

КАТАЛОГ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://bobruiskagromach.nt-rt.ru/> || эл.почта: bhi@nt-rt.ru

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 3,2 т
- Одноканальная водная система
- Ручной управляемый рулев

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Антикоррозийное покрытие внутри резервуара
- Двухпроводная пневматическая система
- Сменная сцепная петля
- Вакуум-компрессор Balfoni Pagine, MEC 2000 (или аналог)
- Управляемый рулев с быстросъемными заправными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шибровой заслонки 5° закрытого типа
- Презащитные щиты колес (крило)
- С одноканальным резервуаром

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



МЖТ-3

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 6 т
- Двухканальная водная система
- Автоматический управляемый рулев

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)
- Управляемый рулев с быстросъемными заправными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шибровой заслонки 5° закрытого типа
- Презащитные щиты колес (крило)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



МЖТ-Ф-6

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 11 т
- Двухканальная водная система
- Автоматический управляемый рулев

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)
- Управляемый рулев с быстросъемными заправными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шибровой заслонки 5° закрытого типа
- Презащитные щиты колес (крило)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



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 ТАКЖЕ ИСПОЛНЯЮТСЯ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МЖТ-3	МЖТ-Ф-6	МЖТ-Ф-6А	МЖТ-Ф-2	МЖТ-Ф-11	МЖТ-Ф-11А
Грузоподъемность, т	3,2	6	7	6	11	12
Емкость резервуара, л	3200	6000	7000	6000	11 000	12 000
Всасывающий шланг, дюймов *	5	5	5	5	6	6
Глубина заборки при самозагрузке, м	2,0	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5
Толщина стенки резервуара (донщика), 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
Ширина	9,00-16	16,5/70-18 НСТО	16,5/70-18 НСТО	24/50-22,5 НС12	16,5/70-18 НСТО	16,5/70-18 НСТО
Колеса, 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	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Доза люка для обслуживания и доступа в цистерну (сверху и снизу) Ø460 мм,	только сзади	☑	☑	☑	☑	☑
Боковая, автоматическая загрузочная штанга	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Одноканальная пневматическая система	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Механический уровень заполнения	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Лестница и (или) площадка для обслуживания	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Перемишывающее устройство	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Управление рабочими органами	ручное	автоматическое	автоматическое	автоматическое	автоматическое	автоматическое
Выгрузка компрессором	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Выгрузка центробежным насосом	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Шибровая заслонка закрытого типа	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Компрессор с предохранительным клапаном	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Откидная разбрызгивающая лопка	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Мановакуумметр	☑	☑	☑	☑	☑	☑
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, Ю.	970	2880	3320	2720	3950	4200
ТИПОВЫЙ 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.
- Двуосная задняя система
- Автоматической заправочный рукас

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Антикоррозийное покрытие внутри резервуара
- Двуэлектродная пневматическая система
- Вакуум-компрессор Balfoni Ragani, MEC 13500 (или аналог)
- Заправочный рукас с быстротъемными заправочными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шиберная заслонка 5° закрытого типа
- Трехзащитные щиты колес (крыло)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



МЖУ-16

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 20 т.
- Двуосная задняя система
- Автоматической заправочный рукас

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Антикоррозийное покрытие внутри резервуара
- Двуэлектродная пневматическая система
- Гидрофицированный веревый люк (при отсутствии вакуумной установки)
- Вакуум-компрессор Balfoni Ragani, MEC 13500 (или аналог)
- Заправочный рукас с быстротъемными заправочными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шиберная заслонка 5° закрытого типа
- Трехзащитные щиты колес (крыло)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



МЖУ-20

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 20 т.
- Трехосная задняя система
- Автоматической заправочный рукас

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Антикоррозийное покрытие внутри резервуара
- Двуэлектродная пневматическая система
- Гидрофицированный веревый люк (при отсутствии вакуумной установки)
- Вакуум-компрессор Balfoni Ragani, MEC 13500 (или аналог)
- Заправочный рукас с быстротъемными заправочными устройствами
- Дополнительные патрубки для боковой или задней загрузки/выгрузки, полива
- Гидравлическая или ручная шиберная заслонка 5° закрытого типа
- Трехзащитные щиты 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 ТАКЖЕ ИСПОЛНЯЮТСЯ 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
Емкость резервуара, л	16000	16000	20000	20000	20000	20000
Всасывающий шланг, дюймов *	6	6	6	6	6	6
Глубина заборки при самозагрузке, м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Толщина стенки резервуара (донщика), 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
Колес, 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 сечной ленты (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 сечной ленты	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Доза люка для обслуживания и доступа в цистерну (сверху и снизу) Ø460 мм.	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Боковая, автоматическая загрузочная штанга	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Одноэлектродная пневматическая система	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Механический уровень заполнения	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Лестница и (или) площадка для обслуживания	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Перемишавшее 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	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Мановакуумметр	☺	☺	☺	☺	☺	☺
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, Ю.						
ТИГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	4 и выше	5 и выше	5 и выше	5 и выше	5 и выше	5 и выше
	212-364 п.с.	300-364 п.с.	300-364 п.с.	300-364 п.с.	300-364 п.с.	300-364 п.с.

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 7,5 т
- Двухосная ходовая система
- Горизонтальный разбрасывающий орган
- Однорыльный напольный конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Световая светлая пелена
- Брызгозащитные 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
- Однорыльный напольный конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Световая светлая пелена
- Брызгозащитные щитки колес (красно)
- 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
- Световая светлая пелена
- Брызгозащитные щитки колес
- LED фонари

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 ТРУЗОВ 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 колес, мм	2030	2050	1900
Количество шин, шт.	4	4	4
Количество осей	2	2	2
Шина	16,5/70-18НС10	16,5/70-18НС10	24,0/50-22,5НС12
Максимальная нагрузка на шину, кг.	2300	2700	4500
Пневматическая однопроводная тормозная система	☑	☑	☑
Размеры световой пелены (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 ВОИ, 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:			
Стопмощный тормоз с механическим приводом	☑	☑	☑
Регулятор потока	☑	☑	☑
Реверсивный двойной конвейер	☑	☑	☑
Разбрасывающий орган ВЕРМА	☑	☑	☑
Сменные рабочие ножи разбрасывающего органа	☑	☑	☑
Надставные борта	☑	☑	☑
Редуктор привода конвейера ВЕРМА 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 осям/бортам	1900	2000	2750
Высота по переднему надставному борту	2750	2750	3200
Высота по боковым надставным бортам	-	-	3100
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗПИ И НАДСТАВНЫХ БОРТОВ), КГ.	3070	3325	5800
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	1,4 или 80 л.с.	1,4-2 или 80-90 л.с.	3-4 или 90-165 л.с.

