

BELARUS

МИНСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ
ЗАВОД



ПЕРЕЧЕНЬ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРУДИЙ
И МАШИН БЕЛОРУССКОГО ПРОИЗВОДСТВА,
АГРЕГАТИРУЕМЫХ С ТРАКТОРАМИ МАРКИ
BELARUS









МИНСК 2025











Содержание перечня

1.	Основная обработка почвы.	
	Плуги для загонной вспашки и оборотные	3
	Дисковые плуги	21
	Чизельные плуги	22
	Чизельные культиваторы	22
	Глубококорыхлители	26
2.	Предпосевная обработка почвы. Дисковые бороны	29
	Культиваторы	59
	Комбинированные агрегаты	72
	Зубовые, пружинные и сетчатые бороны	78
	Катки водоналивные и кольчато-шпоровые	83
	Камнеуборочные машины	85
	Планировщики	86
3.	Посевные и посадочные работы. Механические сеялки	87
	Пневматические сеялки	90
	Сеялки точного посева	96
	Посевные комплексы	100
	Картофелесажалки	101
4.	Внесение удобрений. Разбрасыватели минеральных удобрений	106
	Разбрасыватели твердых органических удобрений	112
	Разбрасыватели жидких органических удобрений	122
5.	Уход и защита растений. Окучники	126
	Растениепитатели	128
	Опрыскиватели	133
	Фрезы	150
	Дождевальные и поливочные машины	155
6.	Заготовка кормов. Косилки сегментно-пальцевые и дисковые	155
	Ворошиллки, грабли роторные и колесно-пальцевые	164
	Грабли-валкообразователи ленточные и гребенчатые	167
	Пресс-подборщики	167
	Катки, жатки и кормоуборочные комбайны	172
	Плющилки, упаковщики и другие машины для заготовки кормов	176
7.	Возделывание и уборка плодово-ягодных культур.	
	Скобы выкопочные, пересаживатели деревьев	179
	Ямокопатели и садовые буры, измельчители пней	181
	Машины для посадки, ухода и уборки	185

8.	Возделывание и уборка овощей и корнеклубнеплодов.	
	Машины для возделывания и ухода за овощными культурами	189
	Ботвоудалители	195
	Картофелекопатели	198
	Картофелеуборочные комбайны	200
	Машины для уборки овощей и корнеклубнеплодов	201
9.	Возделывание и уборка прядильных культур.	
	Машины для возделывания и уборки льна	203
	Машины для возделывания и уборки хлопка	205
10.	Подготовка и раздача кормов. Подталкиватели и размотчики рулонов	207
	Смесители-измельчители	210
	Кормораздатчики	212
11.	Транспортные работы. Прицепы	221
	Полуприцепы	230
	Специальные прицепы и полуприцепы	243
12.	Коммунальные и дорожно-строительные работы. Отвалы	260
	Щетки	275
	Уборочные машины	283
	Снегоуборочные машины	284
	Разбрасыватели песчано-солевых смесей	289
	Поливомоечные машины и для тушения пожаров, насосные станции	294
	Машины для обслуживания и ремонта дорог	297
	Навесные и цепные экскаваторы	304
13.	Погрузочно-разгрузочные и подъемные работы.	
	Фронтальные погрузчики и экскаваторы	308
	Манипуляторы и другие подъемные машины	319
14.	Измельчение и мульчирование, мелиоративные работы.	
	Косилки-измельчители	321
	Измельчители веток, дробилки	328
15.	Разработка и добыча торфа. Корчеватели и машины для уборки пней	329
	Канавокопатели	330
	Профилировщики и бороны для торфа	331
	Машины для разработки торфа	332
	Ворошиллки и фрезы для торфа	333
	Валкователи торфа	335
	Машины для уборки торфа	337
	Погрузочные и транспортные машины	339

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
1. Основная обработка почвы	Плуги для загонной вспашки и оборотные				
Плуг лемешный К2 навесной		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 0,54 Производительность, га/ч – 0,37-0,54 Масса, кг – 120	300-400-600	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Плуг 3-корпусный навесной ПЛН-3-35П		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,05 Производительность, га/ч – 0,74-1,05 Масса, кг – 410	800-900-1000	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Плуг 4-корпусный навесной ПЛН-4-40		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 1,10-1,45 Масса, кг – 740	1200-1500	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг 4-корпусный навесной ПЛН-4-35П		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,40 Производительность, га/ч – 0,98-1,26 Масса, кг – 770	1200	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг 5-корпусный навесной ПЛН-5-35П		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,75 Производительность, га/ч – 1,22-1,57 Масса, кг – 940	1200-1500	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг 3-корпусный навесной ПКМП-3-40Р		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,05 Производительность, га/ч – 0,82-1,05 Масса, кг – 670	800-900-1000	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Плуг 4-корпусный навесной для каменистых почв ПКМП-4-40Р		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 1,12-1,44 Масса, кг – 970	1200-1500	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг оборотный 3-корпусный навесной ПОН-3-35		Ширина захвата плуга, м – 1,05 Производительность, га/ч – 0,73-0,94 Масса, кг – 760	900-1000	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг оборотный 4-корпусный навесной ПОН-4-40		Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 1,12-1,44 Масса, кг – 970	1200-1500	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг оборотный навесной складной ПОНС-4-40		Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 0,96-1,2 Масса, кг – 1300	1200	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Плуг 4-корпусный оборотный модульный для каменистых почв ПО-(4+1) - 40Р		Ширина захвата плуга, м – 1,60 (2,0) Производительность, га/ч – 1,12-1,44 Масса, кг – 2450	1200-1500	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг 5-корпусный оборотный модульный для каменистых почв ПО-(4+1) - 40Р		Ширина захвата плуга, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,4-1,8 Масса, кг – 2830	1500-2000	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.
Плуг 4-корпусный оборотный модульный для каменистых почв ПО-4-40ПГ		Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 1,10-1,40 Масса, кг – 2580	1200-1500	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.



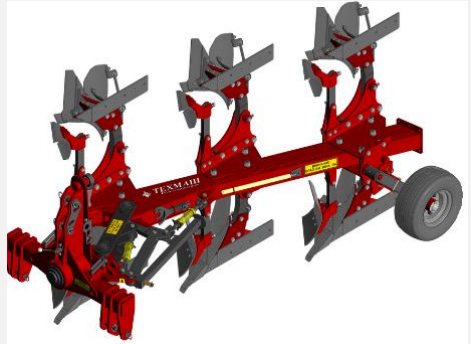


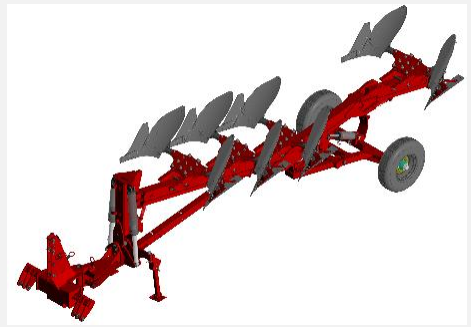

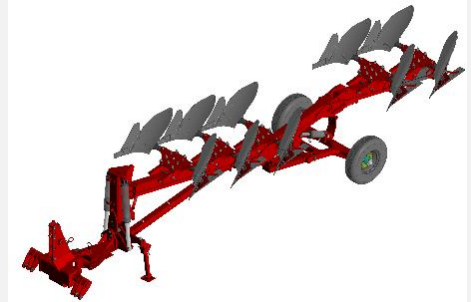

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг 5-корпусный оборотный модульный ПО-(4+1) - 40ПГ		Ширина захвата плуга, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,35-1,73 Масса, кг – 2880	1500	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Плуг 8-корпусный полунавесной с изменяемой шириной захвата ППО-8РК		Ширина захвата плуга, м – 3,0-3,50 Производительность, га/ч – 2,40-3,40 Масса, кг – 5000	3000-3300-3500	 ОАО Минский завод шестерен	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг 2-корпусный навесной Л-101		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 0,50 Производительность, га/ч – 0,2 Масса, кг – 120	300-400	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Плуг 2-корпусный навесной Л-107		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 0,60 Производительность, га/ч – 0,4 Масса, кг – 180	300-400	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг 3-корпусный навесной Л-108		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 0,90 Производительность, га/ч – 0,5 Масса, кг – 270	800-900-1000	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Плуг 2-х корпусный навесной ПНП-2-25		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата корпуса, м – 0,50 Производительность, га/ч – 0,20-0,22 Масса, кг – 145	300-400	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Плуг 3-х корпусный навесной ПНП-3-35		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,05 Производительность, га/ч – 0,38-0,57 Масса, кг – 440	800-900-1000	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Плуг 4-х корпусный навесной ПНП-4-40-1		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 0,72-1,08 Масса, кг – 640	1200-1500	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг 5-ти корпусный навесной ПНП-5-40		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 2,0 Производительность, га/ч – 0,95-1,05 Масса, кг – 800	1500-2000	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-2/3 3,0-4,0 т.к.
Плуг 7-ми корпусный навесной ПНП-7-40		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 2,80 Производительность, га/ч – 1,96-2,52 Масса, кг – 1740	2000-3000	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-3 4,0-5,0 т.к.
Плуг 8-ми корпусный навесной ППБ-6+1+1-45		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 3,20 Производительность, га/ч – 2,3-2,8 Масса, кг – 2100	3000-3500	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг 3-х корпусный навесной с пневмогидравлической защитой ПГП-3-35-3		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,05 Производительность, га/ч – 0,38-0,57 Масса, кг – 760	900-1000	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Плуг 4-х корпусный навесной с пневмогидравлической защитой ПГП-4-40-3		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 0,72-1,08 Масса, кг – 930	1200-1500	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг 5-ти корпусный полунавесной с пневмогидравлической защитой ПГП-5-40-3		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,4-1,7 Масса, кг – 1910	1500-2000	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-2/3 3,0-4,0 т.к.
Плуг 7-ми корпусный навесной с пневмогидравлической защитой ПГП-7-40-3		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 2,80 Производительность, га/ч – 1,47-2,1 Масса, кг – 2600	2000-3000	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Плуг 4-х корпусный полунавесной с рессорной защитой ПОПР-4-40		Тип плуга – оборотный Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 0,84-1,08 Масса, кг – 2300	1200-1500	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг 5-ти корпусный полунавесной с рессорной защитой ПОПР-5-40		Тип плуга – оборотный Ширина захвата плуга, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,05-1,35 Масса, кг – 2720	1200-1500	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг 4-х корпусный оборотный полунавесной с пневмогидрозащитой ПОПГ-4-40		Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 0,84-1,08 Масса, кг – 2300	1200-1500	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг 5-ти корпусный полунавесной с пневмогидравлической защитой ПОПГ-5-40		Тип плуга – оборотный Ширина захвата плуга, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,05-1,35 Масса, кг – 2750	1200-1500	 ООО Оршаагромаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.







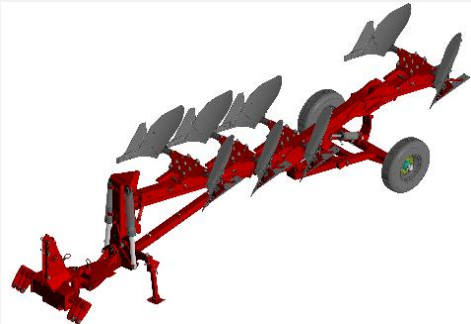

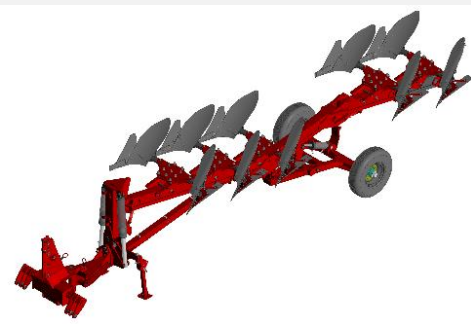

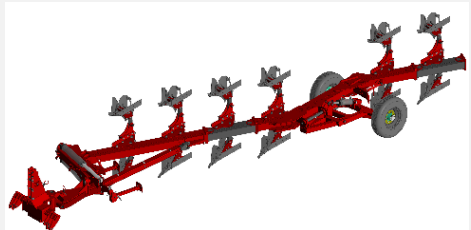

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг 2-корпусный навесной Т-101		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 0,50 Производительность, га/ч – 0,2 Масса, кг – 270	300-400	 Группа компаний «ТЕХМАШ» П000 Техмаш	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Плуг оборотный ПО-3 навесной		Ширина захвата плуга, м – 1,05/1,2/1,35/1,5 Производительность, га/ч – 0,84-1,35 Масса, кг – 1300	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» П000 Техмаш	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-3+1 навесной		Ширина захвата плуга, м – 1,4/1,6/1,8/2,0 Производительность, га/ч – 0,84-1,35 Масса, кг – 1500	1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» П000 Техмаш	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-4 полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 1,40/1,6/1,8 Производительность, га/ч – 1,12-1,44 Масса, кг – 3300	1200-1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» П000 Техмаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-5 полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 1,72/2,0/2,25 Производительность, га/ч – 1,40-1,80 Масса, кг – 3600	1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» П000 Техмаш	ЗНУ-3 3,0 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг оборотный ПО-6 полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 2,1/2,4/2,7 Производительность, га/ч – 1,68-2,16 Масса, кг – 4100	2000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3 4,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-4У полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 1,40/1,60/1,80 Производительность, га/ч – 1,12-1,44 Масса, кг – 3600	1200-1500	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-5У полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 1,72/2,0/2,25 Производительность, га/ч – 1,40-1,80 Масса, кг – 4000	1500	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 3,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-6У полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 2,1/2,4/2,7 Производительность, га/ч – 1,68-2,16 Масса, кг – 4400	2000-3000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-7У полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 2,45/2,80/3,15 Производительность, га/ч – 1,96-2,52 Масса, кг – 4900	3000-3300-3500	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)








Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг оборотный ПО-8У полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 2,8/3,2/3,6 Производительность, га/ч – 2,24-2,88 Масса, кг – 5300	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-9У полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 3,15/3,60/4,05 Производительность, га/ч – 2,52-3,24 Масса, кг – 5700	3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-4УП полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 1,40/1,60/1,80 Производительность, га/ч – 1,12-1,44 Масса, кг – 3600	1200-1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-5УП полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 1,72/2,0/2,25 Производительность, га/ч – 1,40-1,80 Масса, кг – 4100	1500-2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-6УП полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 2,1/2,4/2,7 Производительность, га/ч – 1,68-2,16 Масса, кг – 4400	1500-2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг оборотный ПО-7УП полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 2,45/2,80/3,15 Производительность, га/ч – 1,96-2,52 Масса, кг – 4900	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-8УП полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 2,8/3,2/3,6 Производительность, га/ч – 2,24-2,88 Масса, кг – 5300	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-9УП полунавесной		Ширина захвата плуга, м – 3,15/3,60/4,05 Производительность, га/ч – 2,52-3,24 Масса, кг – 5700	3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг 3-х корпусный навесной ПКМП-3-40Р		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,20 Производительность, га/ч – 0,9-1,1 Масса, кг – 680	800-900-1000	 ОАО Управляющая компания холдинга Агромашсервис	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Плуг 4-х корпусный навесной ПЛН-4-35П-2		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,40 Производительность, га/ч – нет данных Масса, кг – 775	1200	 ОАО Управляющая компания холдинга Агромашсервис	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг ПМП-8		Нет данных	3000-3300-3500	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Плуг ПМП-9		Нет данных	3300-3500	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Плуг ПМП-10		Нет данных	Тракторы 8 тягового класса	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг ПМП-11		Нет данных	Тракторы 8 тягового класса	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг ПМП-12		Нет данных	Тракторы 8 тягового класса	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг ПМП-13		Нет данных	Тракторы 8 тягового класса	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-4/180		Ширина захвата плуга, м – 1,2/1,4/1,6/1,8 Производительность, га/ч – 0,6-1,2 Масса, кг – 1450	1200	 ООО Биокوم Технологии	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Плуг оборотный ПО-8/440		Ширина захвата плуга, м – 2,88/3,44/3,92/4,4 Производительность, га/ч – 1,5-3,0 Масса, кг – 4300	3000-3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-7.3 Сябар		Ширина захвата плуга, м – 3,3/3,8/4,4/4,6 Производительность, га/ч – 5,5 Масса, кг – 5300	Агрегатируется с тракторами от 430 л.с	 ЧУП ВИТСТРОЙТЕХМАШ	ЗНУ-4 8,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг навесной оборотный с регулируемой шириной захвата ПНО-2-55 (двухкорпусный)		Ширина захвата плуга, м – 0,8/0,9/1,0/1,1 Производительность, га/ч – 0,42-0,82 Масса, кг – 950	900-1000	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ЗНУ-2 1,4 т.к. Балластные грузы – 270 кг.
Плуг навесной оборотный с регулируемой шириной захвата ПНО-(2+1) - 3/55 (трехкорпусный)		Ширина захвата плуга, м – 1,2/1,35/1,5/1,65 Производительность, га/ч – 0,63-1,23 Масса, кг – 1120	1200-1500	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ЗНУ-2/3 2,0 т.к. Балластные грузы – 450 кг.
Плуг навесной оборотный с регулируемой шириной захвата ПНО-(2+1+1) - 4/55 (четырёхкорпусный)		Ширина захвата плуга, м – 1,6-2,2 Производительность, га/ч – 1,12-2,19 Масса, кг – 1290	1500	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ЗНУ-3 2,0 т.к. Балластные грузы – 450 кг.
Плуг полунавесной оборотный ПО-4-40К		Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – нет данных Масса, кг – нет данных	1200-1500	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ПО-4+1-40К		Ширина захвата плуга, м – 1,90 Производительность, га/ч – 1,4-2,01 Масса, кг – 2480	1500-2000	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ПО-8-40		Ширина захвата плуга, м – 3,20 Производительность, га/ч – 2,24-3,2 Масса, кг – 3870	3000-3300-3500	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг загонный навесной ПЗН-3-35-01		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,05 Производительность, га/ч – 0,74-1,05 Масса, кг – 700	800-900-1000	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Плуг загонный навесной ПЗН-4-35-01		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,40 Производительность, га/ч – 1,0-1,4 Масса, кг – 900	1200	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Плуг загонный навесной ПЗН-5-35-01		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,75 Производительность, га/ч – 1,34-1,75 Масса, кг – 1000	1500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Плуг загонный навесной ПЗН-7-40-01		Ширина захвата плуга, м – 2,80 Производительность, га/ч – 1,96-2,8 Масса, кг – 2100	3000	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Плуг загонный навесной ПЗН-8-40-01		Ширина захвата плуга, м – 3,20 Производительность, га/ч – 2,24-3,2 Масса, кг – 2300	3000-3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг загонный навесной ПЗН-9-40-01		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 3,60 Производительность, га/ч – 2,52-3,6 Масса, кг – 2500	3500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг навесной оборотный ПНО-3-35		Ширина захвата плуга, м – 1,05 Производительность, га/ч – 0,74-0,95 Масса, кг – 750	800-900-1000	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Плуг навесной оборотный ПНО-3-40/55		Ширина захвата плуга, м – 1,20-1,65 Производительность, га/ч – 0,84-1,48 Масса, кг – 1120	1200-1500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный без модуля ППО-(4+1) - 40К		Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 1,12-1,44 Масса, кг – 2600	1200-1500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-(4+1) - 40К		Ширина захвата плуга, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,4-1,8 Масса, кг – 2740	1500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3 3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг полунавесной оборотный без модуля ППО-(4+1) - 40КЗ		Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 1,12-1,44 Масса, кг – 2900	1200-1500	МИНФЛІТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-(4+1) - 40КЗ		Ширина захвата плуга, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,4-1,8 Масса, кг – 3150	1500	МИНФЛІТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-4-35/50К		Ширина захвата плуга, м – 1,4-2,0 Производительность, га/ч – 0,9-2,0 Масса, кг – 3100	1200-1500	МИНФЛІТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-5-35/50К		Ширина захвата плуга, м – 1,75-2,5 Производительность, га/ч – 1,2-2,5 Масса, кг – 3500	1500-2000	МИНФЛІТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-6-35/50К		Ширина захвата плуга, м – 2,1-3,0 Производительность, га/ч – 1,47-3,0 Масса, кг – 3500	2000-3000	МИНФЛІТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-4-35/50-01		Ширина захвата плуга, м – 1,4-2,0 Производительность, га/ч – 0,9-2,0 Масса, кг – 2800	1200-1500	МИНФЛІТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-5-35/50-01		Ширина захвата плуга, м – 1,75-2,5 Производительность, га/ч – 1,2-2,5 Масса, кг – 3200	1500-2000	МИНФЛІТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-6-35/50-01		Ширина захвата плуга, м – 2,1-3,0 Производительность, га/ч – 1,47-3,0 Масса, кг – 3500	2000-3000	МИНФЛІТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг полунавесной оборотный ППО-6-40-01		Ширина захвата плуга, м – 2,40 Производительность, га/ч – 1,7-2,2 Масса, кг – 3750	2000-3000	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-7-40-01		Ширина захвата плуга, м – 2,80 Производительность, га/ч – 1,96 Масса, кг – 3950	3000-3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-7-40К		Ширина захвата плуга, м – 2,80 Производительность, га/ч – 1,96 Масса, кг – 5150	3000-3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-8-40-01		Ширина захвата плуга, м – 3,20 Производительность, га/ч – 2,24 Масса, кг – 4500	3000-3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-8-40К		Ширина захвата плуга, м – 3,20 Производительность, га/ч – 2,24 Масса, кг – 5500	3300-3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППОВ-8-40К		Ширина захвата плуга, м – 3,20 Производительность, га/ч – 2,28-3,52 Масса, кг – 6200	3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППОВ-8-45-01		Ширина захвата плуга, м – 3,60 Производительность, га/ч – 2,2-3,25 Масса, кг – 5700	3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг полунавесной оборотный ППО-9-45-01		Ширина захвата плуга, м – 4,05 Производительность, га/ч – 2,84 Масса, кг – 6000	3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППО-9-45К		Ширина захвата плуга, м – 4,05 Производительность, га/ч – 2,84 Масса, кг – 6900	3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППОВ-10-40/50-01		Ширина захвата плуга, м – 4,0-5,0 Производительность, га/ч – 2,8-4,5 Масса, кг – 7900	Агрегатируется с тракторами от 430 л.с	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППОВ-11-40/50-01		Ширина захвата плуга, м – 4,4-5,5 Производительность, га/ч – 3,1-5,0 Масса, кг – 8100	Агрегатируется с тракторами от 450 л.с	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППОВ-12-40/50-01		Ширина захвата плуга, м – 4,8-6,0 Производительность, га/ч – 3,4-5,4 Масса, кг – 8500	Агрегатируется с тракторами от 470 л.с	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППОВ-10-40/50К		Ширина захвата плуга, м – 4,0-5,0 Производительность, га/ч – 2,8-4,5 Масса, кг – 8600	Агрегатируется с тракторами от 430 л.с	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППОВ-11-40/50К		Ширина захвата плуга, м – 4,4-5,5 Производительность, га/ч – 3,1-5,0 Масса, кг – 9000	Агрегатируется с тракторами от 450 л.с	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППОВ-12-40/50К		Ширина захвата плуга, м – 4,8-6,0 Производительность, га/ч – 3,4-5,4 Масса, кг – 9400	Агрегатируется с тракторами от 470 л.с	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППРО-12-01 без двух модулей		Ширина захвата плуга, м – 4,20 Производительность, га/ч – 2,9-3,8 Масса, кг – 9700	Агрегатируется с тракторами от 370 л.с	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППРО-12-01 без модуля		Ширина захвата плуга, м – 4,62 Производительность, га/ч – 3,2-4,1 Масса, кг – 9950	Агрегатируется с тракторами от 400 л.с	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Плуг полунавесной оборотный ППРО-12-01		Ширина захвата плуга, м – 5,04 Производительность, га/ч – 3,4-4,5 Масса, кг – 10200	Агрегатируется с тракторами от 430 л.с	МИНФИТЫ ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-4 8,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плуг оборотный навесной ПОН-3-40/55		Ширина захвата плуга, м – 1,20/1,35/1,50/1,65 Производительность, га/ч – 0,84-1,48 Масса, кг – 1120	1200	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Плуг оборотный навесной складной ПОНС-4-40		Ширина захвата плуга, м – 1,60 Производительность, га/ч – 0,96-1,2 Масса, кг – 1300	1200	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Дисковые плуги					
Плуг навесной дисковый ПНД-2		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 0,70 Производительность, га/ч – 0,42-0,52 Масса, кг – 325	500-600	 ОАО Бобруйксельмаш	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к.
Плуг навесной дисковый ПНД-3		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 0,97 Производительность, га/ч – 0,52-0,73 Масса, кг – 390	800-900	 ОАО Бобруйксельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Плуг навесной дисковый ПНД-4		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,27 Производительность, га/ч – 0,76-0,95 Масса, кг – 470	900-1000	 ОАО Бобруйксельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Плуг навесной дисковый ПНД-5		Тип – для загонной вспашки почвы Ширина захвата плуга, м – 1,50 Производительность, га/ч – 0,90-1,12 Масса, кг – 550	1200-1500	 ОАО Бобруйксельмаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Чизельные плуги					
Плуг чизельный ПЧ-3		<p>Ширина захвата, м – 3,0</p> <p>Количество рабочих органов, шт – 7</p> <p>Масса, кг – 2270</p>	3000-3300-3500	 ООО Элезер	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг чизельный ПЧ-3Г		<p>Ширина захвата, м – 3,0</p> <p>Количество рабочих органов, шт – 7</p> <p>Масса, кг – 3500</p>	3000-3300-3500	 ООО Элезер	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Плуг глубокорыхлитель ПГ-3/7		<p>Ширина захвата, м – 3,0</p> <p>Производительность, га/ч – 1,8-2,25</p> <p>Глубина обработки почвы, см – от 20 до 55</p> <p>Масса, кг – 2700</p>	2000-3000	 ОАО Калинковичский ремонтно-механический завод	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Чизельные культиваторы					
Агрегат чизельный комбинированный АЧК-3		<p>Ширина захвата, м – 3,0</p> <p>Производительность, га/ч – 1,8-2,7</p> <p>Масса, кг – 2000</p>	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат комбинированный чизельный АКЧ-4		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 1,8-3,6 Масса, кг – 1300	900-1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПОАО Техмаш	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Агрегат комбинированный чизельный АКЧ-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-7,2 Масса, кг – 2000	1200-1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПОАО Техмаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Агрегат комбинированный чизельный АКЧ-8		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 4,8-9,6 Масса, кг – 2900	1500-2000 3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПОАО Техмаш	ЗНУ-3/4 3,0-5,0-т.к.
Агрегат комбинированный чизельный АКЧ-10		Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/ч – 6,0-12,0 Масса, кг – 3500	Тракторы 8 тягового класса	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПОАО Техмаш	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Агрегат комбинированный чизельный АКЧ-12		Ширина захвата, м – 12,0 Производительность, га/ч – 7,2-14,4 Масса, кг – 3900	Тракторы 8 тягового класса	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПОАО Техмаш	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Культиватор КНЧ-2,8		Ширина захвата, м – 3,0 Количество рыхлительных стоек – 11 Глубина обработки, см – от 3 до 18 Масса, кг – 900	800-900-1000	 ОАО Минский агросервис	ЗНУ-2 От 80 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор КНЧ-4,2		<p>Ширина захвата, м – 4,20</p> <p>Количество рыхлительных стоек, шт – 15</p> <p>Глубина обработки, см – от 3 до 18</p> <p>Масса, кг – 1300</p>	1200	 ОАО Минский агросервис	ЗНУ-2/3 От 120 л.с.
Агрегат комбинированный почвообрабатывающий навесной АКПН-6А		<p>Ширина захвата, м – 6,0</p> <p>Глубина обработки, см – до 18</p> <p>Масса, кг – 2400</p>	3000-3300-3500	 ОАО Управляющая компания холдинга Агромашсервис	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Культиватор VERSATILL 3-13P		<p>Ширина захвата, м – 3,90</p> <p>Глубина обработки, см – от 15 до 40</p> <p>Масса, кг – 2485</p>	3000-3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ЗНУ-3/4 Необходимая мощность трактора, 220 л.с.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный СЕА НГ ИДР 30/7 РД		<p>Ширина захвата, м – 3,0</p> <p>Производительность, га/ч – 2,0-3,2</p> <p>Масса, кг – 3950</p>	3000-3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный СЕА НГ ИДР 40/9 РД		<p>Ширина захвата, м – 4,0</p> <p>Производительность, га/ч – 2,7-4,3</p> <p>Масса, кг – 4100</p>	3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный СЕА НГ 30/7 РД		<p>Ширина захвата, м – 3,0</p> <p>Производительность, га/ч – 2,0-3,2</p> <p>Масса, кг – 2190</p>	3000-3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный СЕА НГ 40/9 РД		<p>Ширина захвата, м – 4,0</p> <p>Производительность, га/ч – 2,0-3,2</p> <p>Масса, кг – 3230</p>	3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный СЕА НГ 40/9 РДС		<p>Ширина захвата, м – 4,0</p> <p>Производительность, га/ч – 2,7-4,3</p> <p>Масса, кг – 3050</p>	3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный «СуперТиллер 500»		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 4,0-5,0 Масса, кг – 5700	3300-3500	 ООО Биокком Технологии	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий навесной АПН-4К		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 3,2-4,8 Масса, кг – 2350	1500-2000	 ОАО Гомельагрокомплект	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.
Агрегат прицепной почвообрабатывающий комбинированный АППК-8К		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 6,4-9,6 Масса, кг – 7200	3000-3300-3500	 ОАО Гомельагрокомплект	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Культиватор чизельный дисковый КЧД-6		Тип – полунавесной Ширина захвата, м – 6,0 Глубина обработки, см – 16,0 Масса, кг – 5500	3000-3300-3500	 ОАО «ЛУНИНЕЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ТСУ 5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-2,0		Ширина захвата, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,6-2,0 Масса, кг – 650	900-1000	 ОАО Минойтовский ремонтный завод	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор чизельный КЧ-1,6		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,60 Глубина обработки, см – до 30 Количество стоек, шт. – 5 Масса, кг – 250	800-900-1000	 ООО Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор чизельный КЧ-2,5		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,50 Глубина обработки, см – до 30 Количество стоек, шт. – 9 Масса, кг – 310	800-900-1000	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор чизельный КЧ-3,6		Тип – навесной Ширина захвата, м – 3,60 Глубина обработки, см – до 30 Количество стоек, шт. – 13 Масса, кг – 380	800-900-1000	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Глубокорыхлители					
Глубокорыхлитель ГР-70 К/КТ		Ширина захвата, м – 4,30 Производительность, га/ч – 3,4-5,2 Масса, кг – 2350	3000-3300-3500	 ОАО Брестский электромеханический завод	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Глубокорыхлитель тяжелый ГРТ-3 без катков		Ширина захвата, м – 3,0 Количество рыхлительных стоек, шт – 7 Масса, кг – 2400	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Глубокорыхлитель тяжелый ГРТ-3-1 с 2-мя катками		Ширина захвата, м – 3,0 Количество рыхлительных стоек, шт – 7 Масса, кг – 3600	3000-3300-3500		ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Глубококорыхлитель тяжелый ГРТ-4 без катков		Ширина захвата, м – 4,0 Количество рыхлительных стоек, шт - 9 Масса, кг – 3200	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропроммаш	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Глубококорыхлитель тяжелый ГРТ-4-1 с 4-мя катками		Ширина захвата, м – 4,0 Количество рыхлительных стоек, шт - 9 Масса, кг – 4600	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропроммаш	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Культиватор глубококорыхлитель КГН-3		Ширина захвата, м – 3,0 Количество рыхлительных стоек, шт - 10 Масса, кг – 1600	1200-1500	 СООО Элезер	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Культиватор глубококорыхлитель КГН-3,5		Ширина захвата, м – 3,50 Количество рыхлительных стоек, шт - 12 Масса, кг – 1900	1500-2000	 СООО Элезер	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.
Культиватор глубококорыхлитель КГП-4,6		Ширина захвата, м – 4,60 Количество рыхлительных стоек, шт - 17 Масса, кг – 6000	3000-3300-3500	 СООО Элезер	ЗНУ-4 5,0 т.к.
Культиватор глубококорыхлитель КГП-6,2		Ширина захвата, м – 6,20 Количество рыхлительных стоек, шт - 23 Масса, кг – 8000	3000-3300-3500	 СООО Элезер	ЗНУ-4 5,0 т.к.
Глубококорыхлитель чизельный навесной ГЧ-4		Ширина захвата, м – 4,0 Количество рыхлительных стоек, шт – 6 Глубина обработки, см – до 50 Масса, кг – 2600	2000-3500	 ОАО Минский агросервис	ЗНУ-3/4 От 170 л.с.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор-глубокорыхлитель КГР-1,6		Ширина захвата, м – 1,60 Производительность, га/ч – 0,72-0,96 Масса, кг – 910	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 Не мене 80 л.с
Культиватор-глубокорыхлитель КГР-2,4		Ширина захвата, м – 2,40 Производительность, га/ч – 1,08-1,44 Масса, кг – 1130	1200-1500		ЗНУ-2/3 Не мене 120 л.с
Культиватор-глубокорыхлитель КГР-3,2		Ширина захвата, м – 3,20 Производительность, га/ч – 1,92-2,56 Масса, кг – 1070	1500-2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3 Не мене 150 л.с
Культиватор-глубокорыхлитель КГР-4,0		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 2,40-3,20 Масса, кг – 1570	2000-3000		ЗНУ-3/4 Не мене 200 л.с
Глубокорыхлитель ZKT-2H		Ширина захвата, м – 1,20 Глубина рыхления, см – до 60 Количество зубьев, шт – 2 Масса, кг – 800	800-900-1000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" ЗКТ QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Глубокорыхлитель ZKT-3H		Ширина захвата, м – 1,80 Глубина рыхления, см – до 60 Количество зубьев, шт – 3 Масса, кг – 950	1200		ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Глубокорыхлитель ZKT-5H		Ширина захвата, м – 3,0 Глубина рыхления, см – до 60 Количество зубьев, шт – 5 Масса, кг – 1180	1500	 ООО "Завод Коммунальной Техники" ЗКТ QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/3 3,0 т.к.
Глубокорыхлитель ZKT-7H		Ширина захвата, м – 3,80 Глубина рыхления, см – до 60 Количество зубьев, шт – 7 Масса, кг – 1340	2000		ЗНУ-2/3 4,0 т.к.
Глубокорыхлители ZKT-484		Ширина захвата, м – 3,0 Рабочая глубина, см – до 46 Количество зубьев, шт – 6 Зубчатый вал, мм – диаметр 500	2000-3000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" ЗКТ QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ТСУ 4,0-5,0 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Глубокорыхлитель ZKT-9H		<p>Ширина захвата, м – 4,70</p> <p>Глубина рыхления, см – до 60</p> <p>Количество зубьев, шт – 9</p> <p>Масса, кг – 1500</p>	3000-3300-3500	<p>ООО "Завод Коммунальной Техники"</p> <p>ZKT</p> <p>QUALITY BRAND</p> <p>ООО Завод Коммунальной Техники</p>	ЗНУ-4 5,0 т.к.
2. Предпосевная обработка почвы		Дисковые бороны			
Борона дисковая БНД-1,6		<p>Ширина захвата, м – 1,60</p> <p>Диаметр дисков, мм – 560</p> <p>Масса, кг – 450</p>	500-600	<p></p> <p>ОАО Бобруйсксельмаш</p>	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к.
Борона дисковая БНД-1,8		<p>Ширина захвата, м – 2,0</p> <p>Диаметр дисков, мм – 650</p> <p>Масса, кг – 800</p>	800-900-1000	<p></p> <p>ОАО Бобруйсксельмаш</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая БНД-2,8		<p>Ширина захвата, м – 2,80</p> <p>Диаметр дисков, мм – 480</p> <p>Масса, кг – 860</p>	800-900-1000	<p></p> <p>ОАО Бобруйсксельмаш</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая БПТД-3-01		<p>Ширина захвата, м – 2,90</p> <p>Диаметр дисков, мм – 650</p> <p>Масса, кг – 1800</p>	1200-1500	<p></p> <p>ОАО Бобруйсксельмаш</p>	ТСУ 2,0-3,0 т.к.









