

Насосне обладнання для ферм ВРХ



МЕЛЯСА || ПОКРАЩЕННЯ РАЦІОНУ ТА ПРОДУКТИВНОСТІ КОРІВ

Пропонуємо рішення по покращенню привабливості раціону молочного скота та підвищенню продуктивності корів за рахунок збагачення основного раціону **мелясою**.

Меляса - це високоенергетична кормова сировина, яка на 90% засвоюється коровами. Це рослинне джерело кальцію, мікроелементів та вітамінів.



Меляса позитивно впливає на продуктивність молочних корів:

- підвищує засвоюваність сухої речовини і органічної речовини раціону;
- стимулює мікробіальну активність в рубці;
- збільшує споживання корму тваринами, покращує смак раціону;
- підвищує вміст білка в молоці і надої.

Нерозбавлену мелясу можна перекачати тільки за допомогою **роторних насосів**.

Ми пропонуємо роторні насоси німецького виробника, які виконані спеціально для перекачування в'язких, густих речовин.

Насоси мають ряд переваг:

- Компактна конструкція.
- Самовсмоктування та стійкість до сухого ходу.
- Реверсивний напрям подачі.
- Робота без пульсації завдяки шестилопасній конструкції роторів.
- Висока продуктивність.
- Простота сервісного обслуговування.



МАЄТЕ РІДКИЙ ГНІЙ З СОЛОМОЮ ?

Подрібнювач **RotaCut** це ефективне подрібнення волокнистих і грубих матеріалів в рідких середовищах в поєднанні з ефективним захистом від сторонніх часток і важких матеріалів.

RotaCut - гарантія успішної роботи ваших насосних систем, в яких використовуються середовища з вмістом волокнистих, грубих і сторонніх часток (наприклад, солома).

Лінійка моделей проточних подрібнювачів RotaCut виробництва Німеччини виконує дві функції одночасно: подрібнення волокон і видалення твердих частинок. Грубі і волокнисті частинки подрібнюються самогостривальними ножами, рідина при цьому додатково гомогенізується.

Лінійка RotaCut включає як компактні і мобільні, так і монтовані в систему трубопроводів агрегати.

RotaCut поставляється в семи основних модифікаціях з різних матеріалів, з різними типами приводів, розмірами подрібнюючих решіток, роторами і формами ножів.



RotaCut - гарантія успішної роботи ваших насосних систем, в яких використовуються середовища з вмістом волокнистих, грубих та сторонніх часток.

УТИЛІЗАЦІЯ РІДКОГО ГНОЮ: НАСОСИ-МІКСЕРИ-ЛАГУНИ

Ми пропонуємо більше 30 типів насосів та міксерів для густих та агресивних речовин виробництва Німеччини потужністю від 4,0 до 20,0 кВт.

Ці насоси та міксери (мішалки) спроектовані та призначені для роботи з густим гноем (в т.ч. з вмістом соломи) у складних умовах сільського господарства. Крім стаціонарно змонтованих насосів та мішалок ми пропонуємо моделі на пересувних шасі.

Наше обладнання виключно надійно в роботі, вимагає мінімального техобслуговування. По продуктивності та економії електроенергії воно в декілька разів перевершує всі вітчизняні та російські аналоги.



Продуктивність насосів від 40 до 120 м.куб на годину та залежить від висоти підйому та відстані, на яку перекачуються гній.



Середній робочий ресурс насосів та міксерів вище 50 000 годин.

Пропонуємо клієнту як **відкриті**, так і **закриті** гноєсховища з регульованим викидом газів з спеціальних мембран. Сервіс від А до Я: проектування - постачання - монтаж.

Термін постачання матеріалів та проведення робіт з облаштування лагуни становить 2-3 робочих тижнів.

Гарантія на матеріал 20 років.