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☒ Грузоподъемность 18 т.
- ☒ Двухосная ходовая система
- ☒ Горизонтальный или вертикальный разбрасывающий орган
- ☒ Двойной накопитель конвейера

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ☒ Защитный щиток разбрасывания
- ☒ Двухпроводная пневматическая система
- ☒ Гидравлическая тормозная система
- ☒ Световая светлая лента
- ☒ Прокладочные щитки колес
- ☒ LED фары
- ☒ Гидравлический стояночный тормоз

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



MTU-18

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☒ Грузоподъемность 20 т.
- ☒ Двухосная ходовая система
- ☒ Горизонтальный или вертикальный разбрасывающий орган
- ☒ Двойной накопитель конвейера

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ☒ Защитный щиток разбрасывания
- ☒ Двухпроводная пневматическая система
- ☒ Гидравлическая тормозная система
- ☒ Световая светлая лента
- ☒ Прокладочные щитки колес
- ☒ LED фары
- ☒ Гидравлический стояночный тормоз

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



MTU-20-1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☒ Грузоподъемность 24 т.
- ☒ Трехосная ходовая система
- ☒ Горизонтальный или вертикальный разбрасывающий орган
- ☒ Двойной накопитель конвейера

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ☒ Защитный щиток разбрасывания
- ☒ Двухпроводная пневматическая система
- ☒ Гидравлическая тормозная система
- ☒ Световая светлая лента
- ☒ Прокладочные щитки колес
- ☒ LED фары
- ☒ Гидравлический стояночный тормоз

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



MTU-24A

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ MTU-18/MTU-20-1/MTU-24-1/MTU-24A-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

	MTU-18	MTU-20-1	MTU-24-1	MTU-24A-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 колес, 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 осяевой петли (DxS), мм.	50×30	50×30	50×30	50×30
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 ВОИ, об./мин.	1000	1000	1000	1000
Полнота выгрузки, %, не менее	100	100	100	100
Сохранность 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	☑	☑	☑	☑
Ревверсивный двойной конвейер	☑	☑	☑	☑
Разбрасывающий орган ВЕРМА	☑	☑	☑	☑
Сменные рабочие ножи разбрасывающего органа	☑	☑	☑	☑
Надставные борта	☑	☑	☑	☑
Редуктор привода конвейера ВЕРМА или ТАМ	☑	☑	☑	☑
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 осям бортов	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.	6000	6800	7000	8250
ТРЕБОВАННЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	4-5 ^{лс}	5 и более ^{лс}	5 и более ^{лс}	5 и более ^{лс}
	130-300 л.с.	от 165 л.с.	от 165 л.с.	от 165 л.с.

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопический кардан
- LED фонари
- Трехточечное 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 распределительный орган внесения удобрений

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

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

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



РУ-1600

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Грузоподъемность 3 т.
- Однородная ходовая система
- Двухдисковый распределительный орган внесения удобрений

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

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

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

РУ-3000 - распределитель удобрений, грузоподъемность 3 т.



РУ-3000

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Грузоподъемность 4 т.
- Однородная ходовая система
- Двухдисковый распределительный орган внесения удобрений
- Ресорная ходовая система

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопический кардан
- Гидравлическая тормозная система
- LED фонари
- Прессорезные штиль колеса

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



МТТ-4У

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	РУ-1000	РУ-1600	РУ-3000	МТТ-4У
Тип	навесной	навесной	полуприцепная	полуприцепная
Вместимость кузова, м ³	0,85	1,38	2,47	3,8
Грузоподъемность, кг, не более	1000	1600	3000	4000
Размер колес, мм	-	-	1800/2100	1800
Дорожный просвет, мм, не менее	500	500	300	300
Шины	-	-	13,0/75-16 (Бел 76)	16,5/70-18К-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 дисков	2	2	2	4
Диаметр диска	430	430	430	650
Рабочая ширина захвата при внесении гранулированных удобрений, м	20-28	20-28	20-28	15-32
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	-
Пылеуловная высота от опорной опорной поверхности распределителя, мм, не более	1050	1220	2300	2100
Производительность за час, осев 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, осев 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, осев времени, при внесении известковых 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	5095
Ширина	2950	2950	2950	2240
Высота	1320	1420	2540	2150
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗАП.), кг:				
	400	500	1250	2384
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

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Грузоподъемность 8 т.
- Двухосная ходовая система
- Двойной щеточно-прутовый конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопический кардан
- Система GPS навигации
- Протекторные шины колес
- Гидравлическая тормозная система
- Сменная светлая пелена
- LED фарами
- Тротицкое исполнение (шины, рулево 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
- Одноклассный щеточно-пальчатый конвейер

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопический кардан
- Система GPS навигации
- Протекторные шины колес
- Гидравлическая тормозная система
- Сменная светлая пелена
- LED фарами
- Тротицкое исполнение (шины, рулево 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 щеточно-прутовый конвейер
- Штанговое внесение химических удобрений

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Защитный тент
- Телескопический кардан
- Система GPS навигации
- Протекторные шины колес
- Гидравлическая тормозная система
- Сменная светлая пелена
- LED фарами
- Тротицкое исполнение (шины, рулево высокого давления, ЛКП)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

МШХ-9 – распределитель удобрений, грузоподъемность 10 т.



МШХ-9

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 ДОПОМИТНОЙ МУКИ И ДРУГИХ ПЫЛЕВИДНЫХ ХИММЕЛИОРАНТОВ ШТАНГАМИ (МШХ-9) ИЛИ ТАРЕЛКАМИ (РУ-7000-1, РУ-8)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	РУ-7000-1	РУ-8	МШХ-9
Тип	полуприцепная	полуприцепная	полуприцепная
Вместимость кузова, м ³	7,0	8,0	9,0
Грузоподъемность, кг, не более	8000	14000	10000
Размер колес, 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 опорной поверхности (распределителя), мм, не более	2500	2680	2600
Производительность за час осев. времени, при внесении гранулированных удобрений, га	16-25	11-40	-
Производительность за час осев. времени, при внесении кристаллических удобрений, га	8-10	5,5-17	-
Производительность за час осев. 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:			
Ширинно-телескопический вал	☑	☑	☑
Защитная дуга рабочих органов	☑	☑	☑
Защитный тент	☑	☑	☑
Решетка от посторонних предметов	☑	☑	☑
Механизм распределения из нержавеющей стали	☑	☑	☑
Опора днаща 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			
	2 75-90 л.с.	3 90-110 л.с.	3 90-110 л.с.

КОСИЛКИ

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 дефлятор
- 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 Италии)
 КДН-210С - 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 дефлятор
- Дополнительное защитное ограждение на трактор
- Защитный тент
- Телескопический кардан
- Трехточечное исполнение (резино-технические изделия, ЛКП)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КДН-240 - косилка дисковая навесная



КДН-240

КОСИЛКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ ОДНОЛЕТНИХ И МНОГОЛЕТНИХ КУЛЬТУР, ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ В ЧИСТОМ ВИДЕ И В СМЕШАННЫХ ПОСЕВАХ КАК НА ПШЕНЕ, ТАК И НА ЛУГОВЫХ И ОКУЛЬТУРЕННЫХ СЕНОКОСАХ С ОДНОВРЕМЕННОЙ УКЛАДКОЙ СКОШЕННОЙ МАССЫ В ВАЛОК ИЛИ ПРОКОС.

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.)/500(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 осям бортов	-	3500	3820
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗИП И НАДСТАВНЫХ БОРТОВ), кг.	980	530	530
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.

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

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-девовый активатор
- Без сменных адаптеров
- 8 дисков, 16 ножей
- Вальцовый плоскостильный аппарат

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КДП-310 – косилка дисковая полуприцепная 6-роторная с вальцовым плоскостильным аппаратом
 КДП-310-1 – косилка дисковая полуприцепная 6-роторная с бильно-девовым активатором
 КДП-310-2 – косилка дисковая полуприцепная 6-роторная без сменных адаптеров
 КДП-310А – косилка дисковая полуприцепная 8-роторная с вальцовым плоскостильным аппаратом
 КДП-310А-1 – косилка дисковая полуприцепная 8-роторная с бильно-девовым 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-девовый активатор
- Без сменных адаптеров
- Вальцовый плоскостильный аппарат
- Устройство для навешивания на заднее навесное устройство НУ-3 трактора Беларусь 1221В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



КДФ-310

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ ОДНОЛЕТНИХ И МНОГОЛЕТНИХ КУЛЬТУР, ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ В ЧИСТОМ ВИДЕ И В СМЕШАНЫХ ПОСЕВАХ КАК НА ПАШНЕ, ТАК И НА ЛУГОВЫХ И ОКУЛЬТУРЕННЫХ СЕНОКОСАХ С ОДНОВРЕМЕННОЙ УКЛАДКОЙ СКОШЕННОЙ МАССЫ В ВАЛОК ИЛИ ПРОКОС.

