



«Высокомоментная низкоскоростная дробилка для установок с открытым каналом или трубопроводом, подходит для эффективного измельчения выбросов».

Производительность до 880 м³/ч

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

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.

Простота конструкции

Требует минимального внимания и обслуживания. Простота обслуживания – не нужны специальных навыков установки. Снижение времени простоя.

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.

Отдельные режущие элементы

Снижение числа типов необходимых запасных частей. Снижение расходов благодаря тому, что заменяются лишь изношенные режущие элементы.

Простота установки

Не требуются сложные фундаментные работы – можно устанавливать в имеющиеся каналы.