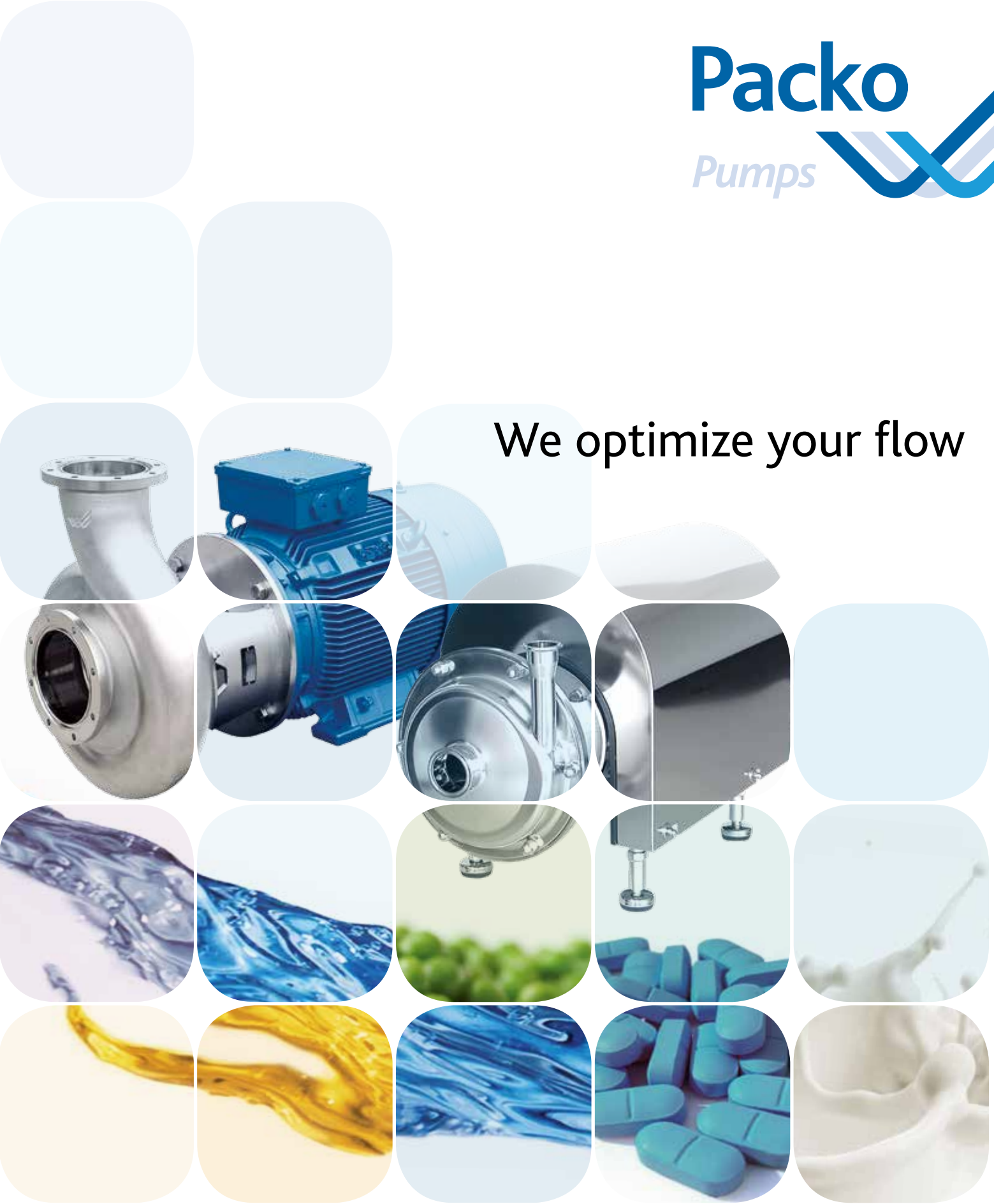


We optimize your flow





Отличные гигиенические показатели конструкции. EHEDG сертификат для пищевых и фармацевтический насосов, а также рециркуляционных насосов CIP.



Продукт создан командой инженеров с использованием специализированного программного обеспечения (CFD Computational Fluid Dynamics) и изготовлен на производственных мощностях компании в Бельгии.

Преимущества насосов Pacsko

Насосы Pacsko превосходят своих конкурентов по многим показателям. Конструкция, выбор материалов, сервис, знание рынка и высокое качество исполнения - вот некоторые из характеристик, которым завидуют наши конкуренты.

Продукт с отличными гидравлическими характеристиками (высокие значения КПД и кавитационного запаса насоса NPSH). Низкое энергопотребление благодаря Pacsko Pumps.

Все насосы стандартно электрополированы, что обеспечивает повышенное сопротивление коррозии, улучшенные гигиенические показатели и улучшенный визуальный эффект.

