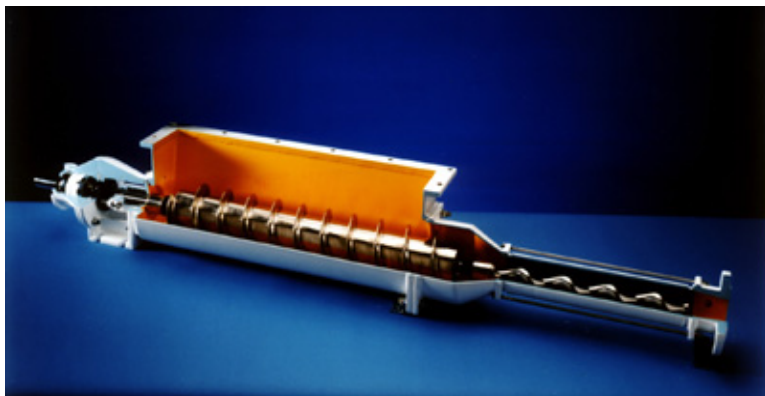




НАСОС РЯДА W С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ



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

Производительность: до 215 м³/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.