

еР2 – НОВАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

НОВЫЙ СТАНДАРТ ЭФФЕКТИВНОСТИ



Серия насосов Р2/Р3 от компании Parker разработана с учетом специфических требований мобильного применения в тяжелых условиях. Оптимизированные габариты и уникальное расположение портов обеспечивают возможность экономичной прямой установки этих насосов на большинство типичных приводных систем мобильного применения. Наличие как насосов стандартного исполнения (Р2), так и наддувочной версии с внутренней подкачкой (Р3) гарантирует работу с большой подачей при самых разнообразных условиях на входе. При постоянном номинальном давлении до 350 бар насосы Р2/Р3 обеспечивают высокую мощность и позволяют уменьшить габариты мобильной техники. В каждом Р2/Р3 стандартного исполнения предусмотрен встроенный объем для предварительного сжатия, обеспечивающий низкую пульсацию потока и снижение уровня шума.

Доказав свою надежность в течение многолетнего применения в системах с измерением нагрузки, эта продуктовая линейка теперь дополнена **КОНЦЕПТУАЛЬНО НОВОЙ СИСТОМОЙ ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**, устанавливающей новые стандарты в плане **ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, СТАБИЛЬНОСТИ** и, прежде всего, **ЭКОНОМИЧНОСТИ**. Исключая потери, свойственные стандартным гидромеханическим компенсаторам, еР2 обеспечивает увеличение объемного КПД и снижение энергопотребления. В дополнение ко всему еР2 открывает дорогу новым подходам к гидравлической системе, таким как чисто электронное управление работой одиночного привода, которое устраняет потери от перепада давления (Δp) в обычной системе с измерением нагрузки.

Располагая электронной обратной связью по рабочему объему, новая конструкция использует замкнутый контур управления, обеспечивающий максимальную точность и повторяемость в любой момент времени. Помимо стандартной функции электронного регулирования рабочего объема, которую можно легко интегрировать в существующую логическую схему управления системой, аппаратура еР2 также обеспечивает электронное ограничение давления, регулирование крутящего момента и компенсацию скорости.

Кроме самого насоса, Parker также вводит новый модуль управления насосом, обеспечивающий логические, а также контрольные возможности для всего спектра функций электронного управления еР2. Естественно, все компоненты сертифицированы на соответствие требованиям ЕС.

еР2075 запускается в серийное производство к июлю 2017 года, после чего в течение ближайших месяцев будет произведена замена прежних моделей Р2 и Р3.

Дополнительную информацию можно найти на целевой странице, посвященной еР2

parker.com/eP2

Сокращение расхода управляющего масла

(по сравнению со стандартным устройством, управляемым посредством измерения нагрузки)

Пример: еР2075
1500 об/мин
 $p = 320$ бар

Экономия = **1 кВт**

Устранение потерь от перепада давления

Пример: Δp 20 бар
 $Q = 150$ л/мин
($75 \text{ см}^3/\text{об.}$ при 2000 об/мин)

Экономия = **5 кВт**