

МИКСЕРЫ. ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ. СЕПАРАТОРЫ.
БИОРЕАКТОРЫ. СИСТЕМЫ ГРАНУЛИРОВАНИЯ.
МОБИЛЬНЫЕ ПУНКТЫ СЕПАРАЦИИ.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ



**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБОРУДОВАНИЯ
ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА
ОБУЧЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
МОДЕРНИЗАЦИЯ С/Х ОБОРУДОВАНИЯ
ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ**



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Производственные мощности завода спецтехники и собственный конструкторский отдел позволяют проектировать и изготавливать комплексы шланговых систем, мобильных систем перекачки воды, насосных установок, ремонта и модернизации оборудования.

АРЕНДА ОБОРУДОВАНИЯ ПО ОТКАЧКЕ

Бригада по внесению работает на собственном оборудовании. Индивидуальные условия.

СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Складские резервы запчастей в Новгородской области и у дилеров на территории РФ.

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Консультация 24 часа по тел. 8 (800) 222 00 65 и выезд специалистов.

ОБУЧЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Программа обучения бригады заказчика и монтаж оборудования силами и средствами завода спецтехники Искадаз.

МОДЕРНИЗАЦИЯ С/Х ОБОРУДОВАНИЯ

Большой опыт перезапуска и модернизации эксплуатируемого оборудования для выполнения новых задач.

ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ

Подбор оборудования конкретно под тех. задачи заказчика и гарантия его работы до 5 лет!





СИСТЕМЫ СЕПАРАЦИИ НАВОЗА (ОТХОДОВ)

Эффективной и современной технологией переработки органических и пищевых отходов является система сепарации. Особенно востребована она на предприятиях животноводческого комплекса с внесением органики на поля. Комплексная система решает множество проблем, связанных с использованием навоза как удобрения, а также снижает потребность предприятий в использовании минеральных удобрений.

СОСТАВ СИСТЕМЫ СЕПАРАЦИИ

- СЕПАРАТОРЫ ШНЕКОВЫЕ
- ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ
- ФИЛЬТР-СИТА СЕПАРАТОРОВ
- РУКАВА СПИРАЛЬНЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ
- ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
- ПОГРУЖНЫЕ МИКСЕРЫ
- ТРАНСПОРТЕРЫ ТВЕРДОЙ ФРАКЦИИ
- ВОРОШИТЕЛИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СОКРАЩЕНИЕ ОБЪЕМА НАВОЗА НА 15-30%
- СОКРАЩЕНИЕ ОБЪЕМА НЕОБХОДИМЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ НАВОЗА
- ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СОКРАЩЕНИЕ ЗАПАХА
- ВЫСOKАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ
- УДОБСТВО ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКОЙ ФРАКЦИИ ЧЕРЕЗ ОРОСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
- ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
- ХРАНЕНИЕ ТВЕРДОЙ ФРАКЦИИ КАК КОМПОСТ
- УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ
- ОТСУСТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГОМОГЕНИЗАЦИИ
- СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ЛАГУНАХ ЖИДКОЙ ФРАКЦИИ
- УМЕНЬШЕНИЕ ПОТЕРЬ АЗОТА ПРИ ХРАНЕНИИ И ВНЕСЕНИИ
- ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ СИСТЕМЫ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТВЕРДОЙ ФРАКЦИИ В КАЧЕСТВЕ ПОДСТИЛКИ (ДЛЯ КРС)
- УПРОЩЕНИЕ СОСТАВА ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМЫ ВНЕСЕНИЯ НАВОЗА
- РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОТХОДЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (КРС, СВИНОФЕРМЫ, ПТИЦЕФАБРИКИ);
- ОТХОДЫ БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА;
- ОТХОДЫ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ОВОЩЕЙ;
- ПИВНАЯ ДРОБИНА;
- ПЕРЕРАБОТКА ТОМАТНОЙ ПАСТЫ;
- СПИРТОВАЯ БАРДА;
- И Т.Д.