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 кутимляриного слоя растений, %	-	80	80
Повреждение воокового слоя поверхности растений, %	-	-	-
Ширина вилки, 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	☑	☑	☑
Гидравлический цилиндр	☑	☑	☑
Система быстрой замены ножей	☑	☑	☑
Устройство ограничения давления бруса на почву	☑	☑	☑
Механизм удерживания в транспортном положении	☑	☑	☑
Ременная передача	☑	☑	☑
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 оси бортов	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 п.с.	2,0 75-90 п.с.	2,0 75-90 п.с.

ГРАБЛИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Телескопический кардан
- Пропиленое исполнение (резино-технические изделия, ЛПТ)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ГВР-420 - грабли - ворошилка роторные



ГВР-420

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Телескопический кардан
- Пропиленое исполнение (резино-технические изделия, ЛПТ)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ГВР-630 - грабли - ворошилка роторные



ГВР-630

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Телескопический кардан
- Пропиленое исполнение (резино-технические изделия, ЛПТ)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ГР-700П «Каскад» - грабли роторные



ГР-700П "Каскад"

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Пропиленое исполнение (резино-технические изделия, ЛПТ)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ГК-630 - грабли колесные.



ГК-630

ГРАБЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ СКОШЕННЫХ ТРАВ В ВАЛКИ ИЛИ ПРОКОСЫ, А ТАКЖЕ ВОРОШЕНИЯ ТРАВЫ В ПРОКОСАХ, ОБОРАЧИВАНИЯ ИЛИ РАССЫЛА 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 срезании, 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 срезании, 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 срезании, 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 (срезания/сборки), шт.	-	-	-	14
Количество двойных зубьев на одном колесе, шт.	-	-	-	20
Дорожный просвет по оси колес, мм, не менее	200	200	200	230
Шины	16x6,50-8	5,00-10	16x6,50-8	175-70R13
Раб. давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16
Размеры сценичной пелты (D×S)	(40°)×(30±0,2)	(40°)×(30±0,2)	(40°)×(30±0,2)	(40°)×(30±0,2)
Ширина сформированного валка при срезании, м	не более 1,4	не более 1,4	1,0-2,0	не более 1,2
Потери массы при срезании, %, не более	100	100	100	100
Кэф. -т вступленности 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:				
Ограждение роторов	☑	☑	☑	☑
Фартук для формирования валков	☑	☑	☑	☑
Наличие ротора	☑	☑	☑	☑
Телескопический карданный вал	☑	☑	☑	☑
Наличие гидросистемы	☑	☑	☑	☑
Цепная передача	☑	☑	☑	☑
Ремённая 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 ось.бортам	2600	2280	2600	1750
МАССА МАШИНЫ (БЕЗ ЗИП И НАДСТАВНЫХ БОРТОВ), КГ.:				
Тип тягово-сценичного устройства	ТСУ-1К	ТСУ-1К	ТСУ-1К	ТСУ-1К
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

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Табуретка для управления открытием задней камеры
- Телеоптический кардан (об. шлицев)

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:

- Шины 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
- Съёмное 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

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).

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/м³	180-210	120-200	120-180	120-200	120-180	120-180
Плотность прессования на соломе при влажности от 16% до 25%, кг/м³	125-150	80-120	80-120	80-120	80-120	80-100
Плотность прессования на подвяленной траве при влажности от 55% до 60%, кг/м³	-	-	-	-	-	-
Масса рулона на сене, кг	40	120-200	220-370	220-370	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 убиравной массы на сене и подвяленной траве, %, не менее	98	98	98	98	98	98
Полнота подбора убиравной 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 подвяленной траве (с измельч.), т, не менее	1,5	3,2	4,0	4,6	5,5	13,0
Производительность за час основного времени на соломе, т, не менее	-	-	-	-	-	-
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16	16	16
Дорожный просвет (по скалкам подборщика), мм	300	300	300	300	300	300
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:						
Телеоптический кардан	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Система СИУ-П	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Обмотка шпагатом	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Обмотка сеткой	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Обмотка полимерной пленкой	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Съёмное дышло	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Шина 9,00-16/10,00-16	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Шина 16x6,5-8	☑	☑	☑	☑	☑	☑
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
ТИГОВЫЙ 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.

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ
РУЛОННЫЕ

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ
РУЛОННЫЕ

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

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 подбараемой массы

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ПРП-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, ременной прессующий механизм
- Система информационно-управляющая
- Усиленный подборщик с прорезиненными опорными катками

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Устройство для измельчения подбараемой массы

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- ПРП-160 – пресс-подборщик рулонный
- ПРП-160-1 – устройство для измельчения подбараемой массы и оборудованное 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 обмоточным тюком
- 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
- Базальный аппарат производства фирмы «RASSPE» (Германия)
- Усиленный подборщик с резиновыми опорными катками
- Усиленные приводные цепи
- Защита от перегрузок рабочих механизмов
- Производительность за час осн. врем. при длине тюка 1 м.: на сене до 310 тюков; - на соломе до 150 тюков

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Сетчатый 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 пелетой для прицепа

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- ПРТ-160 – пресс-подборщик тюковый



ПРТ-160

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ И ИХ МОДИФИКАЦИИ С КАМЕРОЙ ПРЕССОВАНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОДБОРА ВАЛКОВ СЕНА, СОЛОМЫ, ПОДВЯННОЙ ТРАВЫ С ПРЕССОВАНИЕМ ИХ В РУЛОНЫ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОБМОТКОЙ ШПАГАТОМ, СЕТКОЙ ИЛИ ПЛЕНКОЙ. ПРЕСС-ПОДБОРЩИК ТЮКОВЫЙ ПРТ-160 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОДБОРА И ПРЕССОВАНИЯ ВАЛКОВ СЕНА ЕСТЕСТВЕННЫХ И СЕЯНЫХ ТРАВ И СОЛОМЫ В ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТЮКИ С ОБВЯЗКОЙ ИХ ШПАГАТОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПРП-150	ПРП-160	ПРП-160-1К	ПРТ-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	-	-	-	30-130/46-7/36-1
Сечение камеры прессования (ширина/высота), мм	-	-	-	460 ⁷ /360 ¹
Конструктивная ширина захвата, см	190	190	220	165±2,5
Размер колес, 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 25%, 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 подвянутой траве при влажности от 55% до 60%, кг/м ³	400	380-450	450	-
Масса рулона (тюка при длине 1м.) на сене, кг.	450-500	600	300	33
Масса рулона (тюка при длине 1м.) на соломе, кг.	230-300	400	250	26,5
Масса рулона на подвянутой траве, кг.	850	900	800	-
Полнота подбора убрываемой массы на сене и подвянутой траве, % не менее	98,5	-	-	-
Полнота подбора убрываемой массы на соломе (не измельченной), % не менее	98,5	-	-	-
Полнота подбора убрываемой массы на сене, соломе, подвянутой траве, % не менее	-	98,5	98	-
Полнота подбора убрываемой 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 подвянутой траве (с измельч.-ов), т, не менее	14(12)	18	30	-
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16
Дорожный просвет (по скакам подборщика), мм	300	250	250	230
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:				
Телемеханический кардан	☑	☑	☑	☑
Система СИУП	☑	☑	☑	☑
Обмотка шпагатом	☑	☑	☑	☑
Обмотка сеткой	☑	☑	☑	☑
Обмотка полимерной пленкой	☑	☑	☑	☑
Шина 13,0/75-16	☑	☑	☑	☑
Шина 9,00-16/10,00-16	☑	☑	☑	☑
Шина 16x6,5-8	☑	☑	☑	☑
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ, мм., НЕ БОЛЕЕ:				
Длина	4000	4300	7100	4120
Ширина	2450	2550	3100	2725
Высота	2500	2400	3500	1665
МАССА (БЕЗ ЗПИ И ДОП. КОМПЛЕКТАЦИИ), кг:	3850±50	3300	6800	1900
ТИПОВОЙ 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

