

▼ На иллюстрации: XC-1201ME



- Портативность благодаря небольшому весу, корпусу с выполненной за одно целое ручкой и ремню для переноски
- Резервуар с сильфоном предотвращает попадание загрязнений и позволяет эксплуатировать насос в любом положении
- Рекордные скорость и время автономной работы благодаря мощному двигателю мощностью 0,37 кВт и литийионной аккумуляторной батарее на 28 В
- Исключительная надежность при работе в тяжелых условиях эксплуатации благодаря высокопрочному корпусу из композиционного материала, упрочненного стекловолокном
- Благодаря отсутствию проводов нет опасности споткнуться о провод питания, что выгодно отличает эти насосы от насосов с пневматическим и сетевым электрическим приводом
- Предлагаются в вариантах исполнения с клапанами как одностороннего, так и двустороннего действия.



## Производительность электрического насоса

## Портативность ручного насоса



### Манометр с адаптером GA45GC

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

Страница: 128



Аккумуляторная батарея не содержит кадмия и поэтому экологически безопасна. Компания Enerpac поощряет переработку материалов.



### Батарея на 28 В

Литийионная батарея XC-28V обеспечивает максимальную производительность.



### Зарядное устройство

Быстрое зарядное устройство - время зарядки 1 час.

Номер модели	Напряжение
XC-115VC	115 В перем. тока
XC-230VC	230 В перем. тока



### Шарнирный соединитель 3/8"

Устанавливаемый пользователем шарнирный соединитель с возможностью поворота на 360 градусов позволяет расположить гидравлический шланг оптимальным образом.

Номер модели для заказа <sup>1)</sup> XSC1

<sup>1)</sup> Принадлежности приобретаются отдельно.

◀ Мощный и удобный инструмент для решения самых трудных задач.

# Гидравлические насосы с аккумуляторным питанием



## Гидравлические насосы с аккумуляторным питанием

Насосы с аккумуляторным питанием серии XC идеально подходят в

ситуациях, когда требуется портативный, высокопроизводительный и безопасный инструмент. Эти насосы с аккумуляторным питанием идеально подходят как для работы в удаленных местах, где нет доступа к электроэнергии, так и в помещении, где возрастает риск споткнуться о провода и где важны эргономичность и компактность инструмента.

Насосы с аккумуляторным питанием серии XC совместимы со всеми гидравлическими инструментами Енепас и цилиндрами малого и среднего размера.



## Насос снабжен литийонным аккумулятором с большим ресурсом автономной работы:

- 270 разрезов 10-мм упрочненных арматурных стержней с использованием режущего инструмента WHC-750
- 112 подъемов с использованием разжимного устройства WR-5
- 45 разрезов гаек M27 класса прочности 8.8 с использованием гайкореза NC-3241
- 30 подъемов цилиндром RC-104 (10 тонн, рабочий ход 100 мм).

Замечание: Реальное количество циклов, выполняемых на одной зарядке аккумуляторной батареи, зависит от состояния батареи, рабочего инструмента и условий окружающей среды. Ресурс аккумулятора при работе с инструментами двустороннего действия составляет приблизительно 75% от ресурса при работе с аналогичными инструментами одностороннего действия.

## Серия XC



Объем резервуара:

**1,0 - 2,0 литра**

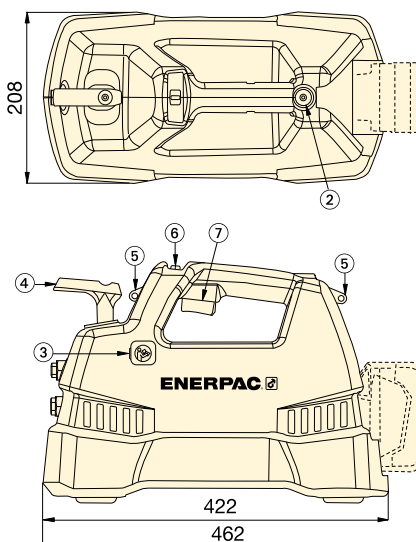
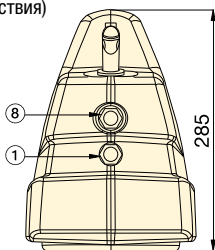
Подача при номинальном давлении:

**0,25 л/мин.**

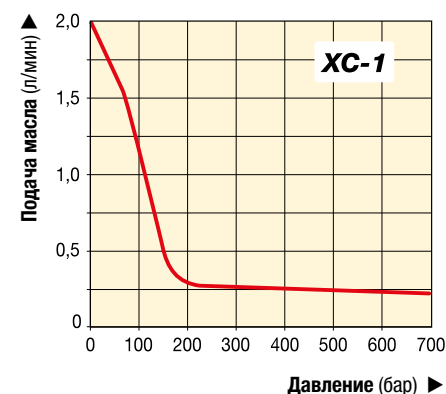
Максимальное рабочее давление:

**700 бар**

- 1 Выходной порт (выдвижение) 3/8"-18 NPTF
- 2 Отверстие для заливки масла (необходимо использовать воронку)
- 3 Отверстие для доступа к регулируемому предохранительному клапану
- 4 Распределительный управляющий клапан
- 5 Места крепления ремня для переноски
- 6 Предохранительный замок
- 7 Выключатель
- 8 Входной порт (втягивание) (только для моделей двустороннего действия)



## ПОДАЧА МАСЛА в зависимости от ДАВЛЕНИЯ



## ▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Полезный объем масла (литры)	Номер модели	Подача на выходе (л/мин.)			Функциональность клапана**	Напряжение зарядного устройства (В перем.тока)	Масса (кг)
		Без нагрузки	140 бар	700 бар			
1,0	XC-1201MB <sup>1)</sup>	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	115	10
2,0	XC-1202MB	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	115	11
1,0	XC-1201ME <sup>1)</sup>	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	230	10
2,0	XC-1202ME	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	230	11
1,0	XC-1201M*	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	—	10
2,0	XC-1202M*	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	—	11
1,0	XC-1401MB	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	115	10
2,0	XC-1402MB	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	115	11
1,0	XC-1401ME	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	230	10
2,0	XC-1402ME	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	230	11
1,0	XC-1401M*	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	—	10
2,0	XC-1402M*	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	—	11

<sup>1)</sup> Также может заказываться в составе комплекта цилиндр+насос (см. стр. 52).

\* Аккумуляторные батареи и зарядное устройство приобретаются отдельно. \*\* Клапаны 3/2 используются с цилиндрами и инструментами одностороннего действия, клапаны 4/3 - с цилиндрами и инструментами двустороннего действия.

▼ Насос с аккумуляторным питанием можно использовать где угодно, поскольку ему не нужны провода питания и пневматические шланги.