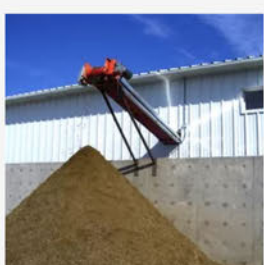
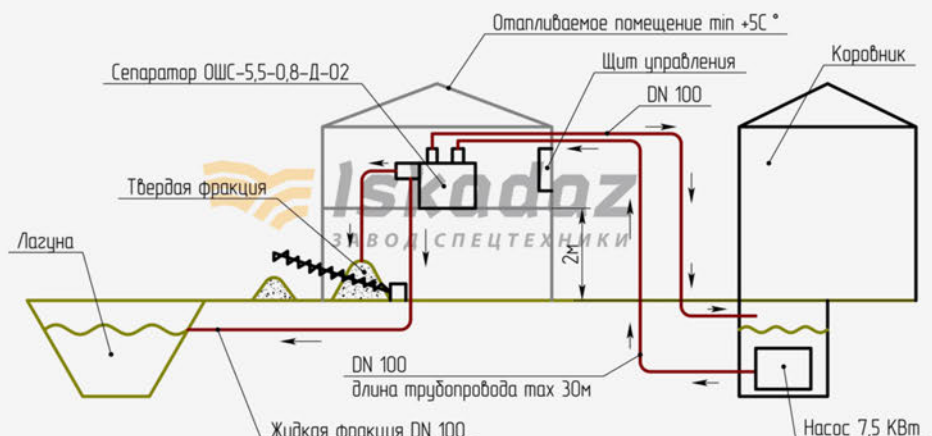


Схема сепарации





ШНЕКОВЫЕ СЕПАРАТОРЫ

ШНЕКОВЫЕ СЕПАРАТОРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СЕПАРАЦИИ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ФРАКЦИЙ МАТЕРИАЛОВ, БОГАТЫХ НА ВОЛОКНИСТЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ. ЧАЩЕ ВСЕГО СЕПАРАТОР ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОБЕСВОЖИВАНИЯ АНВОЗА. СОТНИ УСТАНОВОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПО ВСЕМУ МИРУ В ТЕЧЕНИЕ МНОГИХ ЛЕТ, ПОКАЗЫВАЮТ ПРЕКРАСНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, РАБОТАЯ ДАЖЕ В СЛОЖНЕЙШИХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ. НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЛЕГКО СПРАВЛЯЕТСЯ СО ВСЕМИ ВИДАМИ НАВОЗА, ОБЕСПЕЧИВАЯ ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО СУХОМУ ВЕЩЕСТВУ И МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ФИЛЬТРАТЕ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- РАЗДЕЛЕНИЕ (СЕПАРИРОВАНИЕ) ЖИДКИХ ФРАКЦИЙ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ОТ 1% ДО 15%;
- КОНЦЕНТРАЦИЯ ОТЖАТОЙ СЕПАРАТОРОМ ТВЕРДОЙ ФРАКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ 50-70%;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СОСТАВЕ БИОГАЗОВЫХ УСТАНОВОК;

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (ПТИЦЕВОДСТВО И ЖИВОТНОВОДСТВО) - РАЗДЕЛЕНИЕ НАВОЗА НА ФРАКЦИИ;
- ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - СЕПАРАЦИЯ И ОТЖИМ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, СЕПАРАЦИЯ СПИРТОВОЙ БАРДЫ, ПОЛУЧЕНИЕ ПИВНОЙ ДРОБИНЫ ПУТЕМ ОТЖИМА ТВЕРДОЙ ФРАКЦИИ;
- ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ.

Загрузка сепараторов происходит при помощи транспортера, погружного насоса с измельчающим механизмом, или самотеком из накопительного резервуара.

СЕПАРАТОРЫ EYS



ФИЛЬТР-СИТА СЕПАРАТОРОВ



СЕПАРАТОРЫ ОШС





ФИЛЬТР-СИТО ДЛЯ ШНЕКОВЫХ СЕПАРАТОРОВ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ШНЕКОВ ДЛЯ СЕПАРАТОРОВ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА ЗАКАЗ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ ШНЕКОВЫХ СЕПАРАТОРОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ФРАКЦИЙ.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ ПО ЧЕРТЕЖАМ ИЛИ ОБРАЗЦАМ ЗАКАЗЧИКА.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ШНЕКОВ ЛЮБЫХ МОДЕЛЕЙ СЕПАРАТОРОВ.



- **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.** Конструкция сита изготавливается из качественной нержавеющей стали.
- **СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.** Комплектующие для изготовления всегда на складе.
- **ОРИГИНАЛ.** Полное соответствие оригиналам фильтрующих элементов.
- **ВАРИАЦИИ.** Диаметр отверстий 0,2 - 1,2 мм.

