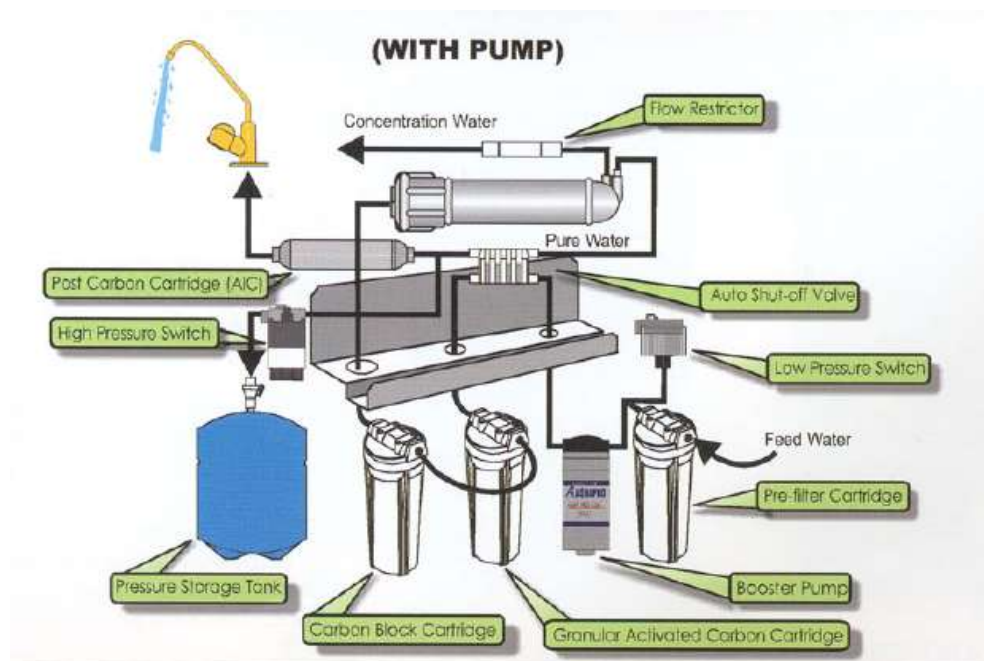


## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Повысительные насосы серии PM (Booster Pump) предназначены для создания необходимого давления в системах обратного осмоса AP-580P, AP-600P, AP-800, ARO-150, ARO-200, ARO-300.



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1

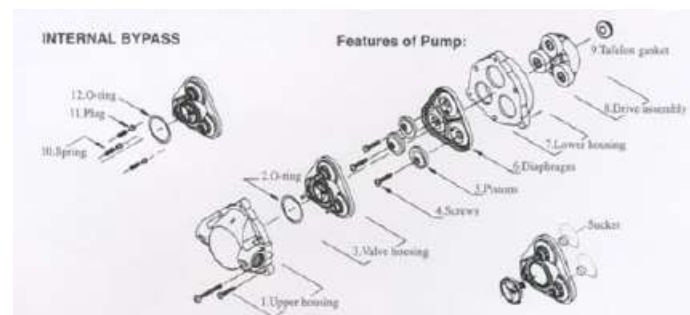
Модель насоса	Напряжение, В	Блок питания в комплекте	Максимальная производительность, GPD	Подсоединение
PMAP 6689	24 В	TR-24	100 GPD (15 л/час)	внутр 3/8"
PM6689	24 В	Насос не комплектуется блоком питания	100 GPD (15 л/час)	внутр 3/8"
PMAP 6690	36 В	TR-36	100 GPD (15 л/час)	внутр 3/8"
PM6690	36 В	Насос не комплектуется блоком питания	100 GPD (15 л/час)	внутр 3/8"
PMAP 6691	48 В	TR-48	100 GPD (15 л/час)	внутр 3/8"
PM6691	48 В	Насос не комплектуется блоком питания	100 GPD (15 л/час)	внутр 3/8"

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки согласно таблице № 1.

## 4. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Основными зап. частями являются головка насоса (\*-H) и диафрагма (\*-D). В случае возникновения необходимости, можно заказать зап. части согласно схеме 1:



## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 1 год со дня продажи (при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации установок обратного осмоса, в комплект которых они входят).

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
  - наименование организации или покупателя
  - фактический адрес покупателя и телефон для контакта
  - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
  - краткое описание дефекта
- Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)

# ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ РМ\*

## ПАСПОРТ



**AquaPro**