до 6			
Температура перекачиваемой среды (°C)	0 ~ 60 (замерзание не допускается)			
Окружающая температура (°C)	0 ~ 60			
Давление управляющего воздуха (МПа)	0.2 ~ 0.7			
Испытательное давление (МПа)	1.05			
Рабочее положение изделия	Горизонтальное (посадочной поверхностью вниз)			
Вес (кг)	1.7 2.2	3.5	6.5	

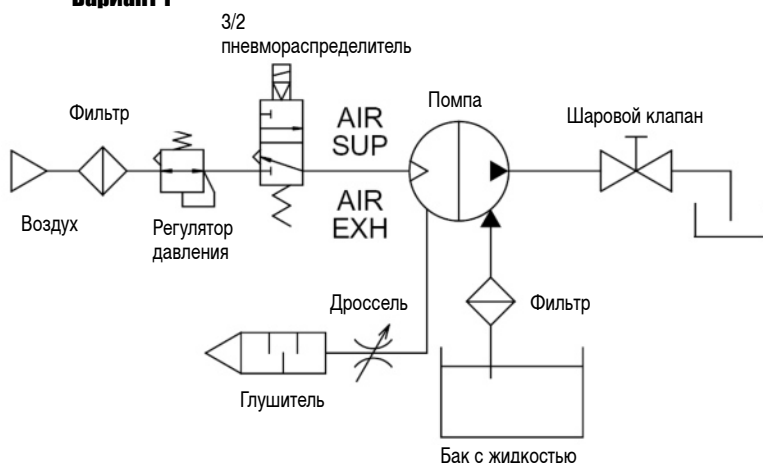
Характеристики приведены для случая перекачки воды при температуре 20°C.

