











без лишних движений

**АМОБИЛ.РУ**

Кормораздатчик тракторный универсальный КТУ-10 предназначен для приема измельченных кормов, злаковых или бобовых трав, измельченной соломы, сенажа, резаных корнеплодов, а также полнорационных кормовых смесей, транспортирования и раздачи их во время движения в кормушку.





Смеситель предназначен для измельчения, смешивания и раздачи кормовых смесей из различных компонентов: зеленой массы, силоса, сенажа, рассыпного и прессованного сена, соломы, комбикорма, корнеплодов, брикетированных кормов, твердых или жидких кормовых добавок - с применением электронной системы взвешивания компонентов кормовой смеси.

Тип смесителя           Полуприцепной  
Присоединительные размеры ВОМ   ГОСТ  
21909, ГОСТ 13758  
Объем смесительной камеры, м<sup>3</sup> 10\*  
Число оборотов вала отбора мощности,  
об./мин.   540  
Максимальное заполнение смесителя, %   90  
Максимальная загрузка смесителя, кг 4000  
Сторона разгрузки Правая, левая, в обе  
стороны  
Количество шнеков, шт.           1









## TRIOLIET SOLOMIX 2



Тип смесителя полуприцепной

Объем смесительной камеры, м<sup>3</sup>-12

Число оборотов вала отбора мощности, об./мин. 540

Максимальное заполнение смесителя, % 90

Максимальная загрузка смесителя, кг 4500\*

Сторона разгрузки кормосмеси-Правая, левая, в обе стороны

Количество шнеков, шт. 2



КИС-8 (Кормораздатчик-Измельчитель-Смеситель)

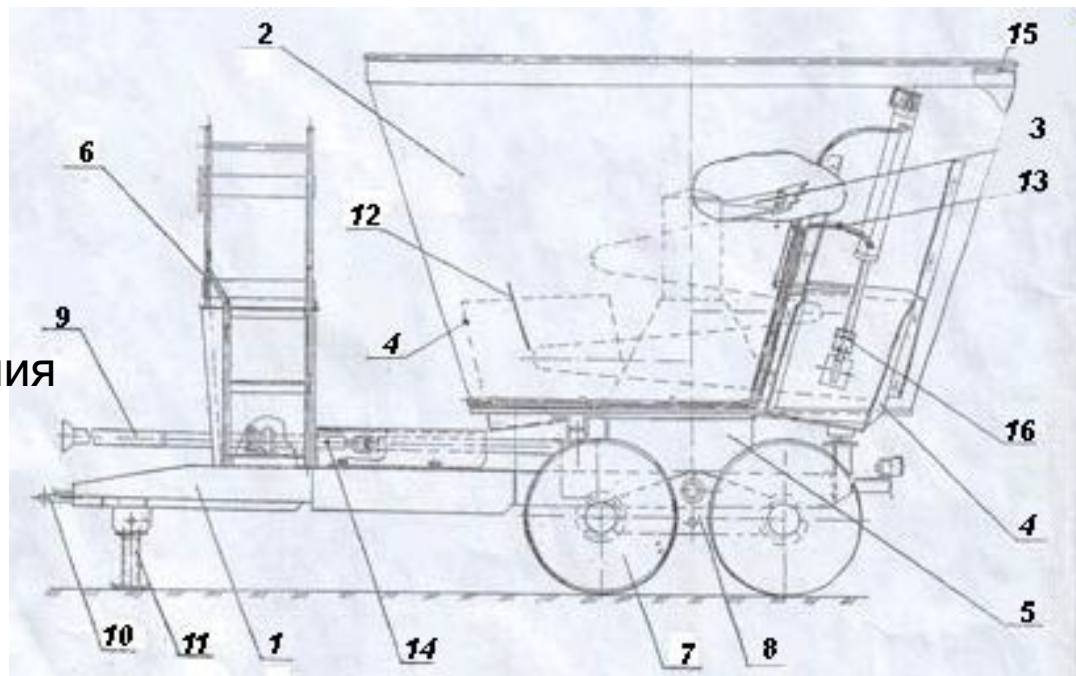
Кормораздатчик-Измельчитель-Смеситель КИС-8 (и его модификации)





## Схема КИС-8 (Кормораздатчик-Измельчитель-Смеситель)

1. Платформа
2. Бункер
3. Шнек вертикальный
4. Выгрузной лоток
5. Редуктор
6. Площадка обслуживания
7. Ходовые колеса
8. Балансир
9. Карданный вал
10. Дышло
11. Опора стояночная
12. Пластина противорежущая
13. Гидросистема
14. Привод с предохранительной муфтой.
15. Решётка.
16. Упор.





## Кормораздатчик ИСРК-12 «Хозяин»

с двумя горизонтальными шнеками с двухсторонней навивкой и центральным противоножом наиболее приспособлен для приготовления ПКС из компонентов корма, характерных для стран СНГ. При такой конструкции активная зона бункера, где происходит измельчение и смешивание, имеет достаточно большие размеры и позволяет измельчать длиноволокнистые корма в рулонах и тюках без предварительной разделки. Время приготовления кормосмеси после загрузки последнего компонента не превышает 5-7 минут.



