

КАТАЛОГ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОДУКЦИЯ ОАО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «БОБРУЙСКАГРОМАШ»

Машины для внесения жидких органических удобрений.....	04
Машины для внесения твёрдых органических удобрений.....	08
Машины для внесения минеральных удобрений.....	12
Косилки.....	16
Косилки дисковые.....	18
Грабли.....	20
Пресс-подборщики рулонные.....	22
Пресс-подборщики.....	24
Машины для упаковки и транспортировки кормов.....	26
Измельчители зерна.....	28
Измельчители рулонов.....	30
Кормораздатчики.....	32
Машины для уборки льна.....	36
Полуприцепы тракторные.....	38
Прицепы тракторные.....	42
Полуприцепы специальные.....	44
Фронтальные погрузчики.....	48
Оборудование для водоемов.....	50
Прочее оборудование.....	51

ПРОДУКЦИЯ ОАО «БОБРУЙСКСЕЛЬМАШ»

Плуги навесные дисковые.....	54
Окучник.....	55
Бороны зубовые.....	56
Культиваторы паровые скоростные.....	58
Культиватор-растениепитатель.....	59
Агрегаты почвообрабатывающие дисковые.....	60
Бороны дисковые.....	62

ПРОДУКЦИЯ ОАО «ОРШААГРОПРОММАШ»

Плуги общего назначения.....	66
Плуги оборотные.....	68
Плуги с пневмогидравлической защитой.....	69

ПРОДУКЦИЯ ОАО «БРЕСТСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Сеялки.....	72
Агрегаты почвообрабатывающие-посевные многофункциональные.....	74
Агрегаты почвообрабатывающие.....	76

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 3,2 т.
- Одноосная ходовая система
- Ручной заправочный рукав

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Антикоррозийное покрытие внутри резервуара
- Двухпроводная пневматическая система
- Сменная сцепная петля
- Вакуум-компрессор Battioni Pagani, MEC 2000 (или аналог)
- Заправочный рукав с быстросъемными запорными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шиберной заслонки 5" закрытого типа
- Грязезащитные щитки колес (крыло)
- С оцинкованным резервуаром

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МЖТ-3 – одноосная машина, грузоподъемность 3,2 т.
МЖТ-3 – с мотопомпой для автономной работы



МЖТ-3

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 6 т.
- Двухосная ходовая система
- Автоматический заправочный рукав

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Антикоррозийное покрытие внутри резервуара
- Двухпроводная пневматическая система
- Сменная сцепная петля
- Гидрофицированный верхний люк (при отсутствии вакуумной установки)
- Вакуум-компрессор MEC 4000 (или аналог)
- Заправочный рукав с быстросъемными запорными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шиберной заслонки 5" закрытого типа
- Грязезащитные щитки колес (крыло)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МЖТ-Ф-6 – двухосная машина, грузоподъемность 6 т.
МЖТ-Ф-6А – двухосная машина, грузоподъемность 7 т.
МЖТ-Ф-6-2 – одноосная машина, грузоподъемность 6 т.



МЖТ-Ф-6

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 11 т.
- Двухосная ходовая система
- Автоматический заправочный рукав

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Антикоррозийное покрытие внутри резервуара
- Двухпроводная пневматическая система
- Сменная сцепная петля
- Гидрофицированный верхний люк (при отсутствии вакуумной установки)
- Вакуум-компрессор MEC 9000 (или аналог)
- Заправочный рукав с быстросъемными запорными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шиберной заслонки 5" закрытого типа
- Грязезащитные щитки колес (крыло)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МЖТ-Ф-11 – двухосная машина грузоподъемность 11 т.
МЖТ-Ф-11А – двухосная машина грузоподъемность 12 т.



МЖТ-Ф-11

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ МЖТ-3/МЖТ-Ф-6/МЖТ-Ф-11 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ САМОЗАГРУЗКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОВЕРХНОСТНОГО ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, ПЕРЕВОЗКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ, МОЙКИ ДОРОГ, А ТАК ЖЕ ИСПОЛЮЮТСЯ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МЖТ-3	МЖТ-Ф-6	МЖТ-Ф-6А	МЖТ-6-2	МЖТ-Ф-11	МЖТ-Ф-11А
Грузоподъемность, т	3,2	6	7	6	11	12
Ёмкость резервуара, л.	3200	6000	7000	6000	11 000	12 000
Всасывающий шланг, дюймы"	5	5	5	5	6	6
Глубина забора при самозагрузке, м	2,0	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5
Толщина стенки резервуара (доньшка), мм:	4	6	6	6	6	6
Толщина стенки резервуара (цилиндра), мм:	4	5	5	5	5	5
Количество осей	1	2	2	1	2	2
Шина	9.00-16	16,5/70-18 НС10	16,5/70-18 НС10	24/50-22,5 НС12	16,5/70-18 НС10	16,5/70-18 НС10
Колея, мм	1550	1800	1800	1850	2053	2053
Дорожный просвет, мм, не менее	300	350	350	350	350	350
Транспортная скорость, км/ч	25	25	25	25	25	25
Время самозагрузки, мин	5	6,5	7,5	6,5	8	8
Ширина внесения удобрений, м	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12
Доза внесения удобрений, т/га	10-60	10-60	10-60	10-60	10-60	10-60
Раб. скорость при внесении удобрений, км/ч	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12
Производительность за час осн. времени	6,0	20,0	23,0	20,0	40,0	40,0
Размеры сцепной петли (D×S), мм	50×30	50×30	50×30	50×30	50×30	50×30
Полнота выгрузки, %, не менее	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,99
Частота вращения ВОМ, об./мин.	540	540	540	540	540	540
Напряжение электрооборудования 12В	☑	☑	☑	☑	☑	☑
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:						
Регулировка высоты сцепной петли	☒	☑	☑	☑	☑	☑
Два люка для обслуживания и доступа в цистерну (сверху и сзади) Ø460 мм.	только сзади	☑	☑	☑	☑	☑
Боковая, автоматическая загрузочная штанга	☒	☑	☑	☑	☑	☑
Однопроводная пневматическая система	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Механический уровень заполнения	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Лестница и (или) площадка для обслуживания	☒	☑	☑	☑	☑	☑
Перемешивающее устройство	☒	☑	☑	☑	☑	☑
Управление рабочими органами	ручное	автоматическое	автоматическое	автоматическое	автоматическое	автоматическое
Выгрузка компрессором	☑	☒	☒	☒	☒	☒
Выгрузка центробежным насосом	☒	☑	☑	☑	☑	☑
Шиберная заслонка закрытого типа	☑	☒	☒	☒	☒	☒
Компрессор с предохранительным клапаном	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Откидная разбрызгивающая ложка	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Мановакууметр	☑	☑	☑	☑	☑	☑
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:						
Длина	3840	6500	7300	6500	8000	8000
Ширина	2000	2500	2500	2500	2500	2500
Высота	2130	3400	3400	3400	3400	3400
МАССА МАШИНЫ, КГ.:	970	2880	3320	2720	3950	4200
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	0,6-0,9 35-62 л.с.	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.	3 156-228 л.с.	3 156-228 л.с.

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 16 т.
- Двухосная ходовая система
- Автоматический заправочный рукав

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Антикоррозийное покрытие внутри резервуара
- Двухпроводная пневматическая система
- Вакуум-компрессор Battioni Pagani, MEC 13500 (или аналог)
- Заправочный рукав с быстросъемными запорными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шиберной заслонки 5" закрытого типа
- Грязезащитные щитки колес (крыло)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МЖУ-16 - двухосная машина грузоподъемностью 16т.
МЖУ-16-1 - двухосная машина грузоподъемностью 16т. с адаптером для внутрипочвенного внесения



МЖУ-16

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 20 т.
- Двухосная ходовая система
- Автоматический заправочный рукав

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Антикоррозийное покрытие внутри резервуара
- Двухпроводная пневматическая система
- Гидрофицированный верхний люк (при отсутствии вакуумной установки)
- Вакуум-компрессор Battioni Pagani, MEC 13500 (или аналог)
- Заправочный рукав с быстросъемными запорными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шиберной заслонки 5" закрытого типа
- Грязезащитные щитки колес (крыло)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МЖУ-20 - двухосная машина грузоподъемностью 20т.
МЖУ-20-1 - двухосная машина грузоподъемностью 20т. с адаптером для внутрипочвенного внесения
МЖУ-20-2 - двухосная машина грузоподъемностью 20т. с адаптером для поверхностного ленточного внесения



МЖУ-20

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 20 т.
- Трёхосная ходовая система
- Автоматический заправочный рукав

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Антикоррозийное покрытие внутри резервуара
- Двухпроводная пневматическая система
- Гидрофицированный верхний люк (при отсутствии вакуумной установки)
- Вакуум-компрессор Battioni Pagani, MEC 13500 (или аналог)
- Заправочный рукав с быстросъемными запорными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шиберной заслонки 5" закрытого типа
- Грязезащитные щитки колес (крыло)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МЖУ-20А - трехосная машина грузоподъемностью 20т.



МЖУ-20А

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ МЖУ-16/МЖУ-20 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ САМОЗАГРУЗКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОВЕРХНОСТНОГО ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, ПЕРЕВОЗКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ, МОЙКИ ДОРОГ, А ТАК ЖЕ ИСПОЛЮЮТСЯ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МЖУ-16	МЖУ-16-1	МЖУ-20	МЖУ-20-1	МЖУ-20-2	МЖУ-20А
Грузоподъемность, т	16	16	20	20	20	20
Ёмкость резервуара, л.	16000	16000	20000	20000	20000	20000
Всасывающий шланг, дюймы"	6	6	6	6	6	6
Глубина забора при самозагрузке, м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Толщина стенки резервуара (доньшка), мм:	6	6	6	6	6	6
Толщина стенки резервуара (цилиндра), мм:	5	5	6	6	6	6
Количество осей	2	2	2	2	2	3
Шина	24,0/50-22,5	24,0/50-22,5	700/50-22,50PR16	700/50-22,50PR16	700/50-22,50PR16	24,0/50-22,5
Колея, мм	1900±25	1900±25	2010±25	2010±25	2010±25	1925±25
Дорожный просвет, мм, не менее	350	350	350	350	350	350
Транспортная скорость, км/ч	25	25	25	25	25	25
Время самозагрузки, мин. не более	12	10	10	10	10	10
Ширина внесения удобрений, м	6-12	6-12	6-12	6	12	6-12
Доза внесения удобрений, т/га	10-60	10-60	40-80	40-80	40-80	40-80
Раб. скорость при внесении удобрений, км/ч	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12
Производительность за час осн. времени	54,0	34,0	65,0	45,0	60,0	65,0
Размеры сцепной петли (D×S), мм	50×30	50×30	50×30	50×30	50×30	50×30
Полнота выгрузки, %, не менее	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
Частота вращения ВОМ, об./мин.	1000	1000	1000	1000	1000	-
Напряжение электрооборудования 12В	☑	☑	☑	☑	☑	☑
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:						
Регулировка высоты сцепной петли	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Два люка для обслуживания и доступа в цистерну (сверху и сзади) Ø460 мм.	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Боковая, автоматическая загрузочная штанга	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Однопроводная пневматическая система	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Механический уровень заполнения	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Лестница и (или) площадка для обслуживания	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Перемешивающее устройство	☑	☑	☒	☒	☒	☒
Управление рабочими органами	гидравлическое	гидравлическое	гидравлическое	гидравлическое	гидравлическое	гидравлическое
Выгрузка компрессором	☒	☒	☑	☑	☑	☑
Выгрузка центробежным насосом	☑	☑	☒	☒	☒	☒
Шиберная заслонка закрытого типа	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Компрессор с предохранительными клапанами	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Откидная разбрызгивающая (ложка) тарелка	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Мановакууметр	☑	☑	☑	☑	☑	☑
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:						
Длина	8900	10800	9600	11500	11200	10500
Ширина	2800	3800	2840	3800	3200	2840
Высота	3600	3600	3700	3700	3700	3600
МАССА МАШИНЫ, КГ.:	5000	6000	7600	8500	8300	8750
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	4 и выше 212-364 л.с.	5 и выше 300-364 л.с.	5 и выше 300-364 л.с.	5 и выше 300-364 л.с.	5 и выше 300-364 л.с.	5 и выше 300-364 л.с.

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Грузоподъемность 7,5 т.
- ✔ Двухосная ходовая система
- ✔ Горизонтальный разбрасывающий орган
- ✔ Одинарный напольный конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес
- Гидравлическая тормозная система
- LED фонари

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПРТ-7А – машина с горизонтальным разбрасывателем, грузоподъемностью 7,5 т.



ПРТ-7А

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Грузоподъемность 9,5 т.
- ✔ Двухосная ходовая система
- ✔ Горизонтальный разбрасывающий орган
- ✔ Одинарный напольный конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес (крыло)
- Гидравлическая тормозная система
- LED фонари

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МТТ-9 – машина с гидравлическим задним бортом и горизонтальным разбрасывателем, грузоподъемностью 9 т.



МТТ-9

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Грузоподъемность 15 т.
- ✔ Двухосная ходовая система
- ✔ Горизонтальный или вертикальный разбрасывающий орган
- ✔ Двойной напольный конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный щиток разбрасывания
- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Гидравлическая тормозная система
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес
- LED фонари
- Гидравлический стояночный тормоз

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МТУ-15 – машина с комбинированным разбрасывателем (два горизонтальных измельчающих барабана и два ротора)


МТУ-15-1 – машина с разбрасывателем с двумя вертикальными барабанами



МТУ-15-1

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПРТ-7А/МТТ-9/МТУ-15 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И СПЛОШНОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, А ПРИ СНЯТОМ РАЗБРАСЫВАЮЩЕМ ОРГАНЕ - ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ГРУЗОВ С РАЗГРУЗКОЙ КОНВЕЙЕРОМ НАЗАД.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПРТ-7А	МТТ-9	МТУ-15-1
Тип	полуприцепная	полуприцепная	полуприцепная
Грузоподъемность, т	7,5	9,5	15
Вместимость кузова с основными бортами, м ³	5,3	7,0	15,0
Вместимость кузова с надставными бортами, м ³	-	-	21,0
Дорожный просвет, мм, не менее	350	350	350
Размер колеи, мм	2030	2050	1900
Количество шин, шт.	4	4	4
Количество осей	2	2	2
Шина	16,5/70-18HC10	16,5/70-18HC10	24,0/50-22,5HC12
Максимальная нагрузка на шину, кг.	2300	2700	4500
Пневматическая однопроводная тормозная система	☑	☑	☑
Размеры сцепной петли (DxS), мм.	50x30	50x30	50x30
Рабочая скорость, км/ч, не более	12	12	12
Транспортная скорость, км/ч, не более	25	25	25
Доза внесения (бесступенчатая регулировка), т/га	10-60	10-60	10-60
Раб. давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16
Рабочая ширина внесения удобрений, м	4-8	4-8	8-12
Частота вращения ВОМ, об./мин.	540	540	1000
Полнота выгрузки, %, не менее	100	100	100
Сохранность груза при перевозке, %, не менее	99,9	99,9	99,9
Напряжение электрооборудования 12В	☑	☑	☑
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:			
Стояночный тормоз с механическим приводом	☑	☑	☑
Регулятор потока	☑	☑	☑
Ревверсивный двойной конвейер	☑	☑	☑
Разбрасывающий орган BERMA	☒	☒	☑
Сменные рабочие ножи разбрасывающего органа	☒	☒	☑
Надставные борта	☒	☒	☑
Редуктор привода конвейера BERMA или ТАИМ	☒	☒	☑
Толщина пола/бортов	2/1,5	2/1,5	2/2
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина	6500	6500	8500
Ширина	2500	2500	2550
Высота по осн.бортам	1900	2000	2750
Высота по переднему надставному борту	2750	2750	3200
Высота по боковым надставным бортам	-	-	3100
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗИП И НАДСТАВНЫХ БОРТОВ), КГ.:			
	3070	3325	5800
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	1,4-2 80-90 л.с.	3-4 90-165 л.с.

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Грузоподъемность 18 т.
- ✓ Двухосная ходовая система
- ✓ Горизонтальный или вертикальный разбрасывающий орган
- ✓ Двойной напольный конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный щиток разбрасывания
- Двухпроводная пневматическая система
- Гидравлическая тормозная система
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес
- LED фонари
- Гидравлический стояночный тормоз

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МТУ-18 – машина с разбрасывателем с двумя вертикальными барабанами
МТУ-18-1 – машина с комбинированным разбрасывателем (два горизонтальных измельчающих барабана и два ротора)



МТУ-18

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Грузоподъемность 20 т.
- ✓ Двухосная ходовая система
- ✓ Горизонтальный или вертикальный разбрасывающий орган
- ✓ Двойной напольный конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный щиток разбрасывания
- Двухпроводная пневматическая система
- Гидравлическая тормозная система
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес
- LED фонари
- Гидравлический стояночный тормоз

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МТУ-20 – машина с комбинированным разбрасывателем (два горизонтальных измельчающих барабана и два ротора)
МТУ-20-1 – машина с разбрасывателем с двумя вертикальными барабанами
МТУ-20-2 – машина с разбрасывателем с четырьмя вертикальными барабанами
МТУ-20-3 – машина с разбрасывателем с двумя верт. барабанами и увеличенным кузовом



МТУ-20-1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Грузоподъемность 24 т.
- ✓ Трехосная ходовая система
- ✓ Горизонтальный или вертикальный разбрасывающий орган
- ✓ Двойной напольный конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный щиток разбрасывания
- Двухпроводная пневматическая система
- Гидравлическая тормозная система
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес
- LED фонари
- Гидравлический стояночный тормоз

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:


МТУ-24 – машина с комбинированным разбрасывателем (два горизонтальных барабана)
МТУ-24 А – 3-осная машина с комбинированным разбрасывателем (два горизонтальных барабана)
МТУ-24-1/МТУ-24А-1 – 3-осная машина с двумя вертикальными барабанами
МТУ-24-2 / МТУ-24А-2 – 3-осная машина с четырьмя вертикальными барабанами
МТУ-24-3/ МТУ-24А-3 – 3-осная машина с двумя верт. барабанами и увеличенным кузовом



МТУ-24А

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ МТУ-18/МТУ-20-1/МТУ-24-1/МТУ-24А-1 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И СПЛОШНОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, А ПРИ СНЯТОМ РАЗБРАСЫВАЮЩЕМ ОРГАНЕ – ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ГРУЗОВ С РАЗГРУЗКОЙ КОНВЕЙЕРОМ НАЗАД.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МТУ-18	МТУ-20-1	МТУ-24-1	МТУ-24А-1
Тип	полуприцепная	полуприцепная	полуприцепная	полуприцепная
Грузоподъемность, т	18	20	24	24
Вместимость кузова с основными бортами, м ³	15	16,7	20	20
Вместимость кузова с надставными бортами, м ³	25	28	28	28
Дорожный просвет, мм, не менее	350	350	350	350
Размер колеи, мм	1900	2010	2010	1925
Количество шин, шт.	4	4	4	6
Количество осей	2	2	2	3
Шина	24,0/50-22,5HC16	700/50-22,5 PR 12	700/50-22,5 PR 16	24,0/50-22,5HC16
Максимальная нагрузка на шину, кг.	5400	6000	7000	5000
Пневматическая однопроводная тормозная система	☑	☑	☑	☑
Размеры сцепной петли (DxS), мм.	50x30	50x30	50x30	50x30
Рабочая скорость, км/ч, не более	12	12	12	12
Транспортная скорость, км/ч, не более	25	25	25	25
Доза внесения (бесступенчатая регулировка), т/га	10-60	10-60	10-60	10-60
Раб. давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16
Рабочая ширина внесения удобрений, м	8-12	8-12	8-12	8-12
Частота вращения ВОМ, об./мин.	1000	1000	1000	1000
Полнота выгрузки, %, не менее	100	100	100	100
Сохраность груза при перевозке, %, не менее	99,9	99,9	99,9	99,9
Напряжение электрооборудования 12В	☑	☑	☑	☑
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:				
Стояночный тормоз с механическим приводом	☑	☑	☑	☑
Регулятор потока	☑	☑	☑	☑
Реверсивный двойной конвейер	☑	☑	☑	☑
Разбрасывающий орган BERMA	☑	☑	☑	☑
Сменные рабочие ножи разбрасывающего органа	☑	☑	☑	☑
Надставные борта	☑	☑	☑	☑
Редуктор привода конвейера BERMA или ТАИМ	☑	☑	☑	☑
Толщина пола/бортов	2/2	2/2	2/2	2/2
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	8500	10800	10800	10900
Ширина	2550	2750	2750	2600
Высота по осн.бортам	2750	2750	2950	2900
Высота по переднему надставному борту	3700	3500	3500	3450
Высота по боковым надставным бортам	3700	3500	3500	3450
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗИП И НАДСТАВНЫХ БОРТОВ), КГ.:				
МТУ-18	6000	6800	7000	8250
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	4-5 130-300 л.с.	5 и более от 165 л.с.	5 и более от 165 л.с.	5 и более от 165 л.с.