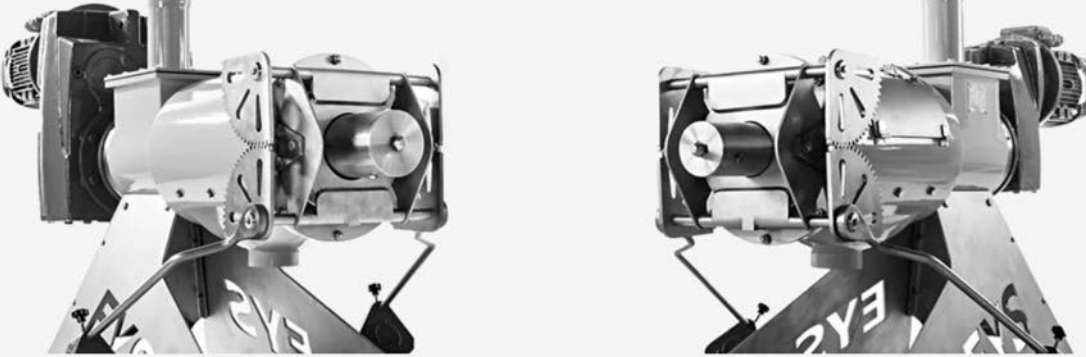
КОНСТРУКЦИЯ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316, 321 (Российские стандарты 08Х18Н10, 12Х18Н10Т и тд.)
СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- ОТХОДЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (КРС, СВИНОФЕРМЫ, ПТИЦЕФАБРИКИ);
- ОТХОДЫ БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА;
- ОТХОДЫ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ОВОЩЕЙ;
- ПИВНАЯ ДРОБИНА;
- СПИРТОВАЯ БАРДА;
- НЕФТЕШЛАМЫ.





СЕПАРАТОРЫ EYS СЕРИИ SP



ШНЕКОВЫЕ СЕПАРАТОРЫ EYS РАСПРОСТРАНЕНЫ В МИРЕ В КАЧЕСТВЕ НАДЕЖНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ФРАКЦИЙ (ХИДРУЮЩУЮ И ТВЕРДУЮ). НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ СЕПАРАТОРЫ EYS ЗАСЛУЖИЛИ БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА МНОГОЛЕТНЮЮ КАЧЕСТВЕННУЮ РАБОТУ ОТ КЛИЕНТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ПО ВСЕМУ МИРУ. БЛАГОДАРЯ НИЗКОМУ ПРОЦЕНТУ ВЛАЖНОСТИ НА ВЫХОДЕ И ВЫСОКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИ НЕИЗМЕННОМ КАЧЕСТВЕЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ШНЕКОВ И ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ, СЕПАРАТОРЫ ВОШЛИ В ЛИДЕРЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ.

ШНЕКОВЫЕ СЕПАРАТОРЫ EYS ИСПОЛЬЗУЮТ ТАКЖЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ СПИРТОВОЙ БАРДЫ, ПИВНОЙ ДРОБИНЫ, ОТХОДОВ БОЕИ, ПЕРЕРАБОТКИ ТОМАТНОЙ ПАСТЫ И ТАК ДАЛЕЕ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ЭНЕРГОСЕФЕКТИВНОСТЬ.** Низкая стоимость эксплуатации.
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.** До 90 м³/ч.
- **НЕЗАСОРЯЮЩИЕСЯ КЛИНОВИДНЫЕ СЕТКИ.**
- **БОЛЬШОЙ ДИАПОЗОН ВЫБОРА ЯЧЕЙКИ СЕТКИ.** От 0,3 до 1 мм.
- **МАТЕРИАЛ СЕТКИ:** НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304, 316.
- **МАТЕРИАЛ ШНЕКА:** НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304, ПОКРЫТИЕ КАРБИДОМ ВОЛЬФРАМА.
- **АНТИАБРАЗИВНАЯ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ШНЕКА.**
- **ВСЕ РАБОЧИЕ МЕХАНИЗМЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.**

Модель	Мощность (кВт)	Производительность (м ³ /ч)	Размеры (мм)	Вес (кг)
SP400	2,2	KPC (10-15), свиной (15-20)	L:1450 W:700 H:950	400
SP600	5,5	KPC (30-50), свиной (40-60)	L:1850 W:1000 H:1200	620
SP800	5,5	KPC (50-70), свиной (70-90)	L: 2100 W: 1000 H:1200	750