Кормораздатчик ИСРК-12 "Хозяин"  
базовая модель.

Кормораздатчик с двумя  
горизонтальными шнеками наиболее  
приспособлен для приготовления ПКС из  
кормов, характерных для стран СНГ.

Кормораздатчик с двушнековой  
конструкцией лучше всего подходит для  
измельчения и смешивания  
длинноволокнистых тюкованных соломы  
и сена.

Время приготовления кормосмеси после  
загрузки последнего компонента не  
превышает 5-7 минут.



Кормораздатчик ИСРК-12Ф "Хозяин" с фрезой.

Фреза кормораздатчика используется для самозагрузки сенажа или силоса непосредственно из траншеи.

Применение фрезы позволяет сохранить питательную ценность силосной массы, так как не происходит ее разрыхления.

Ровный срез, оставляемый фрезой, сохраняет корм от вторичной ферментации.

Высота подъема фрезы - до 4,5 м.



Кормораздатчик ИСРК-12Г "Хозяин" с  
грейфером.

Грейфер кормораздатчика дает  
возможность осуществлять  
самовыгрузку сена, соломы, силоса,  
сенажа и других длинноволокнистых  
кормов.

Все операции выполняются одним  
механизатором.

Погрузчик смонтирован на задней стенке  
кормораздатчика и в транспортном  
положении не увеличивает его габариты  
по высоте и ширине. Угол поворота  
грейфера - 240°, грузоподъемность - до  
350 кг.







1. Горизонтальные кормораздатчики с фрезой (погрузчиком)





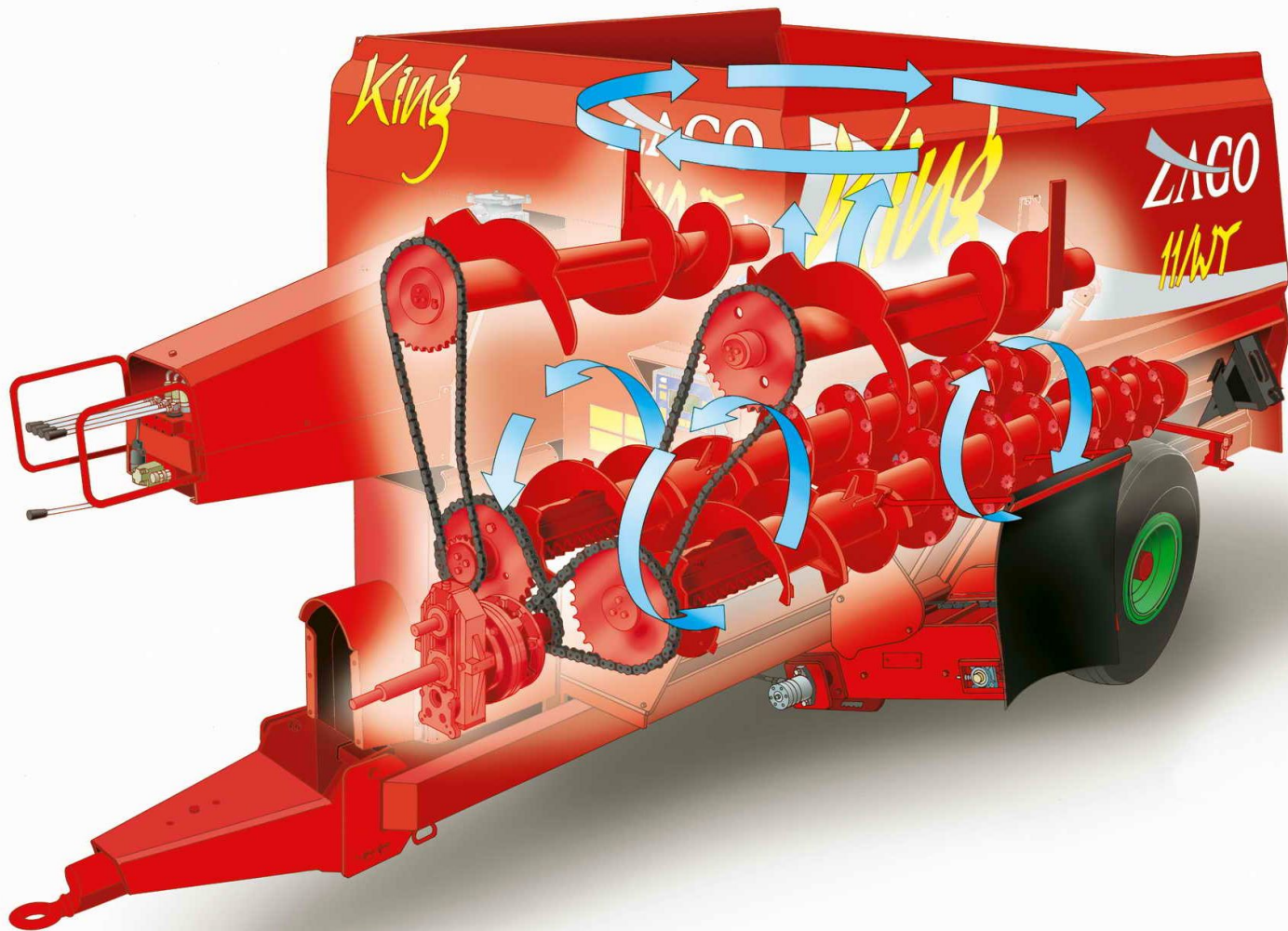
РСК-12 – это серийно выпускаемый раздатчик-смеситель кормов, который в условиях работы в отечественных фермах по своим техническим и эксплуатационным параметрам опережает аналогичные машины европейских производителей.