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ РУ-1000, РУ-1600, РУ-3000, МТТ-4У ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ГРАНУЛИРОВАННОМ И КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ВИДЕ И ДЛЯ ПОДКОРМКИ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР (В РАННЕЙ СТАДИИ РАЗВИТИЯ), ЛУГОВ И ПАСТБИЩ.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: навесной
- ☑ Грузоподъемность 1 т.
- ☑ Двухдисковый распределяющий орган внесения удобрений

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопический кардан
- LED фонари
- Тропическое исполнение (ЛКП, рукава высокого давления)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

РУ-1000 - распределитель удобрений, грузоподъемность 1 т.



РУ-1000

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: навесной
- ☑ Грузоподъемность 1,6 т.
- ☑ Двухдисковый распределяющий орган внесения удобрений

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопический кардан
- LED фонари
- Тропическое исполнение (ЛКП, рукава высокого давления)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

РУ-1600 - распределитель удобрений, грузоподъемность 1,6 т.



РУ-1600

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полуприцепной
- ☑ Грузоподъемность 3 т.
- ☑ Одноосная ходовая система
- ☑ Двухдисковый распределяющий орган внесения удобрений

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопический кардан
- Гидравлическая тормозная система
- LED фонари
- Тропическое исполнение (ЛКП, рукава высокого давления)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

РУ-3000 - распределитель удобрений, грузоподъемность 3 т.



РУ-3000

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полуприцепной
- ☑ Грузоподъемность 4 т.
- ☑ Одноосная ходовая система
- ☑ Двухдисковый распределяющий орган внесения удобрений
- ☑ Рессорная ходовая система

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопический кардан
- Гидравлическая тормозная система
- LED фонари
- Грязезащитные щитки колес


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МТТ-4У - распределитель удобрений, грузоподъемность 4 т.
МТТ-4У-1 (безрессорная ходовая система)



МТТ-4У

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	РУ-1000	РУ-1600	РУ-3000	МТТ-4У
Тип	навесной	навесной	полуприцепная	полуприцепная
Вместимость кузова, м³	0,85	1,38	2,47	3,8
Грузоподъемность, кг, не более	1000	1600	3000	4000
Размер колеи, мм	-	-	1800/2100	1800
Дорожный просвет, мм, не менее	500	500	300	300
Шины	-	-	13,0/75-16 (Бел 76)	16,5/70-18HC-10
Транспортная скорость, км/ч, не более	25	25	25	20
Рабочая скорость, км/ч	8-12	8-12	8-12	6-15
Количество рассеивающих дисков	2	2	2	2
Количество лопастей рассеивающих диска	2	2	2	4
Диаметр диска	430	430	430	650
Рабочая ширина захвата при внесении гранулированных удобрений, м	20-28	20-28	20-28	15-22
Рабочая ширина захвата при внесении кристаллических удобрений, м	10-14	10-14	10-14	8-10
Рабочая ширина захвата при внесении известковых химмелиорантов, м	-	-	-	8-10
Диапазон доз внесения гранулированных и кристаллических удобрений, кг/га	40-700	40-700	40-700	100-2500
Диапазон доз внесения известковых химмелиорантов, кг/га	-	-	-	60-7000
Диапазон доз внесения семян сидератов, кг/га	10-200	10-200	10-200	-
Погрузочная высота (от опорной опорной поверхности распределителя), мм, не более	1050	1220	2300	2100
Производительность за час осн. времени, при внесении гранулированных удобрений, га	16,0-33,6	16,0-33,6	16,0-33,6	9,0-21,0
Производительность за час осн. времени, при внесении кристаллических удобрений, га	8,0-16,8	8,0-16,8	8,0-16,8	4,8-15,0
Производительность за час осн. времени, при внесении химмелиорантов, га	-	-	-	-
Удельное давление колес на почву, МПа, не более	-	-	0,08	0,15
Давление в шинах, МПа	-	-	0,2	0,32
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	-
Частота вращения ВОМ, об./мин.	540	540	540	540
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:				
Шарнирно-телескопический вал	☑	☑	☑	☑
Защитная дуга рабочих органов	☑	☑	☑	☑
Защитный тент	☑	☑	☑	☑
Решетка от посторонних предметов	☑	☑	☑	☑
Механизм распределения из нержавеющей стали	☑	☑	☑	☑
Опора дышла механическая	☒	☒	☑	☑
Ручной стояночный тормоз	☒	☒	☑	☑
Привод дисков механический	☑	☑	☑	☑
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	1200	1450	3100	5695
Ширина	2950	2950	2950	2240
Высота	1320	1420	2540	2150
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗИП), КГ.:				
	400	500	1250	2584
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 				
	1,4 55-75 л.с.	2 75-90 л.с.	1,4 55-75 л.с.	1,4 55-75 л.с.

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ РУ-7000-1, РУ-8, МШХ-9 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ГРАНУЛИРОВАННОМ И КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ВИДЕ, ДЛЯ ПОДКОРМКИ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР (В РАННЕЙ СТАДИИ РАЗВИТИЯ), ЛУГОВ И ПАСТБИЩ, А ТАК ЖЕ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ДОЛОМИТНОЙ МУКИ И ДРУГИХ ПЫЛЕВИДНЫХ ХИММЕЛИОРАНТОВ ШТАНГАМИ (МШХ-9) ИЛИ ТАРЕЛКАМИ (РУ-7000-1, РУ-8)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Тип: полуприцепной
- ✓ Грузоподъемность 8 т.
- ✓ Двухосная ходовая система
- ✓ Двойной цепочно-прутковый конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопической кардан
- Система GPS навигации
- Грязезащитные щитки колес
- Гидравлическая тормозная система
- Сменная сцепная петля
- LED фонари
- Тропическое исполнение (шины, рукава высокого давления, ЛКП)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

РУ-7000-1 - распределитель удобрений, грузоподъемность 8 т.



РУ-7000-1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Тип: полуприцепной
- ✓ Грузоподъемность 14 т.
- ✓ Двухосная ходовая система
- ✓ Одиночный цепочно-планчатый конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопической кардан
- Система GPS навигации
- Грязезащитные щитки колес
- Гидравлическая тормозная система
- Сменная сцепная петля
- LED фонари
- Тропическое исполнение (шины, рукава высокого давления, ЛКП)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

РУ-8 - распределитель удобрений, грузоподъемность 14 т.



РУ-8

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Тип: полуприцепной
- ✓ Грузоподъемность 10 т.
- ✓ Двухосная ходовая система
- ✓ Двойной цепочно-прутковый конвейер
- ✓ Штанговое внесение химмелиорантов

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопической кардан
- Система GPS навигации
- Грязезащитные щитки колес
- Гидравлическая тормозная система
- Сменная сцепная петля
- LED фонари
- Тропическое исполнение (шины, рукава высокого давления, ЛКП)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МШХ-9 - распределитель удобрений, грузоподъемность 10 т.



МШХ-9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	РУ-7000-1	РУ-8	МШХ-9
Тип	полуприцепная	полуприцепная	полуприцепная
Вместимость кузова, м³	7,0	8,0	9,0
Грузоподъемность, кг, не более	8000	14000	10000
Размер колеи, мм	2150	1924	2150
Дорожный просвет, мм, не менее	300	300	300
Шины	22,0/70-20(Ф-118)	24,0/55-22,5(Бел-91)	22,0/70-20 (Ф-118)
Количество рассеивающих дисков	2	2	2
Количество лопастей рассеивающего диска	2/3/6	3/6	3/6
Диаметр диска	430/640	640	640
Транспортная скорость, км/ч, не более	20	25	20
Рабочая скорость, км/ч	6-15	6-15	6-10
Рабочая ширина захвата при внесении гранулированных удобрений, м	16-25	16-25	-
Рабочая ширина захвата при внесении кристаллических удобрений, м	8-10	8-10	-
Рабочая ширина захвата при внесении известковых химмелиорантов, м	8-10	8-10	10
Диапазон доз внесения гранулированных и кристаллических удобрений, кг/га	50-800	50-800	-
Диапазон доз внесения известковых химмелиорантов, кг/га	600-7000	600-7000	1000-7000
Диапазон доз внесения семян сидератов, кг/га	-	-	-
Погрузочная высота(от опорной поверхности распределителя), мм, не более	2500	2680	2600
Производительность за час осн.времени, при внесении гранулированных удобрений, га	16-25	11-40	-
Производительность за час осн.времени, при внесении кристаллических удобрений, га	8-10	5,5-17	-
Производительность за час осн.времени, при внесении химмелиорантов, га	-	-	4,8-10
Удельное давление колес на почву, МПа, не более	0,20	0,20	0,20
Давление в шинах, МПа	0,22	0,2	0,22
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16
Частота вращения ВОМ, об./мин.	540	540	540

КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:	РУ-7000-1	РУ-8	МШХ-9
Шарнирно-телескопический вал	✓	✓	✓
Защитная дуга рабочих органов	✓	✓	✓
Защитный тент	✓	✓	✓
Решетка от посторонних предметов	✓	✓	✓
Механизм распределения из нержавеющей стали	✓	✓	✓
Опора дышла механическая	✓	✓	✓
Ручной стояночный тормоз	✓	✓	✓
Привод дисков механический	✓	✓	Гидравлический

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:

Длина	6600	8070	7500
Ширина	2680	2536	2700-10600
Высота	3120	2850	3120
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗИП), КГ.:	5000	5700	5500

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	РУ-7000-1	РУ-8	МШХ-9
	2 75-90 л.с.	3 90-110 л.с.	3 90-110 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: навесной
- ✔ Ширина захвата 1,5 м
- ✔ Роторно-дисковый режущий брус

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Шарнирно-телескопический вал
- Защитное ограждение режущего аппарата
- Механизм удерживания в транспортном положении
- Брус режущий с приводом
- Ременной привод

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КИР-1,5-0,2 - косилка-измельчитель прицепная



КИР-1,5-0,2

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: навесная
- ✔ Роторно-дисковый режущий брус
- ✔ Ширина захвата 2,1 м.
- ✔ С 6-ременным приводом

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Полевой делитель
- Дополнительное защитное ограждение на трактор
- Защитный тент
- Телескопический кардан
- Режущий брус производства Италии
- Режущий брус производства РФ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КДН-210А - косилка дисковая навесная (с 4-ременным приводом)
 КДН-210Б - косилка дисковая навесная (с 4-ременным приводом и импортным брусом производства Италия)
 КДН-210В - косилка дисковая навесная (с 4-ременным приводом и импортным брусом производства РФ)



КДН-210

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: навесная
- ✔ Роторно-дисковый режущий брус
- ✔ Ширина захвата 2,4 м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Полевой делитель
- Дополнительное защитное ограждение на трактор
- Защитный тент
- Телескопический кардан
- Тропическое исполнение (резино-технические изделия, ЛКП)


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КДН-240-косилка дисковая навесная



КДН-240

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КИР-1,5-0,2	КДН-210	КДН-240
Тип	тракторная прицепная	навесная правосторонняя	навесная правосторонняя
Конструктивная ширина захвата, м	1,5	2,1±0,02	2,4±0,02
Высота среза (с дополнительными башмаками), мм	400(макс.)/50(мин.)	40-100	50-100
Рабочая скорость, км/ч	8	5-15	6-15
Транспортная скорость, км/ч, не более	20	25	25
Дорожный просвет, мм, не более	250	280	280
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	-	16	16
Производительность за час основного времени	15-45 (т/ч)	0,9-2,8 (га/ч)	1,3-3,2 (га/ч)
Потребляемая мощность, кВт, не более	22-37	20	30
Ширина валка, м	-	1,2-1,4	1,4-1,8
Ширина прокоса, м	-	1,4-1,6	1,6-2,0
Потери, %, не более	2	1	2
Количество дисков	-	4	6
Количество ножей	-	8	12
Обороты ВОМ, об./мин	540	540	1000
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:			
Шарнирно-телескопический вал	✔	✔	✔
Защитное ограждение режущего аппарата	✔	✔	✔
Защитный тент	✘	✔	✔
Защита от камней	✘	✘	✔
Щиток-валкообразователь	✘	✔	✔
Защита от наезда на препятствие	✘	✔ тяговый предохранитель	✔ тяговый предохранитель
Гидравлический цилиндр	✘	✔	✔
Система быстрой замены ножей	✘	✘	✘
Устройство ограничения давления бруса на почву	✘	✔	✔
Механизм удерживания в транспортном положении	✔	✔	✔
Брус режущий с приводом	✔	✔	✔
Ременной привод	✔	✔	✔
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина	4600	1250	1800
Ширина	2400	3900	4200
Высота	4200	1600	1600
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина	-	1250	1770
Ширина	-	1800	2500
Высота по осн.бортам	-	3500	3820
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗИП И НАДСТАВНЫХ БОРТОВ), КГ.:			
	980	550	550
Тип тягово-сцепного устройства	ТСУ-1	НУ-2	НУ-2
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 55-75 л.с.	1,4 55-75 л.с.	1,4 55-75 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: навесная
- ✔ Роторно-дисковый режущий брус
- ✔ Ширина захвата 3,1 м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дополнительное защитное ограждение на трактор
- Защитный тент
- Телескопический кардан

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КДН-310 – косилка дисковая навесная



КДН-310

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: полуприцепная
- ✔ Роторно-дисковый режущий брус
- ✔ Ширина захвата 3,1 м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дополнительное защитное ограждение на трактор
- Бильно-дековый активатор
- Без сменных адаптеров
- 8 дисков, 16 ножей
- Вальцовый плющильный аппарат

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КДП-310 – косилка дисковая полуприцепная 6-роторная с вальцовым плющильным аппаратом
 КДП-310-1 – косилка дисковая полуприцепная 6-роторная с бильно-дековым активатором
 КДП-310-2 – косилка дисковая полуприцепная 6-роторная без сменных адаптеров
 КДП-310А – косилка дисковая полуприцепная 8-роторная с вальцовым плющильным аппаратом
 КДП-310А-1 – косилка дисковая полуприцепная 8-роторная с бильно-дековым активатором
 КДП-310А-2 – косилка дисковая полуприцепная 8-роторная без сменных адаптеров



КДП-310

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: навесная, фронтальная
- ✔ Роторно-дисковый режущий брус
- ✔ Ширина захвата 3,1 м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дополнительное защитное ограждение на трактор
- Бильно-дековый активатор
- Без сменных адаптеров
- Вальцовый плющильный аппарат
- Устройство для навешивания на заднее навесное устройство НУ-3 трактора Беларус-1221В


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КДФ-310 – косилка дисковая фронтальная 8-роторная с вальцовым плющильным аппаратом
 КДФ-310-1 – косилка дисковая фронтальная 8-роторная с бильно-дековым активатором
 КДФ-310-2 – косилка дисковая фронтальная 8-роторная без сменных адаптеров



КДФ-310

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КДН-310	КДП-310	КДФ-310
Тип	навесная правосторонняя	полуприцепная	фронтальная
Конструктивная ширина захвата, м	3,1±0,03	3,1±0,03	3,1±0,03
Высота среза (с дополнительными башмаками), мм	50(100)	50(100)	50(100)
Рабочая скорость, км/ч	6-15	6-15	6-15
Транспортная скорость, км/ч, не более	15	20	20
Дорожный просвет, мм, не более	300	300	300
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16
Производительность за час основного времени, га/ч	1,7-4,2	1,7-4,2	1,7-4,2
Потребляемая мощность, кВт, не более	35	50	50
Повреждение кутикулярного слоя растений, %	-	80	80
Повреждение воскового слоя поверхности растений, %	-	-	-
Ширина валка, м	1,4-2,2	1,4-2,2	1,4-2,2
Ширина прокоса, м	2,4-2,6	2,4-2,6	2,4-2,6
Потери, %, не более	2	2	2
Количество дисков	8	6	8
Количество ножей	16	16	16
Обороты ВОМ, об./мин	1000	1000	1000
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:			
Шарнирно-телескопический вал	✔	✔	✔
Защитное ограждение	✔	✔	✔
Защитный тент	✔	✔	✔
Защита от камней	✔	✘	✔
Щиток-валкообразователь	✔	✔	✔
Защита от наезда на препятствие	✔	✔ предохранительная муфта на кардан	✘
Гидравлический цилиндр	✔	✔	✔
Система быстрой замены ножей	✘	✘	✘
Устройство ограничения давления бруса на почву	✔	✔	✔
Механизм удерживания в транспортном положении	✔	✔	✔
Ременной привод	✔	✔	✔
Брус режущий с приводом	✔	✔	✔
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина	2400	2100	6900
Ширина	5300	3700	5200
Высота	1600	1550	1550
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина	4700	2000	8200
Ширина	2200	3300	3300
Высота по осн.бортам	2000	2000	1800
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗИП И НАДСТАВНЫХ БОРТОВ), КГ.:			
Тип тягово-сцепного устройства	НУ-2	НУ-2	НУ-2
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	2,0 75-90 л.с.	2,0 75-90 л.с.	2,0 75-90 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полуприцепные роторные
- ☑ Один ротор
- ☑ Ширина захвата 4,5 м.
- ☑ Функции: сгребание, оборачивание, разбрасывание валков

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ☉ Телескопический кардан
- ☉ Тропическое исполнение(резино-технические изделия, ЛКП)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ГВР - 420 - грабли - ворошилка роторные



ГВР-420

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полуприцепные роторные
- ☑ Два ротора
- ☑ Ширина захвата 6,3 м.
- ☑ Функции: сгребание, оборачивание, разбрасывание валков

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ☉ Телескопический кардан
- ☉ Тропическое исполнение(резино-технические изделия, ЛКП)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ГВР - 630 - грабли - ворошилка роторные



ГВР-630

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полуприцепные роторные
- ☑ Два ротора
- ☑ Ширина захвата 7,0 м.
- ☑ Функции: сгребание, оборачивание, разбрасывание валков
- ☑ Оснащены поворотным редуктором

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ☉ Телескопический кардан
- ☉ Тропическое исполнение(резино-технические изделия, ЛКП)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ГР - 700П «Каскад» – грабли роторные



ГР-700П "Каскад"

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полуприцепные колесный
- ☑ Ширина захвата 6,3 м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ☉ Тропическое исполнение(резино-технические изделия, ЛКП)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ГК - 630 - грабли колесные.