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая БПТД-3,3		Ширина захвата, м – 3,30 Диаметр дисков, мм – 650 Масса, кг – 2340	1200-1500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Борона дисковая БПТД-4 с катком		Ширина захвата, м – 4,0 Диаметр дисков, мм – 650 Масса, кг – 3000	1500-2000	 ОАО Бобруйсксельмаш	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Борона дисковая БПТД-7		Ширина захвата, м – 7,0 Диаметр дисков, мм – 650 Масса, кг – 3500	3000-3300-3500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий дисковый АПН-2		Ширина захвата, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,8-2,4 Масса, кг – 966	800-900	 ОАО Бобруйсксельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий дисковый АПН-2,5		Ширина захвата, м – 2,50 Производительность, га/ч – 2,5-3,0 Масса, кг – 1075	900-1000	 ОАО Бобруйсксельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий дисковый АПН-3,0		Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – 2,7-3,6 Масса, кг – 2100	1500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий дисковый АПН-3,0-01		Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – 2,7-3,6 Масса, кг – 1650	1500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ЗНУ-3 3,0 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ



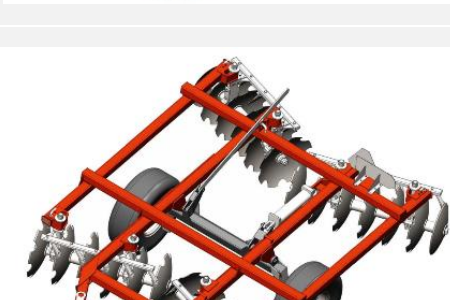





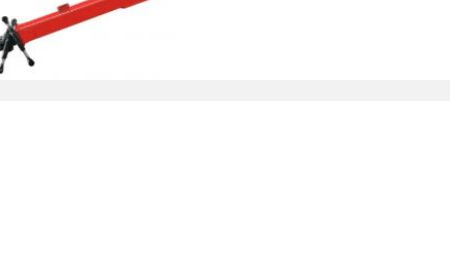

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат почвообрабатывающий дисковый АПН-4,0		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 3,6-4,8 Масса, кг – 2300	1200-1500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий многофункциональный АПД-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 5,4-7,2 Масса, кг – 5500	3000-3300-3500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий дисковый АПД-7,5М-1		Ширина захвата, м – 7,5 Производительность, га/ч – 6,75-9,0 Масса, кг – 5600	3000-3300-3500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий АП-6-08 Т		Тип – навесной Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – до 8,4 Масса, кг – 6800	3000-3300-3500	 ОАО Брестский электромеханический завод	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий АП-6-09 З		Тип – навесной Ширина захвата плуга, м – 6,0 Производительность, га/ч – до 8,4 Масса, кг – 6800	3000-3300-3500	 ОАО Брестский электромеханический завод	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий АП-6-12 Т		Тип – полунавесной Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – до 8,4 Масса, кг – 4500	3000-3300-3500	 ОАО Брестский электромеханический завод	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий АП-6-13 З		Тип – полунавесной Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – до 8,4 Масса, кг – 4500	3000-3300-3500	 ОАО Брестский электромеханический завод	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Борона дисковая навесная БН-2		Ширина захвата, м – 2,0 Количество дисков, шт – 16 Масса, кг – 700	800-900-1000	 ОАО Лидагропромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая навесная БДН-3-Г		Ширина захвата, м – 3,0 Количество дисков, шт – 24 Масса, кг – 1600	1200-1500	 ОАО Лидагропромаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Борона дисковая навесная БДН-3-Д		Ширина захвата, м – 3,0 Количество дисков, шт – 24 Масса, кг – 2250	1200-1500	 ОАО Лидагропромаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Борона дисковая тяжелая Л-111-02		Ширина захвата, м – 1,8 Производительность, га/ч – 1,6 Масса, кг – 470	800-900-1000	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая тяжелая Л-113-02		Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – 1,8 Масса, кг – 1790	1500	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Борона дисковая тяжелая с прикатывающим катком Л-113-03		Ширина захвата, м – 3,3 Производительность, га/ч – 1,8 Масса, кг – 1950	1500-2000	 ОАО Лидсельмаш	ТСУ 3,0-4,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая тяжелая Л-114А-02		Ширина захвата, м – 7,0 Производительность, га/ч – 3,0 Масса, кг – 4500	3000-3300-3500	 ОАО Лидсельмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Борона дисковая тяжелая Л-120		Ширина захвата, м – 2,50 Количество дисков, шт. – 20 Масса, кг – 1080	800-900-1000	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая тяжелая Л-135		Ширина захвата, м – 4,50 Производительность, га/ч – 3,0 Масса, кг – 4450	1500-2000	 ОАО Лидсельмаш	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Борона навесная дисковая БНД-1,7		Ширина захвата, м – 1,70 Производительность, га/ч – 1,4 Масса, кг – 699	300-400-600 500-800-900	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Борона навесная дисковая БНД-1,7М		Ширина захвата, м – 1,70 Производительность, га/ч – 1,4 Масса, кг – 550	800-900-1000	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона навесная дисковая БНД-2		Ширина захвата, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,8 Количество дисков, шт. – 19	1200-1500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к. с массой передних грузов трактора 250 кг
Борона навесная дисковая тяжелая БНТ-2		Ширина захвата, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,9 Количество дисков, шт. – 16	1200-1500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-2,5М		Ширина захвата, м – 2,50 Производительность, га/ч – 1,78 Диаметр диска, мм -1000 Масса, кг – 2650	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Борона навесная дисковая БНД-3		Ширина захвата, м – 3,20 Количество дисков, шт. – 26 Масса, кг – 1339	1500-2000	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-3А		Ширина захвата, м – 2,90 Производительность, га/ч – 2,0 Масса, кг – 2900	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-4 5,0-6,0 т.к.
Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-3,0М-1		Ширина захвата, м – 2,90 Производительность, га/ч – 2,5 Масса, кг – 3250	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-4 5,0-6,0 т.к.
Борона полунавесная дисковая БПД-3М		Ширина захвата, м – 2,90 Производительность, га/ч – 1,8 Масса, кг – 1800	1500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Борона полунавесная дисковая БПД-3М-1		Ширина захвата, м – 2,90 Производительность, га/ч – 1,8 Масса, кг – 2150	1500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Борона полуприцепная мелиоративная БПМ-3		Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – 2,0 Масса, кг – 4250	2000-3000	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 4,0-5,0 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона полуприцепная мелиоративная БПМ-4		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 4,0 Масса, кг – 7600	2000-3000	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 4,0-5,0 т.к.
Борона дисковая ДС-40		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 3,6 Масса, кг – 2600	1200-1500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Борона дисковая ДС-40-1 с вальцами		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 3,6 Масса, кг – 3200	1200-1500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Борона полуприцепная мелиоративная БПМ-5 «ЗУБР»		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 6,0 Масса, кг – 8600	3300-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Борона полуприцепная мелиоративная БПМ-5-1 «ТАЙФУН»		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 4,5-6,0 Масса, кг – 8200	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 5,0 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона полунавесная дисковая БПД-5А		Ширина захвата, м – 4,90 Производительность, га/ч – 4,4 Масса, кг – 3140	1500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 3,0 т.к.
Борона полунавесная дисковая БПД-5А-1		Ширина захвата, м – 4,90 Производительность, га/ч – 4,4 Масса, кг – 3830	1500-2000	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Борона дисковая тяжелая БДТ-5,4		Тип – полуприцепная Ширина захвата, м – 5,40 Производительность, га/ч – 5,4-6,48 Масса, кг – 7900	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Борона полунавесная дисковая БПД-7А		Ширина захвата, м – 7,0 Производительность, га/ч – 6,2 Масса, кг – 3880	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 5,0 т.к.
Борона полунавесная дисковая БПД-7А-1		Ширина захвата, м – 7,0 Производительность, га/ч – 6,2 Масса, кг – 4930	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона полунавесная дисковая БПД-9		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 1,5 Масса, кг – 9100	3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-9А		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 13,5 Масса, кг – 9900	3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Борона дисковая БДЛ-1,8 БДН		Ширина захвата, м – 1,80 Производительность, га/ч – 1,08-2,16 Диаметр дисков, мм – 650 Масса, кг – 700	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая навесная БЛ-2.1 БДН		Ширина захвата, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,2-2,2 Масса, кг – 1100	600-800-900	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая навесная БЛ-2.5 БДН		Ширина захвата, м – 2,50 Производительность, га/ч – 1,2-2,2 Масса, кг – 1150	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая навесная БЛ-3.0 БДН		Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – 1,2-2,2 Масса, кг – 1250	1200	 ООО Блюминг	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный «Актрос 400»		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 3,2-4,0 Масса, кг – 6500	3000-3300-3500	 ООО Биокком Технологии	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный «Мегатрон 600»		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 6,0-9,0 Масса, кг – 8700	3000-3300-3500	 ООО Биокком Технологии	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный «Свифтер 8000»		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 6,0-7,2 Масса, кг – 6500	3000-3300-3500	 ООО Биокком Технологии	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат модульный почвообрабатывающий АМП-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 6,0-9,0 Масса, кг – 13940	Тракторы 8 тягового класса	 ООО Биокком Технологии	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Борона дисковая VGT-100		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 13.5 Масса, кг – 9900	3000-3300-35000	 ООО Вежелит	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий АДС-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 6,0-9,0 Масса, кг – 7300	Тракторы 8 тягового класса	 ОАО Витебский мотороремонтный завод	ТСУ 8,0 т.к.
Агрегат дисковый почвообрабатывающий АД-600 «Рубин»		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 6,0-9,0 Масса, кг – 6180	3000-3300-35000	 ОАО Витебский мотороремонтный завод	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Агрегат дисковый почвообрабатывающий АД-600М «Рубин»		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 6,0-9,0 Масса, кг – 6800	3000-3300-35000	 ОАО Витебский мотороремонтный завод	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий навесной АПН-4Д		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 4,0-6,0 Масса, кг – 1750	1200-1500	 ОАО Гомельагрокомплект	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат прицепной почвообрабатывающий комбинированный АПК-8Д		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 8,0-12,0 Масса, кг – 6200	3000-3300-3500	 ОАО Гомельагрокомплект	ТСУ 5,0 т.к.
Агрегат дисковый почвообрабатывающий АДГ-600 «Гелиодор»		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 6,0-9,0 Глубина обработки почвы, см – от 4,0 до 14,0 Масса, кг – 4300	3000-3300-35000	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Агрегат дисковый почвообрабатывающий АД-600 «РУБИН»		Ширина захвата, м – 6,0 Глубина обработки почвы, см – от 4 до 14 Масса, кг – не более 6000	3000-3300-35000	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Борона дисковая навесная БДН-1,8		Ширина захвата, м – 1,80 Производительность, га/ч – не менее 1,2 Глубина обработки, см – 12,0-20,0 Масса машины, кг – 700	800-900 1000-1200	 ОАО «ЛУНИНЕЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Борона дисковая навесная БДН-2,0		Ширина захвата, м – 2,0 Производительность, га/ч – не менее 1,2 Глубина обработки, см – 12,0-20,0 Масса машины, кг – 750	800-900 1000-1200	 ОАО «ЛУНИНЕЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Борона дисковая мелиоративная БДМ-2,5		Ширина захвата, м – 2,5 Глубина обработки, см – 12,0-30,0 Диаметр дисков, мм – 1000 Масса машины, кг – 4000	800-900 1000-1200	 ОАО «ЛУНИНЕЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая тяжелая БДТ-3,0		Ширина захвата, м – 3,0 Производительность за га/ч – 1,73-2,13 Глубина обработки, см – 12,0-20,0 Масса машины, кг – 1750	1500	 ЛУНИНЕЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС ОАО «ЛУНИНЕЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ТСУ 3,0 т.к.
Борона дисковая тяжелая БДТ-7,0		Ширина захвата, м – 7,0 Производительность за га/ч – 6,03 Глубина обработки, см – 12,0-20,0 Масса машины, кг – 3550	1500-2000 3000-3300-3500	 ЛУНИНЕЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС ОАО «ЛУНИНЕЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ТСУ 3,0-5,0 т.к.
Борона дисковая БДК-2,5		Ширина захвата, м – 2,50 Производительность, га/ч – до 3,0 Масса, кг – 2350	800-900-1000	 МИНКОИТЫ ОАО «Минойтовский ремонтный завод»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая БДК-3,5		Ширина захвата, м – 3,50 Производительность, га/ч – до 4,2 Масса, кг – 3300	1200	 МИНКОИТЫ ОАО «Минойтовский ремонтный завод»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Борона дисковая БДВ-4,0		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 5,0 Масса, кг – 2750	1500	 МИНКОИТЫ ОАО «Минойтовский ремонтный завод»	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Агрегат комбинированный для минимальной обработки почвы Дископак-4,5		Ширина захвата, м – 4,50 Производительность, га/ч – 3,2-4,5 Масса, кг – 8600	От 3500 и выше	 МИНКОИТЫ ОАО «Минойтовский ремонтный завод»	ТСУ 5,0-6,0 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат комбинированный для минимальной обработки почвы Дископак-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,2-6,0 Глубина обработки, см – до 16,0 Масса, кг – 7150	3000-3300-3500	 ОАО Миноитовский ремонтный завод	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Агрегат комбинированный для минимальной обработки почвы Дископак-6-01		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,2-6,0 Масса, кг – 7150	3000-3300-3500	 ОАО Миноитовский ремонтный завод	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий универсальный АПУ-2		Ширина захвата, м – 2,0 Производительность, га/ч – 1,2-2,4 Масса, кг – 1600	1200-1500	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Агрегат для лущения жнивья и заделки в почву пожнивных остатков АПО-6,5		Ширина захвата, м – 6,5 Производительность, га/ч – 6,5 Масса, кг – 5300	3000-3300-35000	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Борона дисковая навесная БДН160		Ширина захвата, м – 1,6 Производительность, га/ч – 0,9 Масса, кг – 330	300-400-600	 ООО СелАгро	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая навесная БДН180		Ширина захвата, м – 1,80 Производительность, га/ч – 1,0 Масса, кг – 360	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая навесная БДН230		Ширина захвата, м – 2,30 Производительность, га/ч – 1,2 Масса, кг – 420	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая навесная БДН270		Ширина захвата, м – 2,70 Производительность, га/ч – 1,5 Масса, кг – 590	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая навесная БДН310		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 1,8 Масса, кг – 640	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Дискатор без регулировки угла атаки дисков АДН 2Р		Ширина захвата, м – 2,0 Глубина обработки, см – не более 16,0 Требуемая мощность, л.с – 80 Масса, кг – 1100	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Дискатор без регулировки угла атаки дисков АДН 2,5Р		<p>Ширина захвата, м – 2,50</p> <p>Глубина обработки, см – не более 16,0</p> <p>Требуемая мощность, л.с – 100</p> <p>Масса, кг – 1200</p>	1000-1200	 000 СелАгро	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Дискатор без регулировки угла атаки дисков АДН 3Р		<p>Ширина захвата, м – 3,0</p> <p>Глубина обработки, см – не более 16,0</p> <p>Требуемая мощность, л.с – 120</p> <p>Масса, кг – 1300</p>	1200	 000 СелАгро	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Дискатор без регулировки угла атаки дисков АДН 3,5Р		<p>Ширина захвата, м – 3,50</p> <p>Глубина обработки, см – не более 16,0</p> <p>Требуемая мощность, л.с – 130</p> <p>Масса, кг – 1400</p>	1200-1500	 000 СелАгро	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Дискатор без регулировки угла атаки дисков АДН 4Р		<p>Ширина захвата, м – 4,0</p> <p>Глубина обработки, см – не более 16,0</p> <p>Требуемая мощность, л.с – 150</p> <p>Масса, кг – 1550</p>	1500	 000 СелАгро	ЗНУ-2/3 3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Дискатор с регулировкой угла атаки дисков АДН 2Р2		Ширина захвата, м – 2,0 Глубина обработки, см – не более 16,0 Требуемая мощность, л.с – 80 Масса, кг – 1100	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Дискатор с регулировкой угла атаки дисков АДН 2,5Р2		Ширина захвата, м – 2,50 Глубина обработки, см – не более 16,0 Масса, кг – 1200	1000-1200	 000 СелАгро	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к. Требуемая мощность, л.с – 100
Дискатор с регулировкой угла атаки дисков АДН 3Р2		Ширина захвата, м – 3,0 Глубина обработки, см – не более 16,0 Масса, кг – 1300	1200	 000 СелАгро	ЗНУ-2/3 2,0 т.к. Требуемая мощность, л.с – 120
Дискатор без регулировки угла атаки дисков АДН-Р 2		Рабочая ширина захвата, м – 2,0 Глубина обработки, см – не более 16,0 Масса, кг – 1100	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к. Требуемая мощность, л.с – 80

