

СОЛЕНОИДНЫЙ (ПОРШНЕВОЙ) НАСОС AR-YCMP

Руководство по эксплуатации v. 2026-02-03 DSD-KLM-AAK-GDG-DVB

Область применения

Соленоидные (поршневые) насосы могут использоваться в медицинском оборудовании, устройствах для чистки и глажки водяным паром, кофемашинах, парогенераторах, генераторах сценического дыма, поломоечных 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.

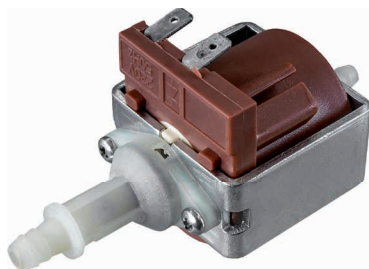
Температура эксплуатации: +10...+35°C.

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.

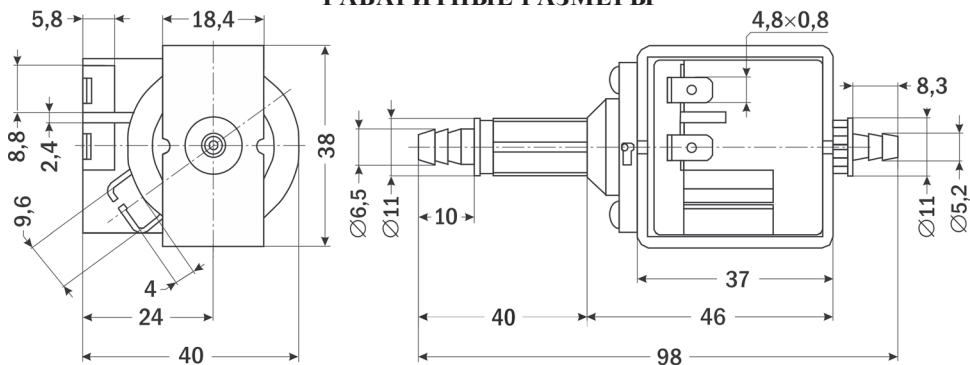


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

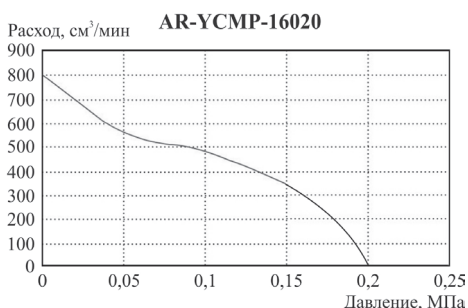
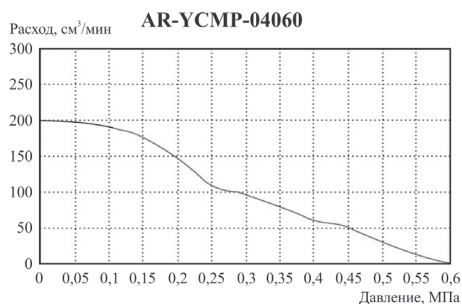
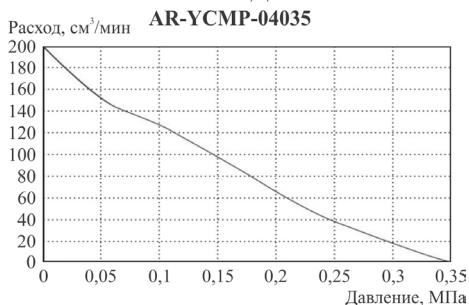
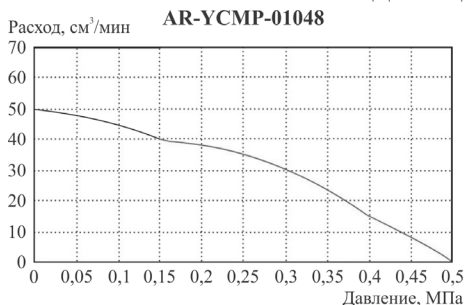
Обозначение	Расход, см³/ мин*	P _{max} , МПа	Шум, дБА 20 см	Номинальная мощность, Вт	ΔT, °C ≤	Режим работы	Вес, г
AR-YCMP-01048	50	0,48	60	25	115	2 мин «ВКЛ», 1 мин «ВЫКЛ»	134
AR-YCMP-04035	200	0,35					135
AR-YCMP-04060	200	0,6					133
AR-YCMP-16020	800	0,2					146

*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

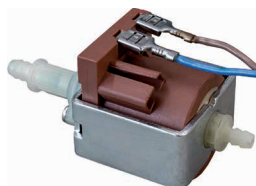


Рис. 3–Насос с выполненным
подключением

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-YCMP_____.

Дата продажи: _____

М. П.