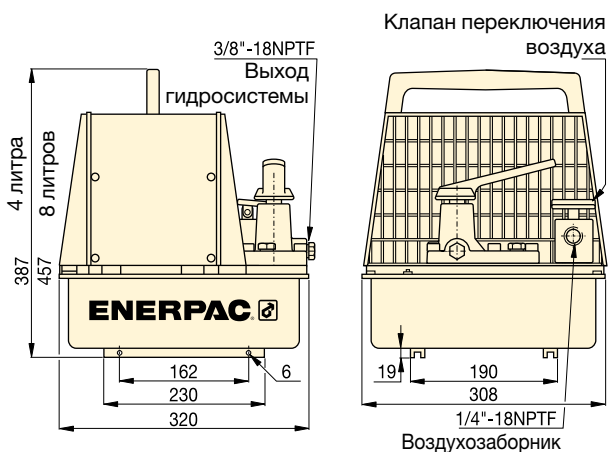


# Серия PAM, пневмогидравлические насосы

▼ На фото: PAM-1041



- Сдвоенный пневмомотор обеспечивает высокую подачу на первой ступени (до 14 бар) для быстрого выдвигания цилиндра
- 4 и 8-литровые резервуары позволяют использовать насосы с широкой линейкой цилиндров
- Встроенный кожух защищает пневмомоторы и позволяет легко переносить устройство.



## PAM серия

Емкость резервуара:

**4,0 - 8,0 литров**

Расход при номинальном давлении:

**0,15 л/мин**

Расход воздуха:

**510 л/мин**

Максимальное рабочее давление:

**700 бар**



### Стопорные клапаны

Вместо насосов с ручными клапанами 4/3 могут быть поставлены ручные блокирующие клапаны. Для получения номера модели насоса в этом исполнении прибавьте в конце букву L.

Страница: **114**



### Удаленный клапан пневмосистемы

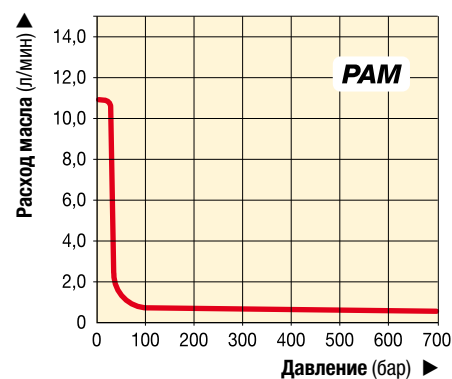
Для удаленного управления насосами серии PAM. Возможно управление рукой и ногой.


Номер модели

**VA-2**

### ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА МАСЛА ОТ ДАВЛЕНИЯ

при давлении воздуха 6,9 бар



Используется с цилиндрами	Полезный объем масла (литры)	Номер модели с кожухом	Номинальное давление (бар)	Выходной расход (л/мин)		Функция клапана	Тип насоса	Диапазон давлений воздуха * (бар)	Расход воздуха (л/мин)	Уровень шума (дБА)	 (кг)
				1 <sup>я</sup> ступень	2 <sup>я</sup> ступень						
Одностороннего действия	2,6	<b>PAM-1021</b>	700	10,65	0,15	Bb / Уд / Vo **	3/2	4,1 - 8,3	510	87	22,7
	7,6	<b>PAM-1022</b>	700	10,65	0,15	Bb / Уд / Vo **	3/2	4,1 - 8,3	510	87	27,2
Двустороннего действия	2,6	<b>PAM-1041</b>	700	10,65	0,15	Bb / Уд / Vo **	4/3	4,1 - 8,3	510	87	22,7
	7,6	<b>PAM-1042</b>	700	10,65	0,15	Bb / Уд / Vo **	4/3	4,1 - 8,3	510	87	27,2

\* Рекомендуется регулятор-фильтр-лубликатор: RFL-102.

\*\* Функция клапана: Выдвижение / удержание / возврат

www.enerpac.com

ООО "Кристалл Северо-Запад" +7(812)603-29-41  
www.hydrotool.ru

**ENERPAC**  **105**