

TI-PF-7000-1

## PF-7000 автоматический насос

#### Описание

Автоматические насосы PF-7000 являются насосами объёмного вытеснения, работающими на паре или качестве приводной среды. Насосы воздухе В предназначены для подъёма жидкостей, например, более высокий конденсата на уровень. использоваться в качестве базы для установок перекачки конденсата на небольшие расстояния, для дренажа оборудования, работающего под вакуумом, активного отвода конденсата от теплообменных аппаратов в режиме точки застоя.



### Отличительные особенности

- Не требует электро-питания
- Работает автоматически
- Простое обслуживание

## Технические характеристики.

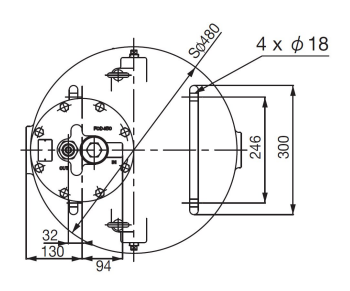
Модель		PF-7000		
Номинальный размер, Ду (вход Х выход)		25 X 25		
		40 X 40		
		50 X 50		
		80 X 50		
Применение, среды		Конденсат, неагрессивные жидкости		
Приводная среда		Пар, сжатый воздух		
Максимальное давление приводной		0,8 МПа *		
	среды, бар			
M	1акс. температура	180 C		
Материал	Корпус	Ковкий чугун (FCB450)		
·	Детали механизма	Нержавеющая сталь		
	Поплавок	Нержавеющая сталь		
Соединение		Резьба		

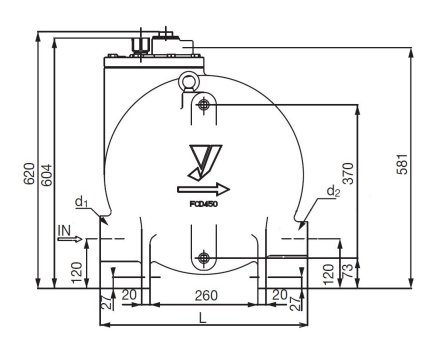
<sup>\* -</sup> Рекомендуется устанавливать минимальное давление рабочей среды, необходимое для перекачки. Для этих целей необходимо использовать редукционный клапан прямого действия типа GD-30 или ему подобный.



# Массо-габаритные характеристики

DN	d1, мм	d2, мм	<b>L</b> ,мм	Вес, кг
25	1"	1"	544	92
40	1 1/2"	1 1/2"	549	92
50	2"	2"	525	91
80	3"	2"	500	90



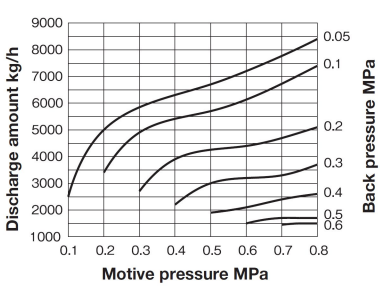


Подача приводной среды	Выхлоп
1/2"	1"

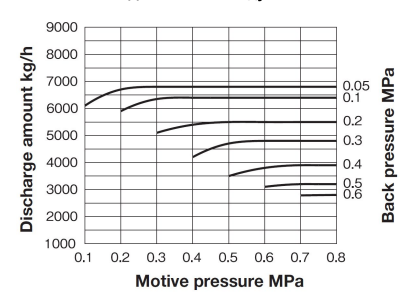


## Диаграмма подбора





## Для сжатого воздуха



## Поправочные коэффициенты

Приводная среда	Высота подпора, мм			
	800	1000	1200	1400
Пар	0,85	1,00	1,05	1,15
Сжатый воздух	0,85	1,00	1,15	1,30

Приводная среда	Размер насоса, мм			
	80 X 50	50 X 50	40 X 40	25 X 25
Пар	1,00	0,90	0,70	0,35
Сжатый воздух	1,00	0,95	0,70	0,35