СЕПАРАТОРЫ СЕРИИ ОШС

ШНЕКОВЫЕ СЕПАРАТОРЫ ОШС - НОВАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА, ПРИЗВАННАЯ ЗАМЕНИТЬ ИМПОРТНЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ АНАЛОГИ КАЧЕСТВЕННЫМ РОССИЙСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕРЖАВЕЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ И ПРЕКРАСНЫЙ БАЛАНС ДВИГАТЕЛЯ И ШНЕКА ПРЕДСТАВЛЯЮТ ХОРОШУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАМЕНЫ АНАЛОГОВ, А НЕДОРОГАЯ СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТУЮЩИХ (СИТА, ШНЕКИ) ДЕЛАЮТ СЕРИЮ ОШС ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМИ ПО ЦЕНЕ И НЕДОРОГИМИ В ОБСЛУЖИВАНИИ. РАЗРАБОТКА СЕПАРАТОРА ОШС ОСНОВАНА НА ПРОРАБОТКЕ ВСЕХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБЪЕДИНЕНА В ПРОСТОЙ В ОБСЛУЖИВАНИИ АГРЕГАТ, КОТОРЫЙ НАДЕЖЕН КАК АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА.



ПРЕИМУЩЕСТВА

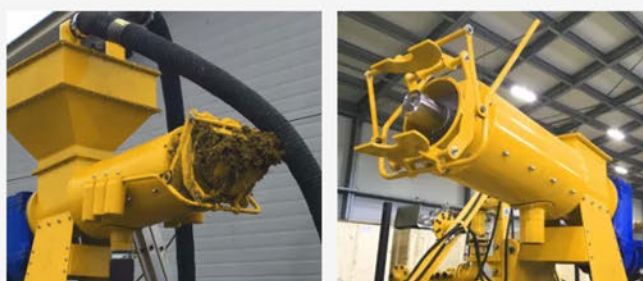
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ.
- ЛЕГКОСТЬ КОНТРОЛЯ, УПРАВЛЕНИЯ И РЕМОНТА.
- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ.
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. 15 - 35 м³/ч.
- НЕЗАСОРЯЮЩИЕСЯ КЛИНОВИДНЫЕ СЕТКИ.
- БОЛЬШОЙ ДИАПАЗОН ВЫБОРА ЯЧЕЙКИ СЕТКИ. ОТ 0,1 до 1,2 мм.
- МАТЕРИАЛ СЕТКИ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316.
- МАТЕРИАЛ ШНЕКА: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304.
- ВСЕ РАБОЧИЕ МЕХАНИЗМЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОТХОДЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (КРС, СВИНОФЕРМЫ, ПТИЦЕФАБРИКИ);
- ОТХОДЫ БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА;
- ОТХОДЫ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ОВОЩЕЙ;
- ПИВНАЯ ДРОБИНА;
- СПИРТОВАЯ БАРДА;
- НЕФТЕШЛАМЫ.

Влажность обезвоженного продукта составляет 50-80%, в зависимости от свойств, состава и требований.

Модель	Мощность (кВт)	Производительность (м ³ /ч)	Размеры (мм)	Вес (кг)
3,5-Д-01	3,5	10	2100x550x900	290
5,5-Д-02	5,5	25-30	2230x600x900	330





ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ВОДОСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ И СТОЧНЫХ ВОД. ДАННАЯ СЕРИЯ НАСОСОВ ХОРОШО СЕБЯ ЗАРЕКОМЕНДОВАЛА НА ЕВРОПЕЙСКОМ РЫНКЕ БЛАГОДАРЯ КАЧЕСТВУ ДЕТАЛЕЙ И ДОЛГОМУ СРОКУ СЛУЖБЫ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ.
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ БЕЗ РЕМОНТА.
- НИЗКИЕ ЭКСПЛУТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ.
- РЕЖУЩИЕ НОЖИ ДЛЯ ВОЛОКНИСТЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ.
- ВСТРОЕННЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЕРЕГРЕВА И ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ.
- ВЫСOKАЯ КОРРОЗИЙНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ.
- ВАРИАЦИИ. Универсальность и большой выбор исполнений и доп опций в соответствии с тех заданием заказчика.
- СЕРТИФИКАЦИЯ. Вся продукция имеет необходимые разрешения и сертификаты.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- ОТКАЧКА НАВОЗА И УДОБРЕНИЙ ИЗ КНС.
- ОТКАЧКА СТОЧНЫХ ВОД В ЖКХ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Модель	Мощность (кВт)	Скорость (об/мин)	Диаметр K (мм)	Вес
GP-30	3	1450	157	70
GP-40	4	1450	170	74
GP-55	5,5	1450	190	80
GP-75	7,5	1450	220	153
GP-110	11	1450	223	158
GP-150	15	1450	254	305
GP-185	18,5	1450	259	305





