

# СОЛЕНОИДНЫЙ (ПОРШНЕВОЙ) НАСОС AR-YCMP

Руководство по эксплуатации v. 2022-06-14 DSD-KLM-DVB-AAK-GDG

## Область применения

Соленоидные (поршневые) насосы могут использоваться в медицинском оборудовании, устройствах для чистки и глажки водяным паром, кофемашинах, парогенераторах, генераторах сценического дыма, поломочечных машинах. Работа насоса «всухую» допускается только в процессе заливки.

## Особенности:

- компактные размеры;
- ламели для подключения в комплекте.

**Рабочая среда:** вода.

## Материалы:

- корпуса – нейлон;
- уплотнения – VITON.

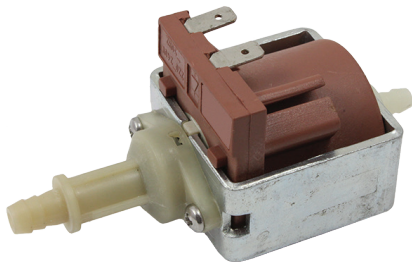
**Температура эксплуатации:** +10...+35°C.

**Оптимальная температура воды:** +25°C.

**Рабочее давление:** 0,2...0,6 МПа.

**Присоединение:** вход – Ø5,2 мм, выход – Ø6,5 мм.

**Питание, частота, мощность:** ~220 В, 50 Гц, 25 Вт.

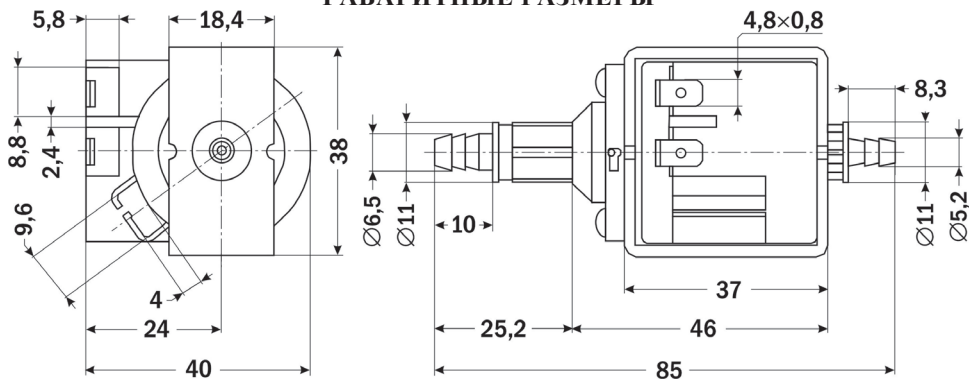


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

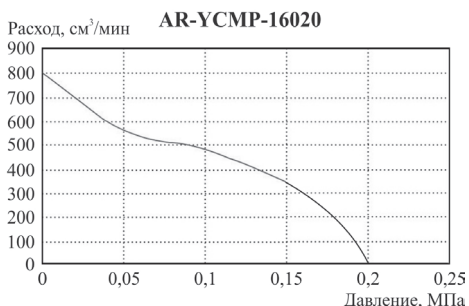
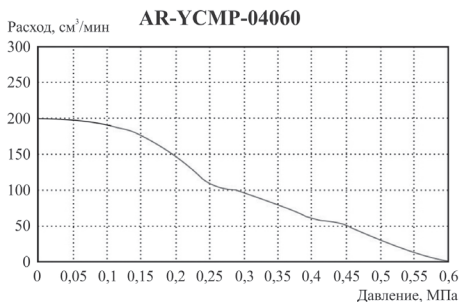
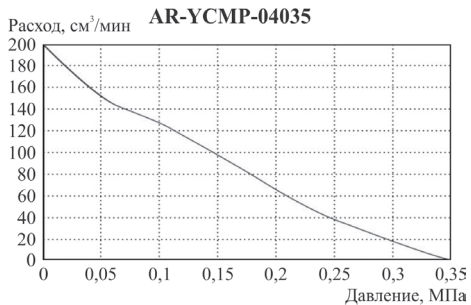
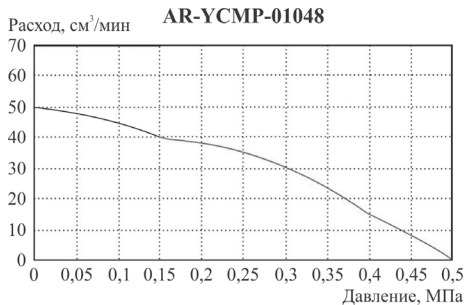
Обозначение	Расход, см <sup>3</sup> / мин*	P <sub>max</sub> , МПа	Шум, дБА 20 см	Номинальная мощность, Вт	ΔT, °C ≤	Режим работы	Вес, г
AR-YCMP-01048	50	0,48	60	25	115	2 мин «ВКЛ», 1 мин «ВЫКЛ»	134
AR-YCMP-04035	200	0,35					135
AR-YCMP-04060	200	0,6					133
AR-YCMP-16020	800	0,2					146

\*При нулевом давлении.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ НА ВЫХОДЕ НАСОСА



Для электрического подключения прибора используйте ламели НК-ПШ (рис. 2, входят в комплект поставки). Насос с выполненным подключением представлен на рисунке 3.



Рис. 2 – Ламель для подключения НК-ПШ

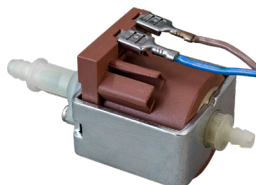


Рис. 3 – Насос с выполненным подключением

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Насос	1 шт.
2. Ламель НК-ПШ для подключения	2 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

**АРК Энергосервис, Санкт-Петербург**  
 +7(812) 327-32-74    8-800-550-32-74  
 www.kipspb.ru        327@kipspb.ru

Соленоидный поршневой насос AR-YSMP\_\_\_\_\_.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М. П.