ГК-630

ГРАБЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СГРЕБАНИЯ СКОШЕННЫХ ТРАВ В ВАЛКИ ИЛИ ПРОКОСЫ, А ТАКЖЕ ВОРОШЕНИЯ ТРАВЫ В ПРОКОСАХ, ОБОРАЧИВАНИЯ ИЛИ РАССТИЛА ВАЛКОВ (КРОМЕ ГК-630).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


	ГВР-420	ГВР-630	ГР-700П	ГК-630
Тип машины	полуприцепная, роторная	полуприцепная, роторная	полуприцепная, роторная	полуприцепная, колесная
Производительность при сгребании, га/ч.	18	20	24	24
Производительность при ворошении, га/ч.	2,7-5,4	3,7-7,5	4,2-8,4	4,4-9,4
Конструктивная ширина захвата при сгребании, м	2,7-5,4	3,7-7,5	4,0-7,9	-
Конструктивная ширина захвата при ворошении, м	4,5±0,2	6,3±0,3	7,0±0,3	6,3±0,3
Рабочая скорость, км/ч	4,5±0,2	6,3±0,3	6,6±0,3	-
Транспортная скорость, км/ч, не более	15	15	15	15
Количество роторов, шт.	1	2	2	-
Частота вращения ротора при сгребании, с ⁻¹	0,8-1	1-1,25	1-1,7	-
Частота вращения ротора при ворошении, с ⁻¹	1,1-1,2	1,4-1,5	1-1,17	-
Количество двойных зубьев на одной штанге на переднем (заднем) роторе, шт.	4	3	4(3)	-
Количество рабочих колес (сгребующих), шт.	-	-	-	14
Количество двойных зубьев на одном колесе, шт.	-	-	-	20
Дорожный просвет по оси колес, мм, не менее	200	200	200	230
Шины	16х6,50-8	5,00-10	16х6,50-8	175-70R13
Раб. давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16
Размеры сцепной петли (D×S)	(40 ^{±3})×(30±0,2)	(40 ^{±3})×(30±0,2)	(40 ^{±3})×(30±0,2)	(40 ^{±3})×(30±0,2)
Ширина сформированного валка при сгребании, м	не более 1,4	не более 1,4	1,0-2,0	не более 1,2
Потери массы при сгребании, %, не более	100	100	100	100
Коэф.-т вспушенности после ворошения, не менее	0,3	0,3	0,3	-
Удельный расход топлива трактором, кг/га, не более	1,5	1,1	0,57	1,0

КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:				
Ограждения роторов	☑	☑	☑	☒
Фартук для формирования валков	☑	☒	☑	☒
Наличие ротора	☑	☑	☑	☒
Телескопический карданный вал	☑	☑	☑	☒
Наличие гидросистемы	☑	☑	☑	☑
Цепная передача	☑	☑	☑	☒
Ременная передача	☑	☑	☑	☒
Балансирная ходовая система	☑	☑	☑	☒
Поворотный редуктор	☒	☒	☑	☒
Рабочие колеса	☒	☒	☒	☑

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	5000	4600	8200	7100
Ширина	4800	6600	7400	7560
Высота	1700	1450	1700	1550

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	5000	7150	8800	7000
Ширина	2150	1800	2150	2500
Высота по осн.бортам	2600	2280	2600	1750

МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗИП И НАДСТАВНЫХ БОРТОВ), КГ.:				
	900	1100	1840	1350

Тип тягово-сцепного устройства	ТСУ-1Ж	ТСУ-1Ж	ТСУ-1Ж	ТСУ-1Ж
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	0,9-1,4 62-80 л.с.	0,9-1,4 62-80 л.с.	0,9-1,4 62-80 л.с.	0,9-1,4 62-80 л.с.

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ И ИХ МОДИФИКАЦИИ С КАМЕРОЙ ПРЕССОВАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОДБОРА ВАЛКОВ СЕНА, СОЛОМЫ, С ПРЕССОВАНИЕМ ИХ В РУЛОНЫ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОБМОТКОЙ ШПАГАТОМ ИЛИ СЕТКОЙ (ПР-Ф-145С).

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: навесной
- ☑ Ширина захвата: 70 см.
- ☑ Диаметр рулона 60 см.
- ☑ Функциональная возможность обмотки шпагатом
- ☑ Вальцевая камера прессования постоянного типа

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Гидростанция для управления открытием задней камеры
- Телескопический кардан б/хб шлицов

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПР-60 - пресс-подборщик рулонный



ПР-60

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полуприцепной
- ☑ Ширина захвата 145 см.
- ☑ Диаметр рулона 110 см.
- ☑ Функциональная возможность обмотки шпагатом.
- ☑ Камера прессования постоянного типа
- ☑ Цепочно-планчатый прессующий механизм

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Шина 13,0/75-16
- Система информационно-управляющая
- Усиленный подборщик с прорезиненными опорными катками.
- Усиленный прессующий механизм

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПР-Ф-110 - пресс-подборщик рулонный



ПР-Ф-110

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полуприцепной
- ☑ Ширина захвата 145 см.
- ☑ Диаметр рулона 145 см.
- ☑ Функциональная возможность обмотки шпагатом
- ☑ Камера прессования постоянного типа, цепочно-планчатый прессующий механизм

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Шины 13,0/75-16
- Система информационно-управляющая
- Усиленный прессующий механизм
- Усиленный подборщик с прорезиненными опорными катками.
- Съемное дышло (увеличивает норму загрузки в автотранспорт до 6 шт.)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПР-Ф-145Ш – пресс-подборщик с увеличенной шириной захвата (190 см.)
ПР-Ф-145С – пресс-подборщик с обмоткой рулонов шпагатом или сеткой



ПР-Ф-145

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полуприцепной
- ☑ Ширина захвата 145 см.
- ☑ Диаметр рулона 180 см.
- ☑ Функциональная возможность обмотки шпагатом
- ☑ Камера прессования постоянного типа, цепочно-планчатый прессующий механизм

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Шины 13,0/75-16
- Система информационно-управляющая
- Усиленный подборщик с прорезиненными опорными катками.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПР-Ф-180 - пресс-подборщик рулонный



ПР-Ф-180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПР-60	ПР-Ф-110	ПР-Ф-145	ПР-Ф-145Ш	ПР-Ф-145С	ПР-Ф-180
Тип	навесной	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной
Размеры рулона (диаметр/длина), см	60/70	110/120	145/120	145/120	145/120	180/150
Конструктивная ширина захвата, см	70	145	145	190	145	165
Размер колеи, мм	1200±25/1325±25	2030±25	2030±25	2030±25	2030±25	2200±25
Рабочая скорость, км/ч	3-8	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12
Транспортная скорость, км/ч, не более	25	15	15	15	15	15
Плотность прессования на сене при влажности от 16% до 18%, кг/м ³	180-220	120-200	120-180	120-200	120-180	120-180
Плотность прессования на соломе при влажности от 16% до 20%, кг/м ³	125-150	80-120	80-120	80-120	80-120	80-100
Плотность прессования на подвяленной траве при влажности от 55% до 60%, кг/м ³	-	-	-	-	-	-
Масса рулона на сене, кг.	40	120-200	220-370	220-375	220-370	450-700
Масса рулона на соломе, кг.	30	80-130	150-240	150-250	150-240	300-400
Масса рулона на подвяленной траве, кг.	-	-	-	-	-	-
Полнота подбора убираемой массы на сене и подвяленной траве, %, не менее	98	98	98	98	98	98
Полнота подбора убираемой массы на соломе (не измельченной), %, не менее	98	95	95	95	95	95
Потребляемая мощность без измельчения, кВт, не более	25	30	35	38	38	45
Потребляемая мощность с измельчением, кВт, не более	-	-	-	-	-	-
Производительность за час основного времени на сене, т, не менее	2,4	4,5	5,5	6,2	7,0	18,0
Производительность за час основного времени на соломе, т, не менее	1,5	3,2	4,0	4,6	5,5	13,0
Производительность за час основного времени на подвяленной траве (с измельч.-ем), т, не менее	-	-	-	-	-	-
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16	16	16
Дорожный просвет (по скатам подборщика), мм	300	300	300	300	300	300

КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:

Телескопический кардан	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Система СИУ-П	☒	☒	☒	☒	☑	☒
Обмотка шпагатом	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Обмотка сеткой	☒	☒	☒	☒	☑	☒
Обмотка полимерной пленкой	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Съемное дышло	☒	☒	☑	☒	☒	☒
Шина 9,00-16/10,00-16	☒	☑	☑	☑	☑	☑
Шина 16х6,5-8	☑	☒	☒	☑	☒	☒

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:

Длина	1250	4030	4150	4150	4350	4100
Ширина	1500	2300	2300	2370	2300	2500
Высота	1300	2100	2400	2400	2400	2800
МАССА (БЕЗ ЗИП И ДОП. КОМПЛЕКТАЦИИ), КГ.:	500	1700±50	1900±50	2400±60	2220±50	2350±60

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА



0,6 35 л.с.	0,9-1,4 62-80 л.с.	1,4 80 л.с.	1,4-2,0 80-136 л.с.	1,4 80 л.с.	2,0 130-136 л.с.
----------------	-----------------------	----------------	------------------------	----------------	---------------------

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Ширина захвата 190 см.
- Диаметр рулона 150 см.
- Функциональная возможность обмотки в сетку и шпагат
- Камера прессования постоянного типа, комбинированный прессующий механизм
- Система информационно-управляющая
- Усиленный прессующий механизм
- Усиленный подборщик с прорезиненными опорными катками

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Устройство для измельчения подбираемой массы

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПРИ-150 – пресс-подборщик с измельчителем и обмоткой рулонов шпагатом или сеткой.



ПРИ-150

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Ширина захвата 190 см.
- Диаметр рулона 100-160 см.
- Функциональная возможность обмотки в сетку и шпагат
- Камера прессования переменного типа, ренной прессующий механизм
- Система информационно-управляющая
- Усиленный подборщик с прорезиненными опорными катками

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Устройство для измельчения подбираемой массы

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПРП-160 – пресс-подборщик рулонный
ПРП-160-1 – с устройством для измельчения подбираемой массы и оборудованием для обмотки рулонов шпагатом и (или) сеткой



ПРП-160

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Ширина захвата 220 см.
- Диаметр рулона 100-160 см.
- Функциональная возможность обмотки в сетку, в пленку, шпагатом
- Одновременная обмотка в пленку и прессование следующего рулона
- Камера прессования переменного типа

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Видеокамера на механизме обмотки тюков
- Ручное электроуправление обмотчиком тюков
- Балансирная подвеска с возможностью перевода в транспортное положение

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПРП-160-1К- пресс-подборщик комбинированный с камерой прессования переменного объема.



ПРП-160-1К

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной пресс-подборщик тюковый
- Вязальный аппарат производства фирмы «RASSPE» (Германия)
- Усиленный подборщик с резиновым опорным катком
- Усиленные приводные цепи
- Защита от перегрузок рабочих механизмов
- Производительность за час осн. врем. при длине тюка 1 м.:
- на сене до 210 тюков ; - на соломе до 150 тюков

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Счетчик тюков
- Дополнительная задняя фара, для работы в темное время суток
- Колесная балка с двумя большими колесами (вне габарита машины)
- Устройство для загрузки тюков в прицеп, с петлей для прицепа

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ППТ-160 - пресс-подборщик тюковый



ППТ-160

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПРИ-150	ПРП-160	ПРП-160-1К	ППТ-160
Тип	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной
Размеры рулона (диаметр/длина), см	150/120	100-160/120±5	100-160/120±5	-
Размеры тюка (длина/ширина/высота), см	-	-	-	30-130/46 ⁺³ /36 ⁺³
Сечение камеры прессования (ширина-высота), мм	-	-	-	460 ⁺⁵ /360 ⁺⁵
Конструктивная ширина захвата, см	190	190	220	165±2,5
Размер колеи, мм	2030±25	2150±25	2500±25	2310±25
Рабочая скорость, км/ч	6-12	5-12	5-12	5-10
Транспортная скорость, км/ч, не более	15	15	25	15
Плотность прессования на сене при влажности от 20% до 22%, кг/м ³	220-250	250-290	120	150-200
Плотность прессования на соломе при влажности от 10% до 20%, кг/м ³	110-150	140-200	140	80-150
Плотность прессования на подвяленной траве при влажности от 55% до 60%, кг/м ³	400	380-450	450	-
Масса рулона (тюка при длине 1 м.) на сене, кг.	450-500	600	300	33
Масса рулона (тюка при длине 1 м.) на соломе, кг.	230-300	400	250	26,5
Масса рулона на подвяленной траве, кг.	850	900	800	-
Полнота подбора убираемой массы на сене и подвяленной траве, %, не менее	98,5	-	-	-
Полнота подбора убираемой массы на соломе (не измельченной), %, не менее	98,5	-	-	-
Полнота подбора убираемой массы на сене, соломе, подвяленной траве, %, не менее	-	98,5	98	-
Полнота подбора убираемой массы на соломе (частично измельченной), %, не менее	-	95	95	-
Потребляемая мощность без измельчения, кВт	55	30	63	22
Потребляемая мощность с измельчением, кВт	60	45	90	-
Производительность за час основного времени на сене, т, не менее	11	14	15	7,0
Производительность за час основного времени на соломе, т, не менее	7,5	7	10	4,0
Производительность за час основного времени на подвяленной траве (с измельч.-ем), т, не менее	14(12)	18	30	-
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16
Дорожный просвет (по скатам подборщика), мм	300	250	250	230

КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:

Телескопический кардан	☑	☑	☑	☑
Система СИУП	☑	☑	☑	☒
Обмотка шпагатом	☑	☑	☑	☑
Обмотка сеткой	☑	☑	☑	☒
Обмотка полимерной пленкой	☒	☒	☑	☒
Шина 13,0/75-16	☑	☑	☒	☒
Шина 9,00-16/10,00-16	☒	☒	☒	☑
Шина 16х6,5-8	☑	☑	☑	☒

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:

Длина	4000	4300	7100	4120
Ширина	2450	2550	3100	2725
Высота	2500	2400	3500	1665
МАССА (БЕЗ ЗИП И ДОП. КОМПЛЕКТАЦИИ), КГ.:	3850±50	3300	6800	1800

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА



1,4-2,0 80-136 л.с.	1,4-2,0 80-136 л.с.	1,4-2,0 80-136 л.с.	1,4 80 л.с.
------------------------	------------------------	------------------------	----------------

МАШИНЫ ДЛЯ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ КОРМОВ

УПАКОВЩИКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАКЛАДКИ НА ХРАНЕНИЕ В ПОЛИМЕРНЫЙ РУКАВ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ СИЛОСНО-СЕНАЖНОЙ МАССЫ, СЫРОГО СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА И ВЛАЖНОГО ПЛЮЩЕННОГО ЗЕРНА (УСМ-1), ОБМОТЧИК (ОРС-2) С САМОЗАГРУЗКОЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ РУЛОНОВ ИЗ БОБОВО-ЗЛАКОВЫХ ПОДВЯЛЕННЫХ ТРАВ САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКОЙ.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Полимерный рукав диаметром 2,7 м. и длиной до 75 м.
- ✓ Регелируемая плотность прессования

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Полимерными рукавами для упаковки рулонов

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

УСМ-1 – упаковщик силосно-сенажной массы и (или) сырого свекловичного жома;
УСМ-1-1 – упаковщик влажного плющеного зерна (вместо подающего транспортера установлен приемный бункер)



УСМ-1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Фронтальная загрузка
- ✓ При выгрузке, после упаковки, рулон автоматически устанавливается торцовой поверхностью на землю
- ✓ Гидрораспределитель оборудован секцией плавного пуска для включения вращения стола
- ✓ Возможность использования 2 типоразмеров стрейч-пленки – шириной 500 мм и 700 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Винтовой механизм настройки обматывающего аппарата на ширину стрейч-пленки (500 мм, 700 мм)
- Опорные ленты (на барабанах стола) из полиуретана
- Облегченные тормозные башмаки из пластмассы

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ОРС-2 - обмотчик рулонов с самозагрузкой



ОРС-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	УСМ-1
Тип	полуприцепной
Частота вращения набивателя, с-1	0,6±0,05
Частота вращения ВОМ трактора, об./мин.	1000
Диаметр набивателя, мм	540±10
Рабочая длина набивателя, мм	2530±20
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16,0
Транспортная скорость, км/ч, не более	5,0
Плотность корма в рукаве, кг/м ³	450-650
Влажность закладываемой на хранение силосно-сенажной массы	55-75
Влажность закладываемого на хранение сырого свекловичного жома	70-80
Количество силосно-сенажной массы, сырого свекловичного жома загружаемых в рукав (при диаметре 2,7 м, длине 75 м и влажности 75 %), т	185-250
Давление торможения в системе регулирования плотности заполнения рукав, МПа	1-60
Производительность за час основного времени на упаковке силоса, т, не менее	40
Производительность за час основного времени на упаковке сенажа, т, не менее	30
Производительность за час основного времени на упаковке сырого свекловичного жома, т	90

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:

Длина (в транспортном/в рабочем положении)	7600/5650
Ширина (в транспортном/в рабочем положении)	2400/6800
Высота (в транспортном/в рабочем положении)	3700/3600

МАССА, КГ.:

	8500
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	2,0 130-136 л.с.

	ОРС-2
Тип обмотчика	полуприцепной
Привод от гидросистемы трактора	+
Потребляемая мощность, кВт, не более	5
Транспортная скорость агрегата, км/ч, не более	25
Размер колеи, мм, не менее	2000
Дорожный просвет, мм, не менее	200
Количество слоев стрейч-пленки при обмотке, шт.	6
Производительность за один час основного времени при обмотке рулонов, шт., не менее	23
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:

Длина	5100
Ширина (в транспортном/в рабочем положении)	2380/3140
Высота (в транспортном/в рабочем положении)	2200

МАССА (БЕЗ ЗИП) , КГ.:

	1450
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип : стационарный
- ✔ Раздробление 100% зерна
- ✔ Регулировка степени измельчения с помощью сменных сит
- ✔ Плавный пуск измельчителя
- ✔ Внесение консерванта в процессе измельчения зерна

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Передвижной накопительный бункер для загрузки зерна фронтальным погрузчиком
- Магнитный сепаратор
- Частотный преобразователь для управления эл. двигателем выгрузного шнека (плавное изменение скорости шнека)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ИВЗ-10Э - измельчитель влажного зерна с электрическим приводом рабочих органов. Стационарный с возможностью перемещения.
ИВЗ-10Д - измельчитель влажного зерна с дизельным приводом рабочих органов. Стационарный с возможностью перемещения.



ИВЗ-10Э

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип : полуприцепной
- ✔ Раздробление 100% зерна
- ✔ Регулировка степени измельчения с помощью сменных сит
- ✔ Внесение консерванта в процессе измельчения зерна
- ✔ Возможность заполнения емкости для консерванта с помощью насоса установки

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Магнитный сепаратор
- Полимерный рукав диаметром 1,5 м.


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ИУВЗ-20М - измельчитель влажного зерна передвижной, производительностью 20т. в час, с функцией закладки измельченной массы в герметичный полимерный рукав диаметром 1,5 м.
ИУВЗ-10М - измельчитель влажного зерна передвижной, производительностью 10т. в час, с функцией закладки измельченной массы в герметичный полимерный рукав диаметром 1,5 м.