Конструкция

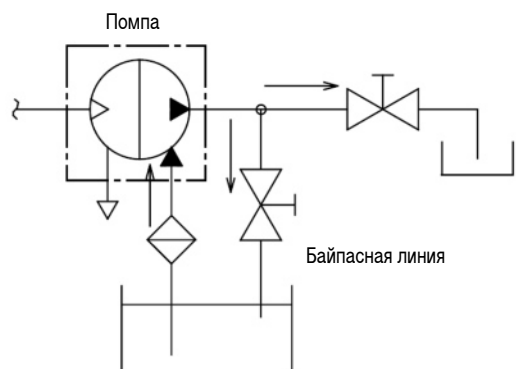


Схемы подключения

Вариант 1



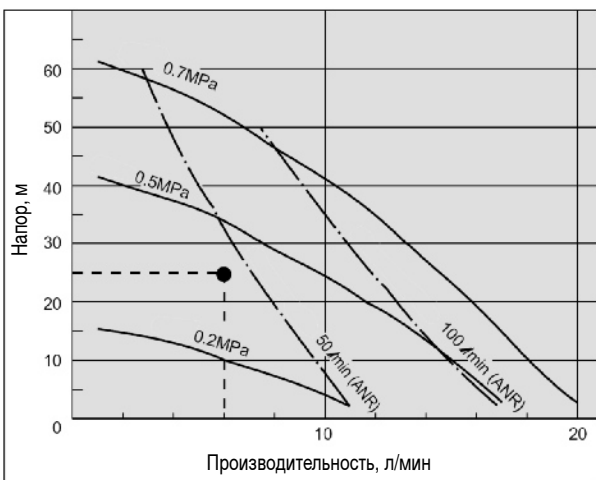
Вариант 2



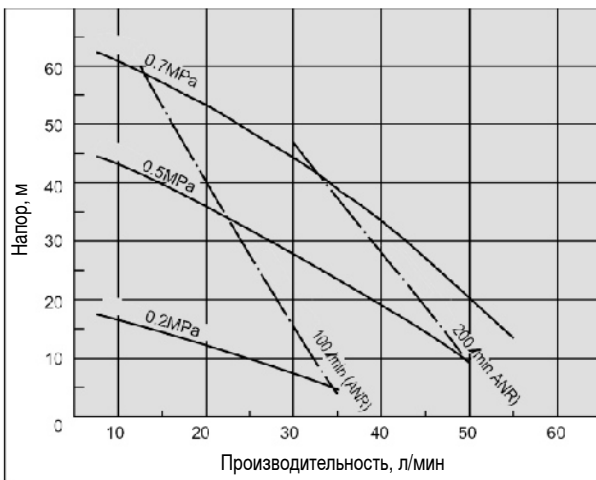
Характеристики

Связь между производительностью помпы и напором при различных давлениях воздуха

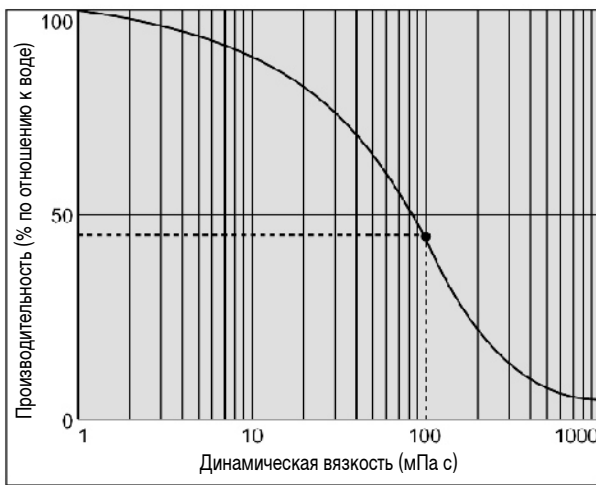
PA3000



PA5000



Влияние вязкости жидкости на производительность помпы



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

Номер для заказа

РА	3	1	1	0	-	F	03	● Размер порта
								03 G3/8 (10A): PA3
								04 G1/2 (15A): PA5
								06 G3/4 (20A): PA5
● Материал диафрагмы	1	PTFE						
	2	NBR						
● Материал деталей корпуса, соприкасающихся с жидкостью	1	ADC12(алюминий)						
	2	SCS14 (нерж.сталь)						
● Типоразмер	3	3/8,стандарт						
	5	1/2,стандарт						

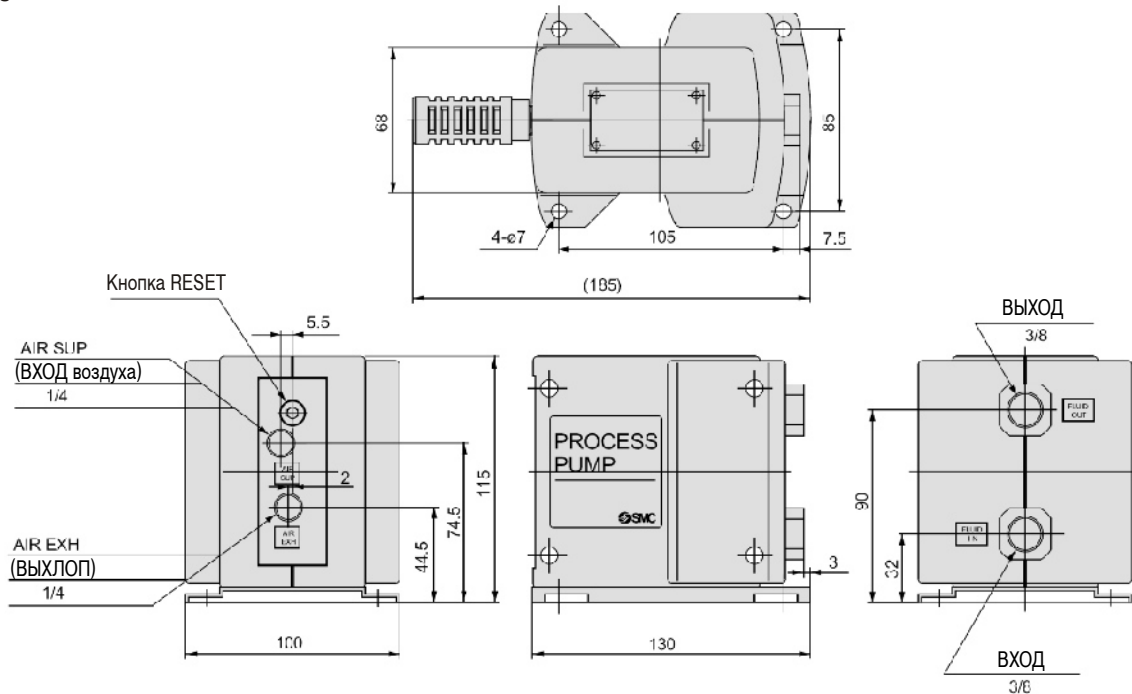
Глушитель (серия AN200-02) заказывается отдельно.

Пневматическая помпа с автоматическим управлением

РА3000/5000

Размеры

РА3000



РА5000

