

KOBLIK GROUP

2025



КАТАЛОГ ПРИЦЕПНОЙ ТЕХНИКИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ШНЕКОВ (СЕРИЯ МН)	5
БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ МН	6
МОДЕЛИ СЕРИИ МН С ЗАГРУЗОЧНОЙ ФРЕЗОЙ	7
МОДЕЛЬ СЕРИИ МН С ГРЕЙФЕРНЫМ ПОГРУЗЧИКОМ	8
СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ШНЕКОВ (СЕРИИ MV И MS)	9
ОДНОШНЕКОВЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ MV	11
ДВУХШНЕКОВЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ MV	12
ТРЕХШНЕКОВЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ MV	13
СМЕСИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК КОРМОВ С ВЫДУВАТЕЛЕМ СОЛОМЫ MV 300RS	14
СТАЦИОНАРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ КОРМОВ СЕРИИ MS	15
ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ	16
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ВЕСОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ	16
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	16
КОМПЛЕКТАЦИИ ВЕСОВЫХ СИСТЕМ	17
РАЗДАТЧИКИ-ВЫДУВАТЕЛИ СОЛОМЫ СЕРИИ RS	18
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЙ (СЕРИИ SF, NPK)	19
БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ SF	20
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ СЕРИИ SF	21
РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ NPK 800	22
ПОЛУПРИЦЕПЫ САМОСВАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ СЕРИИ TS	23
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОЛУПРИЦЕПЫ С ТОЛКАЮЩЕЙ СТЕНКОЙ СЕРИИ ТМ	25
БУНКЕРЫ-ПЕРЕГРУЗЧИКИ СЕРИИ TL	26
СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА И ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	28

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

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 ³	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 смешительном 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



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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	МН 120М	МН 150М
Грузоподъемность, т / Вместимость бункера, м ³	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

ОСОБЕННОСТИ



Фрезерный погрузчик



Бульдозерный нож



Загрузка силоса в смешительном бункере



Высота подъема фрезы до 4 метров

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

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°C

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	МН 120G
Грузоподъемность, т / Вместимость бункера, м ³	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

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

МН 120G



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

ОСОБЕННОСТИ



Удобная механизированная погрузка до 300 кг



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



Угол поворота грейфера -240° без доворота машины



Грейфер не выходит за габариты кормораздатчика

СЕРИЯ MV

MV 160

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 м³ 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.



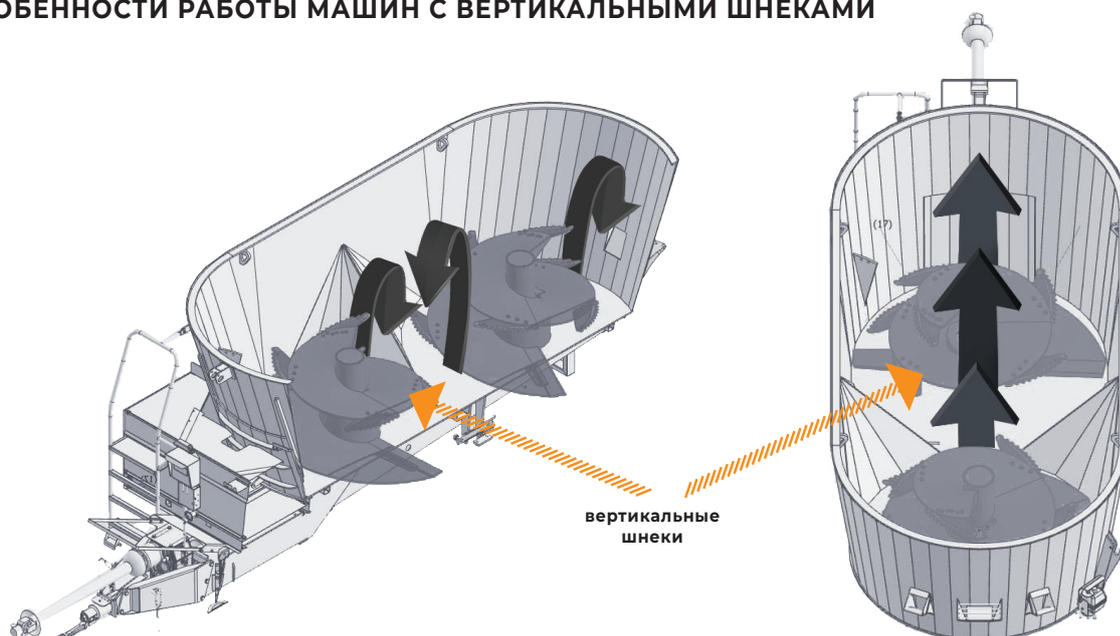
¹ Размер, на который увеличивается длина кормораздатчика при установке переднего реверсивного транспортера, мм