ИУВЗ-20М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ИВЗ-10Э	ИВЗ-10Д	ИУВЗ-10М	ИУВЗ-20М
Тип	стационарный	стационарный	полуприцепной	полуприцепной
Производительность за час основного времени (в зависимости от влажности), т	10	10	10	20
Производительность за час сменного времени (в зависимости от влажности), т	8	8	9	18
Установленная мощность привода, кВт, не более	42	60	60	90
Влажность зерна, %	12-35	12-35	12-35	12-35
Минимальная подача консерванта, л/мин	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальная подача консерванта, л/мин	10	10	10	10
Объем приемного бункера, м ³	0,15	0,20	2	2
Объем емкости для консерванта, л	200	250	100	200
Высота загрузки, м, не менее	2,5	2,7	2,95	2,95
Диаметр барабана с молотками, мм	540	540	540	540
Диаметр выгрузного шнека, мм	200	200	200	250
Частота вращения барабана, мин-1	2500-3000	2500-3000	2500-3000	2500-3000
Диаметр упаковочного рукава для изм. зерна, м	-	-	1,5±0,01	1,5±0,01
Диаметр ячеек сменных сит, мм	6,10,14,18,24	6,10,14,18,24	6,10,14,18,24	6,10,14,18,24
Удельный расход электроэнергии, кВт·ч /т, не более	6	-	-	-
Удельный расход топлива, кг/т, не более	-	2	2	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:				
Установка для подачи консерванта	✔	✔	✔	✔
Упаковка измельченного зерна в полимерный рукав	✘	✘	✔	✔
Выгрузной шнек	✔	✔	✘	✘
Карданный вал с обгонной и предохранительной муфтами	✘	✘	✔	✔
Тормозные башмаки	✘	✘	✔	✔
Набор сменных сит	✔	✔	✔	✔
Привод измельчителя от электродвигателя	✔	✘	✘	✘
Привод измельчителя от дизельного двигателя	✘	✔	✘	✘
Привод измельчителя от ВОМ трактора	✘	✘	✔	✔
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	4300	4900	3750	4000
Ширина	1500	1700	2600	2600
Высота	3500	3250	2900	2900
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	2800	3500	3750	4000
Ширина	1500	1800	2600	2600
Высота по осн.бортам	1800	1850	2900	2900
КОНСТРУКЦИОННАЯ МАССА, КГ, НЕ БОЛЕЕ				
	1800	2000	1900	2200
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	⊖	⊖	1,4 80 л.с.	2,0 130-136 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Тип : полуприцепной
- ✓ Наличие функции самозагрузки, при установке рулонов на торец
- ✓ Плавная регулировка скорости вращения барабана
- ✓ Наличие сменного выгрузного раструба для загрузки измельчённой массы в транспортное средство

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дополнительный комплект ножей
- Дистанционное управление скоростью вращения барабана

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ИРК-145 - измельчители рулонов грубых кормов



ИРК-145

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Тип : полуприцепной
- ✓ Наличие функции самозагрузки рулонов, при работе с упором крайнего рулона
- ✓ Плавная регулировка скорости подающего транспортёра
- ✓ Дистанционное управление скоростью подающего транспортёра
- ✓ Две скорости вращения метателя
- ✓ Возможность подстила измельченной массы (с пониженным пылением) через нижнее выгрузное окно (слева по ходу движения)

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дополнительный комплект ножей
- Гидравлическое управление модулем режущим

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ИГК-5М - измельчители рулонов грубых кормов



ИГК-5М

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Тип : стационарный
- ✓ Наличие подающего транспортёра на три рулона
- ✓ Наличие функции самозагрузки, при работе с подающим транспортёром
- ✓ Изменение угла наклона барабана с помощью ручного гидропривода
- ✓ Наличие сменного выгрузного раструба для загрузки измельчённой массы в транспорт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дополнительный комплект ножей и молотков
- Дополнительный комплект ножей для измельчения сенажа в рулонах
- Частотный преобразователь для управления эл. двигателем вращения барабана (плавное изменение скорости вращения барабана)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ИСС-180 - измельчитель соломы стационарный с подающим транспортером
ИРСС-180 - измельчитель соломы стационарный без подающего транспортера




ИСС-180

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ИРК-145, ИГК-5М ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ САМОЗАГРУЗКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ РУЛОНОВ ГРУБЫХ КОРМОВ И РАЗДАЧИ ИЗМЕЛЬЧЁННОЙ МАССЫ ПРИ ДВИЖЕНИИ В КОРМУШКИ ИЛИ НА КОРМОВОЙ СТОЛ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ПОДАЧИ ПОДСТИЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА В СТОЙЛА ИЛИ НА ОТКРЫТЫЕ ПЛОЩАДКИ. ИСС-180 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СУХИХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РУЛОНАХ В СТАЦИОНАРНОМ РЕЖИМЕ С ВЫГРУЗКОЙ МАТЕРИАЛА НАВАЛОМ ИЛИ В ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ИРК-145	ИГК-5М
Тип	полуприцепной	полуприцепной
Грузоподъемность: кг	800	1600
Количество загружаемых рулонов, шт.	1	2
Параметры измельчаемых рулонов (длина, диаметр), не более, мм	1200/1600	1500/1800
Степень измельчения, мм (длина измельченной фракции)	50...200	20...200
Тип измельчающего органа	фреза	барабан
Привод измельчающего органа: ВОМ трактора (об./мин)	540	540
Дальность подачи, м, не более	6	16,0
Гидравлически управляемая загрузка рулона	+	+
Система дополнительного измельчения	-	+
Колесная колея, мм	1750	1837
Дорожный просвет, мм	300	300
Тормозная система	-	+
Максимальная скорость, км/ч	25	15
Производительность при измельчении рулонов, шт./ч	до 7	до 12

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:

Длина	3800	4950
Ширина	2400	2120
Высота	2600	2610
МАССА, КГ.:	1550	3350
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.

	ИСС-180
Тип	стационарный
Привод измельчителя	электрический
Привод подающего транспортёра	электрический
Грузоподъемность, кг	800
Количество загружаемых рулонов, шт.	1
Вместимость транспортёра подающего, количество рулонов, шт	3
Параметры измельчаемых рулонов (длина, диаметр), не более, мм	1500/1800
Плотность рулона, кг/м ³	150-400
Степень измельчения (в зависимости от ячеек сита (∅22, ∅26, ∅36), мм	10...36
Потребляемая мощность, кВт, не более	47,6
Тип измельчающего органа	ротор с ножами и молотковым механизмом измельчения
Влажность материала в рулонах, %, не более	35
Полнота выгрузки, %, не менее	98
Производительность при измельчении рулонов, шт./ч	до 6
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:	
Длина (с подающим транспортером/без транспортёра)	9000/3700
Ширина (в транспортном/в рабочем положении)	2600
Высота (в транспортном/в рабочем положении)	3000
МАССА, КГ.:	3200

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Вместимость бункера 8 м³
- ✓ Наличие электронной системы взвешивания
- ✓ Один вертикальный перемешивающий шнек
- ✓ Выгрузной конвейер
- ✓ Толщина стенки бункера 8 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Без электронной системы взвешивания

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- СРВ-8 – кормораздатчик с выгрузным конвейером
- СРВ-8Б – кормораздатчики с выгрузными окнами.



СРВ-8

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Вместимость бункера 12 м³
- ✓ Наличие электронной системы взвешивания
- ✓ Два вертикальных перемешивающих шнека
- ✓ Толщина стенки бункера 8 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Без электронной системы взвешивания
- Ограничительный обод (предотвращение вываливания кормосмеси)


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- ИСРВ-12 – кормораздатчик
- ИСРВ-12-1 – кормораздатчик с понижающим редуктором привода шнека



ИСРВ-12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СРВ-8	ИСРВ-12-1
Тип	полуприцепной	полуприцепной
Грузоподъемность (конструктивная), кг., не более	3000	4500
Вместимость бункера, м ³	8±0,5	12±0,5
Погрузочная высота, мм., не более	2800	2600
Дорожный поросвет, мм., не более	300	300
Размер колеи, мм	1775±25	1775±25
Статическая вертикальная нагрузка на ТСУ трактора (ТСУ-2В (вилка), кН, не более	20	20
Максимальная высота подачи кормосмеси через правое выгрузное окно, м, не более	0,75	0,75
Рабочая скорость (при раздаче кормосмеси), км/ч	3	3
Транспортная скорость, км/ч	12	12
Сохранность кормосмеси при транспортировании, %	100	100
Полнота выгрузки, %	98	98
Минимальный предел выдачи корма, кг./пог. м	5,0	5,0
Максимальный предел выдачи корма, кг./пог. м	35,0	35,0
Время смеш.-ия массы после окончания заг.-ки, мин.	5-7	5-7
Неравномерность смешивания кормов, %	20	20
Неравномерность раздачи кормов по длине кормовой линии, %	16	20
Невозвратимые потери корма при раздаче, %	не допускаются	не допускаются
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16
Требования к системе контроля индикации масс загр. компонентов нижний предел, кг., не более	5	5
Требования к системе контроля индикации масс загр. компонентов верхний предел, кг., не более	4500	4500
Допускаемая погр.-сть системы контроля индикации массы загружаемых компонентов, кг., не более	±5	±5
Размеры сцепной петли (DxS)	50 ⁺⁵ x 30 ⁺²	50 ⁺⁵ x 30 ⁺²
Произв.-ть при погрузке, смешивании, раздаче, т/ч	9	16
Потребляемая мощность, кВт, не более	50	50
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:		
Телескопический карданный вал	☑	☑
Электронное взвешивающее устройство	☑	☑
Наличие смотровой площадки и лестницы	☑	☑
Ручной стояночный тормоз	☑	☑
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:		
Длина	4400	5900
Ширина (в транспортном положении)	2300	2300
Ширина (в рабочем положении)	2300	2300
Высота (в рабочем положении)	2800	4900
МАССА (БЕЗ ЗИП И ДОП. КОМПЛЕКТАЦИИ), КГ.:	3100	4900
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Вместимость бункера 12 м³
- ✓ Наличие электронной системы взвешивания
- ✓ Два горизонтальных шнека
- ✓ Выгрузной конвейер на правую сторону

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Два выгрузных конвейера с двух сторон
- Два выгрузных лотка с двух сторон
- Без электронной системы взвешивания
- Наличие удерживателей (от вываливания корма), 2 шт.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- РСК-12-1 – кормораздатчик с автономной маслостанцией
- РСК-12-2 – кормораздатчик
- РСК-12-3 – кормораздатчик с грейферным погрузчиком
- РСК-12-4 – кормораздатчик с двухскоростным редуктором



РСК-12-2

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Вместимость бункера 17 м³
- ✓ Наличие электронной системы взвешивания
- ✓ Два горизонтальных шнека
- ✓ Выгрузной конвейер на правую сторону

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Два выгрузных конвейера с двух сторон
- Два выгрузных лотка с двух сторон
- Без электронной системы взвешивания
- Наличие удерживателей (от вываливания корма), 2 шт.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- РСК-17 – кормораздатчик



РСК-17

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Вместимость бункера 12 м³
- ✓ Наличие электронной системы взвешивания
- ✓ Два горизонтальных шнека
- ✓ Выгрузной конвейер на правую сторону

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Два выгрузных конвейера с двух сторон
- Два выгрузных лотка с двух сторон
- Без электронной системы взвешивания

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- ПРСК-12 – кормораздатчик с погрузочной фрезой



ПРСК-12

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Возможность транспортировки грузов
- ✓ Возможность выгрузки назад (через задний борт)
- ✓ Реверсивная работа продольного конвейера
- ✓ Регулируемая скорость продольного конвейера

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Изменение размера колеи

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- КР-Ф-10-1 – кормораздатчик с уменьшенными габаритными размерами
- КР-Ф-10-2 – кормораздатчик



КР-Ф-10-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	РСК-12-2	РСК-17	ПРСК-12	КРФ-10-2
Тип	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной
Грузоподъемность (конструктивная), кг., не более	4300	6100	4300	4300
Вместимость бункера, м ³	12±0,5	17±0,5	12±0,5	10±0,5
Погрузочная высота, мм., не более	2500	2650	2500	2550
Дорожный поросвет, мм., не более	300	250	300	300
Высота подъема фрезы, мм., не более	-	-	3500	-
Размер колеи, мм	1575±25	1675±25	1675±25	1680±25
Статическая вертикальная нагрузка на ТСУ трактора (ТСУ-2 (гидрофицированный крюк), кН, не более	14	-	-	14
Статическая вертикальная нагрузка на ТСУ трактора (ТСУ-2В (вилка), кН, не более	-	20	20	-
Максимальная высота подачи кормосмеси через правое выгрузное окно, м, не более	0,75	0,75	0,75	0,75
Максимальная высота подачи кормосмеси через левое выгрузное окно, м, не более	на кормовой стол	на кормовой стол	на кормовой стол	-
Рабочая скорость (при раздаче кормосмеси), км/ч	3	3	3	3
Транспортная скорость, км/ч	10	10	10	25
Сохранность кормосмеси при транспортировании, %	100	100	100	100
Полнота выгрузки, %	98	98	98	98
Минимальный предел выдачи корма, кг./пог. м	5,0	5,0	5,0	5,0
Максимальный предел выдачи корма, кг./пог. м	35,0	35,0	35,0	35,0
Время смеш.-ия массы после окончания заг.-ки, мин.	5-7	7-10	5-7	-
Неравномерность смешивания кормов, %	20	20	20	-
Неравномерность раздачи кормов по длине кормовой линии, %	16	16	20	-
Невозвратимые потери корма при раздаче, %	не допускаются	не допускаются	не допускаются	не допускаются
Рабочее давление в гидросистеме, МПА, не более	16	16	16	16
Рабочее давление в гидросистеме вращения фрезы, МПА, не более	-	-	23	-
Требования к системе контроля индикации масс загр. компонентов нижний предел, кг., не более	5	5	5	-
Требования к системе контроля индикации масс загр. компонентов верхний предел, кг., не более	4500	10000	4500	-
Допускаемая погр.-сть системы контроля индикации массы загружаемых компонентов, кг., не более	±5	±5	±5	-
Размеры сцепной петли (DxS)	50 ⁺⁵ x 30 ⁺²	50 ⁺⁵ x 30 ⁺²	50 ⁺⁵ x 30 ⁺²	50 ⁺⁵ x 30 ⁺²
Произв.-ть при самозагрузке, смешивании, раздаче, т/ч	-	-	10	-
Произв.-ть при погрузке, смешивании, раздаче, т/ч	20,5	23,6	20,5	11,3
Потребляемая мощность, кВт, не более	50	50	50	50

КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:

Телескопический карданный вал	☑	☑	☑	☑
Электронное взвешивающее устройство	☑	☑	☑	☑
Ручной стояночный тормоз	☑	☑	☑	☑

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:

Длина	6100	6950	7300	6700
Ширина (в транспортном положении)	2070	2070	2070	2250
Ширина (в рабочем положении)	2500	2500	2500	2250
Высота (в рабочем положении)	2500	2650	2500	2550
МАССА (БЕЗ ЗИП И ДОП. КОМПЛЕКТАЦИИ), КГ.:	4300	4900	5300	2850

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	2,0 130-136 л.с.	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.
--	----------------	---------------------	----------------	----------------

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: полуприцепной
- ✔ Ленточная камера прессования переменного типа
- ✔ Возможность регулировки плотности прессования в рулоне
- ✔ Ширина захвата 1,3 м/ кол.-во лент 1 шт.
- ✔ Адаптированы к агротехническому состоянию низкоурожайных посевов льна РФ и РБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Телескопический кардан
- Резино-технические изделия (сменные прессующие ремни)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПРЛ-150 – пресс-подборщик с камерой прессования переменного объема для заготовки льнотресты в рулонах с прокладкой двух нитей шпагата между слоями в рулоне и последующей внешней обвязкой
 ПРЛ-150АМ – пресс-подборщик оснащенный информационно-управляющей системой
 ПРЛ-150МГ – пресс-подборщик оснащенный гидроприводом с микропроцессорной системой управления



ПРЛ-150

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: полуприцепной
- ✔ Оборачивающий ленточный транспортер
- ✔ Предохранительная муфта
- ✔ Ширина тербления 1,5 м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Телескопический кардан
- Резино-технические изделия (сменные прессующие ремни)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ОЛ-140 – оборачиватель лент льна предназначенный для оборачивания лент льносомы в процессе вылежки в тресту, а также перед подбором тресты с целью ее естественной сушки и улучшения условий для уборки



ОЛ-140

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: навесной
- ✔ Компоновка из 3-х секций
- ✔ Граблины с пружинными зубьями
- ✔ Ширина захвата 4,5 м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Телескопический кардан


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ВЛН-4,5 – вспушиватель лент льна предназначенный для отрывания ленты льна на льнище с целью снижения влажности стеблей и улучшения условий их подбора



ВЛН-4,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПРЛ-150	ПРЛ-150АМ	ПРЛ-150МГ
Тип	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной
Рабочая скорость, км/ч	6,0-10,0	10,0-15,0	10,0-15,0
Транспортная скорость, км/ч, не более	15	15	15
Конструктивная ширина захвата подборщика, м (кол.-во лент)	1,3 (1)	1,3 (1)	1,3 (1)
Размер колеи, мм	2000±25	2000±25	2200±25
Дорожный просвет (по скатам подборщика), мм.	250	250	250
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16,0	16,0	23,0
Частота вращения ВОМ, об./мин.	540	540	1000
Параметры рулона (масса, кг./диаметр, см./ширина, см.)	220±50/150/120	220±50/150/120	220±50/150/120
Плотность рулона, кг/м ³	90-120	90-120	90-120
Коэффициент конусности рулона	0,93-1,06	0,93-1,06	0,93-1,06
Засоренность рулона, %, не более	3,0	3,0	3,0
Растяннутость ленты в рулоне, раз, не более	1,3	1,3	1,3
Расход обвязочного шпагата при наружной обвязке рулона, (с линейной плотн.-ю 4500 текс, Ø 1,5 м. и массой 250 кг), кг/т	1,4	1,4	1,4
Расход обвязочного шпагата при прокладке двух нитей шпагата по всей длине ленты льна и наружной обвязке рулона, (с линейной плотн.-ю 4500 текс, Ø 1,5 м и массой 250 кг), кг/т	5,6	5,6	5,6
Производительность за 1 ч эксплуат.-го времени, га.	0,6	0,6	0,8
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина	3800	3800	3800
Ширина	2380	2380	2380
Высота	2380	2380	2380
МАССА, КГ.:	2100±50	2100±50	2700±20
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.

