

## Р-серия, легковесные ручные насосы

**ENERPAC**  
Hydraulic Technology Worldwide

▼ Насосы изображены сверху вниз: Р-802, Р-842, Р-202, Р-142



- Малый вес и компактная конструкция
- Резервуар из нейлона, наполненного стекловолокном, корпус насоса обеспечивает максимальную коррозионностойкость
- Двухскоростной режим работы позволяет уменьшить работу ручкой до 78% по сравнению с односкоростными насосами
- Не требуется большого усилия для работы
- Встроенный 4-ходовой клапан на Р-842 для работы с цилиндрами двустороннего действия
- Закрепляемые ручки для легкого переноса
- Большие объемы масла обеспечивают возможность работы с широким спектром цилиндров и инструментов
- Безопасная токонепроводящая ручка из стекловолокна
- Встроенный предохранительный клапан для избежания перегрузок

▼ Набор «цилиндр-насос» SCR-254H, используемый для поддержки конструкции.



## Эксклюзив от Енеграс



### Таблица соответствий цилиндров

Чтобы получить помощь в выборе нужного Вам насоса, обратитесь к «Желтым страницам».

Стр.: 114



### Таблица скоростей

Чтобы определить, как каждый конкретный насос будет работать с Вашим цилиндром, обратитесь к «Желтым страницам».

Стр.: 121



### Комплекты емкостей:

На случай, если потребуются клапан возврата, в комплектах емкостей предусмотрен клапан 7/16"-20 на задней части резервуара.

PC-20	Подходит к Р-141 и Р-142
PC-25	Подходит к Р-202, Р-391 и Р-392



### Температуростойкие и коррозионностойкие ручные насосы

Ручные насосы Р-142 и Р-392 с покрытием Viton, поршнями из нержавеющей стали и резервуарами из анодированного алюминия используются также в неблагоприятных средах.

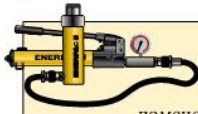
Стр.: 62

Тип насоса	Полезный объем масла (см³)	Номер модели	Номинальное давление** (бар)		Подача масла за 1 ход поршня (см³)		Максим. усилие на ручке (кг)
			1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень	
Двухскоростной	327	Р-141	-	700	-	0,90	32,7
	901	Р-391	-	700	-	2,47	38,6
Односкоростной	327	Р-142*	13	700	3,62	0,90	35,4
	901	Р-202	13	700	3,62	0,90	28,6
	901	Р-392*	13	700	11,26	2,47	42,2
	2540	Р-802	27	700	39,33	2,47	43,1
	2540	Р-842	27	700	39,33	2,47	43,1

\* Доступен в составе Комплекта. См. замечание на следующей странице.

\*\* Свяжитесь с компанией Енеграс для получения информации об областях применения, где рабочее давление составляет менее 10% от номинального.

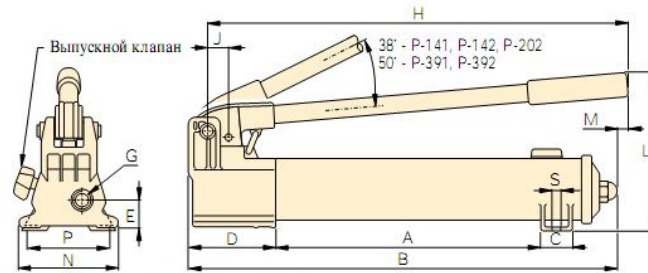
# Легковесные ручные насосы



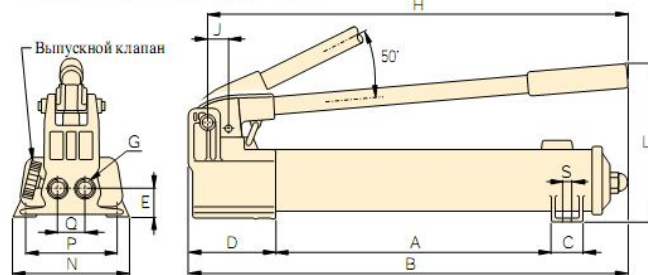
## Комплекты «цилиндр-насос»

Все насосы, помеченные \* доступны в составе наборов.

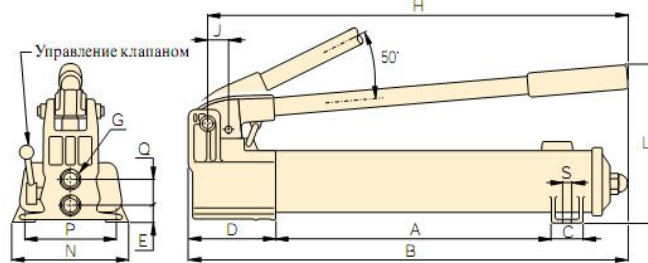
Стр.: 64



P-141, P-142, P-202, P-391, P-392



P-802



P-842

## Р серия



Объем резервуара:  
**327-2540 см<sup>3</sup>**

Поток при номинальном давлении:  
**0,90-2,47 см<sup>3</sup>/ход**

Рабочее давление:  
**700 бар**



### Шланги

Енерпас предлагает полную линейку высококачественных шлангов. Чтобы Ваша система была полностью интегрирована, используйте только шланги Енерпас.

Стр.: 124



### Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что Ваше оборудование будет долго и надежно служить. Для получения информации по манометрам обратитесь к разделу «Системные компоненты».

Стр.: 123



### Ножной насос P-392FP

Легкий и быстрый ножной насос P-392FP – идеальный выбор, если требуется освободить руки во время работы.

Стр.: 75

Ход поршня (мм)	Размеры (мм)															Номер модели
	A	B	C	D	E	G	H	J	L	M	N	P	Q	S		
12,7	185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	-	95	80	-	7	2,4	P-141
25,4	344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	120	-	-	-	4,1	P-391
12,7	185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	-	95	80	-	7	2,4	P-142*
12,7	344	509	36	85	28	1/4"-18 NPTF	400	19	144	16	95	-	-	-	3,4	P-202
25,4	344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	120	-	-	-	4,1	P-392*
25,4	337	552	45	133	35	3/8"-18 NPTF	527	55	228	-	181	120	35	10	8,2	P-802
25,4	337	552	45	133	20	3/8"-18 NPTF	527	55	228	-	181	120	36	10	10,0	P-842