

2024 г.

Коммерческое предложение

Кормораздатчик-измельчитель-смеситель кормов TRIOLIET 12 VL

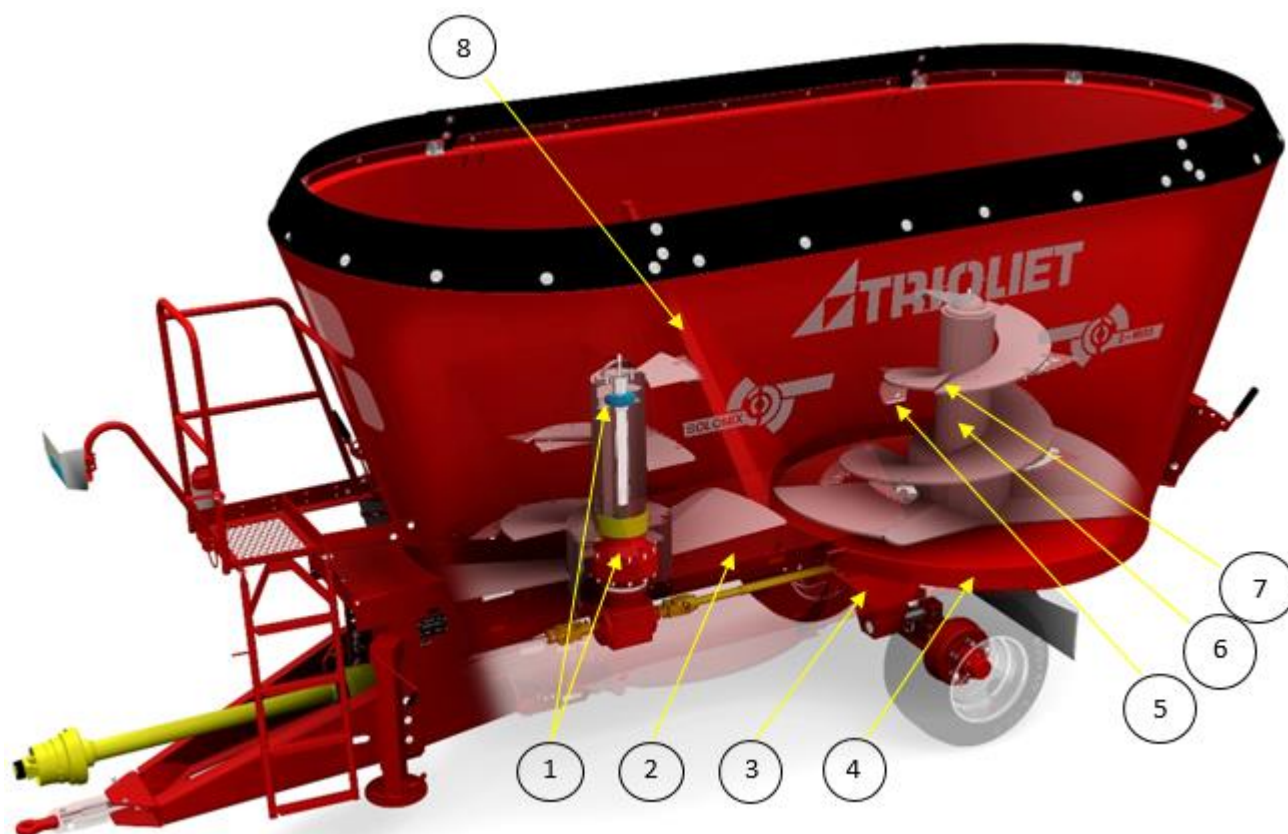


Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 12VL – это смеситель-кормораздатчик, оснащен одним выгрузным окном с гидроприводом в передней части и широким реверсивным транспортером с резиновой лентой, позволяет производить раздачу корма на правую или на левую сторону на кормовые столы. Высота выгрузки транспортера 0,5 метра. Смеситель предназначен для приготовления (разрыхления, частичного измельчения и смешивания) и раздачи кормовых смесей из различных (в зависимости от применяемого в хозяйстве рациона) компонентов (зеленая масса, силос, сенаж, рассыпное и прессованное сено, солома, комбикорм, корнеплоды, брикетированные корма, твердые или жидкие кормовые добавки), с применением электронной системы взвешивания компонентов кормовой смеси. Смеситель применяется в животноводческих помещениях, а также на откормочных площадках вне помещений. Зоны применения: зоны ведения животноводства, кроме горных областей.

Стандартное оборудование:

- Бункер (борт 8 мм/дно 12 мм, сталь низколегированная 09 Г2С)
- Обод жёсткости по нижней кромке бункера в месте соединения с полом 12 мм толщина/10 см высота
- 2 вертикальных шнека Twin Stream, (24mm виток шнека, 28mm нижние лопасти)
- Twin Stream (запатентованная система двойной поток)
- Фронтальный выгрузной транспортер
- 2 конрножа
- Широкоугольный карданный вал
- Ножи шнека короткие Trioform
- 2 больших одинарных колеса
- Регулируемое и обратное дышло с серьгой 45 мм
- Прямой привод от гидравлики трактора
- Платформа с лестницей
- Регулируемый рычаг для индикатора взвешивания
- Пневматическая тормозная система
- **Электронное взвешивающее устройство EZ 2810V с Bluetooth интерфейсом**
- 3 тензобалки
- Комплект световой сигнализации
- Комплект ЗИП (10 ножей + крепежные болты; срезные болты на кардан)

Конкурентные преимущества



- 1. Уникальная конструкция стойки шнека.** Конический роликовый подшипник без техобслуживания в качестве верхней опоры шнека – поглощает все осевые нагрузки на шнек, полностью снимая нагрузки на планетарные редукторы. Подшипник скольжения для нижней опоры шнека – поглощает радиальные нагрузки на нижнюю часть шнека, а большое расстояние между подшипниками обеспечивает максимальную жесткость.
- 2. Специальное шасси для увеличения срока службы.** Все смесители-кормораздатчики Trioliet имеют очень устойчивую конструкцию опоры шнека, расположенную на специальном шасси. В результате все нагрузки на шнек и его опору поглощаются шасси.
- 3. Уникальная система взвешивания.** Электронные системы взвешивания Trioliet в стандарте комплектуются тремя тензобалками, каждая из которых оборудована двухсторонними тензодатчиками для максимальной точности взвешивания.
- 4. Обод жесткости.** Специальный обод жесткости Trioliet увеличивает срок службы смесительной камеры.
- 5. Запатентованные ножи шнека Trioform.** Ножи шнека расположены горизонтально на лопастях шнека (параллельно днищу смесительной камеры) для оптимального эффекта резки. Снижение сопротивления с кормовой массой – снижение потребления мощности (экономия топлива). Все ножи Trioform самозатачивающиеся с увеличенным сроком службы.

6. Шнек Twin Stream.

- **Оптимальный процент заполнения смесительной камеры** благодаря компактной конструкции шнека. Широкие лопасти шнека с плавными переходами для оптимальной равномерности и скорости смешивания.
- **Оптимально соотношение формы шнека и конструкции смесительной камеры** для идеального равномерного смешивания.

- **Равномерная и быстрая раздача** благодаря двум симметричным нижним лопастям.

7. **Специальный сварной шов шнека.** Соединение сегментов шнека внахлест для увеличения срока службы.

8. **Система горизонтального смешивания.** Двух шнековые смесители-кормораздатчики Trioliet имеют запатентованные ассиметричные клиновые вставки для по-настоящему эффективного горизонтального смешивания и полной выгрузки.

Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 12VL	
Тип смесителя	полуприцепной
Присоединительные размеры ВОМ	ГОСТ 21909, ГОСТ 13758
Объем смесительной камеры, м ³	12*
Число оборотов вала отбора мощности, об. /мин.	540
Максимальное заполнение смесителя, %	90
Максимальная загрузка смесителя, кг	4500*
Сторона разгрузки	Правая / левая
Количество осей, шт.	1
Количество шин, шт.	2
Размер шин	315/80 R22,5 18PR**
Давление в шинах, бар	6,0
Высота выгрузки, м	0,5
Ширина поперечного транспортера, см	75
Высота, м	2,65*
Ширина, м	2,19*
Длина, м, включая дышло	5,69*
Расстояние между внешними сторонами колес, м	2,01*
Масса, кг	4100*
Максимальный общий вес, кг	8600*
Количество шнеков, шт.	2
Количество ножей на шнеке (стандартное), шт.	5
Максимальное количество ножей на шнеке, шт.	7
Число витков на шнеке	2 1/4
Максимальное количество контрножей	2
Потребная мощность ВОМ, л.с./кВт	65/48
Управление	Механическое дистанционное
Дышло	нерегулируемое
Нагрузка на дышло, кг, не более	1000
Производительность гидронасоса трактора, л./мин.	20 при давлении 170 бар

Тип гидравлической системы трактора	одинарного или двойного действия
Максимальное давление в гидросистеме, бар	180
Рабочий угол карданного вала	стандартный
Тормозная система	пневматическая + стояночный тормоз
Максимальная скорость движения, км/час	25
Максимальная скорость движения смесителя, км/час	6
Рабочая скорость, км/час, не более	2,7

* - в зависимости от исполнения и конкретного заказа значение может меняться.

** - возможна установка колес другого типоразмера.

*** - в зависимости от размерности установленных колес

**** - параметры при установке спаренных колес

Стоимость кормосмесителя Trioliet Solomix 2 12VL – 4 675 000 руб с НДС

Дополнительные опции:

Понижающий редуктор = евро с НДС = руб с НДС

Магнит на шнек = евро с НДС = руб с НДС

Наши клиенты:

СПК Завет Ильича (3 ед) (12VL)

Совхоз Сухоложский (4 ед) (12ZK)

Новопышминское ЗАО (4 ед)

СПК 8 Марта (1 ед)

ООО Ямовский (1 ед) (12VL)

ООО Деевское (1 ед)

ИП Худяков П.Г. (1 ед)

КФХ Крачковский В.Б. (1 ед)

АФ Коркинская (1 ед)

Также осуществляем поставки систем «умного» кормления FeedNET. Стоимость обговаривается индивидуально.

Срок поставки 7-10 дней