Перед отгрузкой все насосы проходят испытания согласно комплексному тестовому протоколу. Тестовые испытания рабочих характеристик, давления, уровня вибрации и контроль основных технологических размеров являются стандартной тестовой процедурой для всех без исключения насосов Pacsko. 100% финишный контроль!

ISO 9001:2008



Огромный опыт и квалификация Pacsko Pumps в области центробежных насосов, а также обширные знания технологических процессов их применения позволяют предложить наиболее оптимальное решение для вашей системы, с помощью уникального программного обеспечения CAPDATA (Computed Aided Pump Selection Program).

Простая,
модульная, легкая
в обслуживании и
надежная концепция.



Стандартизированные размеры
электродвигателей согласно IEC.
Возможность поставки
электродвигателей
согласно местным
стандартам.



Стандартизированные механические
уплотнения согласно EN12756. Ограниченное
количество типоразмеров для всей
производственной линейки
насосов.



Соответствие действующим европейским и
основным мировым нормам и стандартам.

Наша номенклатура насосов из нержавеющей стали

Стандартная производственная программа Pacco Pumps

Насосы
общепромышленного назначения



Насос серии NP60 & NP70

Процессинговый центробежный насос общепромышленного назначения из нержавеющей стали.

Простота конструкции и обслуживания

- Макс. производительность 55 м³/ч
- Макс. 2,5 бар
- Мощность привода до 5,5 кВт



Насос серии ICP2 & ICP3

Надежная конструкция штамповкой из нержавеющей стали марки 316L. Экономичность и низкое значение NPSH. Модульная концепция с использованием стандартных компонентов.

Простота в обслуживании

- Макс. производительность 320 м³/ч
- Макс. 12 бар
- Мощность привода до 90 кВт



Насос серии MCP2 & MCP3

Надежная конструкция из нержавеющей стали марки 316L. Корпус насоса и рабочее колесо выполнены методом литья по выплавляемым моделям. Высокая энергоэффективность благодаря оптимальной гидродинамике. Модульная концепция с использованием стандартных компонентов.

Простота в обслуживании

- Макс. производительность 1250 м³/ч
- Макс. 7 бар
- Мощность привода до 132 кВт



Насос серии NMS

Многоступенчатый насос общепромышленного назначения.

Идеален для работы при высоком давлении и средней производительности

- Макс. производительность 50 м³/ч
- Макс. 16 бар
- Мощность привода до 45 кВт



Насос серии VDKM

Насос из нержавеющей стали марки AISI 304 с канальной конструкцией рабочего колеса.

Предназначен для бережной перекачки овощей, картофеля, морепродуктов, ...

Предельно большой проток Доступен с условным проходом напорного трубопровода до DN250

- Макс. производительность 800 м³/ч
- Макс. 2 бар
- Мощность привода до 55 кВт

Стандартная производственная программа Packo Pumps

Насосы общепромышленного назначения



Консольный насос серии IML

Погружной насос консольного типа из нержавеющей стали.
Без торцевых уплотнителей и подшипников.

Непосредственно предназначен для перекачки жидкостей, которые тяжело изолировать механическими уплотнителями, таких как краски, лаки, гальванорастворы, горячие масла, ...

- Макс. производительность 800 м³/ч
- Макс. 6 бар
- Мощность привода до 75 кВт



Самовсасывающий насос серии MSP2

Надежная литая конструкция из нержавеющей стали 316L.
Подходит для СР рециркуляции, разгрузки автоцистерн, ...

Идеален для перекачки жидкостей с высоким содержанием газа

- Макс. производительность 70 м³/ч
- Макс. 3 бар
- Мощность привода до 11 кВт



Вихревой насос серий IFF & MFF

Вихревой насос из нержавеющей стали с увеличенным объемом проходных каналов рабочего колеса.

Идеален как технологический насос для перекачки жидкостей с высоким содержанием механических включений или жидкостей с длинноволокнистыми материалами

- Макс. производительность 350 м³/ч
- Макс. 3 бар
- Мощность привода до 45 кВт



Насос серии MWP2

Надежная конструкция из высокопрочной износостойкой нержавеющей стали.

Идеален для перекачки эрозийных / абразивных продуктов

- Макс. производительность 50 м³/ч
- Макс. 6 бар
- Мощность привода до 11 кВт



Насос серии IRP

общепромышленный СР рециркуляционный насос для перекачивания жидкостей с высоким содержанием воздуха, откачки продуктов из автоцистерн, резервуаров, ...
Высокая экономичность и низкое значение NPSH в сравнении с классическими жидкостно-кольцевыми насосами.

Ограниченный уровень шума

Простота в обслуживании

- Макс. производительность 120 м³/ч
- Макс. 7 бар
- Мощность привода до 22 кВт

Стандартная производственная программа Pasco Pumps

Гигиенические насосы



Насос серии FP60 & FP70

Процессинговый гигиенический насос изготовленный штамповкой из нержавеющей стали. Экономичность и высокий КПД.