	ОЛ-140	ВЛН-4,5
Тип	полуприцепной	навесной
Ширина лент конвейеров, мм, не менее	150	300
Высота колков конвейеров, мм, не менее	50	6-10
Дорожный просвет, мм, не менее	300	15
Радиус поворота, м, не более	12	2,7-5,4
Рабочая скорость, км/ч, не более	8,0	16,0
Транспортная скорость, км/ч, не более	15	
Производительность за 1 ч. основного времени (при шир. тербления 1,5 м., длине гона 600-1000 м), га/ч.	1,20	
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16,0	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:		
Длина (в транспортном/в рабочем положении)	5300/5300	2050
Ширина (в транспортном/в рабочем положении)	3740/3740	4400
Высота (в транспортном/в рабочем положении)	2000/1980	1000
МАССА, КГ.:	980	1450
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 3,5 т.
- Одноосная ходовая система
- Механическое открытие бортов

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сцепная петля

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПСТ-3,5 – полуприцеп тракторный грузоподъемностью 3,5 т. с выгрузкой назад
 ПСТ-3,5-1 – полуприцеп тракторный с надставными бортами (обшивка бортов – сетка металлическая) с выгрузкой назад
 ПСТ-3,5А – полуприцеп тракторный грузоподъемностью 3,5 т. с выгрузкой на три стороны



ПСТ-3,5

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 6 т.
- Одноосная ходовая система
- Герметичный кузов
- Скошенный задний борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Надставные металлические борта высотой 200 мм.
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПСТ-6 – полуприцеп тракторный грузоподъемностью 6 т с выгрузкой назад



ПСТ-6

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 9,5 т.
- Двухосная ходовая система
- Задний борт поднимается автоматически при подъеме кузова;
- Задний борт имеет распашные двери для ручной загрузки/разгрузки грузов;

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Задний борт со шнековым присп.-ем ПНШ-1 для засыпки зерна в сеялки или перегр. в др. прицеп
- Надставные металлические борта высотой 200 мм.
- Надставные сетчатые борта высотой 800 мм.
- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Гидравлическая тормозная система
- Рессорно-балансирная подвеска
- Грязезащитные щитки колес

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПСТ-9 – полуприцеп тракторный грузоподъемностью 9,5 т. с выгрузкой назад



ПСТ-9

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 12,0 т.
- Двухосная ходовая система
- Задний борт поднимается автоматически при подъеме кузова
- Задний борт имеет распашные двери для ручной загрузки/разгрузки грузов

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Задний борт со шнековым присп.-ем ПНШ-1 для засыпки зерна в сеялки или перегр. в др. прицеп
- Надставные металлические борта высотой 200 мм.
- Надставные сетчатые борта высотой 800 мм.
- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Гидравлическая тормозная система
- Рессорно-балансирная подвеска
- Грязезащитные щитки колес


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПСТ-12 – полуприцеп тракторный грузоподъемностью 12 т. с выгрузкой назад



ПСТ-12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПСТ-3,5	ПСТ-3,5А	ПСТ-6	ПСТ-9	ПСТ-12
Тип	полуприцеп	полуприцеп	полуприцеп	полуприцеп	полуприцеп
Грузоподъемность, т, не более	3,5	3,5	6,0	9,5	12,0
Распределение полной массы на сцепную петлю с номинальным грузом по опорам, кг, не более	600	1100	1050	1300	1800
Распределение полной массы на ходовую систему с номинальным грузом по опорам, кг, не более	3800	3600	6725	11660	13780
Внутр. размеры кузова (длина/ширина/высота), м	2,475/1,68/0,5	2,420/1,720/0,54	3,8/1,895/1,286	4,65/2,135/1,05	4,65/2,135/1,3
Вместимость кузова, полная с надставными бортами, м ³	4	-	-	12,5/17,5	14,5/19,5
Вместимость кузова, без надставных бортов, м ³	2,0±0,1	2,7±0,2	7,0±0,3	10,5±0,3	12,5±0,3
Толщина пола/бортов, мм	2/1,5	2/1	3/3	3/2	3/2
Размер надставных бортов, мм	500	-	-	200/800	200/800
Транспортная скорость, км/ч, не более	25	25	25	25	25
Погрузочная высота по полу кузова, мм, не более	1000	1025	750	1275	1275
Погрузочная высота по бортам, мм, не более	1500	1560	2050	2325	2575
Дорожный просвет, мм, не менее	300	300	300	300	300
Шины	10,0/75-15,3НС-14	9,00-16	16,5/70-18НС10	16,5/70-18НС10	16,5/70-18НС14
Давление в шинах	0,55±0,01	0,35±0,01	0,37±0,01	0,31±0,01	0,41±0,01
Межосевое расстояние	-	-	-	1110(1250)	1110(1250)
Размер колеи, мм	1400±25	1400±25	2040±25	2050±25	2050±25
Минимальный радиус поворота, м	-	-	-	-	-
Угол подъема кузова, не менее	50°	50°	84°	50°	50°
Время подъема кузова (при подаче раб. жидк. 50 л/мин), с, не более	30	30	15	30	30
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16	16
Размеры сцепной петли, D×S, мм	(50 ⁺⁵)×(30 ⁺²)	(50 ⁺⁵)×(30 ⁺²)	(50 ⁺⁵)×(30 ⁺²)	(50 ⁺⁵)×(30 ⁺²)	(50 ⁺⁵)×(30 ⁺²)
Полнота выгр. кузова без ручн. доочист., %, не менее	99	99	99	99	99
Производительность за час осн. времени, т, не менее	53	53	90	135	175
Нагрузка, на петлю дышла, Н2	-	-	1050	1300	1800
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:					
Однопроводная пневматическая тормозная система	☑	☑	☑	☑	☑
Стояночный тормоз с механическим приводом	☑	☑	☑	☑	☑
Светосигнальное оборудование	☑	☑	☑	☑	☑
Шасси	☑	☑	☑	☑	☑
Кузов	☑	☑	☑	☑	☑
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:					
Длина	3700	3500	5145	6000	6000
Ширина	1800	1910	2500	2500	2500
Высота	1500	1580	2050	2415	2665
МАССА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	900	1100	1775	3460	3580
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	0,6 26 л.с.	0,6 26 л.с.	1,4 60 л.с.	1,4 60 л.с.	1,4-2,0 60-136 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 12,0 т.
- Двухосная ходовая система
- Боковые борта имеют резиновые уплотнения
- Составные боковые борта (нижний, верхний)
- Принудительное закрытие нижнего бокового борта
- Рессорная ходовая система

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сцепная петля
- Крепление для запасного колеса
- Фаркопное устройство для сцепки в автопоезд с ПСТБ-17

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПСТБ-12 полуприцеп тракторный грузоподъемностью 12 т. с выгрузкой на две стороны



ПСТБ-12

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 14,0 т.
- Двухосная ходовая система
- Шины низкого давления
- Гидравлический задний борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Надставные металлические борта высотой 560 мм.
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПСТ-14 – полуприцеп тракторный грузоподъемностью 14 т. с выгрузкой назад



ПСТ-14

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 18,0 т.
- Двухосная ходовая система
- Шины низкого давления
- Гидравлический задний борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Надставные металлические борта высотой 560 мм.
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПСТ-18 – полуприцеп тракторный грузоподъемностью 18 т. с выгрузкой назад



ПСТ-18

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 24,0 т.
- Трехосная ходовая система
- Шины низкого давления
- Снижена нагрузка на ТСУ трактора
- Повышена поперечная устойчивость
- Гидравлический задний борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Надставные металлические борта высотой 560 мм.
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПСТ-24 – полуприцеп тракторный грузоподъемностью 24 т. с выгрузкой назад



ПСТ-24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПСТБ-12	ПСТ-14	ПСТ-18	ПСТ-24
Тип	полуприцеп	полуприцеп	полуприцеп	полуприцеп
Грузоподъемность, т, не более	12,0	14,0	18,0	24,0
Распределение полной массы на сцепную петлю с номинальным грузом по опорам, кг, не более	1800	3000	3000	2000
Распределение полной массы на ходовую систему с номинальным грузом по опорам, кг, не более	14900	15500	20000	29200
Внутр. размеры кузова (длина/ширина/высота), м	5,59/2,235/1,195	4,75/2,246/1,26	5,5/2,246/1,26	7,1/2,246/1,260
Вместимость кузова, полная с надставными бортами, м ³	-	18,9	22,3	28,9
Вместимость кузова, без надставных бортов, м ³	15,0±0,3	13,0±0,5	15,5±0,75	20,0±0,3
Толщина пола/бортов, мм	3/2	3/2	3/2	3/2
Размер надставных бортов, мм	-	560	560	560
Транспортная скорость, км/ч, не более	25	25	25	25
Погрузочная высота по полу кузова, мм, не более	1450	1550	1550	1550
Погрузочная высота по бортам, мм, не более	2670	2850	2850	2850
Дорожный просвет, мм, не менее	300	300	300	300
Шины	16,5/70-18HC14	20/60-22,5HC12	20/60-22,5HC16	20/60-22,5HC16(24,0/50-22,5HC12)
Давление в шинах	0,41±0,01	0,22±0,01	0,32±0,01/0,24±0,01	0,24±0,01/0,32±0,01
Межосевое расстояние	1250	1400	1400	1400
Размер колеи, мм	2040±25	2025±25	2025±25/1925±25	2025±25/1925±25
Угол подъема кузова, не менее	45°	50°	50°	50°
Время подъема кузова (при подаче раб. жидк. 50 л/мин), с, не более	30	45	45	50
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16
Размеры сцепной петли, D×S, мм	(50 ⁺¹⁵)×(30 ⁺²)	(50 ⁺¹⁵)×(30 ⁺²)	(50 ⁺¹⁵)×(30 ⁺²)	(50 ⁺¹⁵)×(30 ⁺²)
Полнота выгр. кузова без ручн. доочист., %, не менее	99	99	99	99
Производительность за час осн. времени, т, не менее	175	200	250	325
Нагрузка, на петлю дышла, Н2	1800	3000	3000	2000
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:				
Однопроводная пневматическая тормозная система	☑	☑	☑	☑
Стояночный тормоз с механическим приводом	☑	☑	☑	☑
Светосигнальное оборудование	☑	☑	☑	☑
Противооткатные упоры	☑	☑	☑	☑
Крепление для запасного колеса	☒	☒	☒	☒
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	7600	6500	7250	9200
Ширина	2500	2550	2550	2550
Высота	2750	2850	2850	2850
МАССА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	4500	4400	5000	7200
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4-2,0 75-136 л.с.	2,0 (V гидросистемы не менее 35 л.) 3,0 130-228 л.с.	3-4 156-212 л.с.	5 300-354 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Грузоподъемность 4,5 т.
- ✔ Двухосная ходовая система
- ✔ Поддрессоренная передняя и задняя оси

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

2ПТС-4,5 – прицеп тракторный грузоподъемностью 4,5 т с выгрузкой на три стороны
 2ПТС-4,5-1 – прицеп тракторный с надставными бортами (обшивка бортов – сетка металлическая) с выгрузкой на три стороны
 2ПТС-4,5-2 – прицеп тракторный с надставными бортами (обшивка бортов – лист металлический) с выгрузкой на три стороны



2ПТС-4,5

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Грузоподъемность 6,0 т.
- ✔ Двухосная ходовая система
- ✔ Поддрессоренная передняя и задняя оси

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сцепная петля
- Грязезащитные щитки колес

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

2ПТС-6 – прицеп тракторный грузоподъемностью 6 т с выгрузкой на три стороны
 2ПТС-6-1 – прицеп тракторный с надставными бортами (обшивка бортов – сетка металлическая) с выгрузкой на три стороны
 2ПТС-6-2 – прицеп тракторный с надставными бортами (обшивка бортов – лист металлический) с выгрузкой на три стороны



2ПТС-6

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Грузоподъемность 17,0 т.
- ✔ Двухосная ходовая система
- ✔ Поддрессоренная передняя ось
- ✔ Рессорно-балансирная задняя тележка

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная петля для сцепки в составе автопоезда с ПСТБ-12
- Грязезащитные щитки колес
- Крепление для запасного колеса

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПСТБ-17 – прицеп тракторный грузоподъемностью 17 т с выгрузкой на две стороны



ПСТБ-17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	2ПТС-4,5	2ПТС-4,5-1/2	2ПТС-6	2ПТС-6-1/2	ПСТБ-17
Тип	прицеп	прицеп	прицеп	прицеп	прицеп
Грузоподъемность, т, не более	4,5	4,5	6,0	5,7	17,0
Распределение полной массы на переднюю ось с номинальным грузом по опорам, кг, не более	3400	3600	4250	4250	-
Распределение полной массы на заднюю ось с номинальным грузом по опорам, кг, не более	3350	3500	4200	4200	-
Распределение полной массы на сцепную петлю с номинальным грузом по опорам, кг, не более	20	20	20	20	20
Распределение полной массы на ходовую систему с номинальным грузом по опорам, кг, не более	-	-	-	-	23300
Внутр. размеры кузова (длина/ширина/высота), м	4100/2220/520	4100/2220/1500	4100/2220/520	4100/2220/1500	7640/2235/1195
Вместимость кузова, м ³	4,7±0,2	13,6±0,5	4,7±0,2	13,6±0,5	20,5±0,3
Открывающиеся борта кузова	боковые и задний	боковые и задний	боковые и задний	боковые и задний	боковые
Толщина пола/бортов, мм	1,5/1,5	1,5/1,5/1	2/1,5	2/1,5/1	3/2
Размер надставных бортов, мм	-	980	-	980	-
Транспортная скорость, км/ч, не более	25	25	25	25	25
Погрузочная высота по полу кузова, мм, не более	1280	1280	1280	1280	1520
Погрузочная высота по бортам, мм, не более	1800	2780	1800	2780	2740
Дорожный просвет, мм, не менее	300	300	300	300	300
Шины	9,00-16	9,00-16	13,0/75-16HC10	13,0/75-16HC10	16,5/70-18HC14
Давление в шинах, МПа	0,35±0,01	0,35±0,01	0,31±0,01	0,31±0,01	0,41±0,01
Межосевое расстояние, мм	2720	2720	2720	2720	3862/1275
Размер колеи, мм	1950±25	1950±25	1950±25	1950±25	2040±25
Минимальный радиус поворота, м	7,5	7,5	7,5	7,5	8
Угол подъема кузова, не менее	45°	45°	45°	45°	45°
Время подъема кузова (при подаче раб. жидк. 50 л/мин), с, не более	30	30	30	30	50
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16	16
Размеры сцепной петли, D×S, мм	(50 ⁺⁵)×(30 ⁺²)	(50 ⁺⁵)×(30 ⁺²)	(50 ⁺⁵)×(30 ⁺²)	(50 ⁺⁵)×(30 ⁺²)	(50 ⁺⁵)×(30 ⁺²)
Полнота выгр. кузова без ручн. доочист., %, не менее	99	99	99	99	99
Производительность за час осн. времени, т, не менее	65	65	90	80	250

КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:

Однопроводная пневматическая тормозная система	✗	✔	✔	✔	✔
Стояночный тормоз с механическим приводом	✗	✔	✔	✔	✔
Светосигнальное оборудование	✗	✔	✔	✔	✔
Противооткатные упоры	✗	✔	✔	✔	✔
Крепление для запасного колеса	✗	✗	✗	✗	✗

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:

Длина	6350	6350	6350	6350	9715
Ширина	2400	2400	2400	2400	2500
Высота	1900	3020	1900	3020	2750
МАССА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	2250	2600	2450	2750	6100
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.	3-4 156-212 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Грузоподъемность 8 т.
- ✓ Разгрузка без подъема кузова цепочно-планчатый транспортером
- ✓ Повышенная устойчивость полуприцепа при разгрузке
- ✓ Гидравлический задний борт с верхней навеской
- ✓ Сетчатый передний надставной борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Боковые фонари
- Передний надставной борт с окнами из сетки
- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Сменная сцепная петля

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПС-30-1 – полуприцеп с грузоподъемностью 8 т., с жестко закрепленными боковыми надставными бортами



ПС-30-1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Грузоподъемность 11 т.
- ✓ Жестко закрепленные надставные борта
- ✓ Разгрузка без подъема кузова цепочно-планчатый транспортером
- ✓ Повышенная устойчивость полуприцепа при разгрузке
- ✓ Гидравлический задний борт с верхней навеской
- ✓ Сетчатый передний надставной борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Передний надставной борт с окнами из сетки
- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Сменная сцепная петля

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПС-45 – грузоподъемность 11 т., с жестко закрепленными боковыми надставными бортами
 ПС-45-1 – грузоподъемность 11 т., шарнирно закрепленными боковыми надставными бортами, управляемыми гидроцилиндрами
 ПС-45А – грузоподъемность 13 т., ходовой системой на шинах низкого давления и с жестко закрепленными боковыми надставными бортами
 ПС-45А-1 – грузоподъемность 13 т., ходовой системой на шинах низкого давления и с шарнирно закреп. -ми боковыми надставными бортами, управляемыми гидроцилиндрами



ПС-45

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Грузоподъемность 14 т.
- ✓ Жестко закрепленные надставные борта
- ✓ Разгрузка без подъема кузова цепочно-планчатый транспортером
- ✓ Повышенная устойчивость полуприцепа при разгрузке
- ✓ Гидравлический задний борт с верхней навеской
- ✓ Сетчатый передний надставной борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Боковые фонари
- Передний надставной борт с окнами из сетки
- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Сменная сцепная петля

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПС-60А – полуприцеп с грузоподъемностью 14 т., с жестко закрепленными боковыми надставными бортами



ПС-60А


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПС-30-1	ПС-45	ПС-45-1	ПС-45А	ПС-60А
Тип	полуприцеп	полуприцеп	полуприцеп	полуприцеп	полуприцеп
Грузоподъемность, т, не более	8	11	11	13	14
Распределение полной массы на сцепную петлю с номинальным грузом по опорам, кг, не более	1800	1800	2000	2500	2800
Распределение полной массы на ходовую систему с номинальным грузом по опорам, кг, не более	10100	13960	13960	15600	18200
Внутр. размеры кузова (длина/ширина/высота), м	6,5/2,2/1,92	6,22/2,87/1,5	6,22/2,87/1,5	6,22/2,87/1,5	7,9/2,87/2,5
Вместимость кузова, полная с надставными бортами, м3	30±2	43±2	45±2	43±2	50±2
Вместимость кузова, без надставных бортов, м3	20±1	27±1	29±1	27±1	45±1
Толщина пола/низа борта/верха борта,	2/2/1	2/1,5/1	2/1,5/1	2/1,5/1	2/1,5/1
Размер надставных бортов, мм	-	730	-	-	-
Транспортная скорость, км/ч, не более	25	25	25	25	25
Погруз.-ая высота по надст. бортам, мм, не более	3370	3700	3700	3800	3900
Погруз.-ая высота по откр. надст. бортам, мм, не более	-	-	3200	-	-
Погруз.-ая высота по основным бортам, мм, не более	2730	2700	2700	3200	3200
Погруз.-ая высота по полу кузова, мм, не более	1450	1450	1450	1550	1550
Дорожный просвет, мм, не менее	300	300	300	300	300
Шины	16.5/70-18HC10 ГОСТ 7463	16.5/70-18HC14 ГОСТ 7463	16.5/70-18HC14 ГОСТ 7463	24.0/50-22.5-18HC12 ТУ РБ 700016217.155	24.0/50-22.5-18HC12 ТУ РБ 700016217.155
Давление в шинах	0,25±0,01	0,41±0,01	0,41±0,02	0,20±0,01	0,20±0,01
Межосевое расстояние	1110	1270	1270	1400	1400
Размер колеи, мм.	2050±25	2050±25	2050±25	2064±25	2064±25
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16	16
Размеры сцепной петли, мм	DxS=(50 ^{±5} ×30 ^{±2})	DxS=(50 ^{±5} ×30 ^{±2})	DxS=(50 ^{±5} ×30 ^{±2})	DxS=(50 ^{±5} ×30 ^{±2})	DxS=(50 ^{±5} ×30 ^{±2})
Полнота выгрузки без ручной доочистки, %, не менее	99	99	99	99	99
Сохранность груза при транспортировке, %, не менее	99	99	99	99	99
Время выгрузки, мин, не более	6	6	6	6	8
Производительность за час осн. времени, т, не менее	18	39	39	39	50

КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:

Стояночный тормоз с механическим приводом	✓	✓	✓	✓	✓
Напольный конвейер	✓	✓	✓	✓	✓
Редуктор привода конвейера	✓	✓	✓	✓	✓
Пневматическая однопроводная тормозная система	✓	✓	✓	✓	✓
Свето-сигнальное оборудование	✓	✓	✓	✓	✓

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:

Длина	8040	8500	8500	8500	10600
Ширина	2550	3200	3200	3200	3200
Высота по осн.бортам	3370	3700	3700	3800	3900
МАССА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	4000	4590	4650	5000	6600
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	2,0 ≈ 136 л.с.	2,0-3,0 ≈ 130-228 л.с.	2,0-3,0 ≈ 130-228 л.с.	2,0-3,0 ≈ 130-228 л.с.	3-4 ≈ 230-354 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 11 т.
- Погрузка и разгрузка из кабины трактора при помощи гидравлического распределителя трактора и пульта управления.
- Погрузка рулонов с помощью погрузчика, расположенного в передней части машины справа по ходу движения.
- Разгрузка с помощью "толкающей стенки" и наклона платформы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Увеличенная толкающая стена