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Дискатор без регулировки угла атаки дисков АДН-R 2,5		Ширина захвата, м – 2,50 Глубина обработки, см – не более 16,0 Масса, кг – 1200	1000-1200	 000 СелАгро	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к. Требуемая мощность, л.с – 100
Дискатор без регулировки угла атаки дисков АДН-R 3		Ширина захвата, м – 3,0 Глубина обработки, см – не более 16,0 Масса, кг – 1300	1200	 000 СелАгро	ЗНУ-2/3 2,0 т.к. Требуемая мощность, л.с – 120
Дискатор без регулировки угла атаки дисков АДН-R 3,5		Ширина захвата, м – 3,50 Глубина обработки, см – не более 16,0 Масса, кг – 1400	1200-1500	 000 СелАгро	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к. Требуемая мощность, л.с – 130
Дискатор без регулировки угла атаки дисков АДН-R 4		Ширина захвата, м – 4,0 Глубина обработки, см – не более 16,0 Масса, кг – 1550	1500	 000 СелАгро	ЗНУ-3 3,0 т.к. Требуемая мощность, л.с – 150



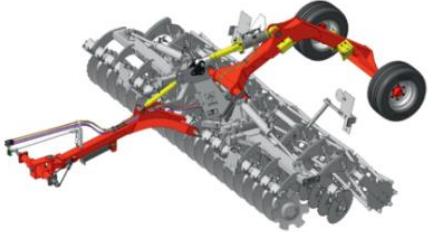

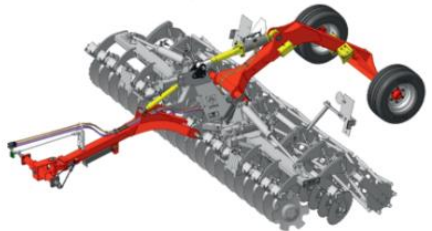

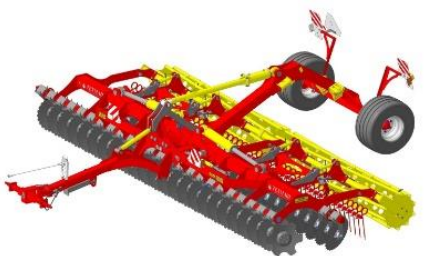

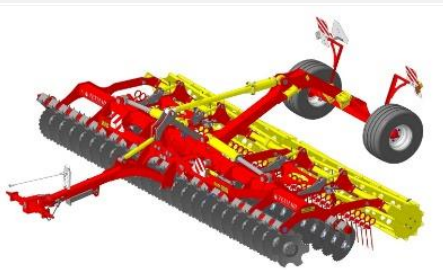

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицепной дискатор АДН 2Р (2Р2)		Ширина захвата, м – 2,0 Глубина обработки, см – не более 16,0 Требуемая мощность, л.с – 80 Масса, кг – 1100	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Прицепной дискатор АДН 2,5Р (2,5Р2)		Ширина захвата, м – 2,50 Глубина обработки, см – не более 16,0 Требуемая мощность, л.с – 100 Масса, кг – 1200	1000-1200	 000 СелАгро	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицепной дискатор АДН 3Р (3Р2)		Ширина захвата, м – 3,0 Глубина обработки, см – не более 16,0 Требуемая мощность, л.с – 120 Масса, кг – 1300	1200	 000 СелАгро	ТСУ 2,0 т.к.
Прицепной дискатор АДН 3,5Р (3,5Р2)		Ширина захвата, м – 3,50 Глубина обработки, см – не более 16,0 Требуемая мощность, л.с – 130 Масса, кг – 1400	1200-1500	 000 СелАгро	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Дискатор широкозахватный АДН3Р2х2С6Т6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 7,0 Масса, кг – 3000	3000-3300-3500	 000 СелАгро	ЗНУ-4 5,0 т.к.
Дискатор широкозахватный АДН4Р2х2С8Т8		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 9,0 Масса, кг – 3800	3500	 000 СелАгро	ЗНУ-4 6,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицепной дискатор АДП 5Р/АДП 5Р2		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 4,0-6,0 Масса, кг – 4300	1500-2000	 ООО СелАгро	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Прицепной дискатор АДП 6Р/АДП 6Р2		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 4,8-7,2 Масса, кг – 4800	2000	 ООО СелАгро	ТСУ 4,0 т.к.
Прицепной дискатор АДП 7Р/АДП 7Р2		Ширина захвата, м – 7,0 Производительность, га/ч – 5,6-8,4 Масса, кг – 5100	3000-3300-3500	 ООО СелАгро	ТСУ 5,0 т.к.
Прицепной дискатор АДП 8Р/АДП 8Р2		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 6,0-9,0 Масса, кг – 5400	3500	 ООО СелАгро	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Агрегат дисковый АДЛ-2,5		Ширина захвата, м – 2,50 Производительность, га/ч – 1,9-2,8 Масса, кг – 1050	800-900	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 75-90 л.с.







[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат дисковый АДЛ-3		Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – 2,2-3,4 Масса, кг – 1250	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 80-100 л.с.
Агрегат дисковый АДЛ-4		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 3,0-4,6 Масса, кг – 1650	1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2/3 110-130 л.с.
Агрегат дисковый АДЛ-5		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 3,7-5,6 Масса, кг – 2600	1500-2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3 140-170 л.с.
Агрегат дисковый АДЛ-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 4,5-6,7 Масса, кг – 3100	2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3 170-200 л.с.
Агрегат дисковый АДТ-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 6,0-9,0 Масса, кг – 4350	2000-3000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 170-210 л.с.



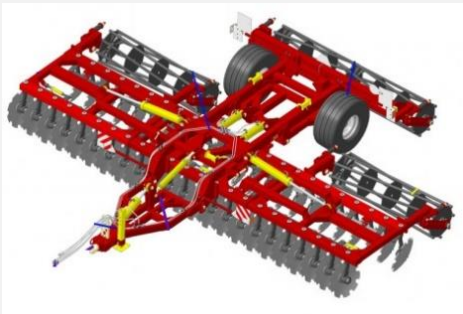





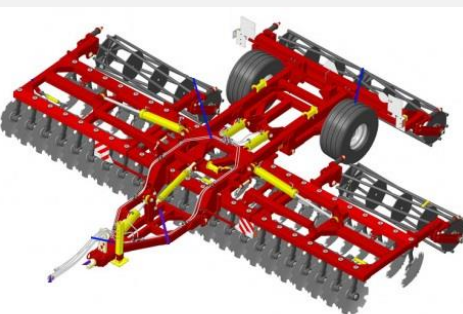

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



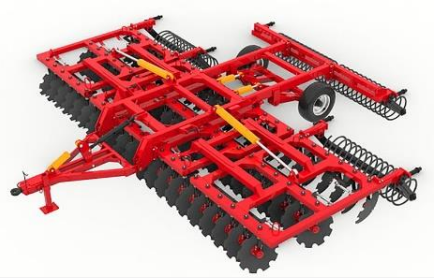

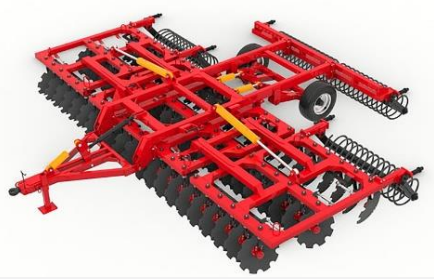

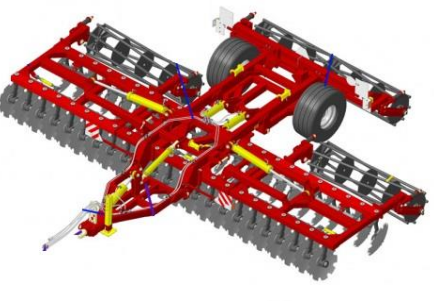

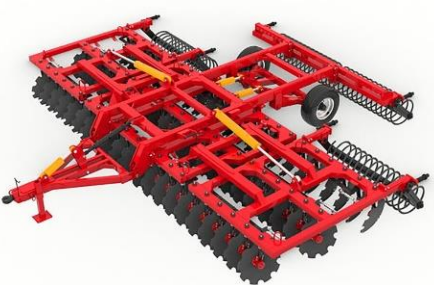

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая БДЛ-1,5		Ширина захвата, м – 1,50 Производительность, га/ч – 0,68-1,35 Масса, кг – 610	300-400	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Борона дисковая БДЛ-1,8		Ширина захвата, м – 1,80 Производительность, га/ч – 0,81-1,62 Масса, кг – 720	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая БДЛ-2,4		Ширина захвата, м – 2,40 Производительность, га/ч – 1,08-2,16 Масса, кг – 960	1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Борона дисковая БДЛ-3,0		Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – 1,35-2,7 Масса, кг – 1350	1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-4х2		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 2,4-3,6 Масса, кг – 2900	1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 3,0 т.к.
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-4х3		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 2,4-3,6 Масса, кг – 3250	2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 4,0 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-4х4		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 2,4-3,6 Масса, кг – 3600	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-5х2		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 3,0-4,5 Масса, кг – 3350	2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 4,0 т.к.
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-5х3		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 3,0-4,5 Масса, кг – 3700	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-5х4		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 3,0-4,5 Масса, кг – 4050	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-6х2		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-5,4 Масса, кг – 5400	2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 4,0 т.к.





[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-6х3		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-5,4 Масса, кг – 5750	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-6х4		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-5,4 Масса, кг – 6100	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-7х2		Ширина захвата, м – 7,0 Производительность, га/ч – 4,2-6,3 Масса, кг – 5850	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-7х3		Ширина захвата, м – 7,0 Производительность, га/ч – 4,2-6,3 Масса, кг – 6200	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая модернизированная тяжелая БДМТ-7х4		Ширина захвата, м – 7,0 Производительность, га/ч – 4,2-6,3 Масса, кг – 6550	3300-3500	 ПООО Техماش	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Борона дисковая БД-3		Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – 2,4-4,8 Глубина обработки, см – до 18,0 Диаметр дисков, мм – 610 Масса, кг – 2100	1200-1500	 ОАО Щучинский ремонтный завод	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Борона дисковая БД-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 4,8-9,6 Глубина обработки, см – до 18,0 Диаметр дисков, мм – 610 Масса, кг – 2100	3000-3300-3500	 ОАО Щучинский ремонтный завод	ЗНУ-4 5,0 т.к.
Луцильник дисковый ЛД-9		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 10,8 Глубина обработки, см – 7,0 Масса, кг – 5600	2000-3500	 ОАО Щучинский ремонтный завод	ТСУ 4,0-5,0 т.к. От 200 л.с.
Борона дисковая компактная БДК-3 навесная		Ширина захвата, м – 3,0 Количество дисков, шт – 24 Масса, кг – 1500	1200-1500	 ООО Элезер	ЗНУ-2/3 от 120 л.с.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая компактная БДК-4 навесная		Ширина захвата, м – 4,0 Количество дисков, шт – 32 Масса, кг – 2000	1500-2000	 СООО Элезер	ЗНУ-3 от 150 л.с.
Борона дисковая компактная БДК-4Г навесная складываемая		Ширина захвата, м – 4,0 Количество дисков, шт – 32 Масса, кг – 2200	1500-2000	 СООО Элезер	ЗНУ-3 от 150 л.с.
Борона дисковая компактная БДК-5 полунавесная		Ширина захвата, м – 5,0 Количество дисков, шт – 40 Масса, кг – 5600	3000-3300	 СООО Элезер	ЗНУ-3/4 250 л.с.
Борона дисковая компактная БДК-6 полунавесная		Ширина захвата, м – 6,0 Количество дисков, шт – 48 Масса, кг – 6400	3000-3300	 СООО Элезер	ЗНУ-3/4 250 л.с.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





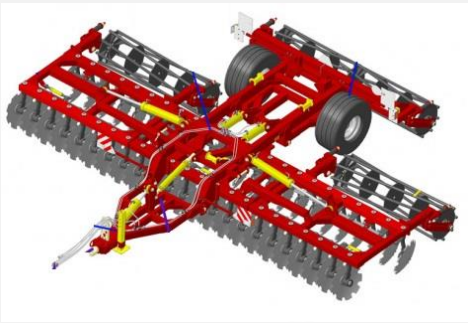





Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая компактная БДК-7,5 полунавесная		Ширина захвата, м – 7,50 Количество дисков, шт – 60 Масса, кг – 7400	3500	 ООО Элезер	ЗНУ-3/4 350 л.с.
Борона дисковая навесная ZKT-2200H		Ширина захвата, м – 2,20 Глубина обработки, мм – 150 Диаметр дисков, мм – 560/650 Количество дисков, шт – 14	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая навесная ZKT-2500H		Ширина захвата, м – 2,50 Глубина обработки, мм – 150 Диаметр дисков, мм – 560/650 Количество дисков, шт – 16	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона дисковая навесная ZKT-2700H		Ширина захвата, м – 2,70 Глубина обработки, мм – 150 Диаметр дисков, мм – 560 Количество дисков, шт – 20 Масса, кг – 1150	800-900 1000-1200	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Борона дисковая навесная ZKT-3000H		Ширина захвата, м – 3,0 Глубина обработки, мм – 150 Диаметр дисков, мм – 560 Количество дисков, шт – 24 Масса, кг – 1380	1200	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.













К СОДЕРЖАНИЮ



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона дисковая навесная ZKT-3200H		Ширина захвата, м – 3,20 Глубина обработки, мм – 150 Диаметр дисков, мм – 560/650 Количество дисков, шт – 20	1200-1500	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Борона дисковая мелиоративная ZKT-3200M		Ширина захвата, м – не менее 2,90 Глубина обработки, мм – 150-300 Диаметр дисков, мм – 1000 Количество дисков, шт – 12 Производительность, га/ч – 2,0 Масса, кг – 2800	3000-3300-3500	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Борона дисковая мелиоративная ZKT-3200M-1		Ширина захвата, м – не менее 2,50 Глубина обработки, мм – до 300 Диаметр дисков, мм – 1000 Количество дисков, шт – 10 Производительность, га/ч – 1,8 Масса, кг – 2650	3000-3300-3500	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Борона дисковая прицепная ZKT-3200П		Ширина захвата, м – 3,20 Глубина обработки, мм – до 150 Количество дисков, шт – 20 Диаметр дисков, мм – 560/650 Масса, кг – 2500	1200-1500	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Борона прицепная двухрядная ZKT-3200П		Ширина захвата, м – не менее 3,10 Глубина обработки, мм – до 300 Диаметр дисков, мм – 1000 Масса, кг – 3900	3000-3300-3500	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 5,0 т.к.
Дисковая борона ZKT-4000П		Ширина захвата, м – 4,0 Глубина обработки, мм – 150 Диаметр дисков, мм – 560 Количество дисков, шт – 32 Масса, кг – 2180	1200-1500	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Дисковая борона ZKT-5000П		<p>Ширина захвата, м – 5,0 Глубина обработки, мм – 150 Диаметр дисков, мм – 560 Количество дисков, шт – 40 Масса, кг – 2940</p>	1500-2000	<p>ООО "Завод Коммунальной Техники"  000 Завод Коммунальной Техники</p>	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.
Дисковая борона прицепная ZKT-5000П		<p>Ширина захвата, м – 5,0 Глубина обработки, мм – до 150 Количество дисков, шт – 32 Диаметр дисков, мм – 560/650 Масса, кг – 3400</p>	1500-2000	<p>ООО "Завод Коммунальной Техники"  000 Завод Коммунальной Техники</p>	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Дисковая борона прицепная ZKT-6000П		<p>Ширина захвата, м – 6,0 Глубина обработки, мм – 150 Диаметр дисков, мм – 560 Количество дисков, шт – 48 Масса, кг – 3420</p>	2000-3000-3300	<p>ООО "Завод Коммунальной Техники"  000 Завод Коммунальной Техники</p>	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Борона дисковая тяжелая ZKT-6000П		<p>Ширина захвата, м – 6,50 Глубина обработки, мм – до 270 Диаметр дисков, мм – 1810 Количество дисков, шт – 48 Масса, кг – 8000</p>	3000-3300-3500	<p>ООО "Завод Коммунальной Техники"  000 Завод Коммунальной Техники</p>	ТСУ 5,0 т.к.
Дисковая борона прицепная ZKT-7000П		<p>Ширина захвата, м – 7,0 Глубина обработки, мм – до 150 Количество дисков, шт – 44 Диаметр дисков, мм – 560/650 Масса, кг – 4800</p>	3000-3300-3500	<p>ООО "Завод Коммунальной Техники"  000 Завод Коммунальной Техники</p>	ТСУ 5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиваторы					
Культиватор КПМ-10		Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/ч – 8,0-12,0 Масса, кг – 4900	2000-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 155-358 л.с.
Культиватор паровый скоростной КРН-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – до 7,2 Масса, кг – 1210	1200-1500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Культиватор паровый скоростной КРН-6-1		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – до 7,2 Масса, кг – 1560	1200-1500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Культиватор паровый скоростной КПС-13		Ширина захвата, м – 13,0 Производительность, га/ч – до 15,6 Масса, кг – 4000	3000-3300-3500	 ОАО Бобруйсксельмаш	Элемент ТСУ вилка вращающаяся или элемент ТСУ тяговый брус
Культиватор паровый скоростной КПС-13-1		Ширина захвата, м – 13,0 Производительность, га/ч – до 15,6 Масса, кг – 4000	3000-3300-3500	 ОАО Бобруйсксельмаш	Элемент ТСУ вилка вращающаяся или элемент ТСУ тяговый брус
Культиватор прицепной КП-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,2-3,5 Масса, кг – 2200	900-1000	 ОАО Гидросельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Культиватор навесной КН-8		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 6,0-8,0 Масса, кг – 1850	1500	 ОАО Гидросельмаш	ЗНУ-3 3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор навесной КНЛ-2		Ширина захвата, м – 2,0 Количество лап, шт – 16 Масса, кг – 400	500-600 800-900	 ОАО Лидагпропмаш	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к.
Культиватор навесной КН-3-S		Ширина захвата, м – 2,0 Количество лап, шт – 16 Масса, кг – 1150	1200	 ОАО Лидагпропмаш	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Культиватор навесной КН-3-П		Ширина захвата, м – 3,0 Количество лап, шт – 16 Масса, кг – 1600	1200	 ОАО Лидагпропмаш	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Культиватор универсальный КУ-4		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 4,8 Масса без катков, кг – 1100 Масса кольцевого вала, кг – 520; Масса планчатого катка, кг – 300	800-900-1000	 ООО СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Культиватор универсальный КУ-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 7,2 Масса без катков, кг – 1350 Масса кольцевого вала, кг – 780; Масса планчатого катка, кг – 440	1200-1500	 ООО СелАгро	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Культиватор универсальный КУ-8		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 9,6 Масса без катков, кг – 1750 Масса кольцевого вала, кг – 1040; Масса планчатого катка, кг – 580	1500-2000	 ООО СелАгро	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Культиватор универсальный КУ-10		Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/ч – 12,0 Масса без катков, кг – 2000 Масса кольцевого вала, кг – 1300; Масса планчатого катка, кг – 720	3000-3300-3500	 ООО СелАгро	ТСУ 5,0 т.к.
Культиватор универсальный КУ-10.1		Ширина захвата, м – 12,0 Производительность, га/ч – 14,4 Масса без катков, кг – 2350 Масса кольцевого вала, кг – 1560; Масса планчатого катка, кг – 860	3500	 ООО СелАгро	ТСУ 5,0-6,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор КПШ-2,0		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,0 Глубина обработки, см – до 15 Количество стоек, шт. – 17 Масса, кг – 150	300-400-600 500-800-900	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Культиватор КПШ-2,0К		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,0 Глубина обработки, см – до 15 Количество стоек, шт. – 17 Количество катков, шт. – 1 Масса, кг – 200	300-400-600 500-800-900	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Культиватор КПШ-2,7		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,70 Глубина обработки, см – до 15 Количество стоек, шт. – 23 Масса, кг – 200	800-900-1000	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор КПШ-2,7К		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,70 Глубина обработки, см – до 15 Количество стоек, шт. – 23 Количество катков, шт. – 2 Масса, кг – 250	800-900-1000	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор КПШ-3,6		Тип – навесной Ширина захвата, м – 3,60 Глубина обработки, см – до 15 Количество стоек, шт. – 31 Масса, кг – 270	800-900-1000	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор КПШ-3,6К		Тип – навесной Ширина захвата, м – 3,60 Глубина обработки, см – до 15 Количество стоек, шт. – 31 Количество катков, шт. – 2 Масса, кг – 320	800-900-1000	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор навесной для сплошной обработки почвы КНС-1,7		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,70 Производительность, га/ч – 1,0-2,0 Масса, кг – 160	300-400-600	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Культиватор прицепной для сплошной обработки почвы КПС-4,0		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 3,5 Масса, кг – 880	500-800 900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Культиватор навесной КНС-4,0		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 2,4-4,8 Ширина захвата, м – 4,0 Глубина обработки почвы, см – 5,0-12,0 Масса, кг – 980	900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор навесной для сплошной обработки почвы КНС-6,3		Ширина захвата, м – 6,3 Производительность, га/ч – 3,8-7,6 Ширина захвата, м – 6,3 Глубина обработки почвы, см – 5,0-12,0 Масса, кг – 1850	1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Культиватор навесной комбинированный КНК-3,0		Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – 3,0-4,5 Масса, кг – 790	800-900	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к. 70-90 л.с.
Культиватор навесной комбинированный КНК-3,7		Ширина захвата, м – 3,7 Производительность, га/ч – 3,7-5,5 Масса, кг – 1350	800-900 1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к. 80-110 л.с.

