

# Опросный лист HIMEL кормосмесители-кормораздатчики



Фирма: \_\_\_\_\_ действующий клиент:  нет  да №.: \_\_\_\_\_  
 ФИО: \_\_\_\_\_ профессия: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  дилер  фермер  
 Индекс/нас.пункт: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_ Телефакс: \_\_\_\_\_  
 Интернет: \_\_\_\_\_ Мобил.: \_\_\_\_\_

## Информация о предприятии:

Кол-во ферм: \_\_\_\_\_  
**указать на 1 ферму:**  
 Ширина прохода см \_\_\_\_\_  
 Ширина корм. стола см \_\_\_\_\_  
 Высота прохода см \_\_\_\_\_  
 закрытые проходы  
 открытые проходы  
 Размеры хоз-вы га: \_\_\_\_\_  
 Поголовье (шт.) \_\_\_\_\_  
 КРС: \_\_\_\_\_  
 Мол.коровы: \_\_\_\_\_  
 Молодняк: \_\_\_\_\_  
 Быки: \_\_\_\_\_  
 Сухостои: \_\_\_\_\_

## Компоненты:

кукуруза  пульпа  бурда  
 силос  сено  патока  
 гр.измел.трава  сухой жом  
 шрот  мелк.измел.трава  
 минералы/протеин  
 Форма тюка  квадрат.  круг.  
 Вес рулона/тюка: \_\_\_\_\_ кг  
 Кол-во замесов в день: \_\_\_\_\_  
 кг / замес: \_\_\_\_\_  
 Расстояние (в пределах хоз-ва)  
 км/день: \_\_\_\_\_  
 Путь по дорогам общ.ползования  
 км/день \_\_\_\_\_  
 Нагрузка бункера во время езды  
 по дорогам общ.пользования (кг): \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Ежеднев.часы работы \_\_\_\_\_

Техника для кормления в настоящее время?  
 прицепной кормораздатчик  
 самоходный кормораздатчик  
 производитель/модель \_\_\_\_\_

Общие вопросы:  
 Какие критерии являются для Вас особо важными?  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Планируемый объем инвестиций \_\_\_\_\_ €  
 Кто приним.решение о покупке? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Главное контактное лицо? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Кто выполняет сервис? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Предложение до? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Срок поставки: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Продолжит. финансирования в месяцах \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## Желаемая комплектация:

самоходный  прицепной  
 вертикальный  горизонтальный

## Бункер

м<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_  
 2-х скоростной привод шнеков\*  
 контронжи  1 шт.  2 шт.  
 гидравлика\*  ручное управл.\*  
 Нержав.сталь: \_\_\_\_\_  
 ограждающее кольцо +120мм  
 изнутри\*

## Выгрузка / Разгруз. транспортер:

резина  цепной  
 спереди  слева  справа  
 сзади справа\*  разгруз. щиты  
 сзади слева\*  разгруз. щиты  
 цепь из нержав.& -рагр.транспортер  
 удлинение \_\_\_\_\_ см  
 укорачивание \_\_\_\_\_ см

## Гидравлическая разгрузка:

спереди  высота  ширина  
 сзади\*  высота  ширина  
 центральная задвижка сзади с  
 выгруз. ленточным транспортером с  
 вращением влево и вправо\*

## Фары рабочего освещения:

рукав фрезы  задняя сторона  
 Освещение разгрузки :  
 слева  справа  лента зад. сторона

## Взвешивающая система:

система передачи данных на ПК  
 взвешивающий компьютер  
 весовой индикатор  
 поворотный весовой индикатор

## Только для самоходных моделей:

### Фреза:

стандарт  высокомошная  
 гидравлическая блокировка фрезы  
 корпус фрезы из нержавеющей стали

### Кабина

климат  радио CD  чековый принтер  
 подвесное сиденье  
 зеркало  подогрев  электрорегулировка

### Система камер

камера заднего хода  смеш.бункер  
 Камера для контроля разгрузки :  
 слева  справа  лента зад. сторона

### Привод:

Двигатель  John Deere  Iveco  
 Мощность двигателя л.с.: \_\_\_\_\_  
 Скорость  
 12 км/ч  24 км/ч  40 км/ч  
 полный привод  4 рулевые колеса  
 блокировка дифференциала  
 шины с особо крупным протектором  
 подрессорная ось  сзади  спереди  
 предварительного подогрева  
 гидравл.масло  охладж.вода  
 бак 200 л

### Центральная смазка:

механическая  автоматическая

## Дополнительное оборудование для прицепных кормораздатчиков:

### Тормозная система:

гидравлическая с пружиной  
 пневматический привод тормозов  
 стояночный тормоз

### Управление:

рычагами  
 электромагнитное  
 гидравлическая подножка с блоком  
 управления

широкий карданный вал

TÜV (объедин.тех.надзора)  8 км/ч  25 км/ч

## Прицепные горизонтальные кормораздатчики:

2-шнека  3-шнека  
 световозвращатели сзади  
 крылья с обеих сторон  
 высота разгрузки автоматически через  
 кабель

## Прицепные вертикальные кормораздатчики:

Гидравлический блок управления с  
 помощью гидравлики трактора  
 гидравлическая система с  
 распределителем  
 центральная задвижка спереди с выгруз.  
 ленточным транспортером с вращением  
 влево и вправо  
 приборы заднего освещения  
 резина 400/60 общая высота  
 +80 мм

\* только для вертикальной системы

<sup>1</sup> только для горизонтальной системы

## Прочее:

наличие трактора (тягача)  
 \_\_\_\_\_ л.с. \_\_\_\_\_ кВт  
 наличие GFK-силоса  
 наличие дистанционного управления для  
 транспортирующего шнека