



## НАСОС РЯДА W С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ



"Разработан для продуктов с затрудненным течением - густые, нетекучие массы, обезвоженные шламы и растворы".

Производительность: до 215 м<sup>3</sup>/ч

Давление: до 48 бар

Температура: от -10 до 100°C

Применения: Сток и отработанная вода  
Химикаты  
Бумага и керамика  
Горное дело  
Продукты питания

**Широкий впуск с винтом Питатель**

Подталкивает материал к нагнетающему элементу  
Может обрабатывать весьма вязкие материалы до 1,000,000сР.

**Разбиватель закупорки большой бур**

Позволяет прокачивать обезвоженный шлам и раствор с **или** содержанием сухого вещества до 40% (отработанная вода)

**Варианты длины бункера**

Разработаны для удовлетворения потребностей клиента.

**Вставной вал**

Простой в обслуживании при монтаже и демонтаже.

**Герметичные швы**

Продление срока службы, меньше обслуживания.

**Низкая скорость вращения**

Снижение износа для **продления срока работы насоса**, продление периодов между регулярным обслуживанием.

**Плавная работа**

Минимизирует повреждение прокачиваемых продуктов от срезания и раздавливания.

**Справляется с газопоглощением**

Воздушные пробки отсутствуют.

**Отсутствие клапанов**

Снижается риск закупорки.

**Оптимальный насос Производительность**

Производство роторов и статоров фирмой "Mono" в Великобритании гарантирует соответствие и правильность геометрии для **постоянного и гладкого хода** без повреждения материала.