

▼ Изображены сверху вниз: P-802, P-842, P-202, P-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 P-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 избежание перегрузок.

▼ Набор «цилиндр-насос» SCR-254H, используемый для поддержки конструкции в процессе контроля давления и нагрузки.



## Эксклюзив от Enerpac



### Таблица соответствий цилиндров

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

Страница: 262



### Таблица скоростей

Чтобы определить, как каждый конкретный насос будет работать с вашим цилиндром, обратитесь к разделу «Желтые страницы».

Страница: 269



### Комплекты емкостей:

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

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



### Power Box

В портативный комплект входят: ручной насос P-392, манометр с адаптером, шланг и цилиндр серии RC, RCS, RSM или WR.

Страница: 55

| Тип насоса      | Полезный объем масла (см <sup>3</sup> ) | Номер модели        | Номинальное давление <sup>2)</sup> (бар) |                        | Объем масла за 1 ход (см <sup>3</sup> ) |                        | Макс. усилие ручки (кг) |
|-----------------|-----------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|------------------------|-------------------------|
|                 |                                         |                     | 1 <sup>а</sup> ступень                   | 2 <sup>а</sup> ступень | 1 <sup>а</sup> ступень                  | 2 <sup>а</sup> ступень |                         |
| Одно скоростной | 327                                     | P-141               | -                                        | 700                    | -                                       | 0,90                   | 32,7                    |
|                 | 901                                     | P-391               | -                                        | 700                    | -                                       | 2,47                   | 38,6                    |
| Двух скоростной | 327                                     | P-142 <sup>1)</sup> | 13                                       | 700                    | 3,62                                    | 0,90                   | 35,4                    |
|                 | 901                                     | P-202               | 13                                       | 700                    | 3,62                                    | 0,90                   | 28,6                    |
|                 | 901                                     | P-392 <sup>1)</sup> | 13                                       | 700                    | 11,26                                   | 2,47                   | 42,2                    |
|                 | 2540                                    | P-802               | 27                                       | 700                    | 39,33                                   | 2,47                   | 43,1                    |
|                 | 2540                                    | P-842 <sup>3)</sup> | 27                                       | 700                    | 39,33                                   | 2,47                   | 43,1                    |

<sup>1)</sup> Доступен в составе комплекта. См. замечание на следующей странице. Насос P-392 также может входить в комплект Power Box (стр. 55).

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

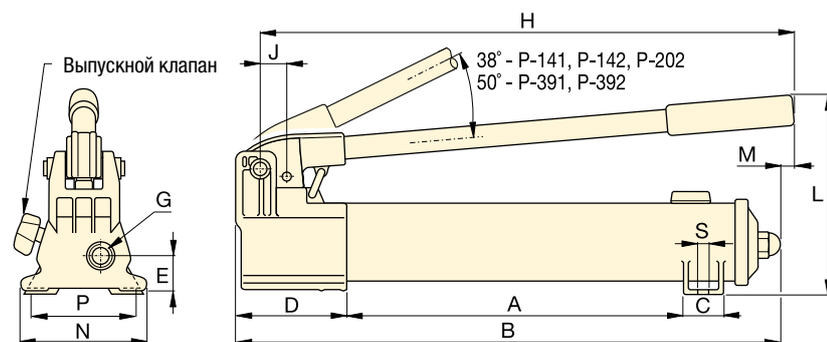
<sup>3)</sup> С цилиндрами двустороннего действия используется насос P-842.



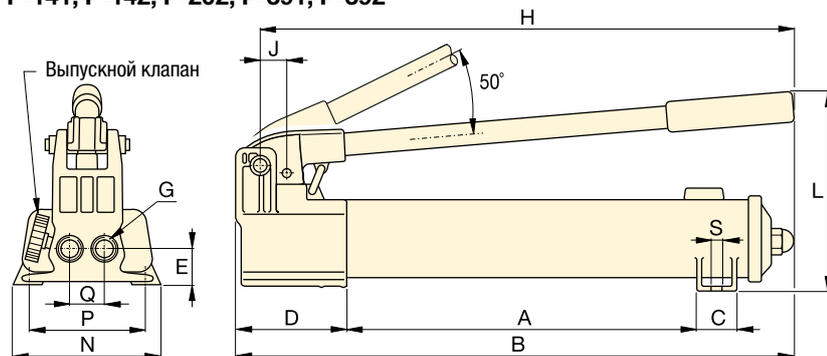
## Комплекты «цилиндр-насос»

Все насосы, помеченные \*, для вашего удобства выпускаются в составе комплектов (насос, цилиндр, манометр, соединительные элементы и шланг).

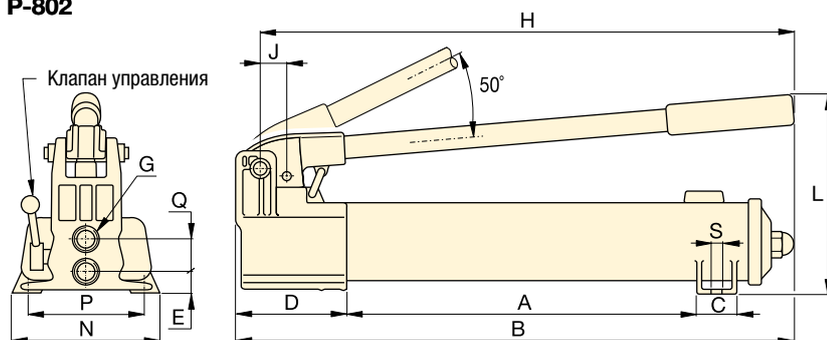
Страница: 52



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



P-802



P-842

## P серия



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

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

Рабочее давление:  
**700 бар**



### Шланги

Енерпас предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте только гидравлические шланги Енерпас.

Страница: 116



### Манометр с адаптером GA45GC

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

Страница: 128



### Ножной насос P-392FP

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

Страница: 70

| Ход штока<br>(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 | ¼"-18 NPTF | 319 | 19 | 143 | -  | 95  | 80  | -  | 7  | 2,4  | P-141               |
| 25,4              | 344          | 533 | 36 | 99  | 33 | ¾"-18 NPTF | 522 | 30 | 177 | 16 | 120 | -   | -  | -  | 4,1  | P-391               |
| 12,7              | 185          | 336 | 28 | 85  | 28 | ¼"-18 NPTF | 319 | 19 | 143 | -  | 95  | 80  | -  | 7  | 2,4  | P-142 <sup>1)</sup> |
| 12,7              | 344          | 509 | 36 | 85  | 28 | ¼"-18 NPTF | 400 | 19 | 144 | 16 | 95  | -   | -  | -  | 3,4  | P-202               |
| 25,4              | 344          | 533 | 36 | 99  | 33 | ¾"-18 NPTF | 522 | 30 | 177 | 16 | 120 | -   | -  | -  | 4,1  | P-392 <sup>1)</sup> |
| 25,4              | 337          | 552 | 45 | 133 | 35 | ¾"-18 NPTF | 527 | 30 | 228 | -  | 181 | 153 | 35 | 10 | 8,2  | P-802               |
| 25,4              | 337          | 552 | 45 | 133 | 20 | ¾"-18 NPTF | 527 | 30 | 228 | -  | 181 | 153 | 36 | 10 | 10,0 | P-842 <sup>3)</sup> |