

# Зачем искать компромисс качеству?

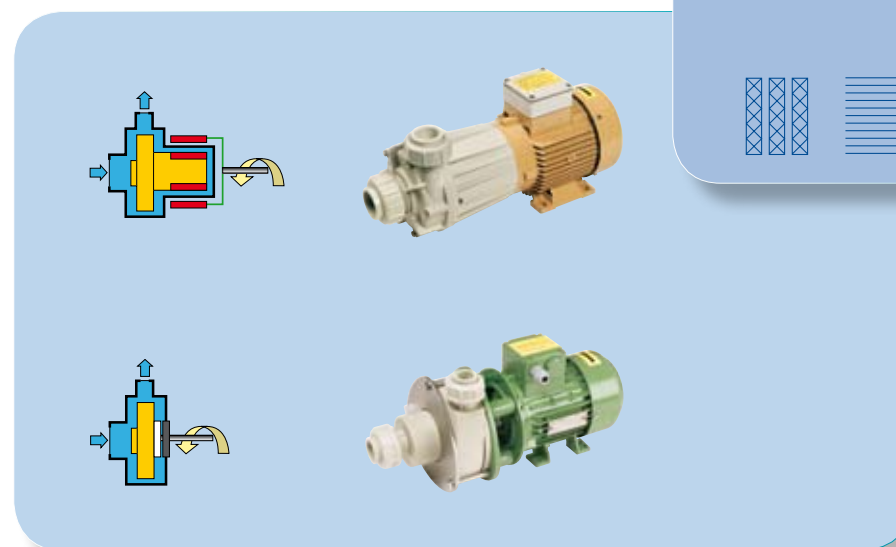
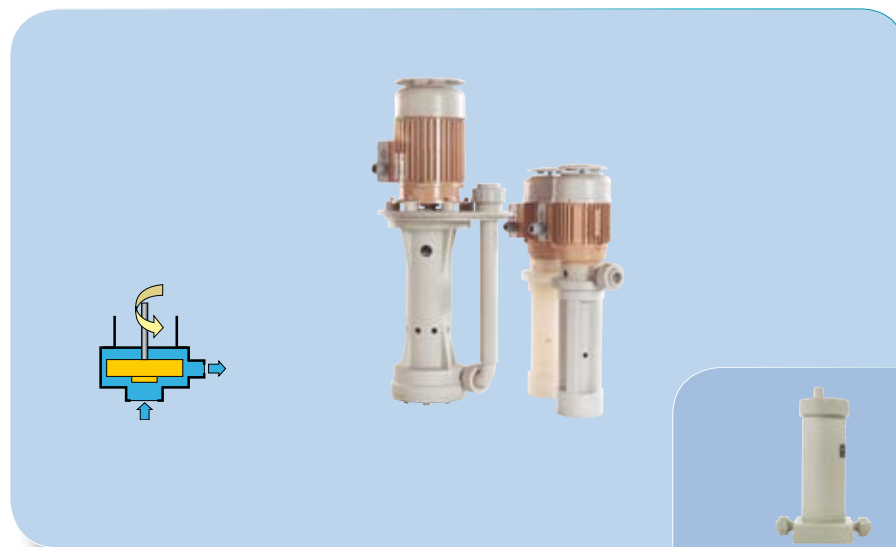
## Обработка поверхности

### Применение

- Анодирование
- Воздушная очистка
- Горячее гальванизирование
- Фильтрация
- Фосфатирование
- Морение
- Нанесение покрытия
- Обезжиривание
- Обработка сточных вод
- Окрашивание
- Ополаскивание
- Очистка
- Травление
- Удаление поверхностного слоя

### Отрасли промышленности

- Авиационная
- Автомобильная
- Бытовая техника
- Гравюра
- Крепёж
- Ленты/обмотка
- Мебель
- Печатные платы
- Полупроводники
- Проволока/кабель
- Производство CD/DVD
- Сантехника
- Соединители
- Чеканка монет
- Ювелирное дело



### Характеристики

- Выполнены в вариантах PP – PVDF – SS316
- Максимальная температура PP 80°C, PVDF и SS 100°C
- В стандартном исполнении с GF соединениями
- Соединительные гнезда в PP / PVDF / CPVC
- Дополнительно комплектуются с шланговыми адаптерами / фланцами
- 3-фазные двигатели с возможностью работы при различных напряжениях
- Двухкомпонентное полиуретановое покрытие двигателей для хорошего химического сопротивления
- Оборудование пригодно для использования с частотным преобразователем

### Другие возможности использования продукции Hendor

- обработка углем и восстановление металла
- масляная и оловянная фильтрация

### Вертикальные насосы 1 – 250 м<sup>3</sup>/ч / 0,12 – 30 кВт

- Безопасная для окружающей среды установка в резервуар
- Свободно поворачивающийся вал – без уплотнения
- Самовсасывающие – могут работать всухую
- Проходящий вал двигателя служит для высокой устойчивости насоса


### Насосы с электромагнитным приводом 1 – 40 м<sup>3</sup>/ч / 0,12 – 4 кВт


- Без уплотнителей, герметичны
- Гарантируют фактор экстренной безопасности для агрессивных и дорогих жидкостей


### Насосы с механическим уплотнением 1 – 100 м<sup>3</sup>/ч / 0,55 – 9 кВт

- Традиционно недорогие для покупки и техобслуживания
- Идеальны для абразивных жидкостей или жидкостей с железосодержащими частицами

### Фильтровальные камеры

 К системам картриджей подходят витые, крученые, углеродные и гофрированные фильтровальные элементы

 Ко всем фильтровальным дискам подходит тонкая или толстая бумага, угольная бумага или ткань многократного использования

 Несколько моделей фильтровальных мешков выполнены в комбинации с активными углеродами и микрофибрами

### Фильтровальные системы

- 1 – 80 м<sup>3</sup>/ч
- Компактные и надежные в эксплуатации
- Наружный крепеж из нержавеющей стали
- Нет контакта металла с раствором
- Герметичное сварное основание для оптимальной металлической прочности
- Нет обхода для нефильрованного раствора
- Дополнительно круглый шламоотстойник с конусообразным дном, который можно легко очистить и полностью опорожнить