Простота конструкции и обслуживания

- Макс. производительность 55 м³/ч
- Макс. 2,5 бар
- Мощность привода до 5,5 кВт



Насос серии FP2 & FP3

Сертифицирован по стандарту EHEDG

Надежная конструкция гигиенического насоса из нержавеющей стали марки 316L.

Экономичность и низкое значение NPSH.

Модульная концепция с использованием стандартных компонентов.

Простота в обслуживании

- Макс. производительность 320 м³/ч
- Макс. 12 бар
- Мощность привода до 90 кВт



Насос серии MFP2 & MFP3

Гигиеническое исполнение из нержавеющей стали марки 316L. Корпус насоса и рабочее колесо выполнены методом литья по выплавляемым моделям.

Высокая энергоэффективность благодаря оптимальной гидродинамике.

Модульная концепция с использованием стандартных компонентов.

Простота в обслуживании

- Макс. производительность 1250 м³/ч
- Макс. 7 бар
- Мощность привода до 132 кВт



Насос серии FMS

Многоступенчатый насос гигиенического исполнения.

Идеален для работы при высоком давлении и средней производительности

- Макс. производительность 50 м³/ч
- Макс. 16 бар
- Мощность привода до 45 кВт



Насос серии CRP

Сертифицирован по стандарту EHEDG

CIP рециркуляционный насос.

Уникальная концепция для перемещения жидкостей с высоким содержанием воздуха.

Высокая экономичность и низкое значение NPSH в сравнении с классическими жидкостно-кольцевыми насосами.

Ограниченный уровень шума

Простота в обслуживании

- Макс. производительность 120 м³/ч
- Макс. 7 бар
- Мощность привода до 22 кВт

Стандартная производственная программа Packo Pumps

Фармацевтические насосы



Насос серии PHP2

Сертифицирован по стандарту EHEDG
Конструкция насоса в соответствии с требованиями ASME BPE.

Чистота обработки поверхности компонентов непосредственно в контакте с перекачиваемой жидкостью - менее 0,4 мкм.

Сертификаты на материалы и свидетельства производителя.

Высокая экономичность и низкое значение NPSH.

Модульная концепция с использованием стандартных компонентов.

Простота в обслуживании
Возможность использования в оборудовании SIP (стерилизации)
Возможность использования специализированных торцевых уплотнений

- Макс. производительность 90 м³/ч
- Макс. 1,2 бар
- Мощность привода до 45 кВт



Насос серии PRP2

Сертифицирован по стандарту EHEDG
SIP рециркуляционный насос.

Чистота обработки поверхности компонентов непосредственно в контакте с перекачиваемой жидкостью - менее 0,4 мкм.

Сертификаты на материалы и свидетельства производителя.

Уникальная концепция для перемещения жидкостей с высоким содержанием воздуха.

Высокая экономичность и низкое значение NPSH в сравнении с классическими жидкостно-кольцевыми насосами.

Ограниченный уровень шума
Простота в обслуживании
Возможность использования специализированных торцевых уплотнений

- Макс. производительность 80 м³/ч
- Макс. 7 бар
- Мощность привода до 22 кВт

Насосы Раско для производителей машин и оборудования & специализированных индивидуальных решений

Серия для производителей (OEMs)

Раско Pumps предлагает серии насосов, специально разработанных для производителей специализированных машин и оборудования. Конструкция базируется на стандартной линейке насосного оборудования Раско Pumps с необходимой адаптацией.



Гигиенический насос для монтажа на автоцистернах для перевозки молока. Специальный опорный блок подшипника выполнен из нержавеющей стали. Возможность комплектации насоса гидромотором.



Насосы со специальными всасывающими и напорными парубками.



Конструкция насоса предусматривает комплектацию специальными электромоторами: электромоторами из нержавеющей стали, моторами без вентилятора, ...



Специальное покрытие гнезда торцевого уплотнения для повышенной износостойкости.

Насосы Раско для производителей машин и оборудования & специализированных индивидуальных решений

Специализированные индивидуальные решения под заказ

Нуждаетесь в специализированном насосном оборудовании для вашего оборудования? Или ищете прогрессивный способ улучшить технологию насосной составляющей вашей машины? Packo Pumps также является экспертом в специализированном насосном оборудовании!



Противопожарный насос MCR с гидравлическим приводом.



Специализированный консольный насос для перекачки горячего растительного масла с температурой 190°C!



Осевой насос для использования в мясоперерабатывающей промышленности.



Вертикальный насос "в линию".



Импульсный центробежный насос (серия LIN) для транспортировки деликатных продуктов.



Серия погружных насосов IMXL (на глубину до 1,5 м) для перекачки сточных вод CIP процессов.