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

³ Размер, на который увеличивается ширина кормораздатчика при максимальном открытии выдвигающегося транспортера, мм

⁴ 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 КАРДАНЫЙ 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 ЛОТКА**

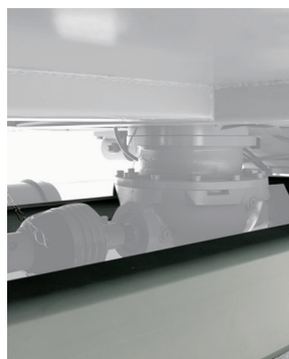
ОСОБЕННОСТИ



Удобный транспортер



Реверсивный транспортер



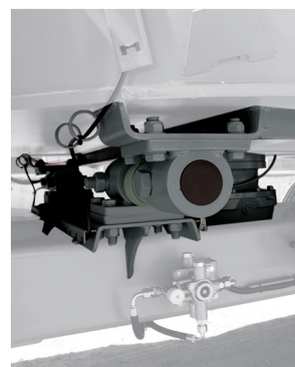
Более устойчив при перемещении по бездорожью



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

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**

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 ³	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	

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



MV 060



MV 110

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		
Объем бункера, м ³	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 выгрузным лотком) (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)	90 (122)	205 (143)
Типоразмер шин (базовое исполнение)	385 / 55 R19,5			265 / 70 R19,5	295 / 80 R22,5	
Количество / тип шнеков	2					

MV 160



MV 140M

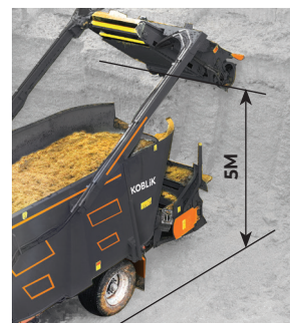


- ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ** за счет применения вкладышей из нержавеющей стали на высоту 1 м от дна бункера и шнеков с накладками из нержавеющей стали
- САМОЗАГРУЗКА С ПОМОЩЬЮ ЗАГРУЗОЧНОЙ ФРЕЗЫ И ТРАНСПОРТЁРА, РАСПОЛОЖЕННОГО СЗАДИ (MV 140M)**

ОСОБЕННОСТИ



Две камеры видеонаблюдения для полного контроля (MV 140M)



Высота подъема фрезы кормораздатчика по высоте при поднятом фрезерном барабане



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, м³	25,0	30,0	34,0
Габаритные размеры (Д/Ш/В), (исполнение с выгрузным лотком), мм	8 730 2 505 2 984	8 810 2 505 2 984	10 270 2 835 3 420
Габаритные размеры (Д/Ш/В), (исполнение с транспортёром), мм	9 060 2 485 2 984	9 140 2 485 2 984	-
Ширина по боковым поверхностям колес, мм	2 204 ± 5		2 545 ± 5
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		

