



- ✓ Легко интегрируются в прочие системы LUMPP® на специально разрабатываемой раме
- ✓ Опыт компании LUMPP позволяет предлагать рабочие колеса, которые наиболее оптимально подходят для каждого отдельного процесса

Функции:

Смешивание осуществляется за счет сочетания механических и гидравлических процессов. Механические характеристики зависят от видимых особенностей миксера. Гидравлические характеристики решают конкретные технологические задачи процесса. Рабочие колеса LUMPP® разрабатывались в течение многих лет, и теперь мы можем предложить колеса, которые могут справиться со всеми технологическими задачами наших Заказчиков. Рабочие колеса LUMPP можно найти в каждой отдельной системе, в зависимости от функции, которую такая система реализует. Различные типы рабочих колес LUMPP могут быть установлены в одном резервуаре, чтобы обеспечить различные характеристики процесса.

Сферы применения:

- Химическая и фармацевтическая продукция
- Metallургия
- Нефть и газ
- Обработка воды и очистка сточных вод
- Поликремний
- Добыча полезных ископаемых
- Целлюлоза и бумага

Ключевые характеристики:

- Высокопроизводительные винты с осевым потоком (для создания потока малой мощности): семейство L-винтов с 2, 3 или 4 лопастями.
- Для установки в фиксированном или регулируемом положении на валу.
- Создание потока с низкой турбулентностью.
- Для работы с материалами с низкой и средней вязкостью

Для создания турбулентности и/или сдвига LUMPP® предлагает: турбину с наклонными лопастями, турбину Раштона, турбину Коулса, роторно-статорное устройство, предназначенное для дисперсии газа, дисперсии порошка, эмульсии. Специальная конструкция для работы с высоковязкими продуктами:

- L-винты с двойным потоком



Специальное оборудование для специальных изделий

HASLER-GROUP

Головной офис
ZI l'Abbaye - 496 rue Louis Bréguet
38780 Pont-Evêque – Франция

Телефон: +33 (0)4 74 16 11 50
Факс: +33 (0)4 74 16 11 55
E-mail: sales.fr@hasler-gp.com

Все наши контактные данные указаны на:

www.hasler-gp.com