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ТП-10-1 - погрузчик-транспортщик рулонов с грузоподъемностью 11 т.
СТС-12 - Средство транспортное специальное для перевозки рулонов



ТП-10-1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 5,65 т.
- Вместимость контейнера 6,9 м³
- Габаритные размеры контейнера (L/W/H) - 4600 мм./2370 мм./1040 мм.
- Использование системы мультилифта
- Может иметь неограниченное количество сменных кузовов
- Выдвижная задняя опора, препятствующая опрокидыванию полуприцепа

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Контейнер повышенного объема, вместимостью 12,6 м³, габаритные размеры (L/W/H) - 4600 мм./2370 мм./1640 мм.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПКТ-6 – полуприцеп крюковый тракторный с большим контейнером



ПКТ-6

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Грузоподъемность 12 т.
- Шина 16,5/70-18HC14

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Шина 24,0/50-22,5HC12

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПЛТ-12 - полуприцеп лесовозный тракторный, предназначенный для транспортировки пильного леса и пиломатериалов длиной до 6 метров по лесным, внутрихозяйственным и дорогам общего пользования



ПЛТ-12

ПЛТ-12 - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПИЛЬНОГО ЛЕСА И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ДЛИНОЙ ДО 6 МЕТРОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ДОРОГАМ.
ТП-10-1 - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОДБОРА, ПОГРУЗКИ, ПЕРЕВОЗКИ И РАЗГРУЗКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ РУЛОНОВ СЕНА, ПРОВОЯННОЙ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ, СОЛОМЫ, ЛЬНА, СФОРМИРОВАННЫХ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКАМИ.
ПКТ-6 - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ РАЗЛИЧНЫХ СЫПУЧИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И КОММУНАЛЬНЫХ ГРУЗОВ В КОНТЕЙНЕРАХ С ВЫГРУЗКОЙ НАЗАД. МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ВО ВСЕХ ЗОНАХ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, КРОМЕ ГОРНЫХ РАЙОНОВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПКТ-6
Тип	полуприцепной
Грузоподъемность, т, не более	5,65
Вместимость кузова, м³, не более	6,9
Транспортная скорость, км/ч, не более	25
Колея роликов, мм	1070±3
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Размер колеи, мм	1950±25
Угол подъема кузова, не менее	50°
Время подъема кузова, с, не более	120
Размеры сцепной петли, по ГОСТ 13398-82, DxS, мм	(50 ⁺⁵)x(30 ⁺²)
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ, НЕ БОЛЕЕ	
Длина (в транспортном положении/ при разгрузке назад)	6350/7350
Ширина (в транспортном положении/ при разгрузке назад)	2380/2380
Высота (в транспортном положении/ при разгрузке назад)	2600/4850

МАССА ПОЛУПРИЦЕПА С КОНТЕЙНЕРОМ, КГ., НЕ БОЛЕЕ:	3350
---	------

	ТП-10-1	СТС-12
Тип	полуприцепной	средство
Грузоподъемность, т, не более	11	12
Привод	от гидросистемы	-
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16
Транспортная скорость, км/ч, не более	25	20
Время разгрузки, мин, не более	4	-
Количество перевозимых рулонов (в зависимости от размеров и массы рулонов), шт.	12-21	24-45
Дорожный просвет, мм, не менее	300	300
Размер колеи, мм	2063±25	2063±25

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ, НЕ БОЛЕЕ		
Длина (в транспортном /в рабочем положении)	10900/10900	10000
Ширина (в транспортном /в рабочем положении)	3300/3300	4000 (с отк. бортами)
Высота (в транспортном /в рабочем положении)	4000/4000	3100 (без надставного борта)
МАССА, КГ.:	4000	3110

	ПЛТ-12
Грузоподъемность, т	12
Максимальная длина грузового отсека, мм., не менее	4680
Дорожный просвет, мм	300
Транспортная скорость, км/ч, не более	25
Размер колеи, мм	1950±100
Рабочее давление гидросистемы МПа, не более	19,5
Максимальная вертикальная нагрузка на ТСУ трактора, кН	2000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (L/W/H), ММ.:	6900/2550/2700
МАССА, КГ	2950 ⁺³⁰⁰

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	ПКТ-6 1,4 ≈ 75 л.с.	ТП-10-1 3 ≈ 110 л.с.	СТС-12	ПЛТ-12 1,4-2 ≈ 80-90 л.с.
------------------------	------------------------	-------------------------	--------	------------------------------

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 300 кг.
- Система быстросъема с трактора
- Управление джойстиком

МОНТИРУЕМЫЕ СМЕННЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:

- Ковш ПК-0,3Е
- Вилы грузовые ВГ-0,3
- Вилы универсальные ВУ-0,3Е



ПМТ-0,3

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 1300 кг.
- Система быстросъема с трактора
- Управление джойстиком

МОНТИРУЕМЫЕ СМЕННЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:

- Захват рулонов ЗР-1Е
- Ковш ПК-0,5Е
- Ковш ПК-0,8Е
- Вильчатый захват ВЗ-1Е
- Захват для силоса ЗС-1Е
- Противовес задний ПВ-1



ПМТ-1,3

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 800 кг.

МОНТИРУЕМЫЕ СМЕННЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:

- Захват рулонов ЗР-1
- Ковш ПК-0,5
- Ковш ПК-0,8
- Вильчатый захват ВЗ-1
- Отвал плужный ОП-2,3



ПСН-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПМТ-0,3	ПМТ-1,3	ПСН-1
Тип	монтируемый фронтальный	монтируемый фронтальный	фронтальный навесной
Грузоподъемность, кг, не более	300	1300	800
Скорость движения (транспортная/рабочая), км/ч, не более	25/10	25/10	25/10
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16
Длина стрелы, мм	2400	2600	2600
Ширина стрелы, мм	1090	1090	1000
Система быстросъема	А*	А*	-
Управление джойстиком	☑	☑	☒
Трехсекционная гидравлика	☒	☒	☑
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СМОНТИРОВАННОГО НА ТРАКТОР ГРУЗЧИКА БЕЗ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина	3500	4500	5100
Ширина	1200	1300	1200
Высота	2370	2400	2300
Высота подъема стрелы по нижней кромке зацепа	2850	4000	2300
МАССА БЕЗ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ, КГ, НЕ БОЛЕЕ	475	1000	825
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	0,6 ≈ 35 л.с.	1,4-2 ≈ 80-90 л.с.	1,4-2 ≈ 80-90 л.с.

КОВШ	ПК-0,3Е	ПК-0,5Е	ПК-0,8Е	ПК-0,5	ПК-0,8
Грузоподъемность, кг, не более	300	910	1300	500	600
Объем, м ³ , не более	0,23	0,5	0,8	0,5	0,8
Макс. высота подъема по нижней кромке, мм.	2850	3850	3850	2300	2300
Производительность за 1 ч основного времени на погрузке сыпучих грузов/корнеплодов, т.	20-30	20/10	30/20	30/20	30/20
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (L/W/H), ММ., НЕ БОЛЕЕ:	485/1620/520	1200/1700/600	1200/220/600	1200/1700/600	1840/1170/640
МАССА, КГ., НЕ БОЛЕЕ:	98	210	250	240	340

ЗАХВАТ	ЗР-1	ВЗ-1	ВЗ-1Е	ЗС-1Е	ЗР-1Е
Тип	захват рулонов	вильчатый захват	вильчатый захват	захват для силоса	захват рулонов
Грузоподъемность, кг, не более	750	700	1000	1000	1000
Диаметр рулонов, мм, не более	1600	-	-	-	1600
Высота подъема при полном подъеме стрелы погрузчика (верт./гор. повернутого захвата), мм.	2200/2300	2200	3850	3850	2450/3850
Произв.-сть при погрузке за час осн. врем. (т./рулонов)	24/40	15	15	5	21/40
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (L/W/H), ММ., НЕ БОЛЕЕ:	1850/600/1500	2100/1440/1300	1200/1500/1000	1200/1800/750	1400/2100/650
МАССА, КГ., НЕ БОЛЕЕ:	175	260	200	400	190

ПРОЧЕЕ	Вилы грузовые ВГ-0,3	Вилы универсальные ВУ-0,3Е	ПРОЧЕЕ	Отвал плужный ОП-2,3	Противовес задний ПВ-1
Грузоподъемность, кг, не более	300	300	Ширина захвата рабочим органом, мм.	2300	-
Максимальная высота подъема, мм.	2850	2850	Объемн. вес при загр. технол.-ой массы (песка/ зерна, навоза, снега/ корнеплодов/ мин. удобрений), т/м ³	1,2/0,6-0,8/ 0,65-0,8/1,0-1,2	-
Произв.-сть при погрузке за час осн. времени, т.	10	10			-
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (L/W/H), ММ.:	1380/1150/940	720/1160/550	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (L/W/H), ММ.:	2300/630/600	335/960/675
МАССА, КГ., НЕ БОЛЕЕ:	160	50	МАССА, КГ., НЕ БОЛЕЕ:	160	267

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Металлический корпус
- Двигатель производства HONDA (Япония)

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Приспособление для перемещения и спуска лодки в водоем ППК-1,0

СОПУТСТВУЮЩИЕ АГРЕГАТЫ:

- Приспособление ППК-1,0 - предназначено для перемещения косилки для уборки камыша.



ЛК-12А

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НАВЕСНОЕ ШНЕКОВОЕ ПНШ-1 ДЛЯ ПСТ-9 И ПНШ-1-01 ДЛЯ ПСТ-12

Приспособление навесное шнековое ПНШ-1 монтируется на полуприцепы самосвальные тракторные ПСТ-9 или ПСТ-12 производства ОАО "Управляющая компания холдинга "Бобруйскагромаш" и предназначено для механизированной загрузки зерновых сеялок или перегрузки зерна. Приспособление ПНШ-1 состоит из съемного заднего борта, шнекового конвейера с приводом от гидромотора, механизма фиксации шнека в транспортном и рабочем положениях. Разгрузка зерна осуществляется самотёком при поднимающимся кузове в приемник и далее транспортируется работающим конвейером.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	ПНШ-1	ПНШ-1-01
Производительность при номинальной частоте вращения шнека, т/час	20	20
Частота вращения шнека, об/мин.	440	440
Максимальная высота загрузки, мм	4000	4000
Полнота выгрузки без ручной доочистки, %	99	99
Диаметр шнека, мм.	170	170
Длина шнека, мм.	5000	5000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (L/W), ММ.:	3500/2500	2500/2500
МАССА, КГ., НЕ БОЛЕЕ:	330	350

СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ НАВЕСНОЙ СНП - 2,3

Снегоочиститель навесной СНП-2,3 устанавливается на переднюю навеску трактора. Он предназначен для уборки тротуаров, дорог и других территорий от свежеснежавшего снега. Снегоочиститель СНП-2,3 может эксплуатироваться во всех почвенно-климатических зонах, кроме горной.

СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ НАВЕСНОЙ СНЗ - 3

Снегоочиститель СНЗ-3 предназначен для сгребания рыхлого и уплотненного снега, скалывания льда, перемещения грунта и дорожно-строительных материалов. Снегоочиститель монтируется на заднюю навеску трактора и агрегируется с тракторами МТЗ-80, МТЗ-82 и МТЗ-1221. Снегоочиститель эксплуатируется во всех почвенно-климатических зонах, кроме горных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛОДКА-КОСИЛКА	ЛК-12А
Производительность за 1 час основного времени, га/ч, не менее	0,3-0,7
Глубина кошения, м.	1,0
Скорость движения при кошении, км/час	2,5-4,0
Скорость движения по чистой воде, км/час	8,0
Ширина захвата, м	2,1
Осадка, м	0,24
Мощность двигателя, кВт, л.с.	9,8 (12,0)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:	
Длина	5560
Ширина	2200
Высота	не более 2000
МАССА МАШИНЫ, КГ. НЕ БОЛЕЕ:	850

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛК-12А	ППК-1,0
Грузоподъемность, кг	1200
Максимальная транспортная скорость, км/ч	18
Колея, мм	1800
Дорожный просвет в транспортном положении, не менее, мм	280
Грузоподъемность лебедки, кг	1200
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:	
Длина	6350
Ширина	2050
Высота	1010
МАССА МАШИНЫ, КГ. НЕ БОЛЕЕ:	400

АДАПТЕР МЖУ-20.28

Предназначен для внутрпочвенного внесения жидких органических удобрений, агрегируется с МЖУ-16 и МЖУ-20.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	МЖУ-20.28
Ширина захвата (внесения), мм	5400
Количество рабочих органов (лап), штук	6
Максимальная глубина внесения, мм	150
Рабочие органы производства	Италия
Регулируемая доза внесения	от гидросистемы трактора
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (L/Н), ММ.:	1900/2900
МАССА, КГ., НЕ БОЛЕЕ:	1103

АДАПТЕР МЖУ-20.40

Предназначен для распределения и поверхностного внесения жидких органических удобрений, агрегируется с МЖУ-20.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	МЖУ-20.40
Ширина захвата (внесения), мм	12000
Количество рабочих органов (лап), штук	48
Регулируемая доза внесения	от гидросистемы трактора
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (L/Н/Ш), ММ.:	740/1760/3200
МАССА, КГ., НЕ БОЛЕЕ:	805

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОЕМОВ

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОДУКЦИЯ
ОАО «БОБРУЙСКСЕЛЬМАШ»



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: навесной
- ☑ Регулируемый угол наклона диска
- ☑ Регулируемый угол атаки дисков
- ☑ Диски вырезные, диаметр 665 ± 3 мм
- ☑ Толщина дисков 6 мм

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- ПНД-2 - плуг дисковый (2 диска)
- ПНД-3 - плуг дисковый (3 диска)
- ПНД-4 - плуг дисковый (4 диска)
- ПНД-5 - плуг дисковый (5 диска)



ПНД-3

ПЛУГ НАВЕСНОЙ ДИСКОВЫЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ГЛУБИНУ 25...30 СМ. ТВЁРДЫХ ВЫСОХШИХ, СУХИХ ТВЕРДЫХ СПЕКАЮЩИХСЯ ПОЧВ, СКЛОННЫХ К ГЛЫБООБРАЗОВАНИЮ И ПОЧВ ЗАСОРЕННЫХ ДРЕВЕСНЫМИ ОСТАТКАМИ, А ТАКЖЕ ПОЧВ С НАЛИЧИЕМ ДРЕВЕСНЫХ КОРНЕЙ. МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЕРЕУВЛАЖНЕННЫХ, ЦЕЛИННЫХ, ЗАЛЕЖНЫХ И ТЯЖЁЛЫХ ПОЧВ, ИМЕЮЩИХ ТЯЖЕЛЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ, ПЕРЕПАШКИ РАСКОРЧЕВАННЫХ ЛЕСОУЧАСТКОВ, ЗАДЕЛКИ СИДЕРАТОВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПНД-2	ПНД-3	ПНД-4	ПНД-5
Тип	навесной	навесной	навесной	навесной
Рабочая ширина захвата, м, не менее	0,70	0,97	1,27	1,50
Глубина обработки, см., не более	30	30	30	30
Рабочая скорость, км/ч не более	8-10	8-10	8-10	8-10
Расстояние между дисками, мм, не более	650	650	650	650
Тип дисков	сферический	сферический	сферический	сферический
Диаметр дисков, мм	665±3	665±3	665±3	665±3
Толщина дисков, мм	6	6	6	6
Угол атаки дисков, град.	39;42;45	39;42;45	39;42;45	39;42;45
Угол наклона дисков, град., к вертикали	12;15;18	12;15;18	12;15;18	12;15;18
Транспортна скорость, км/ч	25	25	25	25
Производительность сменного времени, га/ч	0,42-0,52	0,58-0,73	0,76-0,95	0,90-1,12
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	2300	2400	3000	3600
Ширина	1200	1350	1400	1700
Высота	1650	1650	1650	1650
МАССА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	325	390	470	550
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	0,9 62 л.с.	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.	2 75-90 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип навесной
- ☑ Диски сферические, диаметр 665 ± 3 мм
- ☑ Возможность использования с различными типами посадочных и уборочных машин

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:


ОКМ-1000



ОКУЧНИК ОКМ-1000

ОКУЧНИК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАРЕЗКИ ГРЕБНЕЙ ПЕРЕД ПОСАДКОЙ МАНИОКИ И ДРУГИХ СХОЖИХ С НЕЙ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР, А ТАКЖЕ ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖДУРЯДНОЙ ОБРАБОТКИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ОКМ-1000
Тип	навесной
Ширина междурядий, мм	600-1000
Рабочая скорость движения, км/ч	6-9
Ширина захвата, мм	1200-2000
Тип дисков	сферические
Диаметр дисков, мм	665 ± 3
Количество дисков, шт.	4
Толщина дисков, мм	5
Угол атаки дисков, град.	20;24;28
Угол наклона дисков, град., к вертикали	12; 15; 18
Производительность сменного времени, га/ч	0,54-1,35
Рабочая глубина обработки, мм	150-250
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:	
Длина	1400
Ширина	2800
Высота	1400
МАССА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	390
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.

БЗ-5,5

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: навесная
- ✔ Рабочая ширина захвата 5,5 м
- ✔ Полностью копирует поверхность почвы
- ✔ Четырехугольный профиль зуба значительно уменьшает необходимое тяговое усилие трактора
- ✔ Возможность установки зубов под разным углом для обеспечения желаемой глубины обработки почвы
- ✔ 16 рядов зубов позволяет получить высокое качество предпосевной обработки почвы
- ✔ Является полным аналогом американской бороны McFarlane

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

БЗ-5,5

БЗ-11

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: полуприцепная
- ✔ Рабочая ширина захвата 11 м
- ✔ Полностью копирует поверхность почвы
- ✔ Четырехугольный профиль зуба значительно уменьшает необходимое тяговое усилие трактора
- ✔ Возможность установки зубов под разным углом для обеспечения желаемой глубины обработки почвы
- ✔ 16 рядов зубов позволяет получить высокое качество предпосевной обработки почвы
- ✔ Является полным аналогом американской бороны McFarlane

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

БЗ-11

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: прицепная
- ✔ Рабочая ширина захвата 14,7 м
- ✔ Полностью копирует поверхность почвы
- ✔ Четырехугольный профиль зуба значительно уменьшает необходимое тяговое усилие трактора
- ✔ Возможность установки зубов под разным углом для обеспечения желаемой глубины обработки почвы
- ✔ 16 рядов зубов позволяет получить высокое качество предпосевной обработки почвы
- ✔ Является полным аналогом американской бороны McFarlane

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

БЗ-22, БЗ-18



БЗ-15

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✔ Тип: прицепная
- ✔ Рабочая ширина захвата 22 м
- ✔ Полностью копирует поверхность почвы
- ✔ Четырехугольный профиль зуба значительно уменьшает необходимое тяговое усилие трактора
- ✔ Возможность установки зубов под разным углом для обеспечения желаемой глубины обработки почвы
- ✔ 16 рядов зубов позволяет получить высокое качество предпосевной обработки почвы
- ✔ Является полным аналогом американской бороны McFarlane


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:


БЗ-15, БЗ-18



БЗ-22

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БЗ-5,5	БЗ-11
Тип	навесная	полуприцепная
Рабочая ширина захвата, м, не менее	5,5	11
Производительность за час основного времени, га/ч	5,5-6,6	11-13,2
Производительность за час сменного времени, га/ч	4,125-4,95	8,25-9,9
Рабочая скорость, км/ч	10-12	10-12
Транспортная скорость, км/ч не более	15	15
Глубина обработки, см	до 8	до 8
Междуследье зубов, мм	12	12
Количество секций зубчатых	3	7
Тип рабочих органов	зуб рыхлительный	зуб рыхлительный
Сечение зуба	четырёхугольное	четырёхугольное
Длина зуба, мм	150±2	150±2
Шины	5,00-10-НС6	13,0/75-16-НС8 МОД. БЕЛ-76
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:		
Длина (в транспортном/ рабочем положении)	3500/3500	7170/12310
Ширина (в транспортном/ рабочем положении)	3300/5470	2500/11620
Высота (в транспортном/ рабочем положении)	2500/1050	3980/1470
МАССА МАШИНЫ, КГ.:	1080	3571
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	3 156-228 л.с.