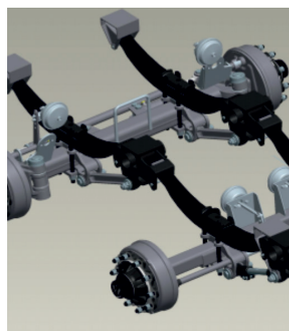
ОСОБЕННОСТИ



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

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

Смеситель-раздатчик кормов с выдувателем соломы MV 300RS

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 ³	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

СЕРИЯ MS

MS 210

MS 140 / MS 160 / MS 180 / MS 210

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
Масса, не более, т	5,7	5,9	5,9	7,2
Грузоподъемность, не более, т	5,5	5,5	6,4	7,0
Объем бункера, м ³	14,0	16,0	18,0	21,0
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
Высота выгрузки (окно), мм	810			
Установочная мощность, кВт, не менее	85			
Материал / сечение подводящего кабеля	медный / не менее 70			
Количество / тип шнеков	2			

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

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 удаленно

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 данных 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



Комплектации весовых систем



ВЕСОВОЙ МК DG 400 + ДУБЛИРУЮЩЕЕ ТАБЛО

Простая весовая система для небольших хозяйств

- DG 400
- дисплей для отображения показаний массы



ВЕСОВОЙ МК DG 600 + МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ DINATEL 3 APP

Весовая система с ПО для решения задач больших и средних хозяйств

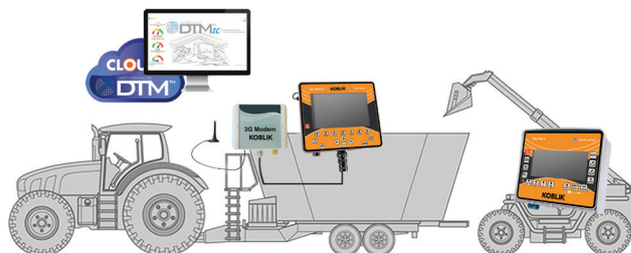
- DG 600
- приложение на смартфон/Dina TEL 3 APP
- облачное ПО DTM Advanced модем для передачи данных 3G



ВЕСОВОЙ МК DG 600 + МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ FARMCHEF

Весовая система с ПО для решения задач средних и крупных хозяйств

- DG 600
- мобильное приложение FarmChef



ВЕСОВОЙ МК DG 8000 IC + ПУЛЬТ НА ПОГРУЗЧИК DINATEL 3

Весовая система для эксплуатации в хозяйствах с большим объемом работ

- DG 8000 IC
- пульт управления Dina TEL 3
- облачное ПО DTM IC
- модем для передачи данных

СЕРИЯ RS

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

РАЗБРАСЫВАТЕЛИ-ВЫДУВАТЕЛИ СОЛОМЫ

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

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	RS 150 / RS 150S	RS 250 / RS 250S
Грузоподъёмность, не более, т	1,6	2,5
Масса, т	2,5	4,0
Объём, м³	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	1100	1250
	Размер фракции подстилочного материала, мм	120-300 / 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



RS 150



RS 250

выгрузного желоба (до 280°)

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

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

РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ
УДОБРЕНИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

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 ³	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 бitera 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 транспортёр 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 ³	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±50
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 транспортёра для тонкой настройки хода



Механический натяжитель цепей выгрузного транспортёра для исключения рывков и провисаний



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

Многофункциональные разбрасыватели удобрений 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

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°



SF 325



SF 320

- 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 ³ *	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



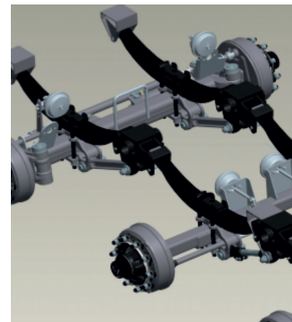
Гидравлический натяжитель цепей выгрузного транспортера позволяет быстро отрегулировать натяжение



Сдвоенный привод выгрузного транспортера для равномерности подачи увеличения мощности



