



«Высокомоментная низкоскоростная дробилка для трубопроводов, подходит для эффективного разложения выбросов и абразивных шламов. Основные характеристики: отсутствие нижних подшипников и уплотнений, встроенная ловушка, отводящаяся вставка резца».

Производительность до 500 м³/ч

Применения: Защитные насосы для насосных установок сточных вод и шлама
Размачивание с отсеиванием
Промышленное размачивание выбросов
Тонкое размачивание шлама для обработки

Уплотнение верхнего стыка

Предотвращает накопление песка, снижая износ уплотнения

Нет нижних подшипников и механических уплотнений

Сокращает обслуживание и время простоя.

Вал резца с отводом

Отброшенный материал остается вне резца, снижая риск повреждения.

Отводящийся узел резца

Допускает извлечение без нарушения работы трубопровода.

Встроенная ловушка

Улавливает любой отброшенный материал, твердые частицы могут затем удаляться через дверцы для очистки

Малые рабочие скорости

Благодаря низким скоростям режущей верхушки значительно снижается скорость износа. Время простоя для замены резца снижается, благодаря чему снижаются затраты на обслуживание. Низкие скорости также обеспечивают низкий уровень шума.

Высокомоментная дробилка

Дробилка позволяет жидкости проходить сквозь режущий узел, фильтруя ее и захватывая твердые частицы. Высокий момент машины используется затем для дробления частиц.

Низкое энергопотребление

Экономия, особенно в сравнении с высокоскоростными мусородробилками.

Стандартизация

Взаимозаменяемость компонентов. Требуется всего один комплект запасных частей для всех машин. Снижает уровень необходимых запасов.

Встроенная защита от перегрузок

Препятствует серьезному повреждению дробилки, позволяет экономить на простоях.