ПОГРУЖНЫЕ МИКСЕРЫ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ СТОКОВ И ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ (НАВОЗА) В РЕЗЕРВУАРЕ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ОДНОРОДНОЙ МАССЫ ПЕРЕД ОТКАЧКОЙ НА СТАНЦИЮ СЕПАРАЦИИ ИЛИ ЛАГУНЫ (СБОРНИКИ СТОКОВ). ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИКСЕРОВ ДОСТИГАЕТСЯ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРЕХФАЗНЫХ МОТОРОВ И ПЛАНЕТАРНЫХ РЕДУКТОРОВ, СПОСОБНЫХ РАБОТАТЬ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ БЕЗ РЕМОНТА.
- НИЗКИЕ ЭКСПЛУТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ.
- ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ГОРИЗОНТАЛИ И ВЕРТИКАЛИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА.
- ВСТРОЕННЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЕРЕГРЕВА.
- ВЫСOKАЯ КОРРОЗИЙНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ.
- ВАРИАЦИИ. Универсальность и большой выбор исполнений и доп опций в соответствии с тех заданием заказчика.
- СЕРТИФИКАЦИЯ. Вся продукция имеет необходимые разрешения и сертификаты.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- ПЕРЕМЕШИВАНИЕ СТОКОВ, НАВОЗА И УДОБРЕНИЙ В РЕЗЕРВУАРАХ.
- ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ЛЮБЫХ НЕОДНОРОДНЫХ ВОДОСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ.



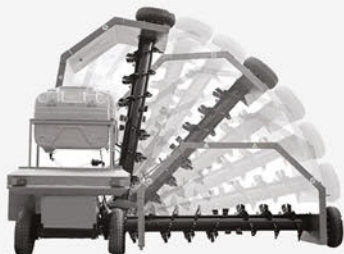
Модель	Мощность (кВт)	Скорость (об/мин)	Макс. объем резервуара (м³) для двухлопастного миксера	Макс. объем резервуара (м³) для трехлопастного миксера	Вес (кг)
DK-7.5	7,5	325	3600	3800	214
DK-11	11	325	5200	5500	225
DK-15	15	325	6500	6900	435
DK-18	18,5	325	6800	7500	446





ВОРОШИТЕЛИ КОМПОСТА

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО КОМПОСТА ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. ВОРОШИТЕЛЬ АГРЕГАТИРУЕТСЯ ТРАКТОРОМ И РАБОТАЕТ СПРАВА ОТ ТРАКТОРА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ МЕХАНИЗАТОРУ УДОБНО УПРАВЛЯТЬ ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ КАБИНЫ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- УСТРАНЕНИЕ СО, НАКОПИВШЕГОСЯ В БУРТАХ.
- РАВНОМЕРНОСТЬ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ВСЕХ ОТХОДОВ.
- ЭФФЕКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ КОМПОСТА ПРИ ВОРОШЕНИИ.
- РАВНОМЕРНОЕ СМАЧИВАНИЕ ВОДОЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ВОРОШЕНИИ.
- НАСЫЩЕНИЕ КИСЛОРОДОМ ПРИ ПЕРЕМЕШИВАНИИ.
- УСКОРЕНИЕ ПРОЦЕССА РАЗЛОЖЕНИЯ ЗА СЧЕТ ВНЕСЕНИЯ ИНОКУЛЯНТОВ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ПРОДУМАННОЙ КОНСТРУКЦИИ.
- НИЗКИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЗАТРАТЫ ТОПЛИВА.
- ПРОСТОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.
- РАССЧИТАНЫ НА МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ.

Модель	Ширина бурта (м)	Высота бурта (м)	Производительность (м3/ч)	Скорость (метров/час)	Мощность (л/с)
GK-3000	3	1,8	1000	0 - 400	100

Доступно изготовление ворошителей с другими техническими данными, не указанными на странице.





ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ



**Проектирование
и поставка комплексов
переработки отходов**

ООО "Завод спецтехники Искадаз"
Новгородская область, п. Панковка, ул. Индустриальная 18
8-800-222-00-65
info@iskadaz.ru
www.iskadaz.ru