Гидравлическое блокирующее устройство управляемых осей для повышенной проходимости



Рессорно-балансирная подвеска тридцем с двумя подруливающими осями

НРК 800

НРК 800

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Предназначен для поверхностного внесения твердых минеральных удобрений в двух видах. А также извести и доломитовой муки. Ширина внесения 24-36 м. Бункер разбрасывателя (объемом 8 м³) 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 М³** 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

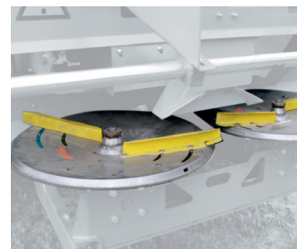
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	НРК 800
Грузоподъемность, не более, т / Объем, м ³	9,8 / 8,0
Масса, т	4,0
	6 600
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	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
	587/80 R 26 *
Типоразмер шин	700/50 R 26.5 **

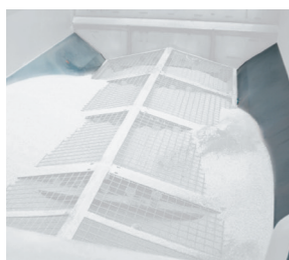
ОСОБЕННОСТИ



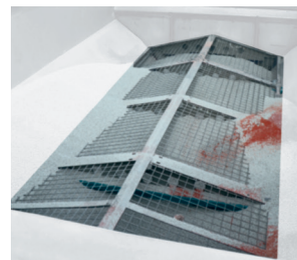
Гидроцилиндр подъема приводного колеса



Разбрасывающие тарелки (ширина распределения 24-36 м)



Бункер 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

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ		
	TS 212	TS 215	TS 218
Грузоподъемность, не более, т	12	15	18
Объем кузова, м ³	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 2 620 / 3 070 *	2 520 2 920 / 3 260 * / 3 570 **	2 520 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



- 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

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

Полуприцеп самосвальный ковшовый тракторный серии TS

TS 325

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	TS 325
Грузоподъемность, не более, т	25
Объем кузова, м ³	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

TS 325



- **ПОВЫШЕННАЯ ЖЕСТКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ** задана дополнительными усиливающими продольными ребрами кузова
- **ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ** благодаря автономному контуру гидравлической системы
- **ДВУХКОНТУРНАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ВСЕСЕЗОННОСТЬ**

ОСОБЕННОСТИ



Гидравлическая блокировка поддуливающих осей для высокой проходимости



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 ³	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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	TL 140
Грузоподъемность, не более, т	31,0
Масса, т	8,3
Объем, м ³	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)

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



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	31
Объём, м ³	30,0	40,0
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	8 680	10 680
	3 100	3 100
	3 870	3 870
Диаметр шнека (на выгрузке), мм	500	
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
Мощность ВОМ требуемая, кВт (л. с.)	132-4 - 161-8 (180-220)	161-8 - 220,6 (1220-300)

* опция

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

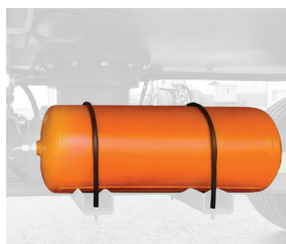
ОСОБЕННОСТИ



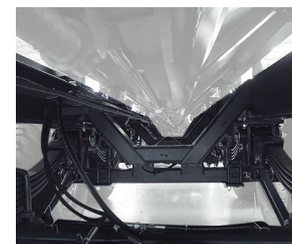
Кузов оптимизированной формы из стали повышенной прочности толщиной 4 мм



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 РАБОСПОСОБНОСТИ

- ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ВСЕГО СПЕКТРА КАЧЕСТВЕННЫХ ОРИГИНАЛЬНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



ВСЕ ВОПРОСЫ ВЫ МОЖЕТЕ НАПРАВЛЯТЬ НА ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ
SERVICE@KOBLIK.RU



KOBLIK.RU

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

Дилерский центр в Вашем городе