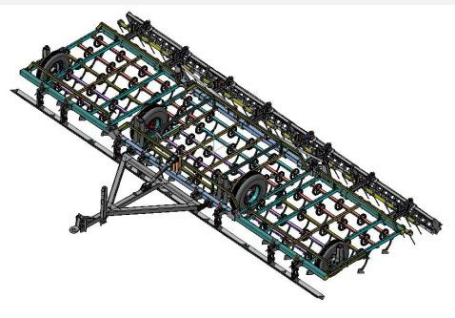

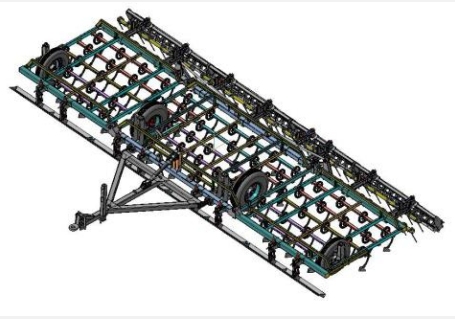


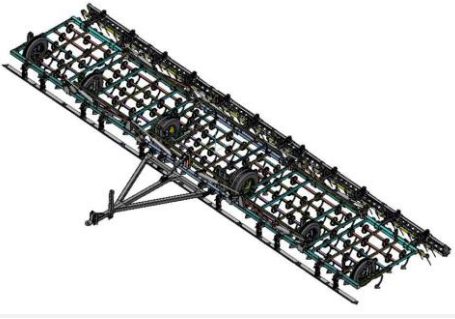






Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор навесной комбинированный КНК-4,2		Ширина захвата, м – 4,20 Производительность, га/ч – 4,2-6,3 Масса, кг – 1570	900-1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к. 90-120 л.с.
Культиватор навесной комбинированный КНК-5,1		Ширина захвата, м – 5,10 Производительность, га/ч – 5,1-7,6 Масса, кг – 1890	1000-1200-1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2/3 1,4-3,0 т.к. 100-150 л.с.
Культиватор навесной комбинированный КНК-5,6		Ширина захвата, м – 5,60 Производительность, га/ч – 5,6-8,4 Масса, кг – 2050	2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к. 130-180 л.с.
Культиватор прицепной комбинированный КПК-7,1		Ширина захвата, м – 7,10 Производительность, га/ч – 7,1-8,5 Масса, кг – 4200	1500-2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 3,0-4,0 т.к. 160 л.с
Культиватор прицепной комбинированный КПК-8,6		Ширина захвата, м – 8,60 Производительность, га/ч – 78,6-10,3 Масса, кг – 4900	2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 4,0 т.к. 200 л.с
Культиватор прицепной комбинированный КПК-10,0		Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/ч – 10,0-12,0 Масса, кг – 7100	3000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к. 230 л.с
Культиватор прицепной комбинированный КПК-11,4		Ширина захвата, м – 11,40 Производительность, га/ч – 11,4-13,6 Масса, кг – 8100	3000-3300	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к. 300 л.с








Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор прицепной комбинированный КПК-14,3		Ширина захвата, м – 14,30 Производительность, га/ч – 14,3-17,1 Масса, кг – 9500	3500	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к. 340 л.с
Культиватор прицепной комбинированный КПК-15,8		Ширина захвата, м – 15,80 Производительность, га/ч – 15,8-18,9 Масса, кг – 11200	3500 и выше	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 360 л.с
Культиватор КПМ-4		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 2,4-4,8 Масса, кг – 1250	800-900-1000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Культиватор КПМ-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-7,2 Масса, кг – 1700	1200	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 2,0 т.к.
Культиватор КПМ-8		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 4,8-9,6 Масса, кг – 2100	1500-2000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Культиватор КПМ-10		Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/ч – 6,0-12,0 Масса, кг – 2600	2000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 4,0 т.к.
Культиватор КПМ-12		Ширина захвата, м – 12,0 Производительность, га/ч – 7,2-14,4 Масса, кг – 3500	3000-3300-3500	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Культиватор КПМ-14		Ширина захвата, м – 14,0 Производительность, га/ч – 8,4-16,8 Масса, кг – 4250	3000-3300-3500	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Культиватор КПМ-16		Ширина захвата, м – 16,0 Производительность, га/ч – 9,6-19,2 Масса, кг – 4860	3500	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор КПМ-20		Ширина захвата, м – 20,0 Производительность, га/ч – 12,0-24,0 Масса, кг – 5450	Тракторы 8 тягового класса	Группа компаний «ТЕХМАШ» П000 Техмаш	ТСУ 8,0 т.к.
Культиватор КПМ-22		Ширина захвата, м – 22,0 Производительность, га/ч – 0,5 Масса, кг – 6000	Тракторы 8 тягового класса	Группа компаний «ТЕХМАШ» П000 Техмаш	ТСУ 8,0 т.к.
Культиватор КПМ-24		Ширина захвата, м – 24,0 Производительность, га/ч – 0,5 Масса, кг – 6500	Тракторы 8 тягового класса	Группа компаний «ТЕХМАШ» П000 Техмаш	ТСУ 8,0 т.к.
Культиватор КПМ-5Е (Универсальный Евро)		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 2,3-4,5 Масса, кг – 1950	1000	Группа компаний «ТЕХМАШ» П000 Техмаш	ТСУ 1,4 т.к. 100 л.с.
Культиватор КПМ-6Е (Универсальный Евро)		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 2,7-5,4 Масса, кг – 2100	1200	Группа компаний «ТЕХМАШ» П000 Техмаш	ТСУ 2,0 т.к. 120 л.с.
Культиватор КПМ-8Е (Универсальный Евро)		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 3,6-7,2 Масса, кг – 2500	1500-2000	Группа компаний «ТЕХМАШ» П000 Техмаш	ТСУ 3,0-4,0 т.к. 160 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор КПМ-10Е (Универсальный Евро)		Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/ч – 4,5-9,0 Масса, кг – 2950	2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 4,0 т.к. 200 л.с.
Культиватор КПМ-12Е (Универсальный Евро)		Ширина захвата, м – 12,0 Производительность, га/ч – 5,4-10,8 Масса, кг – 3400	3000-3300-3500		ТСУ 5,0 т.к. 240 л.с.
Культиватор КПМ-6ПЕ (Предпосевной Евро)		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-7,5 Масса, кг – 2440	1200-1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Культиватор КПМ-8ПЕ (Предпосевной Евро)		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 4,8-10 Масса, кг – 2910	1500-2000		ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Культиватор КПМ-10ПЕ (Предпосевной Евро)		Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/ч – 6,0-12 Масса, кг – 4020	2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 4,0 т.к.
Культиватор КПМ-12ПЕ (Предпосевной Евро)		Ширина захвата, м – 12,0 Производительность, га/ч – 7,2-14,4 Масса, кг – 4440	3000		ТСУ 5,0 т.к.
Культиватор КПМ-14П		Ширина захвата, м – 14,0 Производительность, га/ч – 8,4-16,8 Масса, кг – 5500	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Культиватор КПМ-16П		Ширина захвата, м – 16,0 Производительность, га/ч – 9,6-19,2 Масса, кг – 6250	3300-3300-3500		ТСУ 5,0-6,0 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор КПП-4		Тип - прицепной Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 2,4-4,8 Глубина обработки, см – 4,0-8,0 Масса, кг – 1350	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Культиватор КПП-6		Тип - прицепной Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-7,2 Масса, кг – 1950	1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 2,0 т.к.
Культиватор КПП-8		Тип - прицепной Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 4,8-9,6 Масса, кг – 2350	1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 3,0 т.к.
Культиватор КПП-10		Тип - прицепной Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/ч – 5,4-10,8 Масса, кг – 3250	2000-3000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 4,0-5,0 т.к.
Культиватор КПП-12		Тип - прицепной Ширина захвата, м – 12,0 Производительность, га/ч – 7,2-14,4 Масса, кг – 3600	3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Культиватор КШМ – 10 полунавесной		Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/ч – 8,0-12,0 Глубина обработки, см – от 3 до 14 Масса, кг – 7000	3000-3300-3500	 ОАО Минский агросервис	ЗНУ-4 От 260 л.с.
Культиватор паровый КП-9		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 7,2-9,0 Масса, кг – 3100	1500-2000	 ОАО Калининский ремонтно-механиче- ский завод	ТСУ 3,0-4,0 т.к.



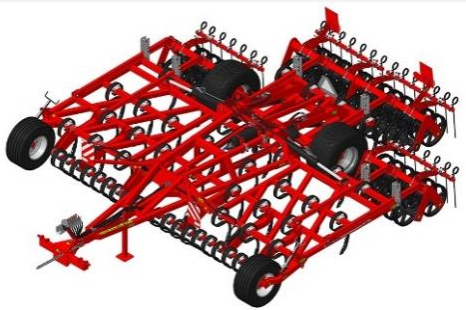



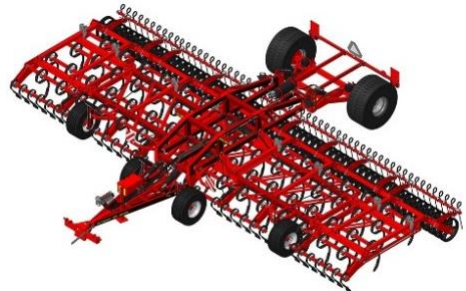

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор КП-9		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 7,2-9,0 Масса, кг – 3100	1500-2000	МИНФИТЫ ОАО Миньотовский ремонтный завод	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Культиватор интенсивный тяжелый КИТ-5,0		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 3,5-5,0 Масса, кг – 5700	3000-3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Миньотовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Культиватор интенсивный тяжелый КИТ-6,0		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 4,2-6,0 Масса, кг – 6200	3000-3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Миньотовский ремонтный завод	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Культиватор универсальный модульный КУМ-10		Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/ч – 8,0-12,0 Масса, кг – 4500	2000-3000	МИНФИТЫ ОАО Миньотовский ремонтный завод	ТСУ 4,0-5,0 т.к.
Культиватор универсальный модульный КУМ-12		Ширина захвата, м – 12,0 Производительность, га/ч – 9,6-14,4 Масса, кг – 5300	2000-3000	МИНФИТЫ ОАО Миньотовский ремонтный завод	ТСУ 4,0-5,0 т.к.
Культиватор универсальный модульный КУМ-14		Ширина захвата, м – 14,0 Производительность, га/ч – 11,2-16,8 Масса, кг – 6000	3000-3300-3500	МИНФИТЫ ОАО Миньотовский ремонтный завод	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Культиватор навесной КН-4М		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – до 6 Масса, кг – 940	800-900-1000	 ОАО Мозырьтехсервис	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор навесной КН-6М		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – до 9,4 Масса, кг – 740	1200	 ОАО Мозырьтехсервис	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор широкозахватный прицепной модульный КШПМ-10		Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/ч – нет данных Масса, кг – нет данных	2000-3000	 ОАО Мозырьтехсервис	ТСУ 4,0-5,0 т.к.
Культиватор широкозахватный прицепной модульный КШПМ-10		Ширина захвата, м – 10,0 Производительность, га/час – 9,9-13,2 Глубина обработки, см – до 16,0 Масса, кг – 3800	2000-3500	ОАО «НЕСВИЖСКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ТСУ 4,0-5,0 т.к.
Культиватор КПМ-6		Ширина захвата, м – 6,20 Производительность час/га – 4,0-14,0 Глубина обработки, см – 6,0-12,0 Масса, кг – 2900	1500	 ОАО «СЛУЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Культиватор КПМ-12		Ширина захвата, мм – 12,20 Производительность час/га – 7,5-13 Глубина обработки, см – 6,0-12,0 Масса, кг – 4120	2000-3500	 ОАО «СЛУЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Культиватор навесной сплошной КНС-6,3		Ширина захвата, м – 6,30 Производительность час/га – 5,04-9,45 Глубина обработки, см – 2,0-13,0 Масса, кг – нет данных	1200-1500	ОАО «СОЛИГОРСКИЙ АГРОСЕРВИС»	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор КПН-7		Ширина захвата, м – 7,0 Глубина обработки, см – 4,0-10,0 Масса, кг – нет данных	1200-1500	 ОАО «СТОЛБЦОВСКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Культиватор КПН-9		Ширина захвата, м – 9,0 Глубина обработки, см – 4,0-10,0 Масса, кг – нет данных	2000-3500	 ОАО «СТОЛБЦОВСКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Культиватор стерневой средний КСС-9,0		Тип – прицепной Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/час – 8,1-10,8 Глубина обработки, см – до 15,0 Масса, кг – 7800	Тракторы 8 тягового класса	 ОАО «Тираспольский агротехсервис»	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Культиватор стерневой тяжелый КСТ-6,0		Тип – прицепной Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/час – 5,0 Глубина обработки, см – до 35,0 Масса, кг – 7800	Тракторы 8 тягового класса	 ОАО «Тираспольский агротехсервис»	ЗНУ-4 8,0 т.к.
Культиватор паровой прицепной КПС-6		Тип – прицепной Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/час – 5,0 Глубина обработки, см – 12,0 Масса, кг – 1750	1200	 ОАО Щучинский ремонтный завод	ТСУ 2,0 т.к.
Культиватор паровой прицепной КПС-6М		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 5,0 Масса, кг – 1750	1200	 ОАО Щучинский ремонтный завод	ТСУ 2,0 т.к.
Культиватор паровой КП-9		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 7,2-9,0 Масса, кг – 3100	1500-2000	 ОАО Щучинский ремонтный завод	ТСУ 3,0-4,0 т.к.























Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор широкозахватный предпосевной КПШ-4 навесной		Ширина захвата, м – 4,0 Количество стоек рыхлительных, шт – 25 Масса, кг – 1800	1200	 СООО Элезер	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Культиватор широкозахватный предпосевной КПШ-5 полунавесной		Ширина захвата, м – 5,0 Количество стоек рыхлительных, шт – 31 Масса, кг – 4100	1500	 СООО Элезер	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Культиватор широкозахватный предпосевной КПШ-6 полунавесной		Ширина захвата, м – 6,0 Количество стоек рыхлительных, шт – 39 Масса, кг – 4600	1500-2000	 СООО Элезер	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.
Культиватор широкозахватный предпосевной КПШ-8,5 полунавесной		Ширина захвата, м – 8,50 Количество стоек рыхлительных, шт – 57 Масса, кг – 6900	2000-3000	 СООО Элезер	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор широкозахватный предпосевной КПШ-10 полунавесной		Ширина захвата, м – 10,0 Количество стоек рыхлительных, шт – 65 Масса, кг – 7240	2000-3000	 ООО Элезер	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Культиватор широкозахватный предпосевной КПШ-10-01		Ширина захвата, м – 10,0 Количество стоек рыхлительных, шт – 65 Масса, кг – 7300	3300-3300-3500	 ООО Элезер	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Культиватор широкозахватный предпосевной КПШ-12-01		Ширина захвата, м – 12,0 Количество стоек рыхлительных, шт – 73 Масса, кг – 9000	Тракторы 8 тягового класса	 ООО Элезер	ЗНУ-4 8,0 т.к. Минимальная мощность трактора 400 л.с.
Комбинированные агрегаты					
Агрегат комбинированный широкозахватный БЛ-АКШ-3,6		Ширина захвата, м – 3,60 Производительность, га/ч – 2,5 Масса, кг – 2950	800-900-1000 1200	 ООО Блюминг	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Агрегат комбинированный широкозахватный БЛ-АКШ-6,0		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 2,5 Масса, кг – 2060	1200-1500	 ООО Блюминг	ТСУ 2,0-3,0 т.к.













Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат комбинированный широкозахватный БЛ-АКШ-7,2		Ширина захвата, м – 7,20 Производительность, га/ч – 3,2-5,0 Масса, кг – 3800	2000-3000	 ООО Блюминг	ТСУ 4,0-5,0 т.к.
Агрегат комбинированный широкозахватный БЛ-АКШ-7,2-02		Ширина захвата, м – 7,20 Производительность, га/ч – 3,2-5,0 Масса, кг – 3800	2000-3000	 ООО Блюминг	ТСУ 4,0-5,0 т.к.
Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-6,0		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 4,2 Глубина обработки, см – 4,0-8,0 Масса, кг – 3800	1200-1500	 ОАО «ДРОГИЧИНСКИЙ ТРАКТОРРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД»	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Агрегат комбинированный АКМ-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,3-4,8 Масса, кг – 5800	3000-3300-3500	 ОАО Гидросельмаш	ТСУ 5,0 т.к.
Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-3,6		Ширина захвата, м – 3,60 Производительность, га/ч – 1,9-2,5 Масса, кг – 2060	900-1000	 ОАО Гидросельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 2,6 Масса, кг – 3800	1200-1500	 ОАО Гидросельмаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-7,2		Ширина захвата, м – 7,20 Производительность, га/ч – 3,2-5,0 Масса, кг – 4000	2000-3500	 ОАО Гидросельмаш	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий универсальный АПУ-4Н/АПУ-4НА		Тип – навесной Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 3,2-4,8 Масса, кг – 2400/2700	1500-2000	 ОАО Гомельагрокомплект	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий универсальный АПУ-4П/АПУ-4ПА		Тип – полунавесной Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 3,2-4,8 Масса, кг – 3100/3300	2000	 ОАО Гомельагрокомплект	ТСУ 4,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий универсальный АПУ-5Н/АПУ-5НА		Тип – навесной Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 4,0-6,0 Масса, кг – 3150/3500	2000-3000	 ОАО Гомельагрокомплект	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий универсальный АПУ-5П/АПУ-5ПА		Тип – полунавесной Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 6,0-7,2 Масса, кг – 4650/4950	3000-3300	 ОАО Гомельагрокомплект	ТСУ 5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат почвообрабатывающий универсальный АПУ-6П/АПУ-6ПА		Тип - полунавесной Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,2-4,8 Масса, кг – 3875/4125	3000-3300-3500	 ОАО Гомельагрокомплект	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Агрегат комбинированный для минимальной обработки почвы АКМ-4		Тип - навесной Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 4,5-6,0 Глубина обработки, см – 12,0 Масса, кг – 1400	800-900-1000	 ОАО Калинковичский ремонтно-механиче- ский завод	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Агрегат комбинированный навесной АКН-6		Тип - навесной Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 4,7-5,94 Масса, кг – 1400	1000-1200	 ОАО Калинковичский ремонтно-механиче- ский завод	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-6.0		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 2,6-4,2 Масса, кг – 2950	3000-3300-3500	 ОАО Колядичиагромаш	ЗНУ-4 5,0-6,0 т.к.
Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-7.2		Ширина захвата, м – 7,20 Производительность, га/ч – 3,2-5,0 Масса, кг – 3800	3000-3300-3500	 ОАО Колядичиагромаш	ЗНУ-4 5,0-6,0 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

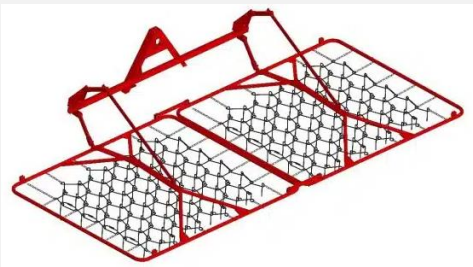

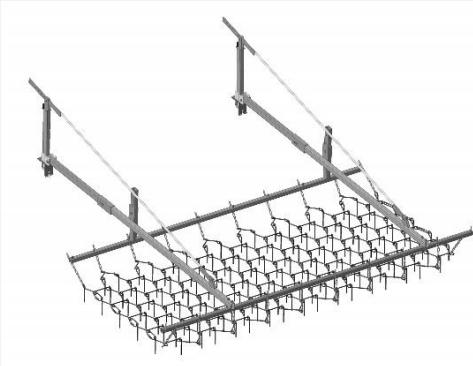





Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-2,0		<p>Ширина захвата, м – 2,0</p> <p>Производительность, га/ч – 1,6-2,0</p> <p>Глубина обработки, см – до 30,0</p> <p>Масса, кг – 650</p>	800-900-1000	<p>Минковиты ОАО Миньотовский ремонтный завод</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-6		<p>Ширина захвата, м – 6,0</p> <p>Производительность, га/ч – 4,2-5,8</p> <p>Масса, кг – 3800</p>	1200-1500	<p>Минковиты ОАО Миньотовский ремонтный завод</p>	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Агрегат модульный прицепной АМП-12S		<p>Ширина захвата, м – 12,0</p> <p>Производительность, га/ч – 9,6-18</p> <p>Масса, кг – 7200</p>	3300-3500	<p>ЛИДАГРОПРОММАШ ОАО Лидагропромаш</p>	ТСУ 5,0 т.к. и выше
Агрегат почвообрабатывающий широкозахватный АКШ-3,6 с S-образной стойкой		<p>Ширина захвата, м – 3,60</p> <p>Производительность, га/ч – 1,9</p> <p>Масса, кг – 1950</p>	1200	<p>Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш</p>	ТСУ 2,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий широкозахватный АКШ-3,6-02 с ножевой бороной		<p>Ширина захвата, м – 3,60</p> <p>Производительность, га/ч – 1,9</p> <p>Масса, кг – 2100</p>	1200	<p>Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш</p>	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат почвообрабатывающий АКШ-6 с S-образной стойкой		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 2,6 Масса, кг – 2950	2000-3000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий с ножевой бороной АКШ-6-02		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 2,6 Масса, кг – 3600	2000-3000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий АКШ-7,2 с S-образной стойкой		Ширина захвата, м – 7,20 Производительность, га/ч – 3,2 Масса, кг – 3800	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-4 5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий с ножевой бороной АКШ-7,2-02		Ширина захвата, м – 7,20 Производительность, га/ч – 3,2 Масса, кг – 3800	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-4 5,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий многофункциональный АПМ-3		Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – 1,8-2,7 Масса, кг – 5600	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ Не менее 300 л.с.
Агрегат почвообрабатывающий многофункциональный АПМ-5		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 3,0-4,5 Масса, кг – 8200	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ Не менее 300 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат почвообрабатывающий многофункциональный АПМ-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-5,4 Масса, кг – 9500	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ Не менее 300 л.с.
Агрегат почвообрабатывающий многофункциональный АПМ-7,5		Ширина захвата, м – 7,50 Производительность, га/ч – 4,5-6,8 Масса, кг – 10600	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ Не менее 300 л.с.
Культиватор диско-лаповый КДЛ-4		Ширина захвата, м – 4,0 Стоек рыхлительных, шт – 11 Масса, кг – 5600	3000-3300-3500	 ЭЛЕЗЕР СООО Элезер	ЗНУ-3/4 от 300 л.с.
Агрегат почвообрабатывающие многофункциональные АПМ-8		Ширина захвата, м – 8,0 Масса, кг – 6300	3000-3300-3500	 ЭЛЕЗЕР СООО Элезер	ТСУ От 250 л.с.
Агрегат почвообрабатывающие многофункциональные АПМ-10		Ширина захвата, м – 10,0 Масса, кг – 7800	3000-3300-3500	 ЭЛЕЗЕР СООО Элезер	ТСУ От 300 л.с.
Агрегат почвообрабатывающие многофункциональные АПМ-12		Ширина захвата, м – 12,0 Масса, кг – 9000	3500 и выше	 ЭЛЕЗЕР СООО Элезер	ТСУ От 350 л.с.
Зубовые, пружинные и сетчатые бороны					
Борона зубовая БЗ-5,5 навесная		Ширина захвата, м – 5,50 Производительность, га/ч – 4,1-4,9 Масса, кг – 1080	800-900-1000	 "Бобрыйсельмаш" ОАО Бобрыйсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона зубовая БЗ-11		Ширина захвата, м – 11,0 Производительность, га/ч – 8,2-9,9 Масса, кг – 3570	1500-2000	 ОАО Бобруйксельмаш	ТСУ 3,0-4,0 т.к. 155 л.с.
Борона зубовая БЗ-15		Ширина захвата, м – 15,0 Производительность, га/ч – 11,0-13,23 Масса, кг – 5303	3000-3300-3500	 ОАО Бобруйксельмаш	ТСУ 5,0 т.к. 265 л.с.
Борона зубовая БЗ-18		Ширина захвата, м – 18,0 Производительность, га/ч – 13,8-16,6 Масса, кг – 2905	3000-3300-3500	 ОАО Бобруйксельмаш	ТСУ 5,0 т.к. 265 л.с.
Борона зубовая БЗ-22		Ширина захвата, м – 22,0 Производительность, га/ч – 16,5-19,8 Масса, кг – 6515	3000-3300-3500	 ОАО Бобруйксельмаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265 л.с.
Борона зубовая БЗ-26		Ширина захвата, м – 26,0 Производительность, га/ч – 19,57-23,49 Масса, кг – 7305	3000-3300-3500	 ОАО Бобруйксельмаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265 л.с.
Борона луговая навесная БЛН-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 5,1-6,0 Масса, кг – 650	800-900	 ОАО Минский агросервис	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80 л.с.
Зубовая шлейф-борона БШ-2		Тип – навесная Ширина захвата, м – 2,0 Длина шлейфа: 8, 12, 16 рядов (2, 3, 4 м) Глубина обработки, мм – 20...50 Требуемая мощность, л.с. – 70...100 Масса, кг – 375	800-900-1000	 ООО СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.














Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Зубовая шлейф-борона БШ-5		Тип – навесная Ширина захвата, м – 5,0 Длина шлейфа: 8, 12, 16 рядов (2, 3, 4 м) Глубина обработки, мм – 20...50 Масса, кг – 2100	1200-1500	 000 СелАгро	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к. Требуемая мощность, л.с. – 110...150
Зубовая шлейф-борона БШ-8		Тип – прицепная Ширина захвата, м – 8,50 Длина шлейфа: 8, 12, 16 рядов (2, 3, 4 м) Глубина обработки, мм – 20...50 Масса, кг – 2900	1500-3000	 000 СелАгро	ЗНУ-3 3,0-5,0 т.к. Требуемая мощность, л.с. – 150...220
Зубовая шлейф-борона БШ-12		Тип – прицепная Ширина захвата, м – 11,80 Длина шлейфа: 8, 12, 16 рядов (2, 3, 4 м) Глубина обработки, мм – 20...50 Масса, кг – 3900	3000-3300	 000 СелАгро	ЗНУ-4 5,0 т.к. Требуемая мощность, л.с. – 240...320
Зубовая шлейф-борона БШ-15		Тип – прицепная Ширина захвата, м – 15,0 Длина шлейфа: 8, 12, 16 рядов (2, 3, 4 м) Глубина обработки, мм – 20...50 Масса, кг – 4900	3000-3300-3500	 000 СелАгро	ЗНУ-4 5,0 т.к. Требуемая мощность, л.с. – 300...350
Зубовая шлейф-борона БШ-18		Тип – прицепная Ширина захвата, м – 18,0 Длина шлейфа: 8, 12, 16 рядов (2, 3, 4 м) Глубина обработки, мм – 20...50 Масса, кг – 6200	3500 и выше	 000 СелАгро	ЗНУ-4 5,0-8,0 т.к. Требуемая мощность, л.с. – 350...430
Комплект борон КБЛ-2,4		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,40 Глубина обработки, см – не более 6,0 Количество борон, шт. – 3 Масса, кг – 250	300-400-600 500-800-900	 000 Стимул-Брестрейд	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона сетчатая БС-3,0		Тип – навесной Производительность, га/ч – 2,4-3,6 Ширина захвата, м – 3,0 Глубина обработки, см – 12,0 Масса, кг – 140	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона сетчатая БС-4,0		Тип – навесной Производительность, га/ч – 4,8-5,6 Ширина захвата, м – 4,0 Глубина обработки, см – 12,0 Масса, кг – 180	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Борона зубовая шарнирная БЗШ-8		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – 3,6-7,2 Масса, кг – 3800	1200-1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к. Не менее 120 л.с.
Борона зубовая шарнирная БЗШ-11,5		Ширина захвата, м – 11,50 Производительность, га/ч – 5,2-10,35 Масса, кг – 4800	2000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 4,0 т.к. Не менее 180 л.с.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Борона зубовая шарнирная БЗШ-15		Ширина захвата, м – 15,0 Производительность, га/ч – 6,8-13,5 Масса, кг – 5800	3000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к. Не менее 225 л.с.
Борона зубовая шарнирная БЗШ-18,5		Ширина захвата, м – 18,50 Производительность, га/ч – 8,3-16,7 Масса, кг – 7000	3000-3300-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ТСУ 5,0 т.к. Не менее 280 л.с.
Борона зубовая шарнирная БЗШ-22		Ширина захвата, м – 22,0 Производительность, га/ч – 9,9-19,8 Масса, кг – 7850	3300-3500		ТСУ 5,0 т.к. Не менее 330 л.с.
Борона шлейфовая гидрофицированная зубовая БШГЗ-12		Ширина захвата, м – 11,90 Глубина обработки почвы, см – 9,0 Количество шлейфов, шт – 6	1500-3500	 ОАО «Тираспольский агротехсервис»	ТСУ 3,0-5,0 т.к.
Борона шлейфовая гидрофицированная зубовая БШГЗ-15		Ширина захвата, м – 15,10 Глубина обработки почвы, см – 9,0 Количество шлейфов, шт – 8	1500-3500	 ОАО «Тираспольский агротехсервис»	ТСУ 3,0-5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Катки водоналивные и кольчато-шпоровые					
Каток прикатывающий КП-6		<p>Ширина захвата, м – 6,0</p> <p>Производительность, га/ч – 4,5-5,4</p> <p>Масса, кг – 2980</p>	500-800 900-1000	 <p>ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»</p>	ТСУ 1,4 т.к.
Каток прикатывающий КП-12		<p>Ширина захвата, м – 12,0</p> <p>Производительность, га/ч – до 9,8-12,6</p> <p>Масса, кг – 8350</p>	3000-3300	 <p>ОАО Брестский электромеханический завод</p>	ТСУ 5,0 т.к. 250 л.с. и более.
Каток луговой КП-6		<p>Ширина захвата, м – 6,0</p> <p>Производительность, га/ч – до 9,0-15,0</p> <p>Масса, кг – 6800</p>	1500	 <p>ОАО Лидагропромаш</p>	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Каток зубчато-кольчатый КЗК-6		<p>Ширина захвата, м – 6,0</p> <p>Производительность, га/ч – 3,5</p> <p>Масса, кг – 3300</p>	800-900-1000	 <p>ОАО Управляющая компания холдинга Агромашсервис</p>	ТСУ 1,4 т.к.
Каток выравнивающий «Крашер 60»		<p>Ширина захвата, м – 6,0</p> <p>Производительность, га/ч – 4,8-7,2</p> <p>Масса, кг – 4400</p>	800-900 1000-1200	 <p>ООО Биокوم Технологии</p>	ТСУ 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Каток выравнивающий «Ролмако 62»		Ширина захвата, м – 6,20 Масса, кг – 3300	1000-1200	 ООО Биокот Технологии	ТСУ 1,4-2,0 т.к. 105 л.с.
Каток выравнивающий КИОС 63 БР; КИОС 63 СШ; КИОС 63 БРГ; КИОС 63 СШГ совместно с сеялками АКСЕМ 3, АКСЕМ 4, АКСЕМ 5		Ширина захвата, м – 6,30 Производительность, га/ч – 4,1-8,3 Масса, кг – 3260	800-900 1000-1200	 ООО Биокот Технологии	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Каток выравнивающий «Ролмако 94»		Ширина захвата, м – 9,40 Масса, кг – 5150	1500	 ООО Биокот Технологии	ТСУ 3,0 т.к. 150 л.с.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный «Антокс 1400»		Ширина захвата, м – 14,0 Производительность, га/ч – 14,0-21,0 Масса, кг – 4500	3000-3300-3500	 ООО Биокот Технологии	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Каток выравнивающий КВ-6.0-01 (водоналивной)		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-6,0 Масса, кг – 1500	500-800 900-1000 1200	 ОАО Миньотовский ремонтный завод	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Каток выравнивающий КВ-6.0-02		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-6,0 Масса, кг – 2800	900-1000-1200	 ОАО Миньотовский ремонтный завод	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Каток выравнивающий КВ-6.0-03 (кольчато-зубчатый)		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-6,0 Масса, кг – 2100	900-1000-1200	 ОАО Миньотовский ремонтный завод	ТСУ 1,4-2,0 т.к.