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✦ Полимерный рукав диаметром 2,7 м, и длиной до 75 м.
- ✦ Регулируемая плотность прессования

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ✦ Полимерными рукавами для упаковки рулонов

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- ✦ УСМ-1 – упаковщик силосно-сенажной массы и (или) сырого свежескошенного 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 планового пуска для включения вращения стола
- ✦ Возможность использования 2 типоразмеров стрейч-пленки – шириной 500 мм и 700 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ✦ Винтовой механизм настройки обхватывающего 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

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

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	2330±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 свежескошенного жома	70-80
Количество силосно-сенажной массы, сырого свежескошенного 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 сенжа, т, не менее	30
Производительность за час основного времени на упаковке сырого свежескошенного 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)	3700/5600

МАССА, КГ:

ТИГОВЫЙ 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 колес, 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 ЗМП), КГ:

ТИГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	1,4 80 л.с.
------------------------	----------------

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ЗЕРНА

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

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ, РЖИ, КУКУРУЗЫ, ЯЧМЕНЯ, ОВСА, ТРИТИКАЛЕ И ИХ СМЕСЕЙ С ВЛАЖНОСТЬЮ ДО 35% С ЦЕЛЬЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ К СКАРМЛИВАНИЮ КРУПНОРОТАТОМУ СКОТУ, СВИНЬЯМ ИЛИ ПТИЦЕ.

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 упорочного рукава для изм. зерна, м	-	-	1,5±0,01	1,5±0,01
Диаметр шнека сменного 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 муфтой	☑	☑	☑	☑
Трехшестеренные 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 ось 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 л.с.

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ РУЛОНОВ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Наличие функции самозагрузки, при установке рулонов на торцы
- Плавная регулировка скорости вращения барабана
- Наличие сменного выгрузного раструба для загрузки измельченной 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 транспортера
- Дистанционное управление скоростью подающего транспортера
- Две скорости вращения метателя
- Возможность подачи 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 транспортера на три рулона
- Наличие функции самозагрузки, при работе с подающим транспортером
- Изменение угла наклона барабана с помощью ручного гидротриода
- Наличие сменного выгрузного раструба для загрузки измельченной массы в транспорт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

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

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ИСС-180

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ИРК-145, ИГК-5М ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ САМОЗАГРУЗКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ РУЛОНОВ ГРУБЫХ КОРМОВ И РАЗДАЧИ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ 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 ^{кат} 80 л.с.	1,4 ^{кат} 80 л.с.

	ИСС-180
Тип	стационарный
Привод измельчителя	электрический
Привод подающего транспортера	электрический
Грузоподъемность, кг	800
Количество загружаемых рулонов, шт.	1
Вместимость транспортера 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 (Ø 22, Ø 26, Ø 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 транспортера)	9000/3700
Ширина (в транспортном/в рабочем положении)	2600
Высота (в транспортном/в рабочем положении)	3000
МАССА, КГ:	3200

КОРМОРАЗДАТЧИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✦ Вместимость бункера 8 м³
- ✦ Наличие электронной системы взвешивания
- ✦ Один вертикальный перемишывающий шнек
- ✦ Выгрузный конвейер
- ✦ Толщина стенки бункера 8 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ✦ Без электронной системы взвешивания

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- ✦ CPB-8 – кормораздатчик с выгрузным конвейером
- ✦ CPB-8B – кормораздатчик с выгрузными окнами.



CPB-8

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- ✦ Без электронной системы взвешивания
- ✦ Ограничительный обод (предотвращение вываления кормосмеси)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:


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



ИСРВ-12

КОРМОРАЗДАТЧИКИ CPB-8, ИСРВ-12 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ, СМЕШИВАНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И РАЗДАЧИ СМЕСЕЙ СТЕБЕЛЬЧАТЫХ И КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КОРМОВ С ИНДИКАЦИЕЙ ИХ МАССЫ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CPB-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 просвет, мм, не более	300	300
Размер колес, мм	1775±25	1775±25
Статическая вертикальная нагрузка на ТСУ трактора (ТСУ-2В (шнел), 4Т, 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-ии 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 нижней град., кг, не более	5	5
Требования к системе контроля индикации масс загр. компонентов верхней град., кг, не более	4500	4500
Допускаемая погр-сть системы контроля индикации массы загрузочных компонентов, кг, не более	±5	±5
Размеры осяевой сетки (DxS)	50" x 30"	50" x 30"
Провз-ть при погрузке, смешивании, раздаче, т/ч	9	16
Потребляемая мощность, кВт, не более	50	50
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:		
Телеоптический 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 ЗПИ И ДОП. КОМПЛЕКТАЦИИ), КГ:	3100	4900
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.

КОРМОРАЗДАТЧИКИ

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 удлинителей (от вываливания корма), 2 шт.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- РСК-12-1 – кормораздатчик с автоматической наклоняющейся платформой
- РСК-12-2 – кормораздатчик
- РСК-12-3 – кормораздатчик с гидравлическим 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 удлинителей (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)
- Регулируемая работа продольного конвейера
- Регулируемая скорость продольного конвейера

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Изменение размера колес

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



КР-Ф-10-2

КОРМОРАЗДАТЧИКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ (ПРСК-12, РСК-12-3), ДОИЗМЕЛЬЧЕНИЯ (ПРСК-12, РСК-12-1, РСК-12-2, РСК-12-3, РСК-12-4, РСК-17), СМЕШИВАНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И РАЗДАЧИ СМЕСЕЙ СТЕБЕЛЬЧАТЫХ И КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КОРМОВ С ИНДИКАЦИЕЙ ИХ МАССЫ (КРОМЕ КР-Ф-10-1, 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 просвет, мм, не более	300	250	300	300
Высота подъема фрезы, мм, не более	-	-	3500	-
Размер колес, мм	1575±25	1675±25	1675±25	1680±25
Статическая вертикальная нагрузка на ТСУ трактора (ТСУ-2 (гидрофицированный кран), кг), не более	14	-	-	14
Статическая вертикальная нагрузка на ТСУ трактора (ТСУ-2В (шнел), кг), 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 раздании кормосмеси), км/ч	3	3	3	3
Транспортная скорость, км/ч	10	10	10	25
Сохранность кормосмеси при транспортировании, %	100	100	100	100
Плотность выгрузки, %	98	98	98	98
Минимальный предел выдачи корма, кг/лог. м	5,0	5,0	5,0	5,0
Максимальный предел выдачи корма, кг/лог. м	35,0	35,0	35,0	35,0
Время смешивания массы после окончания загрузки, 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 раздании, %	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 макс. загр. компонентов нижней предел, кг, не более	5	5	5	-
Требования к системе контроля индикации макс. загр. компонентов верхней предел, кг, не более	4500	10000	4500	-
Допускаемая погрешность системы контроля индикации массы загружаемых компонентов, кг, не более	±5	±5	±5	-
Размеры сечной петли (DxS)	50" x 30"	50" x 30"	50" x 30"	50" x 30"
Пронивность при самозагрузке, смешивании, раздании, т/ч	-	-	10	-
Пронивность при погрузке, смешивании, раздании, т/ч	20,5	23,6	20,5	11,3
Потребляемая мощность, кВт, не более	50	50	50	50
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:				
Электромеханический 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:				
типовой класс трактора	1,4 80 л.с.	2,0 130-136 л.с.	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.

МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ ЛЬНА

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 РВ 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 льнострелы в рулонах с прокладкой двух нитей шпатага между слоями в рулоне и последующей внешней обвязкой.
- ПРЛ-150AM – пресс-подборщик оснащенный информационно-управляющей системой
- ПРЛ-150MT – пресс-подборщик оснащенный гидроприводом с микропроцессорной системой управления



ПРЛ-150

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Оборудованный ленточный транспортер
- Прогоразительная муфта
- Ширина теробработки 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 льносоломой 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
- Конструкция из 2-х секций
- Работает с пружинными зубьями
- Ширина захвата 4,5 м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Телескопический кардан

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ВЛН-4,5

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ ПРЛ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УБОРКИ ЛЬНОСТРЕЛЫ С ПРЕССОВАНИЕМ В ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РУЛОНЫ С ПРОКЛАДКОЙ ДВУХ НИТЕЙ ШПАТАГА МЕЖДУ СЛОЯМИ В РУЛОНЕ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ВНЕШНЕЙ ОБВЯЗКОЙ. ОБОРАЧИВАТЕЛЬ ЛЕНТ ЛЬНА ОЛ-140 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБОРАЧИВАНИЯ ЛЕНТ ЛЬНОСОЛОМЫ В ПРОЦЕССЕ ВЫЛЕЖКИ В ТРЕСТУ, А ТАКЖЕ ПЕРЕД ПОДБОРОМ ТРЕСТЫ. ВСПУШЫВАТЕЛЬ ЛЕНТ ЛЬНА ВЛН-4,5 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОТРЫВАНИЯ ЛЕНТЫ ЛЬНА НА ЛЬНИЩЕ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ СТЕБЛЕЙ И УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ ИХ ПОДБОРА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПРЛ-150	ПРЛ-150AM	ПРЛ-150MT
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 колес, мм	2000±25	2000±25	2200±25
Дорожный просвет (по скакам 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
Распутность ленты в рулоне, раз, не более	1,3	1,3	1,3
Расход обвязочного шпатага при наружной обвязке рулона, (сливной плот.-ю 4500 текс, Ø 1,5м, и массой 250 кг), кг/т	1,4	1,4	1,4
Расход обвязочного шпатага при прокладке двух нитей шпатага по всей длине ленты льна и наружной обвязке рулона, (сливной плот.-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.:			
ТАГОВЫЙ 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 колес 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. теробработки 1,5 м., длине тона 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	1310
МАССА, КГ.:		
ТАГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.

МАШИНЫ
для уборки льна

МАШИНЫ
для уборки льна

ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Усиленная толщина пола/бортов
- Сменная сменная пелла

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
- Периметрический кузов
- Скошенный задний борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Надставные металлические борта высотой 200 мм.
- Усиленная толщина пола/бортов
- Сменная сменная пелла
- Грезащитные штиль колеса

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 прот.-ем ПНШ-1 для засыпки зерна в сетки или перетр. 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
- Грезащитные штиль колеса

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 прот.-ем ПНШ-1 для засыпки зерна в сетки или перетр. 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
- Грезащитные штиль колеса

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ПСТ-12

ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО МЕСТНЫМ ДОРОГАМ IV-VI КАТЕГОРИИ И В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ (БЕЗ ВЫЕЗДА НА ДОРОГИ I-III КАТЕГОРИИ).

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 сценную 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	4,65/2,135/1,1
Вместимость кузова, полный 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. гидр. 30 л/мин), с, не более	30	30	15	30	30
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16	16
Размеры сценной петли, D×S, мм	(50°)×(30°)	(50°)×(30°)	(50°)×(30°)	(50°)×(30°)	(50°)×(30°)
Полнота выгр. кузова без ручн. доочист. %, не менее	99	99	99	99	99
Пронзаваемость за час осн. времени, т, не менее	53	53	90	135	175
Нагрузка на петлю дмшда, Н2	-	-	1050	1300	1800
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:					
Однопроводная пневматическая тормозная система	☑	☑	☑	☑	☑
Стопосигналь 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
ТИПОВЫЙ 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.

ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сдвоенная петля
- Крепление для запасного колеса

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ПСТ-12

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Надставные металлические борты высотой 560 мм.
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сдвоенная петля
- Брегазащитные щиты колес

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ПСТ-14

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Надставные металлические борты высотой 560 мм.
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сдвоенная петля
- Брегазащитные щиты 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
- Сменная нагрузка на ТС трактора
- Повышена поперечная устойчивость
- Гидравлический задний борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Надставные металлические борты высотой 560 мм.
- Увеличенная толщина пола/бортов
- Сменная сдвоенная петля
- Брегазащитные щиты колес

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ПСТ-24

ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО МЕСТНЫМ ДОРОГАМ IV-VI КАТЕГОРИЙ И В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ (БЕЗ ВЫЕЗДА НА ДОРОГИ I-III КАТЕГОРИЙ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПСТ-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 сдвоенную 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	16,5/70-18N14	20/60-22,5N12	20/60-22,5N16	20/60-22,5N16/24/50-22,5N12
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 колес, 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 подеме руб. шири. 50 л/мин), с, не более	30	45	45	50
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16	16
Размеры сценильной плиты, D×S, мм	(50°)×(30°)	(50°)×(30°)	(50°)×(30°)	(50°)×(30°)
Полнота выгр. кузова без ручн. прочист., %, 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	☑	☑	☑	☑
Световый набор оборудования	☑	☑	☑	☑
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
ТИПОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА 	1,4-2,0 75-136 л.с.	2,0 (V гидросистемы не менее 35 л.) 3-8 130-228 л.с.	3-4 156-212 л.с.	5 300-354 л.с.

ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ

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
- ✦ Пртезащитные 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
- ✦ Пртезащитные 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
- ✦ Пртезащитные щитки колес
- ✦ Крепление для запасного колеса

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ПСТБ-17

ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО МЕСТНЫМ ДОРОГАМ IV-V КАТЕГОРИИ И В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ (БЕЗ ВЫЕЗДА НА ДОРОГИ I-III КАТЕГОРИЙ).

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 центную 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 борты 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	13,0/75-16HС10	13,0/75-16HС10	16,5/70-18HС14
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. гидр. 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"×130")	(50"×130")	(50"×130")	(50"×130")	(50"×130")
Полнота выгр. кузова без ручн. доочист., %, не менее	99	99	99	99	99
Промываемость за час осн. времени, т, не менее	65	65	90	80	250
КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:					
Однопроводная пневматическая тормозная система	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Степичный тормоз с механическим приводом	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Светосигнальное оборудование	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Противоткатные 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 ЗМП)	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.

ПОЛУПРИЦЕПЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 8 т.
- Разгрузка без подъема кузова цепочко-планчатый транспортером
- Повышенная устойчивость полуприцепа при разгрузке
- Гидравлический задний борт с верней навеской
- Сечальный передний надставной борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Боковые фонари
- Передний надставной борт с окнами из сетки
- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Сменная светлая пелена

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 борты
- Разгрузка без подъема кузова цепочко-планчатый транспортером
- Повышенная устойчивость полуприцепа при разгрузке
- Гидравлический задний борт с верней навеской
- Сечальный передний надставной борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Передний надставной борт с окнами из сетки
- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Сменная светлая пелена

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 закрепленными боковыми надставными бортами, управляемыми гидроцилиндрами



ПС-45

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 14 т.
- Жестко закрепленные надставные борты
- Разгрузка без подъема кузова цепочко-планчатый транспортером
- Повышенная устойчивость полуприцепа при разгрузке
- Гидравлический задний борт с верней навеской
- Сечальный передний надставной борт

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Боковые фонари
- Передний надставной борт с окнами из сетки
- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Сменная светлая пелена

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ПС-60А

ПОЛУПРИЦЕПЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПС-30-1, ПС-45, ПС-60А ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРИЕМА И ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЗМЕРЕННОЙ МАССЫ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР ОТ КОРМОБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ К МЕСТУ СИЛОСОВАНИЯ, С ВЫГРУЗКОЙ НАЗАД КОНВЕЙЕРОМ.

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 номинальными грузами по опорам, кг, не более	1800	1800	2000	2500	2800
Распределение полной массы на ходовую систему с номинальными грузами 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
Высота кузова, полная с надставными бортами, м3	30±2	43±2	45±2	43±2	50±2
Высота кузова, без надставных бортов, м3	20±1	27±1	29±1	27±1	45±1
Толщина пола/низа борта/верха борта, мм	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	16,5/76-18K10 TDC7 7463	16,5/76-18K14 TDC7 7463	16,5/76-18K14 TDC7 7463	24,0/50-22,5-18K12 T7 P6 700016217.155	24,0/50-22,5-18K12 T7 P6 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	ДxС=(50"x30")	ДxС=(50"x30")	ДxС=(50"x30")	ДxС=(50"x30")	ДxС=(50"x30")
Полнота выгрузки без ручной дочистки, %, 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:					
Степичный 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 ЗМП)	4000	4590	4650	5000	6600
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА					
	2,0 136 н.с.	2,0-3,0 130-228 н.с.	2,0-3,0 130-228 н.с.	2,0-3,0 130-228 н.с.	3-4 230-354 н.с.

ПОЛУПРИЦЕПЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

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-транспортёрщик 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.
- Используются 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 кривокопый тракторный с большим контейнером



ПКТ-6

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип полуприцепной
- Грузоподъемность 12 т.
- Шина 16,5/70-18HC4

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Шина 24,0/50-22,5HC12

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ПЛТ-12

ПЛТ-12 - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПИЛЕННОГО ЛЕСА И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ДЛИНОЙ ДО 6 МЕТРОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ДОРОГАМ.
 ТП-10-1 - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОДБОРА, ПОГРУЗКИ, ПЕРЕВОЗКИ И РАЗГРУЗКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ РУЛОНОВ СЕНА, ПРОВОЛАННОЙ 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, м ³ , не более	6,9
Транспортная скорость, км/ч, не более	25
Колесный просвет, мм	1070±3
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Размер колес, мм	1950±25
Угол подъема кузова, не менее	50°
Время подъема кузова, с, не более	120
Размеры сцениной пелли, по ГОСТ 13398-82, DхS, мм	(50°х130°)
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:

	3390
--	------

	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 колес, 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 откр. 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 колес, 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 ^{max}
--	---------------------

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.
------------------------	------------------------	-------------------------	--------	------------------------------

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 300 кг.
- Система быстрого съема с трактора
- Управление двойстиком

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 быстрого съема с трактора
- Управление двойстиком

МОНТИРУЕМЫЕ СМЕННЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:

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



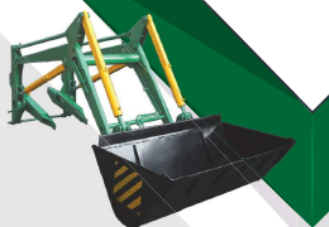
ПМТ-1,3

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Грузоподъемность 800 кг.

МОНТИРУЕМЫЕ СМЕННЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:

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



ПСН-1

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТ ПО ПОГРУЗКЕ И РАЗГРУЗКЕ РАЗЛИЧНЫХ С/Х ГРУЗОВ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ИХ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОСТОТА В ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ ХАРАКТЕР ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, А ТАКЖЕ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ПОГРУЗЧИКОВ С ТРАКТОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПМТ-0,3	ПМТ-1,3	ПСН-1
Тип	монтажируемый фронтальный	монтажируемый 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 быстрого съема	А*	А*	-
Управление двойстиком	☑	☑	☑
Трехпозиционная 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 захвата	2850	4000	2300
МАССА БЕЗ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ, КГ, НЕ БОЛЕЕ:	475	1000	825
ТИПОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	0,6 35 н.с.	1,4-2 80-90 н.с.	1,4-2 80-90 н.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 погрузку 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	вилочный захват	вилочный захват	захват для сена	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. поперечного захвата), мм.	2200/2300	2200	3850	3850	2450/3850
Проник.-сть при погрузке 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 пашущий 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	Объем, вес при загр. тещон.-ой масса (песок/лесс/навоз/сена/корнеплодов/ мин. удобрений), т/м ³	1,2/0,6-0,8/0,65-0,8/1,0-1,2	-
Проник.-сть при погрузке 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

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОЕМОВ

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 лодки для уборки камыша.



ЛК-12А

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Приспособление навесное шнековое ПНШ-1 монтируется на полуприцепы самосвальными тракторными ПСТ-9 или ПСТ-12 производства ОАО "Управляющая компания холдинга "Бобруйскгропром" 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 положении. Разгрузка зерна осуществляется самодвигом при подвешивании кузова 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

СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ НАВЕСНОЙ СНП - 2,3

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

СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ НАВЕСНОЙ СНЗ - 3

Снегоочиститель СНЗ-3 предназначен для срезания 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 горной.

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
Колес, 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 внутривидеовнесения 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/W), 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/W/H), ММ.:	740/1760/3200
МАССА, КГ., НЕ БОЛЕЕ:	665

**ПРОДУКЦИЯ
ОАО «БОБРУЙСКСЕЛЬМАШ»**


"Бобруйсксельмаш"



ПЛУГИ НАВЕСНЫЕ ДИСКОВЫЕ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☒ Тип: навесной
- ☒ Регулируемый угол наклона диска
- ☒ Регулируемый угол атака 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 дисков)



ПНД-3

ОКУЧНИК

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

ПЛУГ НАВЕСНОЙ ДИСКОВЫЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ГЛУБИНУ 25...30 СМ. ТВЕРДЫХ 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 ТЯЖЕЛЫХ ПОЧВ, ИМЕЮЩИХ ТЯЖЕЛЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ, ПЕРЕПАШКИ РАСКОРЧЕВАННЫХ ЛЕСОУЧАСТКОВ, ЗАДЕЛКИ СИДЕРАТОВ.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПНД-2	ПНД-3	ПНД-4	ПНД-5
Тип	навесной	навесной	навесной	навесной
Рабочая ширина заката, 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 атака 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
Транспортная 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 ЗМП)	325	390	470	550
ТИГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	0,9 62 л.с.	1,4 80 л.с.	1,4 80 л.с.	2 75-90 л.с.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ОКМ-1000
Тип	навесной
Ширина междурядий, мм	600-1000
Рабочая скорость движения, км/ч	6-9
Ширина заката, мм	1200-2000
Тип дисков	сферические
Диаметр дисков, мм	665 ± 3
Количество дисков, шт.	4
Толщина дисков, мм	5
Угол атака 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 ЗМП)	390
ТИГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	1,4 80 л.с.



