



Серия XC

Гидравлические насосы с
аккумуляторным питанием

Великолепная
производитель-
ность

Удобство
эксплуатации



▼ 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.



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 ¹⁾	XSC1
---------------------------------------	-------------

¹⁾ 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 Енерпас и цилиндрами малого и среднего размера.



Насос снабжен литийонным аккумулятором с большим ресурсом автономной работы:

- 250 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

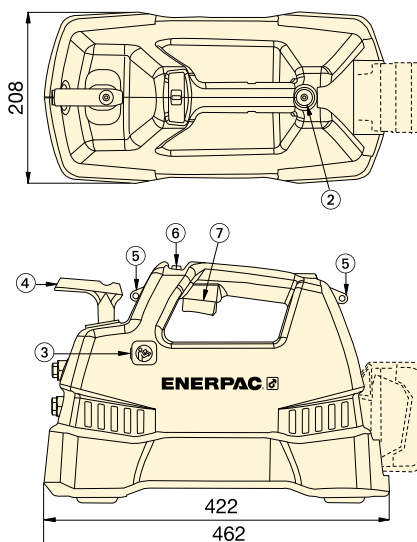
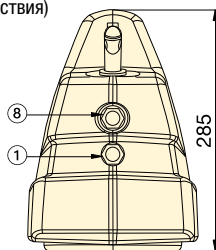
Подача при номинальном давлении:

0,25 л/мин.

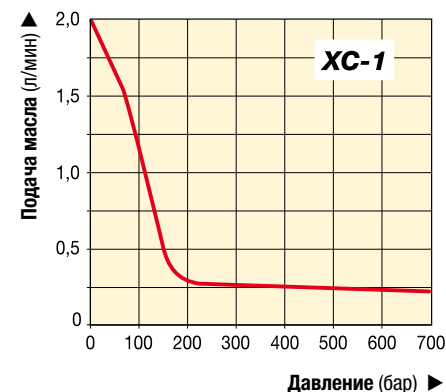
Максимальное рабочее давление:

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	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	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

* 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.



Гидравлические насосы с аккумуляторным питанием



Ассортимент промышленного инструмента

Цилиндры и подъемное оборудование

- Универсальные
- Легкие алюминиевые
- Сверхмалой высоты
- Flat-Jac®, низкопрофильные
- Стягивающие
- С полым штоком
- Высокооточные
- Длинноходовые
- Высокоотнажные
- Подъемные домкраты POWR'RISER®
- Домкраты
- Комплекты "цилиндр-насос"

Насосы

- Ручные
- С электроприводом
- Пневматические
- Бензиновые

Системные компоненты

- Шланги, соединители, масло
- Манометры, адаптеры
- Коллекторы, фитинги

Клапаны

- 3- и 4-ходовые распределительные
- Клапаны управления давлением и расходом

Прессы

- Верстачные прессы, прессы для мастерских, прессы с подвижной станиной
- Оправочные прессы с зажимной скобой
- Тензометры, измерители нагрузки

Съемники

- Комплекты основных съемников
- Универсальные комплекты съемников
- Съемники Posi Lock®

Инструменты

- Комплекты для технического обслуживания
- Перфораторы
- Гидравлические подъемники
- Подъемный клин
- Высокопрочные салазки для перемещения тяжелых грузов
- Режущие инструменты
- Трубогибы
- Клиновые разжимы

Инструменты для болтовых соединений

- Мультипликаторы
- Гайковерты
- Особо прочные головки
- Инструменты для затяжки болтов
- Насосы для гайковертов и моментного инструмента
- Инструменты для выравнивания соосности фланцев
- Инструмент для восстановления поверхности фланцев
- Гайкорезы

Интегрированные решения

- Системы синхронного подъема грузов
- Подъемные системы
- Системы для надвиги мостов
- Системы синхронного позиционирования грузов
- Гидравлические порталные краны
- Системы с тросовыми домкратами для подъема тяжелых грузов
- Рельсовые системы перемещения
- Самомонтирующиеся порталные краны
- Самоходные модульные платформы
- Системы цепных лебедок

Международные представительства Enerpac

Полный список адресов можно найти на веб-странице www.enerpac.com/en-us/enerpac-locations

О компании Enerpac

Компания Enerpac - ведущий мировой поставщик гидравлических инструментов и оборудования высокого давления. Компания предлагает широкий ассортимент продукции и имеет мировую сеть распространения своей продукции, а также местные представительства. Продукция Enerpac получила признание на самых различных рынках. Компания занимается разработкой и производством высококачественных

инструментов и решений для любых промышленных применений.

Компания Enerpac обладает уникальным опытом разработки и производства гидравлического оборудования для управляемого перемещения и позиционирования тяжелых грузов. Компания Enerpac обеспечивает поддержку Вашего бизнеса, предоставляя решения и услуги, помогающие выполнять работы эффективным и безопасным образом.



Сайт www.enerpac.com - самая актуальная информация об Enerpac

- Новая продукция
- Специализированные выставки
- Руководства (инструкции и перечни запасных частей)
- Ближайшие дистрибьюторы и сервис-центры
- Продукция Enerpac в действии.



Каталоги и брошюры о продукции Enerpac - все, что вам требуется

Чтобы получить копию брошюры или каталога, просто позвоните нам или оставьте заявку на сайте enerpac.com



Услуги Enerpac Bolting Van

- Демонстрация болтового инструмента Enerpac на вашей территории
- Калибровка болтового инструмента любых марок
- Обучение безопасной и эффективной работе с болтовым инструментом.



Enerpac Academy

Enerpac Academy - это наш фирменный центр обучения, предназначенный исключительно для бизнес-партнеров компании Enerpac, пользователей продукции Enerpac и сотрудников Enerpac. Мы предлагаем обучающие программы всех уровней - от пользования инструментом, ремонта и обслуживания до безопасной работы с гидравлическим оборудованием высокого давления.

Ваш дистрибьютор Enerpac: