

# KOBLIK GROUP

2026



## КАТАЛОГ ПРИЦЕПНОЙ ТЕХНИКИ



# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ШНЕКОВ (СЕРИЯ МН)</b> .....	<b>5</b>
<b>БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ МН</b> .....	6
<b>МОДЕЛИ СЕРИИ МН С ЗАГРУЗОЧНОЙ ФРЕЗОЙ</b> .....	7
<b>МОДЕЛЬ СЕРИИ МН С ГРЕЙФЕРНЫМ ПОГРУЗЧИКОМ</b> .....	8
<b>СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ШНЕКОВ (СЕРИИ MV И MS)</b> .....	<b>9</b>
<b>НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ КОРМОВ СЕРИИ MV</b> .....	11
<b>ОДНОШНЕКОВЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ MV</b> .....	12
<b>ДВУХШНЕКОВЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ MV</b> .....	13
<b>ТРЕХШНЕКОВЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ MV</b> .....	14
<b>СМЕСИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК КОРМОВ С ВЫДУВАТЕЛЕМ СОЛОМЫ MV 300RS</b> .....	15
<b>СТАЦИОНАРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ КОРМОВ СЕРИИ MS</b> .....	16
<b>ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ</b> .....	<b>17</b>
<b>ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ СЕРИИ RH</b> .....	<b>19</b>
<b>РАЗБРАСЫВАТЕЛИ-ВЫДУВАТЕЛИ СОЛОМЫ СЕРИИ RS</b> .....	<b>20</b>
<b>ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЙ (СЕРИИ SF, NPK)</b> .....	<b>21</b>
<b>БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ SF</b> .....	21
<b>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ СЕРИИ SF</b> .....	22
<b>РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ NPK 800</b> .....	24
<b>ПОЛУПРИЦЕПЫ САМОСВАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ СЕРИИ TS</b> .....	<b>25</b>
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОЛУПРИЦЕПЫ С ТОЛКАЮЩЕЙ СТЕНКОЙ СЕРИИ TM</b> .....	<b>27</b>
<b>БУНКЕРЫ-ПЕРЕГРУЗЧИКИ СЕРИИ TL</b> .....	<b>28</b>
<b>СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА И ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ</b> .....	<b>30</b>

# ТЕХНИКА В РАБОТЕ



**СМЕСИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК КОРМОВ MV 140M**



**ПОЛУПРИЦЕП С ТОЛКАЮЩЕЙ СТЕНКОЙ TM 340**



**РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ-ВЫДУВАТЕЛЬ СОЛОМЫ RS 250**



**РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ SF 320**

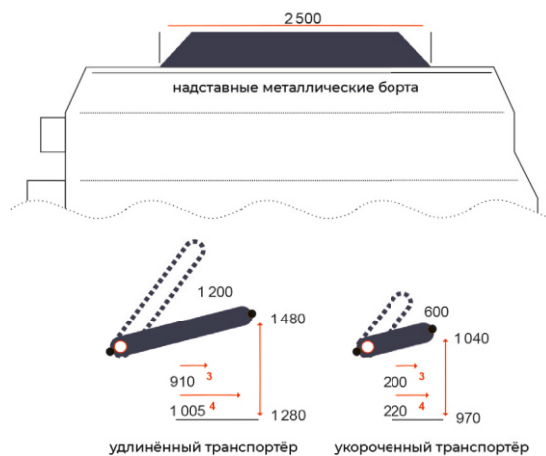
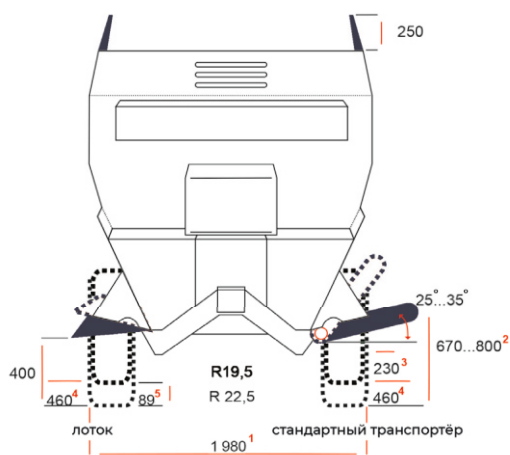
# СЕРИЯ МН

МН 080

## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ

Предназначены для приготовления полнорационной кормовой смеси (ПКС) из компонентов (зеленой массы, силоса, сенажа, рассыпного и прессованного сена, соломы, комбикорма, корнеплодов, брикетированных и жидких кормовых добавок).

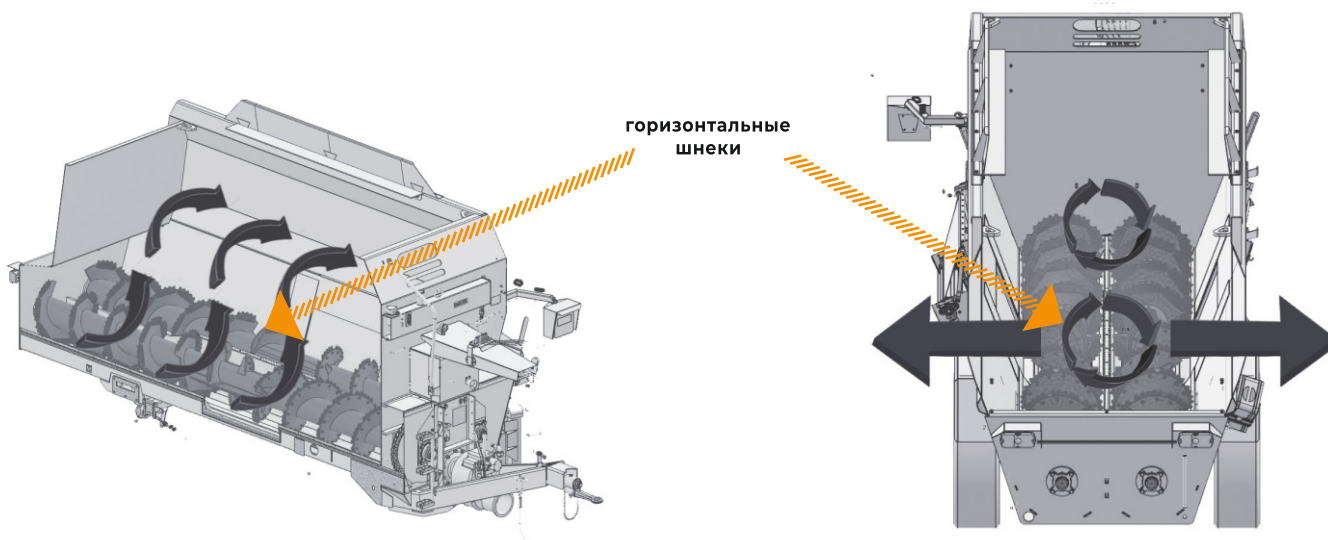
Оснащены электронной системой взвешивания, существенно улучшающей контроль за погрузкой и разгрузкой компонентов смеси.



- <sup>1</sup> Размер по внешним поверхностям колес R22,5, мм (при базовой комплектации) МН 120
- <sup>2</sup> Высота выгрузки транспортером при наклонах 25-35°, мм
- <sup>3</sup> Размер для расчета ширины кормораздатчика со стороны транспортера в транспортном положении, мм

- <sup>4</sup> Размер для расчета ширины кормораздатчика с лотком / транспортером в рабочем положении при максимальном открытии, мм
- \* При использовании колес R19,5 все высотные размеры уменьшаются на 89 мм

## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ МАШИН С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ШНЕКАМИ



# Базовые модели серии МН

МН 080 / МН 120 / МН 150

МН 080



МН 120



МН 150



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **РЕГУЛИРУЕМОЕ ПО ВЫСОТЕ ДЫШЛО**  
для совместимости с тракторами разных моделей, в том числе - с тракторами типа МТЗ
- **ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ТИПОВОЙ ПОСТРОЙКИ**  
компактные габариты, соответствуют геометрии трактора
- **ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ И МЕНЬШАЯ НАГРУЗКА НА ГИДРОМОТОР**  
благодаря автономному контуру гидравлической системы
- **ДВУХСКОРОСТНОЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕДУКТОР**  
уже в базовой комплектации позволяет применять четыре режима смешивания кормов, (экономия времени, моторесурса, ГСМ на 20%)
- **ЦЕЛЬНОТЯНУТЫЕ ВИТКИ ШНЕКОВ**  
повышают жесткость и надежность конструкции. Время приготовления кормосмеси – 5-7 минут после загрузки последнего компонента
- **ВЕСОВАЯ СИСТЕМА НА ВСЕХ МОДЕЛЯХ СЕРИИ**
- **УДОБСТВО ДОПОЛНЕНИЯ КОРМОСМЕСИ ПРЕМИКСАМИ**  
через открывающуюся заднюю крышку бункера
- **АВТОНОМНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ		
	МН 080	МН 120	МН 150
Грузоподъемность, т / Вместимость бункера, м <sup>3</sup>	3,5 / 8	4 / 12,8	5,0 / 15
Масса, т	4,5	4,9	5,6
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	5 700	6 380	6 760
	2 356	2 180	2 390
	2 360	2 600	2 850
Дорожный просвет, мм	320	350	360
Максимальная высота выгрузки кормосмеси, мм	800	820	920
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч	8,0 / 12,0		
Рабочая скорость при раздаче кормов, км/ч	5		
Двухскоростной редуктор	опция	базовая комплектация	
Количество шнеков	2		
Агрегатирование	верхняя / нижняя сцепка	нижняя сцепка	
Тяговый класс трактора / Мощность кВт, не менее (л.с.)	1,4 / 45 (60)	1,4 / 50 (75)	2,0 / 55 (75)
Типоразмер шин (базовое исполнение)	265/70-R19,5	295/80-R25,5	385/65-R22,5

## ОСОБЕННОСТИ



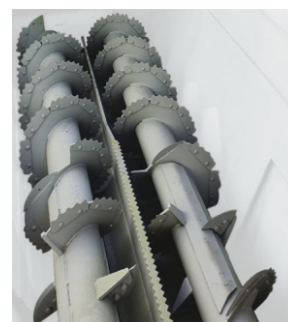
Пульт дистанционного управления



Открывающаяся крышка на задней стенке бункера



Вкладыши на дно и боковые накладки из нержавеющей стали



Два горизонтальных шнека с самозатачивающимися ножами

# Модели серии МН с загрузочной фрезой

МН 120М / МН 150М

Отличаются от базовой модели наличием фрезы, предназначенной для загрузки силоса, сенажа прямо из силосной траншеи. Выемка и загрузка силоса фрезой осуществляется вертикальными слоями без нарушения целостности прилегающих слоев, что предохраняет корм от вторичной ферментации, сохраняя его питательные свойства. Реверсивное вращение фрезы позволяет подобрать оптимальный режим работы с производительностью более 3 тонн за 5 минут.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМА** за счёт одновременного выполнения загрузки и смешивания компонентов корма в смесительном бункере кормораздатчика
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ НА ВХОДЕ ГИДРОНАСОСА** для защиты гидроаппаратуры от загрязнений
- ДВУХСКОРОСТНОЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕДУКТОР** в базовой комплектации позволяет применять два режима смешивания кормов, (экономия времени, моторесурса, ГСМ на 20%)
- ЦЕЛЬНОТЯНУТЫЕ ВИТКИ ШНЕКОВ** повышают жесткость и надежность рабочего органа. Время приготовления кормосмеси – 5-7 минут после загрузки последнего компонента

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	МН 120М	МН 150М
Грузоподъемность, т / Вместимость бункера, м <sup>3</sup>	3,5 / 12	4,5 / 15
Масса, т	5,9	6,8
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	7 070	7 480
	2 220	2 360
	2 600	2 750
Дорожный просвет, мм	310	360
Максимальная высота выгрузки кормосмеси, мм	830	1220
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч	8,0 / 12,0	
Рабочая скорость при раздаче кормов, км/ч	5	
Двухскоростной редуктор	базовая комплектация	
Количество шнеков	2	
Агрегатирование	верхняя / нижняя сцепка	нижняя сцепка
Тяговый класс трактора / Мощность кВт, не менее (л.с.)	1,4 / 55 (75)	2 / 60 (80)
Типоразмер шин (базовое исполнение)	295/80-R22,5	385/65-R22,5

Данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения

МН 120М

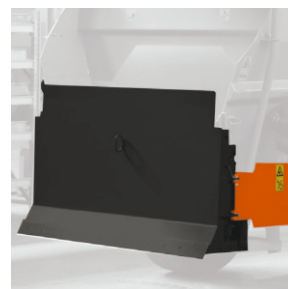


- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ТИПОВОЙ ПОСТРОЙКИ** компактные габариты соответствуют геометрии трактора
- ПОДСВЕТКА ЗОНЫ ВЫГРУЗКИ И КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**
- ДНО И ВКЛАДЫШИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

## ОСОБЕННОСТИ



Фрезерный погрузчик



Бульдозерный нож



Загрузка кормосмеси в смесительном бункере



Высота подъема фрезы до 4 метров

# Модель серии МН с грейферным погрузчиком

МН 120G

Грейферный погрузчик, смонтированный на задней стенке (в отличие от большинства аналогов, где грейфер располагается сбоку), механизмирует загрузку длинно-волоконистых компонентов корма (сена, соломы, сенажа) в смесительную ванну кормораздатчика.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ДВУХСКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР**  
 возможность переключения между режимами работы с трактором 1000 или 540 оборотов позволяет выбрать четыре различных режима работы кормораздатчика
- АВТОНОМНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**  
 повышает общую надежность всех гидроустройств, даёт возможность безотказной работы при температуре до  $-30^{\circ}\text{C}$

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	МН 120G
Грузоподъемность, т / Вместимость бункера, м <sup>3</sup>	3,5 / 12
Масса, т	5,4
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	7 010
	2 235
	2 580
Дорожный просвет, мм	365 / 275
Максимальная высота выгрузки кормосмеси, мм	760 / 670
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч	8,0 / 12,0
Рабочая скорость при раздаче кормов, км/ч	5
Двухскоростной редуктор	базовая комплектация
Количество шнеков	2
Агрегатирование	верхняя / нижняя сцепка
Тяговый класс трактора / Мощность кВт, не менее (л.с.)	1,4 / 50 (68)
Типоразмер шин (базовое исполнение)	295/80-R22,5

МН 120G



- СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ ПО ВЫСОТЕ И ШИРИНЕ**  
 за счет эргономного расположения грейфера

## ОСОБЕННОСТИ



Удобная механизированная погрузка до 300 кг



Максимальный вылет стрелы – 3,2 м (высота погрузки - 4 м)



Угол поворота грейфера -240° без доворота машины



Грейфер не выходит за габариты кормораздатчика

## СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ

Смесители-раздатчики созданы для доизмельчения, смешивания, раздачи рационной кормовой смеси КРС в кормушки и на кормовой стол. Широкий модельный ряд одно-, двух- и трехшнековых агрегатов кубатурой от 6 до 34 м<sup>3</sup> дает возможность подобрать оптимальную модель в зависимости от поголовья и условий конкретного хозяйства.

Возможна установка цепных или ленточных транспортеров различного типа, либо выгрузного лотка. Реверсивный транспортер может раздавать корм на правую или левую сторону.



<sup>1</sup> Размер, на который увеличивается длина кормораздатчика при установке переднего реверсивного транспортера, мм

<sup>2</sup> Размер, на который уменьшается ширина кормораздатчика при установке переднего реверсивного транспортера вместо боковых лотков, мм

<sup>3</sup> Размер, на который увеличивается ширина кормораздатчика при максимальном открытии выдвигающегося транспортера, мм

<sup>4</sup> Высота и ширина регулируемого транспортера при наклоне 25-36°, мм

## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ МАШИН С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ШНЕКАМИ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ШНЕКОВ**  
за счет изготовления спирали из высокопрочной стали путем горячей штамповки
- **ОРЕБРЕННАЯ ФОРМА БУНКЕРА**  
повышает его прочность, улучшает процесс перемешивания
- **ДВУХСКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР**  
помогает выбрать оптимальный режим работы
- **ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАННЫЙ ВАЛ**  
с предохранительной и обгонной муфтами
- **РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ ТРАНСПОРТЕР**  
позволяет вести выгрузку без потерь в различные по высоте кормушки и на кормовой стол
- **ВЫДВИЖНОЙ ПЕРЕДНИЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ТРАНСПОРТЕР**  
позволяет увеличить дальность выгрузки кормосмеси в любую из сторон
- **РЕВЕРСИВНЫЙ ТРАНСПОРТЕР ИЗ ПВХ-ЛЕНТЫ**  
снижает уровень шума при выгрузке корма
- **МАГНИТНЫЙ УЛАВЛИВАТЕЛЬ**  
предохраняет корм от попадания металлических частиц и предметов
- **ВЕСОВАЯ СИСТЕМА НА ВСЕХ МОДЕЛЯХ СЕРИИ**

## Машины серии MV с рамной конструкцией

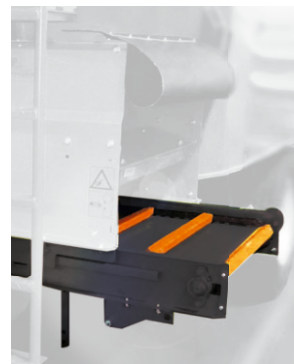
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ЧЕТЫРЕХТОЧЕЧНАЯ ВЕСОВАЯ СИСТЕМА**  
обеспечивает контроль и точность взвешивания
- **СМЕШИВАНИЕ БЕЗ МЁРТВЫХ ЗОН**
- **УСТОЙЧИВОЕ ОСНОВАНИЕ**  
сварная швеллерная конструкция рамы, обеспечивающая максимальную устойчивость
- **ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА ЦЕПНЫХ ТРАНСПОРТЁРОВ РАЗЛИЧНО ТИПА ИЛИ ВЫГРУЗНОЙ ЛОТОК**

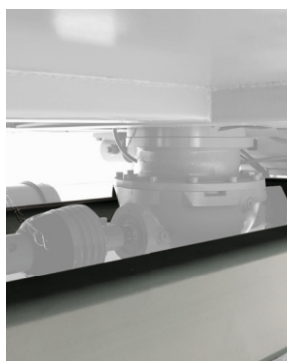
## ОСОБЕННОСТИ



Удобный транспортер



Реверсивный транспортер



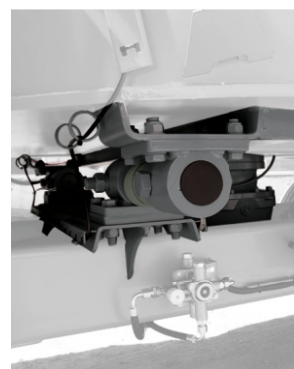
Более устойчив при перемещении по бездорожью



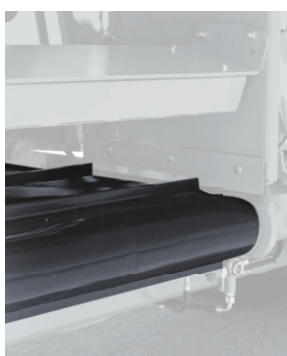
Магнитный улавливатель металлических предметов



Прочный широкоугольный карданный вал



Точная четырехточечная весовая система



Реверсивный малозумный транспортер из прочной ПВХ-ленты



Весовой индикатор модели DG 400 на всех кормораздатчиках серии MV

# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

## Вертикальный смеситель кормов серии MV

MV 212 / MV 214 / MV 216 / MV 225 / MV 230

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- РАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**  
сохраняет структуру корма, обеспечивая эффективное смешивание с минимальными трудозатратами
- ОПТИМАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ БУНКЕРА**  
идеальное соотношение высоты бункера к его ширине. Геометрия бункера и шнека идеально подходят друг к другу, обеспечивая качественный и быстрый замес
- ШНЕК СО СМЕННЫМИ И РЕГУЛИРУЕМЫМИ ПО ВЫСОТЕ НОЖАМИ НА ВИТКЕ И ВЫГРУЗНОЙ ЛОПАТЕ**  
позволяют выставить минимальный зазор до дна бункера
- СКОРОСТЬ СМЕШИВАНИЯ УВЕЛИЧЕНА НА 20%**  
благодаря использованию более скоростного редуктора

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ				
	MV 212	MV 214	MV 216	MV 225	MV 230
Исполнение силового каркаса	Рамное				
Тип выгрузки	*/**/**		*/**/**/****		
Объем бункера, м <sup>3</sup>	12	14	16	25	30
Грузоподъемность, т	5,5	5,5	5,5	14	14
Габаритные размеры с выгрузным окном (Д/Ш/В), мм	6 197 2 424 2 320	6 245 2 424 2 556	6 280 2 468 2 718	8 182 3 007 3 057	8 182 3 007 3 352
Габаритные размеры с передним реверсивным транспортером (Д/Ш/В), мм	7 007 2 468 2 320	7 052 2 468 2 556	7 087 2 468 2 718	8 995 3 007 3 057	8 995 3 007 3 352
Ширина по боковым поверхностям колес, мм	2 020	2 020	2 020	2 200	2 200
Количество шнеков	2	2	2	2	2
Толщина дна / толщина стенок (мм)	20/8	20/8	20/8	20/8	20/8
Рекомендуемая мощность трактора, кВт (л.с)	60(82)	67(92)	73(100)	95(130)	110(150)
Двухкатная ошиновка (базовое исполнение)	215/70 R17,5	215/70 R17,5	215/70 R17,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5

\*с передним реверсивным транспортером

\*\*с диагональными выгрузными окнами

\*\*\*с передним реверсивным транспортером +1 лоток

\*\*\*\*с 4-мя диагональными выгрузными окнами



MV 214



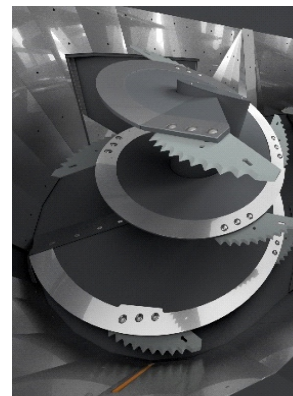
MV 230

- РЕГУЛИРУЕМОЕ И ПОВОРОТНОЕ ДЫШЛО**  
для совместимости с тракторами разных моделей, в том числе с тракторами типа МТЗ
- ПРОЧНЫЙ ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАНЫЙ ВАЛ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ**  
в базовой комплектации

### ОСОБЕННОСТИ



Точная весовая система с быстрым и легким обслуживанием



Реальный объем совпадает с заявленным, никакой «потери кубов» из за шнеков



Турбо-шнек бережно сохраняет структуру корма, обеспечивая эффективное смешивание с минимальными энергозатратами.



Многофункциональная площадка для удобства обслуживания

# Одношнековые модели серии MV

MV 060 / MV 110

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ОПТИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**  
вписывающиеся в габариты тракторов, подобных МТЗ-80 и МТЗ-82
- УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМА**  
за счёт оптимального соотношения размера бункера и шнека
- ОРЕБРЕННЫЙ БУНКЕР**  
даёт дополнительную жёсткость и улучшает процесс перемешивания
- ДВА ПРОТИВОНОЖА**  
для измельчения длинноволокнистых кормов
- ПРОТИВОВЫСЫПНОЕ КОЛЬЦО**



MV 060



MV 110

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	MV 060	MV 110
Тип	полуприцеп	
Исполнение силового каркаса	бункер несущий	рамное
Тип выгрузки	*	** / ***
Масса, не более, т	2,4	3,8
Грузоподъемность, не более, т	2,0	3,5
Объем бункера, м <sup>3</sup>	6,0	10,0
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	4 010	4 530**/ 5 270***
	2 330	2 550** / 2 365***
	2 440	2 810** / 2 810***
Ширина по боковым поверхностям колес, мм	1 690±50	1 950±50
Высота боковой выгрузки максимальная (высота барьера максимальная), мм	790	790**/750***
Высота погрузочная, не менее, мм	2 100±50	2 530±50
Дорожный просвет, не менее, мм	300	350
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч	8,0 / 12,0	
Рабочая скорость при раздаче корма, км/ч	5	
Требуемая мощность трактора, кВт (л.с.)	40 (55)	50 (68)
Типоразмер шин (базовое исполнение)	235 / 75 R17,5	265 / 70 R19,5
Количество / тип шнеков	1 / от ВОМ трактора	

## ОСОБЕННОСТИ



Выгрузное окно для удобства выдачи



Высокая прочность бункера благодаря оребренной форме



Типовые шины больших размеров (пониженное давление и снижение нагрузок на раму)



Шнек конусной формы обеспечивает равномерное распределение материала по кузову

\* окно выгрузное слева  
\*\* окно выгрузное спереди/справа  
\*\*\* транспортёр выгрузной реверсивный

# Двухшнековые модели серии MV

MV 120 / MV 140 / MV 140M / MV 160 / MV 180 / MV 210

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- БЫСТРОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ КОРМА** за счет использования 2-х турбошнеков с 8-ю ножами
- РАВНОМЕРНАЯ ВЫГРУЗКА** благодаря расположению выгрузных лотков на боковой части смесителя
- 2 ПРОТИВНОЖА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДЛИННОВОЛОКНИСТЫХ КОРМОВ**

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ					
	MV 120	MV 140	MV 140M	MV 160	MV 180	MV 210
Тип	полуприцеп					
Исполнение силового каркаса	рамное					
Тип выгрузки	* / **		***		* / **	
Масса, не более, т (исполнение с выгрузным лотком)	5,6	5,8	8,1	6,0	7,1	7,3
Масса, не более, т (исполнение с транспортёром)	6,2	6,4	-	6,7	7,5	7,8
Грузоподъемность, не более, т	5,5		3,5	5,5	7,0	
Объем бункера, м <sup>3</sup>	12,0	14,0	12,0	16,0	18,0	21,0
Габаритные размеры (исполнение с выгрузным лотком) (Д/Ш/В), мм	6 590 / 2 490 / 2 540	6 625 / 2 490 / 2 660	8 180 / 2 500 / 2 610	6 680 / 2 490 / 2 830	7 060 / 2 775 / 2 980	7 105 / 2 775 / 3 220
Габаритные размеры (исполнение с транспортёром) (Д/Ш/В), мм	6 890 / 2 420 / 2 540	6 925 / 2 420 / 2 660	-	6 975 / 2 420 / 2 830	7 420 / 2 550 / 2 980	7 465 / 2 550 / 3 220
Ширина по боковым поверхностям колес, мм	1 875±5			1 990±50	2 240±50	
Толщина дна / толщина стенок (мм)	20/8					
Высота боковой выгрузки максимальная, мм	835			980		
Высота погрузочная, не менее, мм	2 255	2 370		2 540	2 690	2 890
Дорожный просвет, не менее, мм	300			380		
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч	8,0 / 12,0					
Рабочая скорость при раздаче корма, км/ч	5					
Требуемая мощность трактора, кВт (л.с.)	54 (75)	60 (82)	95 (130)	70 (95) / 70 R19,5	90 (122)	143 (205)
Типоразмер шин (базовое исполнение)	385 / 55 R19,5			265 / 70 R19,5	295 / 80 R22,5	
Количество / тип шнеков	2					

Данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения

MV 160



MV 140M

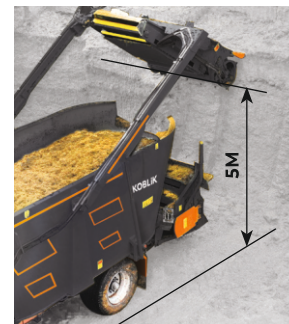


- ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ** за счет применения вкладышей из нержавеющей стали на высоту 1 м от дна бункера и шнеков с накладками из нержавеющей стали
- САМОЗАГРУЗКА С ПОМОЩЬЮ ЗАГРУЗОЧНОЙ ФРЕЗЫ И ТРАНСПОРТЁРА, РАСПОЛОЖЕННОГО СЗАДИ (MV 140M)**

## ОСОБЕННОСТИ



Две камеры видеонаблюдения для полного контроля (MV 140M)



Высота подъема фрезы кормораздатчика до 5 м



Два вертикальных конусообразных шнека



Загрузочный фрезерный барабан модели MV 140 M

\* окно выгрузное спереди справа / сзади слева  
 \*\* транспортер выгрузной реверсивный  
 \*\*\* 2 выгрузных окна

# Трёхшнековые модели серии MV

MV 250 / MV 300 / MV 340

MV 250



MV 340



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ**  
за счет большой массы заготавливаемого корма в один прием (от 11 т)
- КОНТРОЛЬ НАД ПРОЦЕССАМИ ЗАГРУЗКИ, СМЕШИВАНИЯ И ВЫГРУЗКИ КОРМОСМЕСИ**  
обеспечивается наличием смотровых окон
- ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ**  
за счет применения вкладышей из нержавеющей стали на высоту 1 м от дна бункера и шнеков с накладками из коррозионно-стойкой стали (опционально)
- БЫСТРОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ КОРМА**  
за счет использования 3-х турбошнеков с 8-ю ножами

- ЛЕНТОЧНЫЙ ТРАНСПОРТЁР**  
обеспечивает бесшумную работу и равномерную выгрузку

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ		
	MV 250	MV 300	MV 340
Тип	полуприцеп		
Исполнение силового каркаса	рамное		
Тип выгрузки	*/**	*/**	*
Масса, не более (исполнение с выгрузным лотком), т	9,1	9,5	13,7
Масса, не более (исполнение с транспортёром), т	11,0		-
Грузоподъемность, не более, т	11,0		13,0
Объем бункера, м <sup>3</sup>	25,0	30,0	34,0
Габаритные размеры (Д/Ш/В), (исполнение с выгрузным лотком), мм	8 730	8 810	10 270
	2 505	2 505	2 835
Габаритные размеры (Д/Ш/В), (исполнение с транспортёром), мм	9 060	9 140	-
	2 485	2 485	-
Ширина по боковым поверхностям колес, мм	2 204 ± 5		2 545 ± 5
	Толщина дна / толщина стенок (мм)		
Толщина дна / толщина стенок (мм)	20/8		
Высота боковой выгрузки максимальная (высота барьера максимальная), мм	993		1 380
Высота погрузочная, не менее, мм	2 715	3 035	3 400
Дорожный просвет, не менее, мм	390		440
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч	8,0 / 12,0		
Рабочая скорость при раздаче корма, км/ч	5		
Требуемая мощность трактора, кВт (л.с.)	110 (150)		130 (177)
Типоразмер шин (исполнение базовое)	295 / 80 R22,5		
Количество / тип шнеков	3 / от ВОМ трактора		

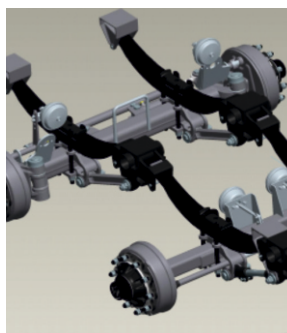
## ОСОБЕННОСТИ



Типовые шины больших размеров (малое давление на грунт и снижение нагрузок на раму)



Двухскоростной понижающий редуктор снижает нагрузку на вал отбора мощности



Рессорно-балансирная подвеска триднем с двумя подруливающими осями



Большой объем бункера (эффективность одной поездки)

\* 4 выгрузных окна

\*\* транспортёр выгрузной реверсивный / окно сзади слева

# Смеситель-раздатчик кормов с выдувателем соломы MV 300RS

Смеситель-кормораздатчик MV 300RS с функцией выдувания соломы представляет собой многофункциональное решение, разработанное для оптимизации ухода за крупным рогатым скотом. Эта машина не только обеспечивает коров полноценным рационом, но и создает комфортные условия содержания.

Использование MV300RS исключает необходимость приобретения двух разных машин, тем самым снижая затраты на покупку и обслуживание техники.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАНЫЙ ВАЛ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ
- РЕССОРНО-БАЛАНСИРНАЯ ПОДВЕСКА С ПОДРУЛИВАЮЩЕЙ ОСЬЮ
- ВКЛАДЫШИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- ДИСТАНЦИОННОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ Понижающего редуктора
- ШНЕК С НАКЛАДКАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	MV 300RS
Тип	полуприцеп
Исполнение силового каркаса	рамное
Тип выгрузки	выдуватель + 2 выгрузных окна
Масса, не более, т	11,0
Грузоподъемность, не более, т	11,0
Объем бункера, м <sup>3</sup>	30,0
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	9 630
	2 560
	3 345
Ширина по боковым поверхностям колес, мм	2 005 ± 5
Высота боковой выгрузки максимальная (высота барьера максимальная), мм	992
Высота погрузочная, не менее, мм	3 195
Дорожный просвет, не менее, мм	365
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч	8,0 / 12,0
Требуемая мощность трактора, кВт (л.с.)	130 (177)
Типоразмер шин (исполнение базовое)	385 / 55 R22,5
Количество / тип шнеков	3 / от ВОМ трактора
Гидросистема л/мин	от трактора 50*автономная + от трактора min 95**

## ОСОБЕННОСТИ



Выдуватель с подающим барабаном



Две камеры видеонаблюдения



Три вертикальных конусообразных шнека



Редуктор снижает нагрузку на вал отбора мощности

\*привод ротора от ВОМ трактора

\*\* привод ротора от гидросистемы трактора

Данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения

# СЕРИЯ MS

MS 210

MS 140 / MS 160 / MS 180 / MS 210 / MS 340

## СТАЦИОНАРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ КОРМОВ

Предназначен для использования практически в любых помещениях для содержания животных (или снаружи под навесом). Также применение оправдано в хозяйствах, где коровники и места хранения кормов находятся далеко друг от друга.

Дополнительно может комплектоваться системой автоматического управления.



MS 140

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ПРИВОД АГРЕГАТА** благодаря двухступенчатому редуктору
- **ПОДКАТНОЙ ВЫГРУЗНОЙ ТРАНСПОРТЕР**
- **УПРАВЛЕНИЕ ШИБЕРОМ С ВЫНОСНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПУЛЬТА**
- **ВЕСОВАЯ СИСТЕМА НА ВСЕХ МОДЕЛЯХ СЕРИИ**



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ				
	MS 140	MS 160	MS 180	MS 210	MS 340
Масса, не более, т	5,7	5,9	5,9	7,2	11,8
Грузоподъемность, не более, т	5,5	5,5	6,4	7,0	13,0
Объем бункера, м <sup>3</sup>	14,0	16,0	18,0	21,0	34,0
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	8 150 2 350 2 460	8 200 2 400 2 640	8 250 2 450 2 680	8 300 2 500 2 900	10 460 2 680 2 990
Высота выгрузки (окно), мм			810		930
Установочная мощность, кВт, не менее			85		143
Количество / тип шнеков			2		3

## ОСОБЕННОСТИ



Стационарный пульт управления системами агрегата



Система электропривода с устройством плавного пуска



Выгрузное окно размещается по согласованию с Заказчиком



2 конических угловых редуктора с планетарным механизмом для снижения нагрузки на привод

# Весовые системы контроля DG 400

простой весовой микрокомпьютер для небольших хозяйств.

- РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБЩАЯ МАССА/ПОРЦИЯ
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68 ДЛЯ РАБОТЫ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ВЕСОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

### DG 8000 IC

программируемый весовой микрокомпьютер для крупных хозяйств.

- РАБОТА С ФУНКЦИЕЙ «ПРЕМИКС»
- КОНТРОЛЬ ВРЕМЕНИ СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ
- КОНТРОЛЬ ОСТАТКОВ НА КОРМОВОМ СТОЛЕ
- СОВМЕСТИМОСТЬ С ПО ДЛЯ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОРОВ КОРМОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ КОРРЕКТИРОВКИ РАЦИОНА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ АНАЛИЗА

### DG 600

программируемый весовой микрокомпьютер для хозяйств среднего размера.

- РАБОТА В ОБЛАКЕ ПО DTM ADVANCED
- КОНТРОЛЬ ЗАГРУЗОК КОМПОНЕНТОВ ПО РЕЦЕПТУ
- КОНТРОЛЬ ВЫГРУЗОК РАЦИОНА В ГРУППЫ
- УЧЕТ СТОИМОСТИ РАЦИОНА НА ГОЛОВУ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### DINA TEL 3

беспроводной пульт управления терминалом для установки на погрузчик.

### Дублирующее табло

для установки в зоне видимости или на борту миксера, для отображения показаний веса удалённо.

### DINA TEL 3 APP

мобильное приложение для беспроводного управления загрузками / выгрузками в режиме реального времени.



# Модем 3G

для передачи рецептов загрузки с компьютера на весовой терминал и дан  
о выгрузках с весового терминала в облачное ПО.



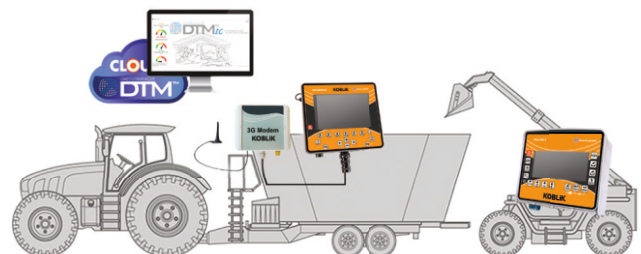
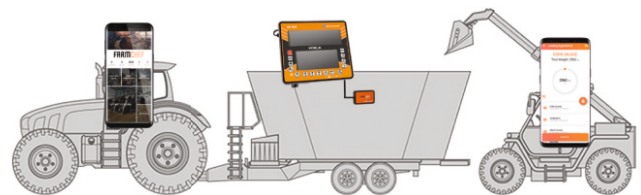
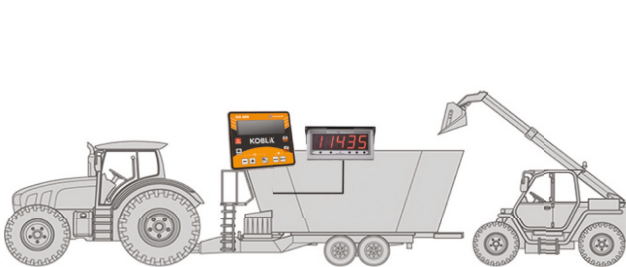
# DTM CORE

программное обеспечение для программирования рациона, контроля за работой оператора, учета склада и стоимости компонентов. Работа в ПО осуществляется с рабочего компьютера, затем данные переносятся на весовой терминал, установленный на кормораздатчике.



DAILY TMR MANAGER

DTM<sup>TM</sup>  
CORE



# СЕРИЯ RH

RH 200 / RH 300

RH 300

## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

Измельчитель RH предназначен для измельчения грубых кормов любой влажности на регулируемую длину резки, дробления зерна колосовых культур и кукурузы.

Исходя из потребностей, можно контролировать длину резки материала, используя сито от 2 мм до 100мм.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**  
обеспечивает управление рабочими органами RH (реверсивное вращение ванны, привод шнекового питателя, привод ленточного транспортера)
- БЫСТРОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**  
возможность наклона ванны на 90° гарантирует быструю смену молотков и решет и удобный доступ ко всем подвижным деталям
- БЕЗОТКАЗНАЯ РАБОТА ДО -30°**  
автономная гидросистема повышает общую надежность всех гидроустройств



RH 200



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	RH 200	RH 300
Тип	прицеп, измельчитель	
Объем ванны, не менее, м <sup>3</sup>	6	7,8
Грузоподъемность, не более, т	1,6	
Высота погрузочная, мм, не более	2850	2 800
Габаритные размеры при транспортировке (со сложенным транспортером, мм, Д/Ш/В)	6800	6600
	3450	2970
	3220	3210
Габаритные размеры в рабочем состоянии, мм, Д/Ш/В	12800	12800
	3450	3430
	5720	5500
Количество молотков, шт	64	88
Номинальная производительность измельчителя за час основного времени, не более, т/ч:		
- измельчение соломы и сена	30	40
- дробление зерна колосовых культур и кукурузы	110	150
- дробление початков кукурузы	25	35
Количество шнеков, шт.	2	
Требуемая мощность трактора, кВт (л.с)	96...147 (130...200)	149...235 (200...315)

## ОСОБЕННОСТИ



Молотковая роторная дробилка оборудована молотками, которые имеют износостойкую твердосплавную кромку.



Быстросменные решета с разным калибром ячеек от 2 мм до 100 мм



Вместительная чаша из высокопрочной стали толщиной 4 мм позволяет принимать крупные или прямоугольные тюки.



Гидравлический складывающийся ленточный транспортер. Погрузочная высота до 5 метров

# СЕРИЯ RS

RS 150

RS 150 / RS 150S / RS 250 / RS 250S

## РАЗБРАСЫВАТЕЛИ-ВЫДУВАТЕЛИ СОЛОМЫ

Предназначен для организации глубокой подстилки КРС, выполняет раздачу моноорма на кормовой стол или в кормушки, проводит предварительное измельчение длинноволокнистых кормов для приготовления полноценной кормовой смеси в миксерах вертикального типа.



RS 250



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПОВОРОТНЫЙ ЖЁЛОБ С ГИДРОПРИВОДОМ ДЛЯ РАЗБРАСЫВАНИЯ СОЛОМЫ**  
 угол поворота составляет 280°. Дальность разбрасывания соломы на подстилку до 16 метров. Возможность формировать подстилку как слева, так и справа от прохода.
- РЕГУЛИРОВКА ДАЛЬНОСТИ ВЫБРОСА**  
 при помощи дистанционно управляемой изменения угла подъёма желоба
- В 150S И 250S СЕРИИ УСТАНОВЛЕНА РЕГУЛИРОВКА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДО ФРАКЦИИ 60-80 ММ**  
 посредством противножей и сита.
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ АВТОНОМНОЙ ГИДРОСИСТЕМЫ**
- ЛЕГКОСТЬ ВЫГРУЗКИ**  
 обеспечивается большим углом поворота выгрузного желоба (до 280°)

- 2-Х СКОРОСТНОЙ УСИЛЕННЫЙ РЕДУКТОР**  
 обеспечивает высокую производительность при разбрасывании измельченной соломы. Более низкая скорость используется для раздачи моноорма.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	RS 150 / RS 150S	RS 250 / RS 250S
Грузоподъемность, не более, т	1,6	2,5
Масса, т	2,5	4,0
Объем, м <sup>3</sup>	2,5	8,0
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	4 370	6 330
	2 300	2 300
	2 755	2 865
Максимальная высота выгрузки на кормовой стол или в кормушку, мм	1 100	1 250
Размер фракции подстильного материала, мм	120-300 /	100-250 /
	60-80	60-80
Количество измельчающих барабанов, шт.	1	2
Влажность измельчаемого материала, %	20	
Требуемая мощность трактора, кВт (л.с.) / Тяговый класс трактора	45 (61) / 1,4	60 (80) / 2,0
Типоразмер шин (исполнение базовое)	215 / 75 R17,5	265 / 70 R19,5

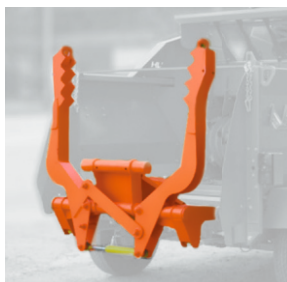
## ОСОБЕННОСТИ



Гидравлический откидной задний борт



Двухскоростной редуктор для возможности подбора оптимального режима работы



Самозагрузка тюков с помощью гидравлического откидного заднего борта или вилочным захватом



Выдувной желоб для изменения направления и дальности разбрасывания

# СЕРИЯ SF

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

## Базовые модели серии SF

SF 110 / SF 114

Единственные производимые в СНГ одноосные разбрасыватели органических удобрений грузоподъемностью до 14 т.

Предназначены для поверхностного внесения в почву твердых органических удобрений (торфа, навоза, компоста), а так же твердых сыпучих материалов (известь, мел, доломитовая мука).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ПОДРЕССОРЕННОЕ ДЫШЛО**  
уменьшает нагрузку на раму и улучшает плавность хода полуприцепа.
- **РАСПОЛОЖЕНИЕ И РАЗМЕР КОЛЁС**  
обеспечивает повышенную устойчивость, проходимость и маневренность машины, а также минимизирует радиус разворота.
- **ОДНОДОРОЖЕЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР ВЫПОЛНЕН ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ЦЕПИ**
- **ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАНЫЙ ВАЛ**



### С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

- **ГИДРОКЛАПАН РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ТРАНСПОРТЕРА**  
позволяет выбрать оптимальный режим работы и дозу удобрений
- **ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКТА НАДСТАВНЫХ БОРТОВ**

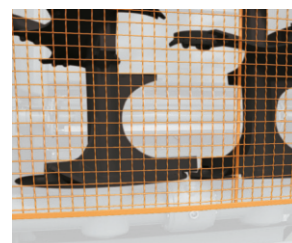
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	SF 110	SF 114
Грузоподъемность, т / Вместимость бункера, м <sup>3</sup>	10 / 10	14 / 14
Масса, т	6	6,8
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	7 410	8 510
	2 700	2 810
	3 122	3 330
Дорожный просвет, мм	370	
Ширина колеи, мм	2 100±5	2 165±5
Количество осей, из них самоподруливающих	1 / -	
Обороты ВОМ трактора при внесении, об/мин	1 000	
Тяговый класс трактора / Мощность кВт, не менее (л.с.)	2 / 95 (130)	3 / 110 (150)
Типоразмер шин (исполнение базовое)	600 / 50 R22,5	650 / 75 R32,0

### ОСОБЕННОСТИ



Механический натяжитель цепей выгрузного транспортера обеспечивает натяжение и защиту от разрыва и заклинивания.



2 вертикальных битера большого диаметра оснащены ножами и лопастями



Поддрессоренное дышло для снижения нагрузки на прицепное устройство



Шины больших размеров для лучшей проходимости и маневрирования

# Многофункциональные разбрасыватели серии SF

SF 218

SF 218

Предназначен для поверхностного внесения в почву твердых органических удобрений (торфа, навоза, компоста), а также твердых сыпучих материалов (известь, мел, доломитовая мука).

Грузоподъемность до 18 т.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ДВУХДОРОЖЕЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР ВЫПОЛНЕН ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ЦЕПИ**
- **УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ** за счет изготовления дна разбрасывателя из высококачественной стали
- **ЭФФЕКТИВНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ПО ПОЛЮ** с шириной разбрасывания до 12 метров
- **ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКТА НАДСТАВНЫХ БОРТОВ**



- **ДНО ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ** увеличивает срок службы разбрасывателя
- **ОПЦИОНАЛЬНО УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БИТЕРНОЙ СИСТЕМЫ**
- **ЛЁГКОСТЬ ОЧИСТКИ ТРАНСПОРТЁРА** обеспечивается открытой конструкцией нижней части
- **ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ** благодаря применению усиленных поворотных осей с поворотом от 10 до 15°
- **РЕССОРНО-БАЛАНСИРНАЯ ПОДВЕСКА ТАНДЕМ**

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	SF 218
Грузоподъемность, т / Вместимость бункера, м <sup>3</sup>	18 / 14
Масса, т	9,3
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	9 610 2 600 3 590
Дорожный просвет, мм	370
Ширина колеи, мм	2 010±5
Количество осей, из них самоподруливающих	2 / 1
Обороты ВОМ трактора при внесении, об/мин	1 000
Тяговый класс трактора / Мощность кВт, не менее (л.с.)	4 / 146 (200)
Типоразмер шин (исполнение базовое)	550 / 60 R22.5

## ОСОБЕННОСТИ



Гидравлическое блокирующее устройство управляемых осей для высокой проходимости и маневрирования



Регулировка скорости транспортера для тонкой настройки хода



Механический натяжитель цепей выгрузного транспортера для исключения рывков и провисаний



Два вертикальных бitera большого диаметра для увеличения работоспособности и равномерности внесения удобрения

# Многофункциональные разбрасыватели серии SF

SF 320 / SF 324 / SF 325

Предназначены для поверхностного внесения в почву твердых органических удобрений (торфа, навоза, компоста), а также твердых сыпучих материалов (известь, мел, доломитовая мука) в больших объемах.

SF 325



SF 320



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ**  
за счет изготовления дна разбрасывателя из нержавеющей стали
- **ДВУХДороЖЕЧный ТРАНСПОРТЕР ВЫПОЛНЕН ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ЦЕПИ**
- **ОПЦИОНАЛЬНО УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БИТЕРНОЙ СИСТЕМЫ**
- **ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКТА НАДСТАВНЫХ БОРТОВ**
- **ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ**  
благодаря применению усиленных осей с шарниром до 10-15°
- **ЛЕГКОСТЬ ОЧИСТКИ ТРАНСПОРТЕРА**  
обеспечивается открытой конструкцией нижней части транспортера

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ		
	SF 320	SF 324	SF 325
Грузоподъемность, т / Вместимость бункера, м <sup>3</sup> *	20 / 20	24 / 28	25 / 22
Масса, т	10,0	10,1	10,6
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	9 260	9 260	10 200
	2 600	2 600	2 550
	3 650	3 750	3 760
Дорожный просвет, мм	490		435
Ширина колеи, мм	1 930 ± 10		
Количество осей, из них самоподруливающих	3 / 2		
Обороты ВОМ трактора при внесении, об/мин	1 000		
Тяговый класс трактора / Мощность кВт, не менее (л.с.)	5 / 210 (300)		
Типоразмер шин (базовое исполнение)	550 / 60 R22,5		

\* базовое исполнение

Данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения

## ОСОБЕННОСТИ



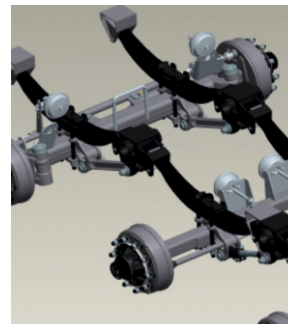
Гидравлический натяжитель цепей выгрузного транспортера позволяет быстро отрегулировать натяжение



Сдвоенный привод выгрузного транспортера для равномерности подачи увеличения мощности



Гидравлическое блокирующее устройство управляемых осей для повышенной проходимости



Рессорно-балансирующая подвеска тридцем с двумя подруливающими осями

# НРК 800

НРК 800

## РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Предназначен для поверхностного внесения твердых минеральных удобрений, а также извести и доломитовой муки. Ширина внесения 24-36 м. Бункер разбрасывателя (объемом 8 м<sup>3</sup>) полностью выполнен из нержавеющей стали.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ЛЕНТОЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР ИЗ РЕЗИНОВОГО ПОЛОТНА**  
 позволяет сохранять структуру как порошковых, так и гранулированных удобрений
- **ОТКИДНОЙ ТЕНТ**  
 защищает содержимое бункера разбрасывателя от сырости и атмосферных осадков
- **ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**  
 позволяет открывать и закрывать крышку бункера из кабины трактора, управлять гидропорой, перевести приводное колесо в транспортное положение
- **РЕШЕТКА ВНУТРИ БУНКЕРА**  
 разбивает комки удобрений и не допускает попадания инородных тел на ленту транспортера
- **ПРИВОД ТРАНСПОРТЕРА ОТ КОЛЕСА РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ / ВОМ ТРАКТОРА**  
 позволяет выгружать удобрения на месте и может использоваться для внесения извести и доломитовой муки
- **ДОЗИРУЮЩАЯ ЗАСЛОНКА**  
 из нержавеющей стали для установки нормы внесения имеет четкую шкалу, которая удобно расположена в поле зрения механизатора
- **БУНКЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 8 М<sup>3</sup>**  
 позволяет продлить срок службы разбрасывателя даже с самыми агрессивными видами удобрений
- **БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ БУНКЕРА**  
 повышает производительность внесения удобрений и экономит ГСМ за счет сокращения времени транспортировки удобрений от мест хранения к полю
- **АГРОНАВИГАТОР ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ ТРАКТОРА**  
 для контроля покрытия поля вносимым удобрением, предотвращает перерасход и минимизация пропусков при внесении удобрений, позволяет произвести замер площади обрабатываемого поля

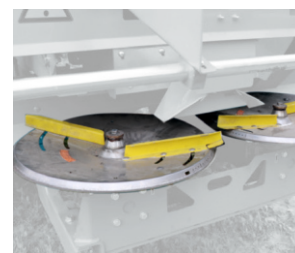
## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	НРК 800
Грузоподъемность, не более, т / Объем, м <sup>3</sup>	9,8 / 8,0
Масса, т	4,0
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	6 600
	2 610
	3 200
Дорожный просвет, не менее, мм	470
Привод рабочего органа	от ВОМ трактора * / от автономной гидросистемы
Привод тормозов	пневматический
Привод тарелок	механический * / гидравлический **
Вид сцепки	верхняя ** / нижняя *
Транспортная скорость / рабочая скорость, км/ч, не более	25 / 10-12
Обороты ВОМ трактора при внесении, об/мин	540
Мощность ВОМ требуемая, кВт (л. с.)	60 (82)
Рабочая ширина внесения, м	24 - 36
Типоразмер шин	587/80 R 26 *
	700/50 R 26.5 **

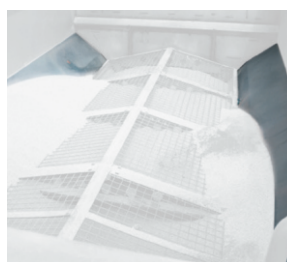
## ОСОБЕННОСТИ



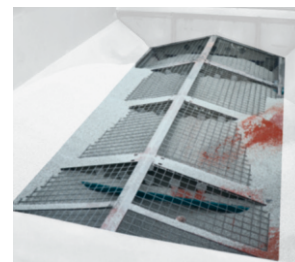
Гидроцилиндр подъема приводного колеса



Разбрасывающие тарелки и лопатка из нержавеющей стали (ширина распределения 24-36 м)



Бункер и транспортёр из нержавеющей стали



Решетка из нержавеющей стали внутри бункера

\* базовое исполнение  
 \*\* опция

# СЕРИЯ TS

TS 218

ПОЛУПРИЦЕПЫ САМОСВАЛЬНЫЕ  
КОВШОВЫЕ ТРАКТОРНЫЕ

## Основные модели серии TS

TS 212 / TS 215 / TS 218 / TS 325

Предназначены для перевозки и разгрузки различных сельскохозяйственных и строительных грузов. Эффективны при транспортировке, механизированной разгрузке силоса, зерна, опилок, навоза, компоста, а также «тяжелых» грузов – корнеплодов, песка, щебня или снега; прицепы подобного типа приносят доход круглый год.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- СНИЖЕННЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ НА ПРИЦЕП И ТРАКТОР**  
за счет применения подвески на параболических рессорах
- ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ПРИ ЗАКРЫТИИ**  
обеспечивается с помощью уплотнителя и автоблокировки заднего борта



- ОСОБАЯ ФОРМА КУЗОВА**  
обеспечивает выгрузку без остатков и зависаний
- ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ**  
благодаря автономному контуру гидравлической системы (опционально)
- БЫСТРОТА И УДОБСТВО СЦЕПКИ С ТРАКТОРОМ**  
с помощью использования блокировочного обратного клапана на гидравлической опоре дышла
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУЗОВ**  
обеспечивается дооснащением шнеком-зерноперегрузчиком и гасителем падения корнеплодов
- ПОВЫШЕННАЯ ЖЕСТКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ**  
задана дополнительными усиливающими продольными ребрами кузова

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ		
	TS 212	TS 215	TS 218
Грузоподъемность, не более, т	12	15	18
Объем кузова, м <sup>3</sup>	14 / 19,2*	18 / 23* / 26**	22 / 27* / 32**
Масса, т	5,7	6,4	6,8
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	7 720	7 750	8 420
	2 520	2 520	2 520
	2 620 / 3 070*	2 920 / 3 260* / 3 570**	2 920 / 3 260* / 3 570**
Дорожный просвет, мм	460		
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч	15,0 / 25,0		
Количество осей / из них самоподруливающих	2 / 1 (опция)		
Агрегатирование	нижняя сцепка		верхняя / нижняя сцепка
Тяговый класс трактора / Мощность кВт, не менее (л.с.)	2 / 81 (110)	2 / 96 (130)	
Типоразмер шин (исполнение базовое)	550 / 60 R22,5		

\* / \*\* с комплектом надставных бортов

Данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения

### ОСОБЕННОСТИ



Двухконтурная пневматическая или гидравлическая (опция) тормозная система



Гидравлический задний борт с автоматической блокировкой



Подвеска типа "Тандем" для снижения раскачки и колебаний



Гидравлическая опора дышла для удобства сцепки с трактором

# TS 325

## ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ КОВШОВЫЙ ТРАКТОРНЫЙ СЕРИИ TS

Предназначен для транспортировки и разгрузки различных сельскохозяйственных и строительных грузов. Кузов конической формы для облегчения выгрузки.

Эффективен при транспортировке и механизированной разгрузке силоса, зерна, опилок, навоза, компоста, а также «тяжелых» грузов – корнеплодов, песка, щебня или снега.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **СНИЖЕННЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ НА ПРИЦЕП И ТРАКТОР** за счет применения подвески на параболических рессорах
- **ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ПРИ ЗАКРЫТИИ** обеспечивается с помощью уплотнителя и автоблокировки заднего борта
- **СИСТЕМА ДЕМПФИРОВАНИЯ ДЫШЛА**
- **БЫСТРОТА И УДОБСТВО СЦЕПКИ С ТРАКТОРОМ** через использование блокировочного обратного клапана на гидравлической опоре дышла
- **ПОВЫШЕННАЯ ЖЕСТКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ** задана дополнительными усиливающими продольными ребрами кузова
- **ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ** благодаря автономному контуру гидравлической системы
- **ДВУХКОНТУРНАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ВСЕСЕЗОННОСТЬ**

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	TS 325
Грузоподъемность, не более, т	25
Объем кузова, м <sup>3</sup>	25 / 35,4* / 45,7**
Масса, т	8,3
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	9 950
	2 550
	2 980 / 3 480 * / 3 980 **
Дорожный просвет, мм	400
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч	15,0 / 25,0
Количество осей / из них самоподдуливающих	3/2
Агрегатирование	нижняя сцепка
Тяговый класс трактора / Мощность кВт, не менее (л.с.)	5 / 221 (300)

\*/\*\* с комплектом надставных бортов

Данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения

## ОСОБЕННОСТИ



Гидравлическая опора дышла для удобства сцепки с трактором



Гидравлический задний борт с автоматической блокировкой и выгрузное окно в заднем борту для установки шнека-перегрузчика



Стабилизация кузова при разгрузке для эффективности работы



Гидравлическая блокировка поддуливающих осей для высокой проходимости

# СЕРИЯ ТМ

ТМ 340

ТМ 230 / ТМ 340

## ПОЛУПРИЦЕПЫ С ТОЛКАЮЩЕЙ СТЕНКОЙ

Созданы для транспортировки и механизированной разгрузки различных сельскохозяйственных грузов: зеленой массы, силоса, сенажа, сена, зерна, опилок, навоза, компоста, а также «тяжелых» грузов – корнеплодов, снега и т.п.

Горизонтальная выгрузка производится за счет толкающей стенки через задний открываемый борт, без поднятия кузова.



ТМ 230



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ПРОСТОТА И УДОБСТВО ВЫГРУЗКИ**  
 подходит для перевозки различных грузов и разгрузки в низких помещениях (зерновые склады)
- **ОПЦИЯ КОНТРОЛЯ ПЕРЕВОЗИМЫХ ГРУЗОВ**  
 с помощью весовой системы
- **ПОЛУПРОЗРАЧНАЯ ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГРУЗКИ**
- **КРУГЛОГОДИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**  
 возможна установка разбрасывателя, зерноперегрузчика, свеклоперегрузчика

- **НАДЕЖНАЯ И ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ МЕХАНИЗМА ВЫТАЛКИВАНИЯ**  
 гарантирует быструю полную выгрузку

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	ТМ 230	ТМ 340
Грузоподъемность, не более, т	20	30
Объем, м <sup>3</sup>	31	40
с комплектом сплошных надставных бортов (h=250 мм)	34,7	44
с комплектом сетчатых надставных бортов (h=450 мм)	38,0	48,0
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	9 100	10 140
	2 550	2 550
	3 540	3 540
Дорожный просвет, не менее, мм	400	
Количество осей / из них самоподруливающих	2/1*	3 / 2
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч, не более	15,0 / 25,0	
Мощность ВОМ требуемая, кВт (л. с.)	132,39 -161,81	161,81 - 220,65
	(180-220)	(220-300)

\* опция

Данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения

## ОСОБЕННОСТИ



Подвеска типа «Тридем» с одной или двумя поворотными / самоподруливающими осями



Одноконтурная пневматическая тормозная система



Полупрозрачная передняя стенка для полного контроля загрузки



Система регулирования скорости движения передней стенки

# СЕРИЯ TL

TL 140

TL 140

## ОДНООСНЫЙ БУНКЕР-ПЕРЕГРУЗЧИК

Бункер-перегрузчик (бункер-накопитель, хоппер) предназначен для сбора зерна от зерноуборочных комбайнов без остановки, его транспортировки и выгрузки в другие транспортные средства. Также используется при севе для ускорения загрузки зерна в сеялки, гранул и удобрений в разбрасыватели.

Главное преимущество TL 140 – особое расположение шнека с левой стороны, рядом с кабиной трактора. Это значительно упрощает работу оператора, позволяя ему контролировать вес процесс выгрузки зерна, и, снижая потери. Ни один полуприцеп не обеспечивает такой простоты работы для оператора.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ**  
полуприцеп отличается простотой конструкции, что делает его удобным в эксплуатации и обслуживании. Это снижает затраты на ремонт и время, обеспечивая надежность работы техники
- СОКРАЩЕНИЕ ПАРКА ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ ГРУЗОВИКОВ И КОМБАЙНОВ**  
использование одного бункера-перегрузчика совместно с двумя комбайнами обеспечивает такую же эффективность работы, как при использовании трех комбайнов
- БЕРЕЖНОЕ СОХРАНЕНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ**  
шины большого размера с низким давлением оказывают минимальное воздействие на землю, сохраняя целостность плодородного слоя
- ТЕНТ**  
защищает содержимое бункера-перегрузчика от сырости и атмосферных осадков

## ОСОБЕННОСТИ



Кузов оптимизированной формы из стали повышенной прочности толщиной 4 мм высокой проходимости



Один выгрузной шнек для снижения риска дробления зерновых культур



Выгрузной шнек обеспечивает прямую видимость



Изменяемая высота верхнего шнека

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	TL 140
Грузоподъемность, не более, т	31,0
Масса, т	8,3
Объем, м <sup>3</sup>	40
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	9 344
	4 054
	3 993
Дорожный просвет, мм	400
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч	12,0 / 25,0
Скорость выгрузки шнека, т/мин	5,3
Диаметр шнека (на выгрузке), мм	450
Ширина колеи, мм	2 830±5
Мощность ВОМ требуемая, кВт (л.с.)	220-300
	(161 - 220)



Весовая система с монитором и принтером

# СЕРИЯ TL

TL 230

TL 230 / TL 340

## БУНКЕР-ПЕРЕГРУЗЧИК

Бункер-перегрузчик (бункер-накопитель, хоппер) предназначен для сбора зерна от работающих в поле зерноуборочных комбайнов без их остановки, с последующей транспортировкой и выгрузкой в другие транспортные средства. Также используется во время сева для ускорения загрузки зерна в сеялки, гранул и удобрений – в разбрасыватели.

Представляет собой тракторный прицепной агрегат, оборудованный шнековой выгрузной системой. Модели отличаются прежде всего объемом и схемой построения поддресоренных мостов, в зависимости от количества осей – от одной до трёх.



TL 340



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- БЕРЕЖНОЕ СОХРАНЕНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ**  
шины большого размера с низким давлением оказывают минимальное воздействие на землю, сохраняя целостность плодородного слоя
- МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**  
возможность применения на различных операциях (уборка, сев, внесение удобрений, перегрузка зерна на току, отгрузка на току)
- СОКРАЩЕНИЕ ПАРКА ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ ГРУЗОВИКОВ И КОМБАЙНОВ**  
использование одного бункера-перегрузчика совместно с двумя комбайнами обеспечивает такую же эффективность работы, как при использовании трёх комбайнов

- УМЕНЬШЕНИЕ САМООСЫПАНИЯ ЗЕРНА ПРИ УБОРКЕ УРОЖАЯ**  
непрерывная работа комбайнов и автотранспорта сокращают сроки уборки и предотвращают потери качества зерна

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	TL 230	TL 340
Собственная масса, т	8,8	11,6
Грузоподъёмность, не более, т	21,0	31,0
Объём, м <sup>3</sup>	30,0	40,0
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	8 680	10 680
	3 100	3 100
Диаметр шнека (на выгрузке), мм	3 100	3 100
	3 870	3 870
Скорость выгрузки шнека, т/минут	5,5	
Дорожный просвет, не менее, мм	400	
Ширина колеи, мм	2 300±5	
Количество осей / из них самоподруливающих	2/1*	3/2
Транспортная скорость с грузом / без груза, км/ч, не более	15,0 / 25,0	15,0 / 25,0
Мощность ВОМ требуемая, кВт (л. с.)	132,4 - 161,8 (180-220)	161,8 - 220,6 (220-300)

\* опция

Данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения

## ОСОБЕННОСТИ



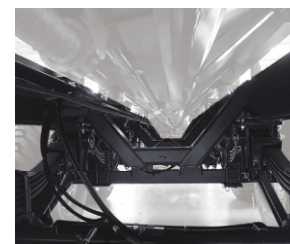
Кузов оптимизированной формы из стали повышенной прочности толщиной 4 мм



Подруливающая задняя и передняя оси с гидравлической блокировкой



Независимая пневматическая тормозная система



Подвеска на прочных параболических рессорах

# Официальная сервисная служба

- САМАЯ ШИРОКАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ - 70 ДИЛЕРОВ ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
- БОЛЕЕ 100 ИНЖЕНЕРОВ-КОНСТРУКТОРОВ В ШТАТЕ
- ОПЕРАТИВНОЕ РЕАГИРОВАНИЕ СИЛАМИ СЕРВИСНЫХ МОБИЛЬНЫХ БРИГАД, В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ С МОМЕНТА ОБРАЩЕНИЯ

## УСЛУГИ

- ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ
- ОБСЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ И ПОДГОТОВКА ПО МОДЕРНИЗАЦИИ И ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
- ПОЛНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ В ЕДИНОМ УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ

## ПОСЛЕ ИСТЕЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ВЫ ВСЕГДА МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ:

- ДЛЯ ЗАМЕНЫ ИЗНОСИВШИХСЯ УЗЛОВ ДАЖЕ ЧЕРЕЗ 10 ЛЕТ С МОМЕНТА НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

# Оригинальные запасные части

## ГАРАНТИЙНАЯ / ПОСЛЕГАРАНТИЙНАЯ ПОДДЕРЖКА

Мы предоставляем гарантийные обязательства на срок в 12 месяцев. В течение этого периода клиент получает всестороннюю поддержку от официальной сервисной службы компании по обслуживанию и ремонту зерноочистительных машин, конвейеров, зерносушилок, силосов и другого оборудования. Помимо этого, мы обеспечиваем расширенную гарантию на запасные части собственного производства и берем на себя обеспечение запасными частями оборудования, вышедшего из серии, и подбор аналоговых запасных частей

Квалифицированные специалисты в кратчайшие сроки:

- ответят на интересующие Вас вопросы
- подготовят рекомендации по преодолению возникших сложностей
- оперативно подберут необходимый состав запчастей и расходных материалов
- выполнят оперативный ремонт

- ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГ ПО ПЛАНОВОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ РЕМОНТУ С ГАРАНТИЕЙ ПОЛНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ
- ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ВСЕГО СПЕКТРА КАЧЕСТВЕННЫХ ОРИГИНАЛЬНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



ВСЕ ВОПРОСЫ ВЫ МОЖЕТЕ НАПРАВЛЯТЬ НА ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ  
[SERVICE@KOBLIK.RU](mailto:SERVICE@KOBLIK.RU)







## **KOBLIK.RU**

394056, Россия, г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285/ 5  
Тел. +7 (473) 206-77-77      [info@koblik.ru](mailto:info@koblik.ru)

Дилерский центр в Вашем городе