БОРОНЫ ЗУБОВЫЕ

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

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАННЕВЕСЕННОГО ЗАКРЫТИЯ ВЛАГИ И, КАК СЛЕДСТВИЕ, УМЕНЬШЕНИЯ ИСПАРЕНИЯ ВЛАГИ ПАХОТНЫМ СЛОЕМ, ВЫРАВНИВАНИЯ И РАЗРЫХЛЕНИЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОЧВЫ, УНИЧТОЖЕНИЯ СОРНЯКОВ В НАЧАЛЬНОЙ ФАЗЕ РАЗВИТИЯ, РАЗБИВАНИЯ КОМКОВ ПОЧВЫ, А ТАКЖЕ ДЛЯ РАБОТЫ С СПОЖИВНЫМИ ОСТАТКАМИ, ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ ПЕРЕД ПОСЕВОМ НА ПОЛЯХ С РАЗЛИЧНЫМ ТИПОМ ПОЧВЫ И ЗАДЕЛКИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ.

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
Междурядье зубов, мм	12	12
Количество сошек зубчатых	3	7
Тип рабочих органов	зуб рыхлительный	зуб рыхлительный
Сечение зуба	четырёхугольное	четырёхугольное
Длина зуба, мм	150±2	150±2
Ширина	5,00-10-НСБ	13,0/75-16-НСБ 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
Междурядье зубов, мм	12	12	12
Количество сошек 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
Ширина	13,0/75-16-НСБ МОД, БЕЛ-76	13,0/75-16-НСБ МОД, БЕЛ-76	13,0/75-16-НСБ 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	5700	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 катков, которая состоит из прикатывающих катков секций

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

КПС-13 – культиватор паровой скоростной
КПС-13-1 – культиватор паровой скоростной (комплектуется стрелчатыми лапами)



КПС-13

КУЛЬТИВАТОРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПОСЛЕ ВСПАШКИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПОД ПОСЕВ, РАННЕВЕСЕННЕГО 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 заката, 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 заклинивание 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 5-ой стойке/ лапа рыхлительная на пружинной 5-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 ВНОСЕНИЕМ ЖИДКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КРН-5,6	КРН-8,4
Тип	навесной	навесной
Производительность за 1ч основного времени, га, не менее	2,24-3,36	3,36-5,04
Производительность за 1ч смежного 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 заката, 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 5-ой стойке/ лапа рыхлительная на пружинной 5-ой стойке	лапа стрелчатая на пружинной 5-ой стойке/ лапа рыхлительная на пружинной 5-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/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.

БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☒ Тип: навесная
- ☒ Рабочая ширина захвата 2,0 м
- ☒ Разработана по несимметричной двухрядной схеме V образного типа
- ☒ Обработка большого количества полевых 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 2,0 м
- ☒ Разработана по несимметричной двухрядной схеме V образного типа
- ☒ Обработка большого количества полевых 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 двухрядной схеме V образного типа
- ☒ Обработка большого количества полевых остатков

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:


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




БПТД-3-01

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЫХЛЕНИЯ ПОЧВЫ, РАЗБИВКИ ПЛАСТОВ ПОЧВЫ ПОСЛЕ ВСПАШКИ ЗЕМЕЛЬ, ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ВСПАШКИ, ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПОСЛЕ УБОРКИ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР И ПОДРЕЗАНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ, ДЛЯ УХОДА ЗА ЛУГАМИ И ПАСТЫЩАМИ.

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 ЗМП)	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 ЗМП)	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 (демиферов))
- Подшипниковый узел собственного производства
- Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник качения с канавкой для ввода шариков, выдерживающий значительную радиальную нагрузку
- Кассетные уплотнения производства Simip и Nsk

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 (демиферов))
- Подшипниковый узел собственного производства
- Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник качения с канавкой для ввода шариков, выдерживающий значительную радиальную нагрузку
- Кассетные уплотнения производства Simip и Nsk

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 (демиферов))
- Подшипниковый узел собственного производства
- Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник качения с канавкой для ввода шариков, выдерживающий значительную радиальную нагрузку
- Кассетные уплотнения производства Simip и Nsk

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:	960	1075	1650
ТИПОВЫЙ 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	5400
ТИПОВЫЙ 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 полуинвентной с отально-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 ПОЖИВНЫХ ОСТАТКОВ И ТРАВСТОЯ ДО 20СМ.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ☒ Тип: навесной
- ☒ Рама плуга сварной конструкции
- ☒ Глубина пахоты 20 см
- ☒ Корпус полуинвентной с отально-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 полуинвентной с отально-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 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 заката плуга, м	0,5±0,05	1,08±0,1	1,6±0,16
Количество корпусов, шт.	2	3	4
Ширина заката 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.:			
ТИГОВЫЙ 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 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 заката плуга, м	2,0±0,2	2,8±0,1	3,2±0,1
Количество корпусов, шт.	5	7	8
Ширина заката 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.:			
ТИГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	2 75-90 л.с.	5 300-354 л.с.	5 300-354 л.с.

ПЛУГИ ОБОРОТНЫЕ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полунавесной
- Защита пневмогидравлическими предохранителями
- Конструктивная ширина захвата 1,6±0,1 м
- Оборудование полунавесными удлинителями корпусами Kverfeland
- Полностью автоматическая система автоворота 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
- Оборудование полунавесными удлинителями корпусами Kverfeland
- Полностью автоматическая система автоворота корпуса

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ПОПР-5-40

ПЛУГИ С ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: навесной
- Оснащен системой пневмогидравлической защиты
- Ширина захвата плуга от 1,00 до 2,8 м
- Веселка различный пень на глубину до 27см с влажностью обрабатываемого слоя до 25%, высотой пожнивных остатков и травостой до 25см, засоренных камнями различных размеров и форм

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

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



ППГ-3-35-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ППГ-3-35-3	ППГ-4-40-3	ППГ-5-40-3	ППГ-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 экпл.-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 корпусов, 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	
ТИПОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	1,4 80 н.с.	2 75-90 н.с.	3 156-228 н.с.	5 300-354 н.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 экпл.-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 корпусов, мм	400±25	400±25	400±25	400±25
Расстояние между корпусами по ходу плуга	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	
ТИПОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	2,0 75-90 н.с.	2-3 130-228 н.с.	2-3 130-228 н.с.	2-3 130-228 н.с.

**ПРОДУКЦИЯ
ОАО «БРЕСТСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»**



СЕЯЛКИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЯДОВОГО ПОСЕВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР (ПШЕНИЦЫ, РЖИ, ЯЧМЕНЯ, ОВСА, КУКУРУЗЫ), БОБОВЫХ (БОБОВ, ФАСОЛИ, ГОРОХА, ЛЮПИНА), ОВОЩЕЙ (РЕПЫ, МОРКВИ, БРЮКВЫ), А ТАКЖЕ РАЗЛИЧНЫХ ТРАВОСМЕСЕЙ (РАПС, КЛЕВЕР, ЕЖА СБОРНАЯ, ТИМОФЕЕВКА, ЛЕН) НА ПОЧВАХ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ПОСЕВ.