## Миксеры-кормораздатчики самоходные

Самоходный, самозагружающийся миксер — это результат исследований и примененных технологий на высочайшем уровне. Максимальная загрузочная производительность за счет использования фронтальной фрезы. Превосходное перемешивание и измельчение. Выгрузка на разные стороны по желанию заказчика. Высочайшая надежность в любой ситуации. Наилучшая инвестиция для будущего: никакой потери времени, рационализация труда, легкое управление и комфорт, высочайшая производительность.



# миксер-кормораздатчик ZAGO





Два горизонтальных шнека смесителя оснащены ножами по всему периметру (в отличие от многих импортных агрегатов). Такое решение позволяет качественно измельчать и перемешивать: сено и солому в рулонах и тюках, корнеплоды, концентрированные корма, жидкие добавки и т.д (всего до 10-и компонентов). Однородность смешивания при этом достигает свыше 85-и %. Измельчение и перемешивание происходит за 5-7 минут и может осуществляться во время передвижения агрегата.

РСК-12 оснащен электронными весами и дисплеем, отображающим количество загруженных компонентов.

## KLEVER: горизонтальный миксер-кормораздатчик Cormorant Horizontal – СРК-15Г

Конструктивные особенности:

Сверхмощная стальная емкость с усиленным днищем толщиной 10 мм.

Регулируемое по высоте прицепное устройство.

Высокопрочные шнеки толщиной 15 мм с вращающимися режущими лезвиями и убирающимися противножами по центру.

Реверсивный редуктор для изменения вращения шнеков.

Смотровая боковая лестница.

Задний загрузочный бункер для зерна и добавок.

Наличие стояночной опоры.

Карданный вал с предохранительной муфтой.

Система шнеков со встречным направлением вращения и с подачей массы от краев к центру бункера обеспечивает оптимальную циркуляцию травяной массы в бункере и способствует наиболее быстрому и качественному смешиванию кормов.



Технологический процесс, выполняемый ИСРК-12, осуществляется следующим образом: в первую очередь в бункер кормораздатчика загружаются сухие гранулированные или мучнисты корма при отключённом ВОМ трактора. После переезда под загрузку других компонентов корма (сено, солома, силос) механизатор включает ВОМ трактора, корма загружаются в бункер, где при помощи шнеков происходит процесс измельчения и смешивания. Для уменьшения технологического цикла приготовления кормов процесс измельчения и смешивания производится и во время движения кормораздатчика к местам дополнительной погрузки и разгрузки. Масса каждого погруженного компонента корма контролируется механизатором по монитору. После загрузки бункера кормораздатчика всеми компонентами корма, агрегат въезжает в животноводческое помещение, механизатор опускает выгрузной транспортер и включает его привод, открывает заслонку и производит выдачу корма в кормушки на одну сторону кормовой линии, после разворота агрегата производится выдача корма на вторую сторону кормовой линии. При раздаче на кормовой стол (в помещениях без кормушек) возможны выгрузка на обе стороны одновременно.

Норма выдачи корма (величина открытия заслонки) контролируется визуально по шкале (со значениями от 1 до 5) нанесенной на передней стенке бункера и по показаниям монитора.

После опорожнения бункера агрегат возвращается на погрузку и технологический цикл повторяется.



Кормораздатчик СРК-11В "Хозяин" с вертикальным шнеком.

Кормораздатчик прост в обслуживании, надежный агрегат. Процесс смешивания протекает быстро и не изменяет питательных свойств корма.

Реверсивный транспортер дает возможность производить раздачу кормовой смеси на две стороны. Наиболее эффективен при использовании на фермах, где практикуется беспривязное содержание КРС и корм предварительно измель



С вертикальным расположением шнека



Dunker SV, SVHS, SW  
Модели с одним и двумя шнеками.  
Объем бункера от 14 до 25 м<sup>3</sup>.



Leader, Leader 2  
Модели большого объема с бункером от  
12 до 26 м<sup>3</sup>.

С горизонтальным расположением шнека



DMU Labrador  
Объемы бункера от 12 до 16 м<sup>3</sup>.



Автоматический подвесной рельсовый кормораздатчик ДеЛаваль FW100/200

Автоматический подвесной рельсовый кормораздатчик DeLaval FW100/200 раздает концентрированные корма на группу животных до 10 раз в день. Животные могут быть сгруппированы в соответствии с лактационным циклом, соответственно, различным группам можно корректировать виды и количество выдаваемых кормов.

