



# Насосы типа РА с пневматическим приводом для жидкой смазки

## Описание

Насосы с пневматическим приводом **РА** используются в централизованных системах последовательного действия. Подача смазки осуществляется движением поршня, который управляется сжатым воздухом. Поршень возвращается в исходное положение при помощи пружины. Бак и насос могут быть соединены между собой с помощью фитинга. Во избежание попадания грязи в насос и в систему смазки в баке необходимо поставить фильтр.

## Код для заказа

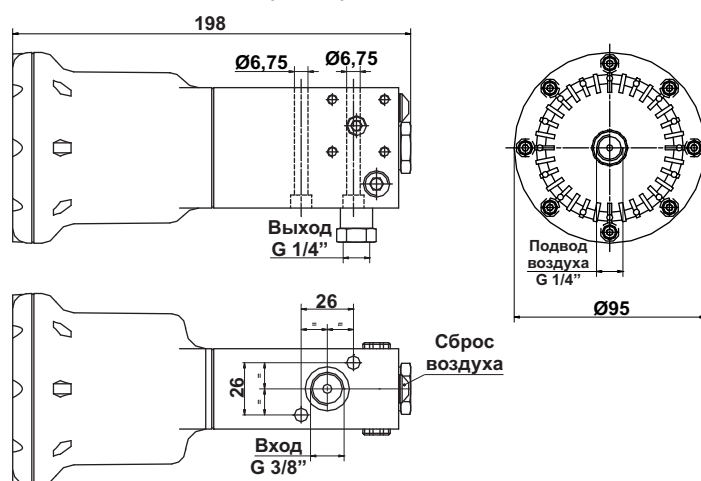
Код	Тип	Подача
90.300.1	РА-1	1 см <sup>3</sup> /цикл
90.300.2	РА-1,5	1,5 см <sup>3</sup> /цикл
90.300.3	РА-2	2 см <sup>3</sup> /цикл
90.300.0	РА-0,3/2	0,3-2 см <sup>3</sup> /цикл

## Технические характеристики

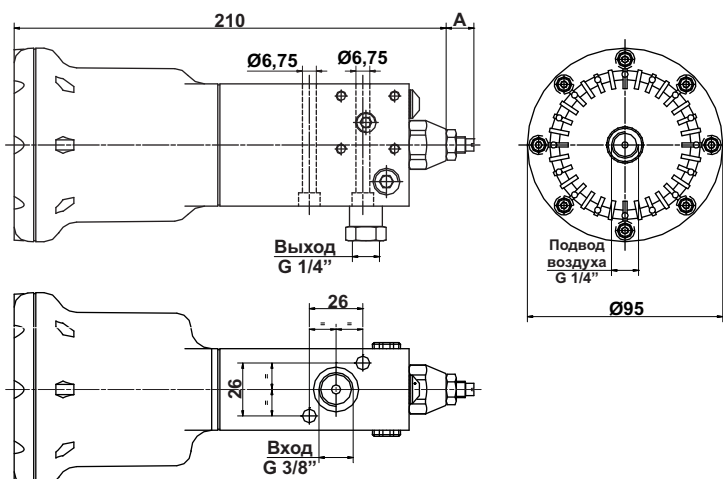
Подача	1-1,5-2 см <sup>3</sup> /цикл - фиксированная или 0,3-2 см <sup>3</sup> /цикл - регулируемая
Максимальное рабочее давление	350бар (35 МПа)
Отношение давления масла к давлению воздуха	50:1
Давление воздуха на входе	4 - 7бар (0,4 - 0,7МПа)
Циклов в минуту	Максимум 10
Присоединение	Отверстие G1/4"
Диапазон температур	От -10°C до +80°C
Тип смазки	Минеральное масло 50-2000сСт (мм <sup>2</sup> /с) при 40°C
Крепление	Вертикальное, горизонтальное

## Габаритные размеры

### Насос с фиксированной подачей



### Насос с регулируемой подачей



A	Подача
9,5	0,3 см <sup>3</sup> /цикл
16	1 см <sup>3</sup> /цикл
24	1,5 см <sup>3</sup> /цикл
29,5	2 см <sup>3</sup> /цикл