	БЗ-15	БЗ-18	БЗ-22
Тип	прицепная	прицепная	прицепная
Рабочая ширина захвата, м, не менее	14,7	18,4	22,0
Производительность за час основного времени, га/ч	14,4-17,64	18,4-22,1	22,0-26,4
Производительность за час сменного времени, га/ч	11,0-13,23	13,8-16,6	16,5-19,8
Рабочая скорость, км/ч	10-12	10-12	10-12
Транспортная скорость, км/ч не более	15	15	15
Глубина обработки, см	до 8	до 8	до 8
Междуследье зубов, мм	12	12	12
Количество секций зубчатых	8	10	12
Тип рабочих органов	зуб рыхлительный	зуб рыхлительный	зуб рыхлительный
Сечение зуба	четырёхугольное	четырёхугольное	четырёхугольное
Длина зуба, мм	150±2	150±2	150±2
Шины	13,0/75-16-НС8 МОД. БЕЛ-76	13,0/75-16-НС8 МОД. БЕЛ-76	13,0/75-16-НС8 МОД. БЕЛ-76
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина (в транспортном/ рабочем положении)	12160/11300	14000/11300	15800/11300
Ширина (в транспортном/ рабочем положении)	4400/15220	4400/18900	4400/22600
Высота (в транспортном/ рабочем положении)	3600/1200	3600/1200	3600/1200
МАССА МАШИНЫ, КГ.:	4600	5300	5900
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	5 300-354 л.с.	5 300-354 л.с.	5 300-354 л.с.

КУЛЬТИВАТОРЫ ПАРОВЫЕ СКОРОСТНЫЕ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: навесной
- ☑ Индивидуально – поводковая система секций рабочих органов с вибрационным характером работы, в результате чего происходит автоматическая очистка рабочих органов
- ☑ Оснащен рыхлительными лапами

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КПН-6 - культиватор паровой навесной



КПН-6

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полуприцепной
- ☑ Индивидуально – поводковая система секций рабочих органов с вибрационным характером работы, в результате чего происходит автоматическая очистка рабочих органов
- ☑ Оснащен рыхлительными лапами

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ☑ Приставка катковая, которая состоит из прикатывающих катковых секций

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КПС-13 - культиватор паровой скоростной
КПС-13 -1 - культиватор паровой скоростной (комплектуется стрелчатými лапами)



КПС-13

КУЛЬТИВАТОРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПОСЛЕ ВСПАШКИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПОД ПОСЕВ, РАНЕВЕСЕННОГО ЗАКРЫТИЯ ВЛАГИ, ПАРОВОЙ И ПОЛУПАРОВОЙ ОБРАБОТКИ. ЗА ОДИН ПРОХОД ПО ПОЛЮ КУЛЬТИВАТОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОЛНУЮ ПОДГОТОВКУ ПОЧВЫ К ПОСЕВУ, СОВМЕЩАЯ КУЛЬТИВАЦИЮ, РЫХЛЕНИЕ И ВЫРАВНИВАНИЕ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КПН-6	КПС-13	КПС-13-1
Тип	навесной	полуприцепной	полуприцепной
Производительность, га/ч	до 7,2	до 15,6	до 15,6
Рабочая скорость, км/ч не более	6-12	6-12	6-12
Рабочая ширина захвата, м, не менее	6	13	13
Глубина обработки, см	6-14	6-14	6-14
Количество лап	35	76	47
Крошение почвы на фракции размером, % не менее	80	80	80
Гребнистость поверхности почвы, см, не более	4	4	4
Подрезание сорняков	100	80	100
Забивание и залипание рабочих органов	не допускается	не допускается	не допускается
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина (в транспортном/ рабочем положении)	2450/2450	9200/10000	9200/10000
Ширина (в транспортном/ рабочем положении)	4052/6005	4250/13035	4250/13035
Высота (в транспортном/ рабочем положении)	2280/1325	3000/1040	3000/1040
МАССА, КГ	1210	4000	4000
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	2 75-90 л.с.	5 и выше 300-364 л.с.	5 и выше 300-364 л.с.



КУЛЬТИВАТОР – РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЬ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Междурядная обработка пропашных культур, посеянных или высаженных рассадой с междурядьем 70 см; 75 см
- ☑ Внутрипочвенное внесение жидких минеральных удобрений одновременно с междурядной обработкой
- ☑ Тип рабочих органов: лапа стрелчатая на пружинной S-ой стойке/ лапа рыхлительная на пружинной S-ой стойке
- ☑ Количество лап: 16
- ☑ Количество обрабатываемых рядков: 8

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КРН-5,6 - культиватор-растениепитатель
КРН-8,4 - культиватор-растениепитатель



КРН-5,6

КУЛЬТИВАТОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕЖДУРЯДНОЙ ОБРАБОТКИ КУКУРУЗЫ, ПОДСОЛНЕЧНИКА И ДРУГИХ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР, ПОСЕЯННЫХ ИЛИ ВЫСАЖЕННЫХ РАССАДОЙ С МЕЖДУРЯДЬЕМ 70 СМ; 75 СМ, С ОДНОВРЕМЕННЫМ ВНУТРИПОЧВЕННЫМ ВНЕСЕНИЕМ ЖИДКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КРН-5,6	КРН-8,4
Тип	навесная	навесная
Производительность за 1ч основного времени, га, не менее	2,24-3,36	3,36-5,04
Производительность за 1ч сменного времени, га, не менее	1,68 - 2,52	2,52-3,78
Рабочая скорость, км/ч	до 8	до 8
Транспортная скорость, км/ч, не более	25	25
Конструктивная ширина захвата, м, не менее	5,6	8,4
Глубина обработки (стрелчатая лапа), см	6-10	6-10
Глубина обработки (рыхлительная лапа), см	10-14	10-14
Тип рабочих органов	лапа стрелчатая на пружинной S-ой стойке/ лапа рыхлительная на пружинной S-ой стойке	лапа стрелчатая на пружинной S-ой стойке/ лапа рыхлительная на пружинной S-ой стойке
Количество лап	16	24
Количество обрабатываемых рядков	8	12
Ширина междурядий, см	70; 75	70
Расход рабочей жидкости, л/га	100-300	100-300
Вместимость бака, л	210	210
Количество баков	2	2
Дорожный просвет, мм	300±30	300±30
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	16±5	16±5
Шины	5,00 – 10 – НС6	5,00 – 10 – НС6
Давление воздуха в шинах, МПа	0,28±0,02	0,28±0,02
Величина защитной зоны, см, не более	10-15	10-15
Глубина внесения удобрений	до 12	до 12
Удельная материалоемкость, кг ч/га	446	416

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:

Длина (в транспортном/ рабочем положении)	1700/1700	1700/1700
Ширина (в транспортном/ рабочем положении)	3800/6500	3800/8800
Высота (в транспортном/ рабочем положении)	3000/1750	3000/1750
МАССА, КГ	750	1050
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☉ Тип: навесная
- ☉ Рабочая ширина захвата 2,0 м
- ☉ Разработана по несимметричной двухследной схеме V образного типа
- ☉ Обработка большого количества пожнивных остатков

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- БНД-1,6-1 - борона дисковая (16 дисков, ширина захвата 1,8 м)
- БНД-1,6 - борона дисковая (14 дисков, ширина захвата 1,6 м)
- БНД-1,8 - борона дисковая (16 дисков, ширина захвата 2 м)



БНД-1,8

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☉ Тип: навесная
- ☉ Рабочая ширина захвата 2,8 м
- ☉ Разработана по несимметричной двухследной схеме V образного типа
- ☉ Обработка большого количества пожнивных остатков

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- БНД-2,8- борона дисковая (24 диска, ширина захвата 2,8 м)



БНД-2,8

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☉ Тип: прицепная гидрофицированная
- ☉ Рабочая ширина захвата 2,9 м
- ☉ Разработана по несимметричной двухследной схеме V образного типа
- ☉ Обработка большого количества пожнивных остатков


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:


- БПТД-3-01 - борона дисковая (24 диска, ширина захвата 2,9 м)



БПТД-3-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БНД-1,6	БНД-1,6-1	БНД-1,8	БНД-2,8
Тип	навесная	навесная	навесная	навесная
Рабочая ширина захвата, м, не менее	1,6	1,8	2,0	2,8
Максимальная глубина обработки, см (за 2 прохода)	10-15	10-15	12-20	8-10
Рабочая скорость, км/ч не более	до 12	до 12	до 12	до 12
Количество дисковых батарей, шт.	2	2	2	2
Количество вырезных дисков, шт.	14	16	16	24
Количество сплошных дисков, шт.	-	-	-	-
Толщина дисков, мм, не менее	5	5	6	6
Диаметр дисков, мм	560	560	650	480
Тип дисков	сферический, вырезной	сферический, вырезной	сферический, вырезной	сферический
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	2000	2000	3000	2560
Ширина	1640	1865	2200	2805
Высота	1150	1150	1200	990
МАССА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	450	470	800	860
НЕОБХОДИМАЯ МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА 	от 35 л.с.	от 50 л.с.	от 80 л.с.	от 80 л.с.

	БПТД-3-01	БПТД-3,3	БПТД-4 с катком	БПТД-7
Тип	прицепная гидрофицированная	прицепная гидрофицированная	прицепная гидрофицированная	прицепная гидрофицированная
Рабочая ширина захвата, м, не менее	2,9	3,3	4	6,9
Максимальная глубина обработки, см (за 2 прохода)	8-20	8-20	8-20	8-20
Рабочая скорость, км/ч не более	до 12	до 12	до 12	до 12
Количество дисковых батарей, шт.	2	4	4	8
Количество вырезных дисков, шт.	24	25	31	55
Количество сплошных дисков, шт.	-	-	2	2
Толщина дисков, мм, не менее	6	6	6	6
Диаметр дисков, мм	650	650	650	650
Тип дисков	сферический, вырезной	сферический, вырезной	сферический, вырезной	сферический, вырезной
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	6200	6050	6750	5400
Ширина	3300	3500	4400	7300
Высота	1500	1200	1360	1370
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	6200	6070	6700	5400
Ширина	3300	3500	2500	3400
Высота	1800	1640	2500	3700
МАССА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	1800	2340	3000	3500
НЕОБХОДИМАЯ МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА 	от 120 л.с.	от 120 л.с.	от 130 л.с.	от 250 л.с.

АГРЕГАТЫ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ ДИСКОВЫЕ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: навесной
- Количество дисков 20
- Рабочая ширина захвата 2,5+0,1 м
- Индивидуальная защита (система из 4 резиновых блоков- амортизаторов (демпферов))
- Подшипниковый узел собственного производства
- Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник качения с канавкой для ввода шариков, выдерживающий значительную радиальную нагрузку
- Кассетные уплотнения производства Simrit и Nak

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АПН-2 - агрегат почвообрабатывающий дисковый (16 дисков)
 АПН-3-01 - агрегат почвообрабатывающий дисковый (20 дисков)



АПН-2,5

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полунавесной
- Количество дисков 28
- Рабочая ширина захвата 4+0,1 м
- Индивидуальная защита (система из 4 резиновых блоков- амортизаторов (демпферов))
- Подшипниковый узел собственного производства
- Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник качения с канавкой для ввода шариков, выдерживающий значительную радиальную нагрузку
- Кассетные уплотнения производства Simrit и Nak

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АПН-3 - агрегат почвообрабатывающий дисковый (20 дисков)



АПН-4

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полунавесной
- Количество дисков 54
- Рабочая ширина захвата 7,5 м
- Индивидуальная защита (система из 4 резиновых блоков- амортизаторов (демпферов))
- Подшипниковый узел собственного производства
- Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник качения с канавкой для ввода шариков, выдерживающий значительную радиальную нагрузку
- Кассетные уплотнения производства Simrit и Nak

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:


АПД-6 - агрегат почвообрабатывающий дисковый (42 диска)




АПД-7,5М-1

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ПЛАСТОВ ПОЧВЫ ПОСЛЕ ВСПАШКИ ЛУГОВ И ПАСТБИЩ, БЫСТРОЙ, ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ СТЕРНИ С ИНТЕНСИВНЫМ СМЕШИВАНИЕМ (ЛУЩЕНИЕМ), БЕСПЕРЕБОЙНО РАБОТАЮТ ДАЖЕ ПРИ БОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ СОЛОМЫ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АПН-2	АПН-2, 5	АПН-3-01
Тип агрегата	навесной	навесной	навесной
Рабочая ширина захвата, м, не менее	2±0,1	2,5±0,1	3±0,1
Производительность за час основного времени, га/ч	1,8-2,4	2,5-3,0	2,7-3,6
Глубина обработки за один проход, см, до	5-12	5-12	5-12
Подрезание растительных остатков и сорняков, %	95±5	95±5	95±5
Количество дисковых батарей, шт.	2	2	2
Количество вырезных дисков, шт.	16	20	20
Рабочая скорость, км/ч не более	9 - 12	9 - 12	9 - 12
Транспортная скорость, не более, км/ч	15	15	15
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина (в транспортном/ рабочем положении)	2275/2275	2275/2275	4900/4900
Ширина (в транспортном/ рабочем положении)	2300/2300	2700/2700	3900/3900
Высота (в транспортном/ рабочем положении)	1200/1200	1200/1200	1400/1400
МАССА МАШИНЫ, КГ.:	966	1075	1650
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.	2 75-90 л.с.

	АПН-3	АПН-4	АПД-6	АПД-7,5М-1
Тип агрегата	полунавесной	полунавесной	полунавесной	полунавесной
Рабочая ширина захвата, м, не менее	3±0,1	4±0,1	6	7,5
Производительность за час основного времени, га/ч	2,7-3,6	3,6-4,8	5,4-7,2	6,75-9,0
Глубина обработки за один проход, см	5-12	5-12	5-12	5-12
Подрезание растительных остатков и сорняков, %	95±5	95±5	100	100
Количество дисковых батарей, шт.	2	2	6	6
Количество вырезных дисков, шт.	20	28	42	54
Рабочая скорость, км/ч не более	9 - 12	9 - 12	9 - 12	9 - 12
Транспортная скорость, не более, км/ч	15	15	15	15
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина (в транспортном/ рабочем положении)	4900/4900	4900/4900	6000/6000	5900/5950
Ширина (в транспортном/ рабочем положении)	3400/3400	4400/4400	4000/6300	4300/8150
Высота (в транспортном/ рабочем положении)	1400/1400	1400/1400	3500/1740	4000/1740
МАССА МАШИНЫ, КГ.:	2100	2300	5500	5600
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	2 75-90 л.с.	2-3 130-228 л.с.	5 300-354 л.с.	5 300-354 л.с.

**ПРОДУКЦИЯ
ОАО «ОРШААГРОПРОММАШ»**



ПЛУГИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: навесной
- ☑ Рама плуга сварной конструкции
- ☑ Глубина пахоты 20 см
- ☑ Корпус полувинтовой с отвально-лемешной поверхностью

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- ПНП-2-25 - двухкорпусный плуг
- ПНП-3-35 - трехкорпусный плуг
- ПНП-4-40 - четырехкорпусный плуг
- ПНП-5-40 - пятикорпусный плуг
- ПНП-7-40 - семикорпусный плуг
- ПНП-8-40 - восьмикорпусный плуг



ПНП-2-25

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПАХОТЫ РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВ ПОД ЗЕРНОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ НА ГЛУБИНУ 20-27СМ, НЕ ЗАСОРЕННЫХ КАМНЯМИ И ДРУГИМИ ПРЕПЯТСТВИЯМИ И ВАЖНОСТЬЮ ОБРАБАТЫВАЕМОГО СЛОЯ ДО 25%, ВЫСОТОЙ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ И ТРАВСТОЯ ДО 20 СМ.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: навесной
- ☑ Рама плуга сварной конструкции
- ☑ Глубина пахоты 20 см
- ☑ Корпус полувинтовой с отвально-лемешной поверхностью

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- ПНП-2-25 - двухкорпусный плуг
- ПНП-3-35 - трехкорпусный плуг
- ПНП-4-40 - четырехкорпусный плуг
- ПНП-5-40 - пятикорпусный плуг
- ПНП-7-40 - семикорпусный плуг
- ПНП-8-40 - восьмикорпусный плуг



ПНП-5-40

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: навесной
- ☑ Рама плуга сварной конструкции.
- ☑ Глубина пахоты 30 см
- ☑ Корпус полувинтовой с отвально-лемешной поверхностью


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- ПНП-2-25 - двухкорпусный плуг
- ПНП-3-35 - трехкорпусный плуг
- ПНП-4-40 - четырехкорпусный плуг
- ПНП-5-40 - пятикорпусный плуг
- ПНП-7-40 - семикорпусный плуг
- ПНП-8-40 - восьмикорпусный плуг




ПНП-8-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПНП 2-25	ПНП 3-35	ПНП 4-40-1
Тип плуга	навесной	навесной	навесной
Производительность за 1ч осн. времени работы, га/ч	0,28-0,30	0,54-0,72	0,96-1,44
Производительность за 1ч эксплуатац. времени, га/ч	0,20-0,22	0,38-0,57	0,72-1,08
Рабочая скорость движения на осн. операциях, км/ч	4,0-6,5	5,0-6,6	6,0-9,0
Глубина пахоты, не более, см	20	27	27
Конструктивная ширина захвата плуга, м	0,5±0,05	1,08±0,1	1,6±0,16
Количество корпусов, шт.	2	3	4
Ширина захвата корпуса, мм	250±15	360±20	400±25
Расстояние между корпусами по ходу плуга, мм	670±20	760±20	800±25
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	500±15	610±15	610±15
Дорожный просвет, не менее, мм	300	300	300
Транспортная скорость, не более, км/ч	15	20	20
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина	1700±100	2690±100	3700±100
Ширина	1000±75	1500±60	2000±60
Высота	1100±50	1250±50	1490±50
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗИП И НАДСТАВНЫХ БОРТОВ), КГ.:	140±10	440±20	640±20
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	0,6 35 л.с.	1,4 80 л.с.	2 75-90 л.с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПНП 5-40	ПНП 7-40	ПНП 8-40
Тип плуга	навесной	навесной	навесной
Производительность за 1ч осн. времени работы, га/ч	1,2-2,0	1,2-2,0	2,88-3,52
Производительность за 1ч эксплуатац. времени, га/ч	0,95-1,5	1,5-2,2	2,3-2,8
Рабочая скорость движения на осн. операциях, км/ч	6,0-9,0	7,0-10,0	6,0-9,0
Глубина пахоты, не более, см	27	27	30
Конструктивная ширина захвата плуга, м	2,0±0,2	2,8±0,1	3,2±0,1
Количество корпусов, шт.	5	7	8
Ширина захвата корпуса, мм	400±25	400±25	400±25
Расстояние между корпусами по ходу плуга, мм	800±25	800±25	800±25
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	730±15	720±15	720±15
Дорожный просвет, не менее, мм	300	300	350
Транспортная скорость, не более, км/ч	20	20	20
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:			
Длина	4500±100	5980±100	6830±100
Ширина	2400±60	3550±60	3900±60
Высота	1540±50	1800±50	1680±50
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗИП И НАДСТАВНЫХ БОРТОВ), КГ.:	800±30	1740±70	2100±30
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	2 75-90 л.с.	5 300-354 л.с.	5 300-354 л.с.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полунавесной
- ☑ Защита пневмогидравлическими предохранителями
- ☑ Конструктивная ширина захвата 1,6±0,1 м
- ☑ Оборудован полувинтовыми удлиненными корпусами Kverneland
- ☑ Полностью автоматическая система автовозврата корпуса

