

▼ На фото: ВР-122Е



- Легкая и компактная конструкция с переносной ручкой для большей портативности
- Двухскоростной режим, регулировка скорости для оптимальной подачи масла и точности управления
- Клапан 3/2 с ручным управлением (выдвижение/возврат) для использования совместно с цилиндрами одностороннего действия и инструментами
- Мощная ионно-литиевая аккумуляторная батарея напряжением 28 вольт обеспечивает безотказную непрерывную подачу электропитания
- Зарядка сразу после использования - быстрая зарядка всего за 1 час
- Модель насоса включает две батареи емкость на 3,0 Ампер-час и устройство быстрой зарядки.

▼ Мощный и простота – батарейный насос можно взять куда угодно без питающих шнуров и воздушных шлангов.



Переносной беспроводной источник энергии - в любом месте



Литий-ионная бат. на 28 вольт

Прочная конструкция с защелками, простыми в управлении. Светодиодный индикатора аккумулятора показывает оставшуюся емкость.

Количество светящихся светодиодов	Состояние заряда
4 ■■■■	100%-78%
3 ■■■	77%-56%
2 ■■	55%-34%
1 ■	33%-10%
Мигание	менее 10%



Манометр G2535L

Уменьшают риск перегрузки и гарантируют длительную надежную работу вашего беспроводного насоса.

Страница: 128



Шланги

Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте только гидравлические шланги Enerpac.

Страница: 120



Помогите сохранить чистоту окружающей среды

Батареи не содержат кадмия. Компания Enerpac поощряет переработку материалов.

Гидравлические насосы, работающие от аккумулятора



Насосы, работающие от аккумулятора

Беспроводные насосы серии ВР лучше всего подходят

для работы с малыми и средними гидравлическими цилиндрами и инструментом или для тех ситуаций, когда необходим беспроводной источник гидравлической энергии.

Мощные источники энергии для повседневного употребления, малый вес и эргономичный дизайн этих насосов делают их идеальными для работы на удаленных площадках и в тех случаях, когда провода мешают работе.

Литий-ионная батарея работает в полную силу в экстремальных условиях, для выполнения большого объема работ. Батареи позволяют насосу работать в беспроводном режиме в течение более чем 6 минут с максимальным давлением.

Множество задач может быть легко и безопасно осуществлено при помощи беспроводных насосов, работающих от комплекта литий-ионных батарей.*

- 130 кусков арматурных стержней сечением 9,5 мм (3/8 дюйма) сделаны при помощи резака WNC-750
- 75 раз раскрывается разжим WR-5
- Тридцать гаек M24 безопасно срезаются при помощи гайкореза NC-3241
- Многократно выполняется подъем груза домкратами грузоподъемностью от 5 до 95 тонн.

* Точное количество циклов зависит от состояния инструмента, батареи и условий окружающей среды.



ВР серия



Емкость резервуара:

1,9 - 3,8 литров

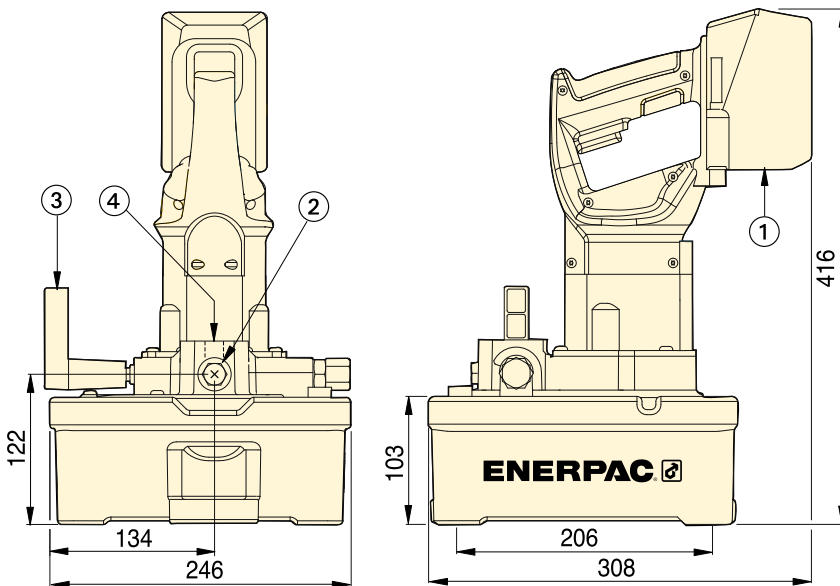
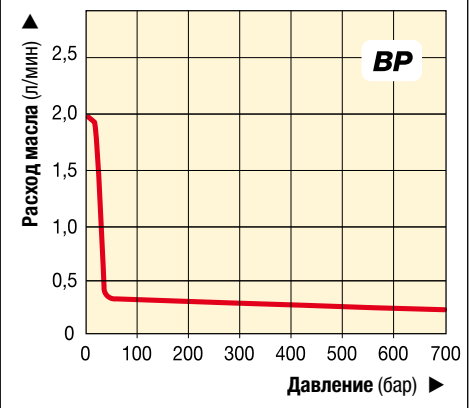
Расход при номинальном давлении:

0,25 л/мин

Максимальное рабочее давление:

700 бар

ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА МАСЛА ОТ ДАВЛЕНИЯ



- ① Литий-ионная батарея напряжением 28 вольт
- ② Масловыпускное отверстие, 3/8"-18 NPTF
- ③ Трехходовой двухпозиционный клапан
- ④ 1/4"-18 NPTF, порт для установки манометра

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Тип насоса (используется с цилиндром или инстр.)	Полезный объем масла (литры)	Номер модели	Выходной расход (л/мин)		Тип клапана	Напряжение зарядного устройства (В пер. тока)	Масса (кг)
			14 бар	700 бар			
Одностороннего действия	1,9	ВР-122Е	1,9	0,25	3/2	230	9,6
	3,8	ВР-124Е	1,9	0,25	3/2	230	10,9
	1,9	ВР-122	1,9	0,25	3/2	115	9,6
	3,8	ВР-124	1,9	0,25	3/2	115	10,9

Уровень шума: 95 дБА при частоте 3000 об/мин

▼ Беспроводная энергия и простота решения для самых сложных задач: Аккумуляторный насос ВР-122Е используется для работы низкопрофильно цилиндра RCS-1002. Поднятый груз механически поддерживается опорными блоками серии LPC.

