

▼ Слева направо: Р-77, Р-80, Р-84, Р-801, Р-39



- Уменьшенное усилие нажатия рукоятки и эргономичная ручка снижают усталость оператора
- Наличие двух скоростей обеспечивает быстроту и удобство выполнения работ (кроме Р-39)
- Резервуар, не имеющий воздушный клапан, исключает возможность разлива
- Рукоятка с удобным захватом облегчает переноску насоса
- Защита резервуара от избыточного давления
- Полностью стальная конструкция, хромированный шток и грязесъемное кольцо обеспечивают надежность работы и большой срок службы
- Встроенный 4-ходовой клапан на Р-84 и Р-464 для работы с цилиндрами двустороннего действия.

▼ В отсутствии источников питания ручной насос Р-80 является идеальным решением.



## Решение для тяжелых задач



### Двухскоростные насосы

Рекомендуются для решения задач, где цилиндр должен выдвигаться как можно быстрее, а также, где требуются большие объемы масла (например, установки из нескольких цилиндров).



### Комплекты для сборки ножных насосов

Вы можете сделать из своего насоса Р-39 ножной насос с помощью комплекта РС-10. Прилагаются инструкции по сборке.



### Манометр с адаптером GA45GC

Заказав узел, состоящий из манометра, адаптера и соединителя, вы обеспечите безопасность работы и защитите систему от перегрузок.

Страница: 128



### 4-ходовый клапан управления

Р-84 и Р-464 имеют в комплекте 4-ходовый клапан управления, подходящий как для работы с цилиндрами одностороннего действия, так и цилиндрами двустороннего действия. Информация о системе:

Страница: 264

Тип насоса	Полезный объем резервуара (см³)	Номер модели	Номинальное давление <sup>2)</sup> (bar)		Объем масла за 1 ход (см³)		Макс. усилие ручки (кг)
			1 <sup>я</sup> ступень	2 <sup>я</sup> ступень	1 <sup>я</sup> ступень	2 <sup>я</sup> ступень	
Одно	770	<b>Р-39</b>	-	700	-	2,46	39
Двух скоростной	770	<b>Р-77</b>	34	700	16,39	2,46	40
	2200	<b>Р-80<sup>1)</sup></b>	34	700	16,39	2,46	35
	4100	<b>Р-801</b>	34	700	16,39	2,46	35
	2200	<b>Р-84<sup>3)</sup></b>	34	700	16,39	2,46	35
	7423	<b>Р-462</b>	14	700	126,20	4,75	49
	7423	<b>Р-464<sup>3)</sup></b>	14	700	126,20	4,75	49

<sup>1)</sup> Доступен в составе комплекта. См. замечание на следующей странице.

<sup>2)</sup> Свяжитесь с компанией Enerpac для получения информации об областях применения, где рабочее давление составляет менее 10% от номинального.

<sup>3)</sup> Насос Р-84 и Р-464 предназначен для использования с цилиндрами двустороннего действия.

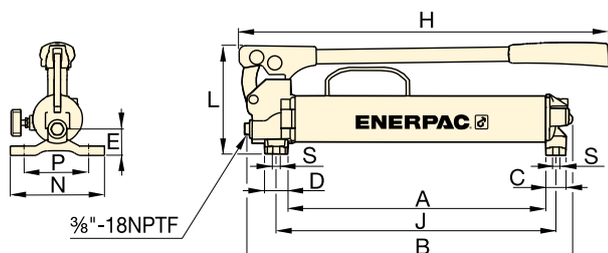
## Р серия



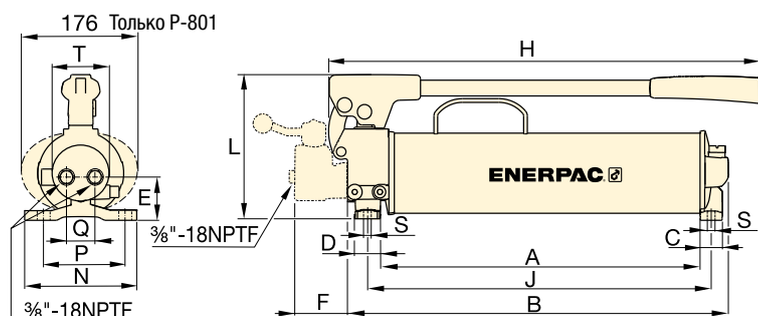
Емкость резервуара:  
**770 - 7423 см<sup>3</sup>**

Расход при номинальном давлении:  
**2,46 - 4,75 см<sup>3</sup>/ход**

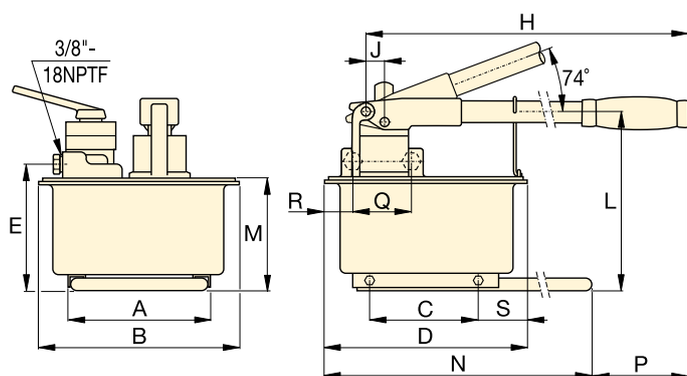
Максимальное рабочее давление:  
**700 bar**



**P-39, P-77**



**P-80, P-801, P-84**

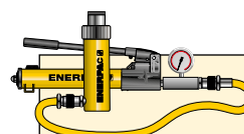


**P-462, P-464**



### Ручные насосы большого объема

Модели **P-462** и **P-464** имеют резервуары большого объема и большую подачу первой ступени. Эти насосы идеально подходят для гидравлических цилиндров большого объема.



### Комплекты «цилиндр-насос»

Для вашего удобства **P-80** также доступен в составе комплекта (насос, цилиндр, манометр, соединительные элементы и шланг).

Страница: **52**



### Таблица соответствий цилиндров

Чтобы получить помощь в выборе нужного насоса, обратитесь к таблице соответствий цилиндров в разделе «Желтые страницы».

Страница: **262**

Ход штока (mm)	Размеры (mm)																Номер модели	
	A	B	C	D	E	F	H	J	L	M	N	P	Q	R	S	T		
25,4	383	480	30	35	37	-	550	416	163	-	140	111	-	-	8,4	-	6,2	<b>P-39</b>
25,4	391	487	30	35	47	-	550	424	163	-	140	111	-	-	8,4	-	7,1	<b>P-77</b>
25,4	428	511	30	35	55	-	579	460	195	-	150	121	42	-	8,4	74	10,7	<b>P-80<sup>1)</sup></b>
25,4	428	511	30	35	55	-	579	460	195	-	150	121	42	-	8,4	74	14,1	<b>P-801</b>
25,4	428	510	30	35	55	70	579	460	195	-	150	121	38	-	8,4	74	11,8	<b>P-84<sup>3)</sup></b>
38,1	210	308	163	320	195	-	671	25	270	175	650	92	-	-	80	-	27,7	<b>P-462</b>
38,1	210	308	163	320	195	-	671	25	270	175	650	92	89	68	80	-	27,7	<b>P-464<sup>3)</sup></b>