

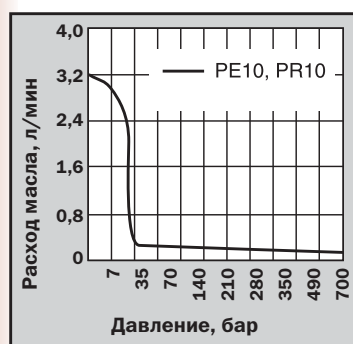
Электронасосы

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, СЕРИЯ PE10

Аккумуляторные насосы Quarter Horse® Двухскоростные

Высокоэффективный, компактный. Электрические и аккумуляторные модели для работы с оборудованием и цилиндрами с усилием до 25 тонн.

НАСОСЫ



PR102



- Портативный источник энергии для гидравлических цилиндров и оборудования.
- Быстрое включение двигателя даже в условиях низкого напряжения сети.
- Используется рабочее давление **210 и 300 бар**: (проконсультируйтесь с поставщиком).
- Аккумуляторные модели оснащены силовым кабелем длиной 2,4 м с зажимами для подсоединения к любому 12-вольтовому аккумулятору.
- Опционально поставляется портативное подзарядное устройство с наплечным ремнем, обеспечивающим возможность переноса.
- Одна зарядка аккумулятора обычно обеспечивает 15 минут непрерывной работы насоса при давлении **700 бар**.
- Насос может работать в любом положении.
- Для всех моделей, работающих от сети переменного тока, предлагаются ручные и ножные переключатели 24 В.
- Ударопрочный огнестойкий корпус
- В корпусе выполнены монтажные отверстия для стационарной установки насоса.

Используется с цилиндрами	Описание	Артикул	Тип клапана	Артикул клапана	Функции клапана	Управление	Двигатель	Полезная емкость бака, л
Одностороннего действия	Базовая модель насоса с двигателем мощностью 0,19 кВт. Бак эластичного типа. 110 В.	PE102	2х-канальный, автоматический сброс нагрузки	9561	прямой ход / обратный ход (автоматический)*	кулисный отключен, с самовозвратом включен	0,19 кВт, 110/115В 50/60 Гц, однофазный	1
Одностороннего действия	PE102, оснащен клапаном автосброса нагрузки	PE102A	автоматический сброс нагрузки	9562	прямой ход / обратный ход**	кулисный отключен, с самовозвратом включен	0,19 кВт, 110/115В 50/60 Гц, однофазный	1
Одностороннего действия	PE102, работает от сети с напряжением 220 В	PE102-220	2х-канальный, автосброс нагрузки	9561	прямой ход / обратный ход*	кулисный отключен, с самовозвратом включен	0,19 кВт, 110/115В 50/60 Гц, однофазный	1
Одностороннего действия	PE102A, работает от сети с напряжением 220 В	PE102A-220	автосброс нагрузки	9562	прямой ход / обратный ход	кулисный отключен, с самовозвратом включен	0,19 кВт, 220/230В 50/60 Гц, однофазный	1
Одностороннего действия	PE102, работает от сети постоянного тока 12 В	PR102	2х-канальный, автосброс нагрузки	9561	прямой ход / обратный ход*	кулисный отключен, с самовозвратом включен	0,19 кВт, 12V†	1
Одностороннего действия	PE102A, работает от сети постоянного тока 12 В	PR102A	автосброс нагрузки	9562	прямой ход / обратный ход**	кулисный отключен, с самовозвратом включен	0,19 кВт, 12V†	1
Одностороннего/двустороннего действия	Базовая модель насоса с 4х-канальным клапаном для управления системами с двусторонним действием. 110 В.	PE104	4х-канальный	9563	прямой ход / удержание / обратный ход	кулисный отключен, с самовозвратом включен	0,19 кВт, 110/115В 50/60 Гц, однофазный	1
Одностороннего/двустороннего действия	PE104, работает от сети с напряжением 220 В	PE104-220	4х-канальный	9563	прямой ход / удержание / обратный ход	кулисный отключен, с самовозвратом включен	0,19 кВт, 220/230В 50/60 Гц, однофазный	1
Одностороннего/двустороннего действия	PE104, работает от сети постоянного тока с напряжением 12 В	PR104	4х-канальный	9563	прямой ход / удержание / обратный ход	кулисный отключен, с самовозвратом включен	0,19 кВт, 12V†	1

* В позиции «Прямой ход» давление удерживается при отключенном двигателе. В положении «Обратный ход» шток цилиндра выдвигается при работающем двигателе и возвращается в исходное положение при отключении двигателя.

** Шток цилиндра выдвигается при работающем двигателе и автоматически возвращается в исходное положение при отключении двигателя.
† Поставляется в комплекте с проводом длиной 2,4 м с зажимами для работы от постоянного тока 12 в.



PR104

700 бар



Максимальное рабочее давление насоса Quarter Horse составляет 700 бар, благодаря чему обеспечивается работа с разнообразными ручными гидравлическими инструментами

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



BP212VQ

BP212VQ – Комплект аккумуляторный 12 В. Включает герметичный кислотный аккумулятор, зарядное устройство 115 В, провод длиной 1,2 м, переносной ящик и наплечный ремень. Вес 8 кг.

BP12INT – Аккумулятор с проводом и переносным ящиком. Вес 5 кг.

RC12V – Запасной провод для аккумулятора. Вес 0,2 кг.



BC 212

BC212 – Зарядное устройство для США. Вес 3 кг.

BC212EUR – Зарядное устройство для Европы. Вес 3 кг.

25017 – Дистанционное ручное управление с кабелем длиной 3 м. Вес 0,4 кг.



9560 – Регулятор давления от 70 до 700 бар. Комплект включает все монтажные приспособления. Вес 1,4 кг.



251660 – Ножной переключатель с проводом длиной 3 м. Однополюсный, с двумя положениями, 15 А, при напряжении переменного тока 125-250 В. Вес 0,45 кг.

Насос	Давление на выходе, бар	Уровень шума на холостом ходу и давлении 700 бар, дБ	Расход масла, л/мин		Габариты, ДхШхВ, мм	Вес насоса с маслом, кг
			0 бар	700 бар		
Серия PE10	700	68-74*	1,9	0,16	330 x197 x203	9,1
Серия PR10						

* Измерения проводились на расстоянии 0,9 м.

ПРИМЕЧАНИЕ: Модель PR10 с возможностью подзарядки оснащена проводом длиной 2,4 м с зажимами.

По отдельному заказу поставляется аккумулятор (BP212BQ), также можно использовать любой 12-в аккумулятор.

ПРИМЕЧАНИЕ: Расход жидкости устройства с давлением 350 бар составляет 328 см³/мин. Расход жидкости устройства с давлением 210 бар составляет 490 см³/мин. Для получения более подробной информации обращайтесь на завод-изготовитель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сила тока при 700 бар составляет 6 А при напряжении тока 115 в, 3 А при 230 в и 25 А при 12 в.