СПУ-3

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Рабочая ширина захвата-3м
- Пневматическая высевающая система с приводным колесом для аппарата высевающего и вентилятором с приводом от ВОМ трактора
- Автоматизированная система контроля высоты

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дисковые, или анкерные (пьяные) сошники с пружинными сплоскими загорточками

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- СПУ-3М - с дисковыми модернизированными сошниками
- СПУ-3М-С - с нарельничевыми сошниками

СПУ-6

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Рабочая ширина захвата-6м.
- Пневматическая высевающая система с приводным колесом для аппарата высевающего и вентилятором с приводом от ВОМ трактора
- Автоматизированная система контроля высоты.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дисковые, или анкерные (пьяные) сошники с пружинными сплоскими загорточками

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- СПУ-6М - с двухдисковыми сошниками
- СПУ-6М-С - с нарельничевыми сошниками
- СПУ-6МЛ - с сошниками для посева льна

СПШ-9

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: полуприцепной
- Рабочая ширина захвата-9 м
- С выравнительным впередом сошником
- Следорыкатели за колесами трактора, водных и опорных колес
- Пневматическая высевающая система с приводным колесом для аппарата высевающего и вентилятором с гидравлическим приводом, электронная система управления

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ:

- Дисковые сошники с обрезанными прикатывающими катками с пружинными сплоскими загорточками
- Автоматизированная система контроля высоты

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
Емкость бункера, л (кг)	750	1060
Частота вращения вала привода вентилятора, (мин ⁻¹)	1000	1000
Расстояние между колесами (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
Высевающая способность зерновых культур, (кг/га)	30-350	30-350
Высевающая способность зернобобовых культур, (кг/га)	35-400	35-400
Высевающая способность бобовых культур, (кг/га)	20-75	20-75
Высевающая способность проса, (кг/га)	10-30	10-30
Высевающая 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 рядков высева семян, (шт)	72	72
Количество семян не заданных в почву, (%)	не допускается	не допускается
Количество семян заданных в средней глубине и двух смежных десятициентиметровых слоев, (%)	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.



АГРЕГАТЫ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕ-ПОСЕВНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

АГРЕГАТ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕ-ПОСЕВНОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АППМ-6 ДК, АППМ-6 ДУ, АПП-6 АБ-Д, АПП-6 АБ-ДК, АППМ-4 ДК ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПОСЕВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, БОБОВЫХ, КРЕСТОЦВЕТНЫХ, ЛЬНА, ТРАВ И ТРАВОСМЕСЕЙ ПОСЛЕ ВСПАШКИ ИЛИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАННОГО СЕВА

АППМ-4 ДК

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: прицепной
- Рабочая ширина захвата – 6м.
- Оснащен пассивными почвообрабатывающими рабочими органами, пневматической высевальной системой, автоматизированной системой контроля высева

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АППМ-4ДК – с дисковыми сошниками и прикатывающими обрезанными катками с пружинными сплошными загонами.
АППМ-4ДУ с дисковыми сошниками с обрезанными прикатывающими катками с пружинными сплошными загонами и поводами для внесения удобрений во второй ряд дисковой борны.

АППМ-6 ДК

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: прицепной
- Рабочая ширина захвата – 6м
- Оснащен пассивными почвообрабатывающими рабочими органами, пневматической высевальной системой, автоматизированной системой контроля высева

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АППМ-6ДК – с дисковыми сошниками и прикатывающими обрезанными катками с пружинными сплошными загонами.
АППМ-6ДУ с дисковыми сошниками с обрезанными прикатывающими катками с пружинными сплошными загонами и дополнительными поводами для внесения удобрений

АПП-6 АБ-Д

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АПП-6АБ-ДК – с дисковыми сошниками и прикатывающими обрезанными 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 высевальной системой, двухсекционным фронтальным бункером, автоматизированная система контроля высева

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

АПП-6АБ-ДК – с дисковыми сошниками и прикатывающими обрезанными 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
Чистота вращения ВОМ (об/мин)	-	-	-	1000	1000
Высевальная способность зерновых культур, кг/га	30-350	30-350	30-350	40-350	40-350
Высевальная способность зернобобовых культур, кг/га	35-400	35-400	35-400	350	35-400
Высевальная способность льна, кг/га	40-150	40-150	40-150	25	40-150
Высевальная способность гречихи, кг/га	20-75	20-75	20-75	6,5	20-75
Высевальная способность проса, кг/га	10-30	10-30	10-30	6-12	10-30
Высевальная 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 пыльных 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 пыльных 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.

АГРЕГАТЫ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

АП-6-08 Т

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: прицепной
- Рабочая ширина захвата - 6м.
- Оснащен почвообрабатывающими дисками конического типа, расположенными на 2-х рядах и прикатывающими трубчатые катки 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, расположенными на 2-х рядах и прикатывающими трубчатые катки 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, расположенными на 2-х рядах и прикатывающими трубчатые катки

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, расположенными на 2-х рядах и прикатывающими трубчатые катки

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 - глубокорылитель (без катка)
- ГР-70 КТ - глубокорылитель (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 - глубокорылитель (без катка)
- ГР-70 КТ - глубокорылитель (с катком)

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОСНОВНОЙ И ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПОД ЗЕРНОВЫЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ И КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, А ТАКЖЕ ЛУЩЕНИЯ СТЕРНИ, УЛУЧШЕНИЯ ПАСТБИЩ И ЛУГОВ, УНИЧТОЖЕНИЯ СОРНЯКОВ. АГРЕГАТЫ ПРОИЗВОДЯТ ИЗМЕРЕНИЕ И ЗАДЕЛКУ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ И СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ, СОЗДАЮТ ВЗРЫХЛЕННЫЙ И ВЫРОВНЕННЫЙ СЛОЙ ПОЧВЫ

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 пластовых 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
Помогота заделки растительных остатков, %	50	50	50	50

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ., НЕ БОЛЕЕ:

	АП-6-08 Т	АП-6-09 З	АП-6-12 Т	АП-6-13 З
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 ± 50/1800 ± 100	1800 ± 50/1800 ± 100	1500 ± 50/3900 ± 100	1500 ± 50/3900 ± 100

МАССА МАШИНЫ, КГ.

	АП-6-08 Т	АП-6-09 З	АП-6-12 Т	АП-6-13 З
МАССА МАШИНЫ, КГ.	6700	7000	4200	4700

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА

	АП-6-08 Т	АП-6-09 З	АП-6-12 Т	АП-6-13 З
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	5 250 п.с.	5 250 п.с.	5 250 п.с.	5 250 п.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 лоп 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 трубчатый - 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
Гребенчатость поверхности почвы (глубина борозд), см, не более	5	5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, М.

	ГР-70 К	ГР-70 КТ
Длина	3,5	3,7
Ширина	4,4	4,4
Высота	1,5	1,5

МАССА МАШИНЫ, КГ.

	ГР-70 К	ГР-70 КТ
МАССА МАШИНЫ, КГ.	1900	2100

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА

	ГР-70 К	ГР-70 КТ
ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	5 250 п.с.	5 250 п.с.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://bobruiskagromach.nt-rt.ru/> || эл.почта: bhi@nt-rt.ru