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПОПГ-4-40 - четырехкорпусный плуг
ПОПГ-5-40 - пятикорпусный плуг



ПОПГ-4-40

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полунавесной
- ☑ Рессорная защита
- ☑ Конструктивная ширина захвата 1,6±0,1 м
- ☑ Оборудован полувинтовыми удлиненными корпусами Kverneland
- ☑ Полностью автоматическая система автовозврата корпуса

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПОПР-4-40 - четырехкорпусный плуг
ПОПР-5-40 - пятикорпусный плуг



ПОПР-5-40

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип навесной
- ☑ Оснащен системой пневмогидравлической защиты
- ☑ Ширина захвата плуга от 1,08 до 2,8 м
- ☑ Вспашка различных почв на глубину до 27см с влажностью обрабатываемого слоя до 25%, высотой пожнивных остатков и травостоя до 25см, засоренных камнями различных размеров и форм


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ПГП-4-40-3 (навесной)
ПГП-5-40-3 (полунавесной)
ПГП-7-40-3 (навесной)




ПГП-3-35-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПГП-3-35-3	ПГП-4-40-3	ПГП-5-40-3	ПГП-7-40-3
Тип	навесной	навесной	полунавесной	навесной
Производительность за 1ч осн. времени работы, га/ч	0,54-0,72	0,96-1,44	1,96-2,16	1,96-2,8
Производительность за 1ч эксл.-го времени, га/ч	0,38-0,57	0,72-1,08	1,4-1,7	1,47-2,1
Рабочая скорость движения на осн. операциях, км/ч	5,0-6,6	6,0-9,0	6,0-9,0	7,0-10,0
Глубина пахоты, не более, см	27	27	27	27
Конструктивная ширина захвата плуга, м	1,08±0,1	1,6±0,1	2,0±0,1	2,8±0,15
Количество корпусов, шт.	3	4	5	7
Ширина захвата корпуса, мм	360±20	400±25	400±25	400±25
Расстояние между корпусами по ходу плуга, мм	760±20	848±25	800±25	800±25
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	700±20	700±20	700±20	700±20
Дорожный просвет, не менее, мм	300	300	300	300
Транспортная скорость, не более, км/ч	12	20	20	20
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛУГА, ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина (в рабочем / в транспортном положении)	3100±75/7400±250	4200±100/8500±250	7260±100/11560±250	6400±100/12780±300
Ширина (в рабочем / в транспортном положении)	1850±75/1990±100	2200±60/2290±100	2815±60/2900±100	3550±60/3550±110
Высота (в рабочем / в транспортном положении)	1520±50/по трактору	1500±50/по трактору	1450±50/по трактору	1980±50/по трактору
МАССА НЕ ЗАПРАВЛЕННОГО ПЛУГА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	760±25	930±20	1910±50	2600±50
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	2 75-90 л.с.	3 156-228 л.с.	5 300-354 л.с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПОПГ-4-40	ПОПГ-5-40	ПОПР-4-40	ПОПР-5-40
Тип	полунавесной	полунавесной	полунавесной	полунавесной
Производительность за 1ч осн. времени работы, га/ч	1,12-1,44	1,4-1,8	1,12-1,44	1,4-1,8
Производительность за 1ч эксл.-го времени, га/ч	0,84-1,08	1,05-1,35	0,84-1,08	1,05-1,35
Рабочая скорость движения на осн. операциях, км/ч	7,0-9,0	7,0-9,0	7,0-9,0	7,0-9,0
Глубина пахоты, не более, см	27	27	27	27
Конструктивная ширина захвата плуга, м	1,6±0,1	2,0±0,1	1,6±0,1	2,0±0,1
Количество корпусов, шт.	4+4	5+5	4+4	5+5
Ширина захвата корпуса, мм	400±25	400±25	400±25	400±25
Расстояние между корпусами по ходу плуга (1-2-3-4/4-5), мм	900/-	900/2114	900/-	900/2114
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	720	700	700	700
Дорожный просвет, не менее, мм	300	300	300	300
Транспортная скорость, не более, км/ч	30	20	20	20
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛУГА, ММ., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	6800	7900	6800	7900
Ширина	2780	3000	2780	3000
Высота	1630	1630	1630	1630
МАССА НЕ ЗАПРАВЛЕННОГО ПЛУГА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	2300±50	2720±50	2300±50	2750±50
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	2,0 75-90 л.с.	2-3 130-228 л.с.	2-3 130-228 л.с.	2-3 130-228 л.с.

**ПРОДУКЦИЯ
ОАО «БРЕСТСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»**



СПУ-3

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полунавесной
- ☑ Рабочая ширина захвата-3м
- ☑ Пневматическая высеваящая система с приводным колесом для аппарата высеваящего и вентилятором с приводом от ВОМ трактора
- ☑ Автоматизированная система контроля высева

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дисковые, или анкерные сдвоенные (льняные) сошники с прутковыми сплошными загорточами

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- СПУ-3М - с дисковыми модернизированными сошниками
- СПУ-3М-с нарральниковыми сошниками

СПУ-6

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полунавесной
- ☑ Рабочая ширина захвата-6м.
- ☑ Пневматическая высеваящая система с приводным колесом для аппаратов высеваящих и вентилятором с приводом от ВОМ трактора
- ☑ Автоматизированная система контроля высева.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дисковые, или анкерные сдвоенные (льняные) сошники с прутковыми сплошными загорточами

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- СПУ-6М - с двухдисковыми сошниками
- СПУ-6М - с нарральниковыми сошниками
- СПУ-6МЛ - с сошниками для высева льна

СПШ-9

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: полунавесной
- ☑ Рабочая ширина захвата-9 м
- ☑ С выравнивателями впереди сошников
- ☑ Следорыхлители за колесами трактора, ходовых и опорных колес
- ☑ Пневматическая высеваящая система с приводным колесом для аппаратов высеваящих и вентилятором с гидравлическим приводом, электронная система управления


КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дисковые сошники с обрезиненными прикапывающими катками с прутковыми сплошными загорточами
- Автоматизированная система контроля высева


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- СПШ-9 - сеялка полуприцепная
- СПШ-9 У - сеялка с внесением удобрений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СПУ-3	СПУ-6
Производительность основного времени, га/ч	3,6	7,2
Ширина междурядий (базовая), (мм)	125	125
Рабочая ширина захвата, (м)	3	6
Число рядков высева семян	24	48
Глубина заделки семян, (мм)	10-50	10-50
Ёмкость бункеров, л (кг)	750	1060
Частота вращения вала привода вентилятора, (мин ⁻¹)	1000	1000
Расстояние между колёсами (в транспортном положении/в рабочем положении), (м)	2/2	2/4,5
Транспортная скорость движения, км /ч	20	20
Рабочая скорость движения, км /ч	5-12	5-12
Дорожный просвет, (мм)	300	300
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:		
Длина (в транспортном/ рабочем положении)	2150	7250/2150
Ширина (в транспортном/ рабочем положении)	3300/4800	2600/13000
Высота (в транспортном/ рабочем положении)	2300	2300
МАССА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	470	550
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	2 75-90 л.с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СПШ-9	СПШ-9У
Тип	полуприцепная	полуприцепная
Дорожный просвет, (мм), не менее	400	400
Вместимость отсеков бункера (для зерна/для удобрений), дм ³	6000 ± 10	4500 ± 10/1500 ± 10
Производительность за 1ч основного времени, га, не менее	7,2-13,5	7,2-13,5
Рабочая ширина захвата,(м)	9,0	9,0
Рабочая скорость движения на основных операциях, (км/ч)	8-15	8-15
Транспортная скорость, (км/ч), не более	20	20
Высеваящая способность зерновых культур , (кг/га)	30-350	30-350
Высеваящая способность зернобобовых культур , (кг/га)	35-400	35-400
Высеваящая способность гречихи, (кг/га)	20-75	20-75
Высеваящая способность проса , (кг/га)	10-30	10-30
Высеваящая способность крестоцветных культур и трав , (кг/га)	2-40	2-40
Норма высева гранулированных минеральных удобрений (кг/га)	-	30-250
Глубина заделки семян (минимальная/максимальная),(см)	2,0/7,0	2,0/7,0
Ширина междурядий сошников, (см)	12,5	12,5
Число рядов высева семян, (шт)	72	72
Количество семян не заделанных в почву, (%)	не допускается	не допускается
Количество семян заделанных в средней глубине и двух смежных десятимиллиметровых слоях, (%)	80	80
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:		
Длина (в транспортном/ рабочем положении)	10000/10500	10000/10500
Ширина (в транспортном/ рабочем положении)	3200/9500	3200/9500
Высота (в транспортном/ рабочем положении)	4000/3000	4000/3000
МАССА, КГ, (БЕЗ ЗИП)	7700	7700
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	5 250 л.с.	5 250 л.с.

АППМ-4 ДК

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: прицепной
- ☑ Рабочая ширина захвата-4м.
- ☑ Оснащен пассивными почвообрабатывающими рабочими органами, пневматическая высеваяющей системой, автоматизированной системой контроля высева

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АППМ-4ДК – с дисковыми сошниками и прикатывающими обрезиненными катками с прутковыми сплошными загорточами,
АППМ-4ДУ с дисковыми сошниками с обрезиненными прикатывающими катками с прутковыми сплошными загорточами и поводками для внесения удобрений во второй ряд дисковой бороны.

АППМ-6 ДК

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: прицепной
- ☑ Рабочая ширина захвата-6м
- ☑ Оснащен пассивными почвообрабатывающими рабочими органами, пневматическая высеваяющей системой, автоматизированной системой контроля высева

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АППМ-6ДК – с дисковыми сошниками и прикатывающими обрезиненными катками с прутковыми сплошными загорточами
АППМ-6ДУ с дисковыми сошниками с обрезиненными прикатывающими катками с прутковыми сплошными загорточами и дополнительными поводками для внесения удобрений

АПП-6 АБ-Д

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: навесной
- ☑ Рабочая ширина захвата-6м
- ☑ С активными почвообрабатывающими рабочими органами, пневматической высеваяющей системой, двухсекционным фронтальным бункером, автоматизированная система контроля высева

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АПП-6АБ-ДК – с дисковыми сошниками и прикатывающими обрезиненными катками
АПП-6АБ-Д с дисковыми сошниками

АПП-6 АБ-ДК


ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Тип: навесной
- ☑ Рабочая ширина захвата-6м
- ☑ С активными почвообрабатывающими рабочими органами, пневматической высеваяющей системой, двухсекционным фронтальным бункером, автоматизированная система контроля высева

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АПП-6АБ-ДК – с дисковыми сошниками и прикатывающими обрезиненными катками
АПП-6АБ-Д с дисковыми сошниками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АППМ-4 ДК	АППМ-6 ДК	АППМ-6 ДУ	АПП-6АБ-Д	АПП-6АБ-ДК
Тип	прицепной	прицепной	прицепной	монтируемо-навесной	монтируемо-навесной
Рабочая ширина захвата, м, не менее	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Производительность, га/ч	2,8-7,2	4,2-10,8	4,2-10,8	4,8	4,8
Рабочая скорость, км/ч	10-18	10-18	10-18	6-10	6-10
Транспортная скорость, км/ч не более	25	25	25	15	15
Дорожный просвет, мм	300	300	300	400	400
Вместимость двухсекционного бункера, дм ³	3000	3000	3000	1650 ± 10	1650 ± 10
Частота вращения ВОМ (об/мин)	-	-	-	1000	1000
Высевающая способность зерновых культур, кг/га	30-350	30-350	30-350	40-350	40-350
Высевающая способность зернобобовых культур, кг/га	35-400	35-400	35-400	350	35-400
Высевающая способность льна, кг/га	40-150	40-150	40-150	25	40-150
Высевающая способность гречихи, кг/га	20-75	20-75	20-75	6,5	20-75
Высевающая способность проса, кг/га	10-30	10-30	10-30	6-12	10-30
Высевающая способность крестоцветных культур и трав, кг/га	3-40	3-40	3-40	10-60	2-40
Норма внесения удобрений, кг/га	-	-	50-250	-	-
Глубина обработки почвы, см	1-12	1-12	1-12	1-15	1-15
Глубина заделки семян (мин./макс.), см	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5
Ширина междурядий сошников, см	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Ширина междурядий для льяных сошников, см.	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
Число рядов высева семян, шт.	32	48	48	48	48
Число рядов для льяных сошников, шт.	64	96	96	96	96
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:					
Длина	8800	8800	8800	10800	10800
Ширина	4200	6300	6300	6500	6500
Высота	2350	2800	2800	3270	3270
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ), ММ., НЕ БОЛЕЕ:					
Длина	8000	8000	8000	10700	10700
Ширина	4000	2930	2930	4400	4400
Высота	3300	3200	3200	4000	4000
МАССА МАШИНЫ, КГ.:	5500	9600	9600	7800	7800
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	5 250 л.с.	5 300 л.с.	5 300 л.с.	5 300 л.с.	5 300 л.с.

АП-6-08 Т

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: прицепной
- Рабочая ширина захвата-6м.
- Оснащен почвообрабатывающими дисками конического типа, расположенных на 2-х рядах и прикатывающими трубчатыми катками и резиновыми амортизирующими элементами

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АП-6-08 Т - агрегат почвообрабатывающий
АП-6-09 З - агрегат почвообрабатывающий

АП-6-09 З

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: прицепной
- Рабочая ширина захвата-6м.
- Оснащен почвообрабатывающими дисками конического типа, расположенных на 2-х рядах и прикатывающими трубчатыми катками и резиновыми амортизирующими элементами

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АП-6-08 Т - агрегат почвообрабатывающий
АП-6-09 З - агрегат почвообрабатывающий

АП-6-12 Т

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: навесной
- Рабочая ширина захвата-6м
- Оснащен почвообрабатывающими дисками конического типа, расположенных на 2-х рядах и прикатывающими трубчатыми катками

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АП-6-12 Т - агрегат почвообрабатывающий
АП-6-13 З - агрегат почвообрабатывающий

АП-6-13 З

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: навесной
- Рабочая ширина захвата-6м
- Оснащен почвообрабатывающими дисками конического типа, расположенных на 2-х рядах и прикатывающими зубчатыми катками

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АП-6-12 Т - агрегат почвообрабатывающий
АП-6-13 З - агрегат почвообрабатывающий

ГР-70 К

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: навесной
- Рабочая ширина захвата - 4,3м
- Оснащен стойками со стрелчатыми лапами и амортизирующими рессорами -5шт

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ГР-70 К - глубокорыхлитель (без катка)
ГР-70 КТ - глубокорыхлитель (с катком)

ГР-70 КТ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: навесной
- Рабочая ширина захвата - 4,3м
- Оснащен стойками со стрелчатыми лапами и амортизирующими рессорами -5шт

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:


ГР-70 К - глубокорыхлитель (без катка)
ГР-70 КТ - глубокорыхлитель (с катком)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АП-6-08 Т	АП-6-09 З	АП-6-12 Т	АП-6-13 З
Тип	прицепной	прицепной	навесной	навесной
Дорожный просвет, мм не менее	300	300	300	300
Рабочая ширина захвата, м	6 ± 0,1	6 ± 0,1	6 ± 0,1	6 ± 0,1
Рабочая скорость, км/ч	8-15	8-15	8-15	8-15
Транспортная скорость, км/ч не более	20	20	20	20
Количество рабочих органов, шт.	48	48	48	48
Удельная материалоемкость, кг	1050	1050	1050	1050
Глубина обработки почвы, см	6-16	6-16	6-16	6-16
Измельчение пожнивных остатков (для крупностебельных культур)	за два прохода	за два прохода	за два прохода	за два прохода
Размер остатков менее 15 см, %	80	80	80	80
Полнота заделки растительных остатков, %	50	50	50	50

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:

Длина (в рабочем/в транспортном положении)	7150 ± 100/7000 ± 100	7150 ± 100/7000 ± 100	3150 ± 100/3150 ± 100	3150 ± 100/3150 ± 100
Ширина (в рабочем/в транспортном положении)	6200 ± 100/3200 ± 100	6200 ± 100/3200 ± 100	6150 ± 100/2550 ± 100	6150 ± 100/2550 ± 100
Высота (в рабочем/в транспортном положении)	1800 ± 50/3800 ± 100	1800 ± 50/3800 ± 100	1500 ± 50/3900 ± 100	1500 ± 50/3900 ± 100

МАССА МАШИНЫ, КГ.:	6700	7000	4200	4700
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	5 250 л.с.	5 250 л.с.	5 250 л.с.	5 250 л.с.

	ГР-70 К	ГР-70 КТ
Тип	навесной	навесной
Характеристика рабочих органов	лапа стрелчатая	лапа стрелчатая
Ширина захвата, м	4,3 0,2	4,3 0,2
Количество лап стрелчатых, шт.	5	5
Рабочая скорость, км/ч	8-12	8-12
Транспортная скорость, км/ч, не более	25	25
Глубина обработки почвы, см	70	70
Расстояние между стойками, см, не более	60	60
Прикатывающий каток трубчатый - наружный диаметр, мм.	450, 550	450, 550
Прикатывающий каток зубчатый- наружный диаметр, мм.	500	500
Прикатывающий каток трубчато - планчатый, шт	2	2
Прикатывающий каток игольчатый. Шт.	2	2
Опорные колеса, шт.	-	4
Производительность в час основного времени, га/ч	3,4-5,2	3,4-5,2
Удельный расход топлива за час сменного времени, л/ч, не более	12,0	12,0
Гребнистость поверхности почвы (глубина борозд), см, не более	5	5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, М.

Длина	3,5	3,7
Ширина	4,4	4,4
Высота	1,5	1,5
МАССА МАШИНЫ, КГ.:	1900	2100

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	5 250 л.с.	5 250 л.с.
---	----------------------	----------------------

СЕРВИС И ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСА - приобретая технику производства холдинга «Бобруйскагромаш», потребитель получает долгосрочные обязательства по качественному гарантийному и постгарантийному обслуживанию техники на протяжении всего срока эксплуатации.

Техническое обслуживание техники «Бобруйскагромаш» выполняется квалифицированными специалистами, которые хорошо знакомы с конструктивными особенностями выпускаемых машин, обладают необходимыми техническими средствами и навыками для обслуживания и ремонта эксплуатируемой техники.

Важным направлением развития холдинга «Бобруйскагромаш» является расширение географии сервисной сети.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - стабильная работоспособность сельхозмашин и оснащения - обязательное условие успеха любых работ в сельском хозяйстве. Холдинг «Бобруйскагромаш» - надежный поставщик оригинальных запасных частей, комплектующих и расходных материалов. Используя оригинальные запасные части, Вы продлеваете срок эксплуатации и повышаете работоспособность Вашей техники!

Специалисты нашего предприятия всегда готовы оказать содействие в подборе оптимального решения по поставке запасных частей для Вашей техники.

Вместе мы становимся лучше!



RU



ОАО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «БОБРУЙСКАГРОМАШ»

213822, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, Г. БОБРУЙСК, УЛ. ШИННАЯ, 5
market@bobruiskagromach.com | export@bobruiskagromach.com

8 (0225) 72-41-52 | 8 (0225) 72-41-54

ВАШ ДИЛЕР



BOBRUISKAGROMACH.COM



СЛЕДИТЕ ЗА НАМИ В INSTAGRAM



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ НА FACEBOOK