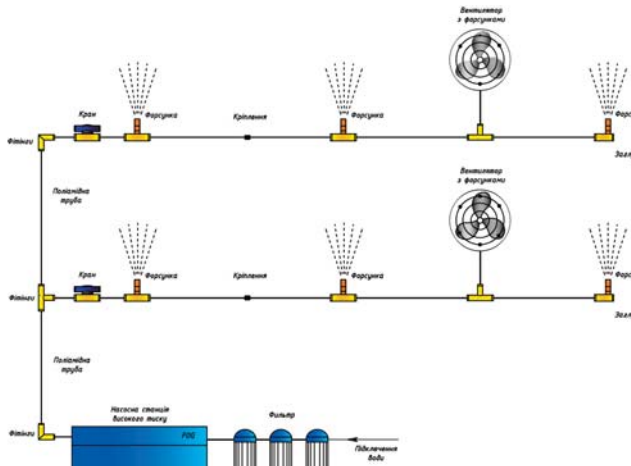
ОХОЛОДЖЕННЯ ТА ВЕНТИЛЯЦІЯ КОРІВНИКІВ



Всім відомо, що в спекотну літню погоду показники продуктивності тварин погіршуються. Вибір систем охолодження для тваринницьких приміщень обмежується кількома варіантами з використанням в якості охолоджувача води. Різні системи використовують **воду під високим або під низьким тиском**. Обидва варіанти наше підприємство пропонує Клієнту.

Найефективнішим, з можливістю пониження температури повітря до 10 °С, є **стаціонарні системи з високим тиском** води (50-70 атм). Для охолодження повітря спеціальні форсунки розпилюють в повітря найдрібніші частки води. Вода випаровується, при цьому охолоджуючи повітря. Вологість повітря при цьому підвищується. Охолоджене повітря важче, воно опускається вниз. Тварини, що перебувають у цьому місці відчувають природну прохолоду.

Для комплексів, де воду дуже важко добре очистити, можна застосовувати **системи охолодження низького тиску**. Ці системи можуть знизити температуру повітря на 6-7°С. Необхідний тиск води 3-4 атм. Модулі-охолоджувачі, недорогі і невибагливі до якості води, добре зарекомендували себе у важких умовах сільського господарства.



Термін поставки та монтажу системи займає 2-3 робочих дня.
Не чекайте спекотних днів - замовляйте систему заздалегідь.

Пропонуємо **систему вентиляції для корівників**, від недорогих напівавтоматичних до повністю автоматизованих систем мікроклімату з комп'ютерним керуванням.

Крім повністю укомплектованих систем ми продаємо також окремі елементи такі як: повітряні клапани, вентилятори, дахові витяжні каміни Ø 450, 560, 630 та 800 мм, блоки керування та інші.

Пропонуємо вентилятори різних діаметрів. Вентилятори Fansom (Нідерланди) - безшумні в роботі, та не лякають корів.

Вентилятори можуть плавно збільшувати обороти від 5 до 100%.



ВНЕСЕННЯ РІДКОГО ГНОЮ

100% господарств Західної Європи які мають гній давно зрозуміли, що рідкий гній- це не відход, а гроші, та використовують поживні якості рідкого гною. Рідкий гній вноситься в ґрунт на протязі 7-8 місяців на протязі року. Доведено практикою, що за декілька років регулярного внесення гною від тваринницького комплексу або птахоферми, повністю непридатні для рослинництва землі відновлюють рівень гумусу та родючисть без використання мінеральних добрив.

Пропонуємо шлангові системи рівномірного розподілення рідкого гною в ґрунт виробництва Vogelsang (Німеччина). Ширина внесення від 9 до 36 метрів.

Сучасне обладнання для внесення гною в ґрунт швидко окупається та дає прибуток господарству за рахунок відмови від використання мінеральних добрив.



Переваги розподільвачей SwingUp:

- ефективна та екологічно правильна утилізація гною свиней та ВРХ;
- розподільючі головки з системою подрібнення залишків соломи в гноївці;
- економне та швидке внесення гною на великих площах;
- відсутність неприємних запахів при внесенні;
- мінімальний механічний знос елементів розподільвача;
- використання за будь-якої погоди (при вітрі);
- робота на пасовищах по багаторічним травам;
- внесення гною в період вегетації рослин;
- рівномірне розподілення під корінь рослини.



Техніка зі шлангами та ріжучими насадками, яка розподілює добрива по поверхні ґрунту та ефективно зберігаючи поживні корисні речовини для рослин.

Пропонуємо асортимент оцинкованих цистерн для перевезення гною виробництва Німеччини. Найбільш популярною серед аграріїв за показниками "ціна-якість" - є цистерни з корисним об'ємом 18 500 літрів рідини.

Пропонуємо послуги переоснащення існуючих старих бочок сучасними насосами та комплектуючими.

ПОСТАЧАННЯ

МОНТАЖ

СЕРВІС



ТОВ "ВКФ АГРОТЕХ КОНСАЛТ"
04655, м. Київ, вул. Богатирська, 3Є

e-mail: info@agrotex.com.ua

(044) 384 1060

(067) 246 1020

(095) 866 5077