[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



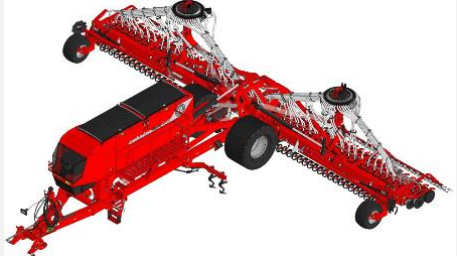









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Каток выравнивающий KB-9.0-02 (кольчато-зубчатый)		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 5,4-9,0 Масса, кг – 4200	1200-1500	МИНФИТЫ ОАО Миньотовский ремонтный завод	ТСУ 2,0 т.к.
Каток выравнивающий KB-9.0-03		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 5,4-9,0 Масса, кг – 3000	1200-1500	МИНФИТЫ ОАО Миньотовский ремонтный завод	ТСУ 2,0 т.к.
Каток выравнивающий ипподромный КВИ-1,5		Ширина захвата, м – 1,50 Производительность, га/ч – до 1,0 Глубина обработки, см – 2,0-5,0 Масса, кг – 7850	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Камнеуборочные машины					
Машина камнеуборочная AMKODOR MK-5 VALUN		Ширина захвата, м – 5,20 Производительность, га/ч – 0,39-2,34 Емкость бункера, м ³ – 1,8 Масса, кг – 3500	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Машина камнеуборочная 4301А		Ширина захвата, м – 1,015 Глубина уборки камней, не более, см – 50 Объем загрузочного бункера, м ³ – 1,0 Грузоподъемность, не менее, т – 2,0	800-900 1000-1200	 БИОКОМ ТЕХНОЛОГИЯ ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ ООО Биокот Технологии	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Камнеуборщик прицепной БЛ-0,7М		Ширина захвата, м – 1,10 Глубина уборки камней, не более, см – 20 Объем загрузочного бункера, м ³ – 0,7	800-900 1000-1200	 БЛЮМИНГ ООО Блюминг	ТСУ 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Ковш для сбора камней БЛ-750-21.00.000		Ковш для сбора камней предназначен для погрузчиков и используется как сменный рабочий орган. Идеален для эффективного сбора камней и прочих материалов.	800-900-1000	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Камнеподборщик К-4		Ширина захвата, м – 4,30 Производительность, га/мин – 700 Объем бункера, м³ – 1,5 Масса, кг – 5400	900-1000-1200	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Комбинированная камнеуборочная машина ККМ-1		Ширина захвата, м – 5,10 Объем бункера, м³ – 2,5 Производительность, га/ч – 1,0-4,0 Масса, кг – 4800	1200-1500	 ОАО Минский агросервис	ТСУ 2,0-3,0 т.к. От 120 л.с.
Подборщик валунных камней ПВК-1		Ширина захвата, м – 1,20 Производительность, га/ч – 1,0-2,0 Масса, кг – 2800	1200	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ТСУ 2,0 т.к.
Планировщики					
Планировщик ПЛМ-2,8		Ширина захвата, м – 2,80 Объем ковша, м³ – 2,10 Масса, кг – 2500	3000-3300-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Планировщик ПЛМ-4,6		Ширина захвата, м – 4,6 Производительность, га/ч – 2,6 Объем ковша, м³ – 3,5 Масса, кг – 2800	3000-3500	 ОАО Завод Минскагропромаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Лазерный планировщик грунта ЛГП-4000		Рабочая ширина, м – 4,0 Транспортная ширина, м – 2,5 Масса, кг – 3600	1200-1500	 ОАО Молодеченский станкостроительный завод	ЗНУ-2 110-150 л.с.
Планировщик полей прицепной П-2,8		Ширина захвата, м – 2,8 Производительность, га/ч – 0,6-0,8 Масса, кг – 2920	2000-3000	 ОАО Лидсельмаш	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
3. Посевные и посадочные работы		Механические сеялки			
Сеялка зернотуковая механическая навесная СЗТМ-4Н		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, га/ч – 3,2-4,8 Масса, кг – 1560	1200	 ВИТЕБСКИЙ МОТОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ОАО Витебский моторемотный завод	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Сеялка зернотуковая механическая навесная СЗТМ-4НУ		Ширина захвата, м – 4,0 Емкость бункера, л, не менее -для семян – 740 -для удобрений – 360 Производительность, га/ч – 3,2-4,8	1200	 ВИТЕБСКИЙ МОТОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ОАО Витебский моторемотный завод	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка зерновая СЗ-4,2		Ширина захвата, м – 4,2 Производительность, га/ч – до 5,0 Количество рядов высева, шт - 24 Масса, кг – 2700	800-900 1000-1200	 ОАО Колядичагромаш	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Сеялка зерновая, зернотуковая, зернотравяная, рядная ЗС-4,2		Ширина захвата, м – 4,2 Производительность, га/ч – до 5,0 Масса, кг – 2650/4500	800-900-1000	 ОАО Мозырьтехсервис	ТСУ 1,4 т.к.
Сеялка зерновая, зернотуковая, зернотравяная, рядная ЗС-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – до 7,0 Масса, кг – 4100/5700	1200	 ОАО Мозырьтехсервис	ТСУ 2,0 т.к.
Механическая сеялка SR300		Тип агрегата – навесной Ширина захвата, м – 3,0 Количество рядов высева, шт - 23 Объем бункера для семян, л - 550 Масса, кг – 800	1200-1500-2000 3000-3500	 ООО СелАгро	ЗНУ-2/3/4 2,0-5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Механическая сеялка SR400		Тип агрегата – навесной Ширина захвата, м – 4,0 Количество рядов высева, шт – 33 Объем бункера для семян/ удобрений, л – 790 Масса, кг – 1000	1200-1500-2000 3000-3300-3500	 000 СелАгро	ЗНУ-2/3/4 2,0-5,0 т.к.
Многомашинный посевной агрегат МПА-6		Тип агрегата – навесной, блочно-модульный, шеренговый Ширина захвата, м – 6,0 Количество рядов высева, шт – 46 Масса, кг – 2100	3000-3300-3500	 000 СелАгро	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Многомашинный посевной агрегат МПА-8		Тип агрегата – навесной, блочно-модульный, шеренговый Ширина захвата, м – 8,0 Количество рядов высева, шт – 66 Масса, кг – 4500	3000-3300-3500	 000 СелАгро	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Многомашинный посевной агрегат МПА-9		Тип агрегата – навесной, блочно-модульный, шеренговый Ширина захвата, м – 9,0 Количество рядов высева, шт – 69 Масса, кг – 4900	3000-3300-3500	 000 СелАгро	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Сеялка механическая зернотуковая СМЗТ-6		Ширина захвата, м – 6,0 Вместимость бункера для семян, м ³ – 1,7 Вместимость бункера для удобрений, м ³ – 1,2 Масса, кг – 4800	1200	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ТСУ 2,0 т.к.









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Пневматические сеялки					
Сеялка зерновая пневматическая AMKODOR «VERAS 12000»		Ширина захвата, м – 12,20 Количество рядов высева, шт – 96 Емкость бункера, л – 6000 Масса, кг – 10000	3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. Агрегатируется с тракторами 350 л.с.
Сеялка зерновая пневматическая AMKODOR «VERAS 12000MT»		Ширина захвата, м – 12,20 Емкость бункера, л – 7000 Масса, кг – 10500	3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к. Агрегатируется с тракторами 350 л.с.
Сеялки «БЕРЕЗИНА 9600»		Ширина захвата, м – 9,60 Производительность, га/ч – 7,2-10,8 Масса, кг – 5950	1200-1500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к. 136 л.с
Сеялки «БЕРЕЗИНА 9600-1»		Ширина захвата, м – 9,60 Производительность, га/ч – 6,7-10,8 Масса, кг – 5950	1200-1500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к. 136 л.с
Сеялки «БЕРЕЗИНА 9600У»		Ширина захвата, м – 9,60 Производительность, га/ч – 7,2-10,1 Масса, кг – 6000	1200-1500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к. 136 л.с
Сеялки «БЕРЕЗИНА 9600-1У»		Ширина захвата, м – 9,60 Производительность, га/ч – 7,2-10,1 Масса, кг – 6000	1200-1500	 ОАО Бобруйсксельмаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к. 136 л.с
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-3 МД/МЛ «Берестье»		Ширина захвата, м – 3,0 Количество рядов высева, шт – 24 Объем бункера для семян, л – 500 Масса, кг – 685	800-900	 ОАО Брестский электромеханический завод	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-4 МД/МЛ «Берестье»		Ширина захвата, м – 4,0 Количество рядов высева, шт – 24 Объем бункера для семян, л – 500 Масса, кг – 685	800-900-1000	 ОАО Брестский электромеханический завод	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-6 МВ «Берестье»		Ширина захвата, м – 6,0 Количество рядов высева, шт – 24 Объем бункера для семян, л – 1000 Масса, кг – 1270	1200	 ОАО Брестский электромеханический завод	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Сеялка пневматическая СПЛ-6-04 «Берестье»		Ширина захвата, м – 6,0 Количество рядов высева, шт – 48 Объем бункера для семян, л – 2000 Масса, кг – 4250	1200-1500	 ОАО Брестский электромеханический завод	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Сеялка пневматическая широкозахватная СПШ-9/9У «Берестье»		Ширина захвата, м – 9,0 Количество рядов высева, шт – 72 Объем бункера для семян, л – 6000 Масса, кг – 9500	3000-3300-3500	 ОАО Брестский электромеханический завод	ЗНУ-3/4 5,0 т.к. 300 л.с.
Сеялка пневматическая широкозахватная СПШ-12/12У «Берестье»		Ширина захвата, м – 12,0 Количество рядов высева, шт – 96 Объем бункера для семян, л – 6000 Масса, кг – 8500	2000-3000	 ОАО Брестский электромеханический завод	ТСУ 4,0-5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка пневматическая универсальная «Омега 6000 Ферти»		Ширина захвата, м – 6,0 Объем бункера, л – 5000 Количество дисков, шт. – 48 Шаг высевающих сошников, см – 12,5 Масса, кг – 10200	3000-3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 5,0 т.к. Рекомендованная мощность 300 л.с.
Сеялка пневматическая универсальная BEDNAR MATADOR MO		Ширина захвата, м – 6,0 Объем бункера, л – 5000 (2000:3000) Количество дисков, шт. – 48 Шаг высевающих сошников, см – 12,5 Масса, кг – 8900	3000-3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 5,0-8,0 т.к. Рекомендованная мощность 280-400 л.с.
Сеялка пневматическая универсальная «Веста 8000 Комби»		Ширина захвата, м – 7,0 Тип сошника – анкерный Производительность, га/час – 6,3-10,54 Количество дисков, шт. – 48 Шаг высевающих сошников, см – 14,5 Масса, кг – 7500	3000-3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная «Арго 12000 Комби»		Ширина захвата, м – 12,0 Объем бункера, л – 6200 (3100:3100) Количество дисков, шт. – 78/76/96 Шаг высевающих сошников, мм – 154/158/125 Масса, кг – 12000	3000-3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 240 л.с.
Сеялка пневматическая универсальная «ЭФЕКТА»		Ширина захвата, м – 12,0 Объем бункера, л – 6000 (3800:2200) Количество дисков, шт. – 96/72 Шаг высевающих сошников, см – 12,5/16,7 Масса, кг – 13200	3000-3300-3500 и выше	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 5,0-8,0 т.к. Рекомендованная мощность 300-450 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка пневматическая зерновая СПЗ-12		Ширина захвата, м – 12,0 Производительность, га/ч – 4,8-9,0 Масса, кг – 6100	3000-3300-3500	 ВИТЕБСКИЙ МОТОРОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ОАО Витебский мотороремонтный завод	ТСУ 5,0 т.к.
Машина комбинированная посевная МКП-600 «Астра»		Тип – навесная Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-7,2 Масса, кг – 2300	1200-1500	 ОАО Гомельагрокомплект	ЗНУ-3 2,0-3,0 т.к.
Многофункциональный посевной комплекс МПК-4300 «Гранд»		Ширина захвата, м – 8,0 Производительность, га/ч – нет данных Масса, кг – нет данных	3000-3300-3500	 ОАО Гомельагрокомплект	ТСУ 5,0 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-3		Ширина захвата, м – 3,0 Количество рядов высева, шт – 24 Объем бункера для семян, л – 500 Масса, кг – 670	500-800 900-1000	 ЛИДАГРОПРОММАШ ОАО Лидаагропромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.










Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-3Д		<p>Ширина захвата, м – 3,0</p> <p>Количество рядов высева, шт – 24</p> <p>Объем бункера для семян, л – 500</p> <p>Масса, кг – 760</p>	500-800 900-1000	 ОАО Лидагропроммаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-3Л		<p>Ширина захвата, м – 3,0</p> <p>Количество рядов высева, шт – 48</p> <p>Объем бункера для семян, л – 500</p> <p>Масса, кг – 70</p>	500-800 900-1000	 ОАО Лидагропроммаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-4		<p>Ширина захвата, м – 4,0</p> <p>Количество рядов высева, шт – 32</p> <p>Объем бункера для семян, л – 500</p> <p>Масса, кг – 780</p>	800-900-1000	 ОАО Лидагропроммаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-4Д		<p>Ширина захвата, м – 4,0</p> <p>Количество рядов высева, шт – 32</p> <p>Объем бункера для семян, л – 500</p> <p>Масса, кг – 870</p>	800-900-1000	 ОАО Лидагропроммаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-4Л		Ширина захвата, м – 4,0 Количество рядов высева, шт – 64 Объем бункера для семян, л – 500 Масса, кг – 935	800-900-1000	 ОАО Лидагропроммаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-6		Ширина захвата, м – 6,0 Количество рядов высева, шт – 48 Объем бункера для семян, л – 1000 Масса, кг – 1260	900-1000-1200	 ОАО Лидагропроммаш	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-6Д		Ширина захвата, м – 6,0 Количество рядов высева, шт – 48 Объем бункера для семян, л – 1000 Масса, кг – 1360	900-1000-1200	 ОАО Лидагропроммаш	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-6Л		Ширина захвата, м – 6,0 Количество рядов высева, шт – 96 Объем бункера для семян, л – 1000 Масса, кг – 1500	500-800-900 1000-1200	 ОАО Лидагропроммаш	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.











К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка зерновая пневматическая «LIDER-12000» (СЗП-12)		<p>Ширина захвата, м – 12,0</p> <p>Количество рядов высева, шт – 96</p> <p>Объем бункера для семян/удобрений, л – 5000/3000</p> <p>Масса, кг – 9500</p>	3000-3300-3500	<p>ОАО Лидагропромаш</p>	<p>ТСУ</p> <p>5,0 т.к.</p> <p>350 л.с.</p>
Сеялки точного высева					
Сеялка точного высева СТВ-8/70 «RAMONAK»		<p>Количество рядов высева, шт – 8</p> <p>Расстояние между рядами, см – 60-75</p> <p>Масса, кг – 1750</p>	1200	<p>ОАО «УКХ» АМКОДОР»</p>	<p>ЗНУ-2/3</p> <p>2,0 т.к.</p>
Сеялка точного высева СТВ-12/70 «RAMONAK»		<p>Количество рядов высева, шт – 12</p> <p>Расстояние между рядами, см – 60-75</p> <p>Масса, кг – 2900</p>	1500-2000	<p>ОАО «УКХ» АМКОДОР»</p>	<p>ЗНУ-3</p> <p>3,0-4,0 т.к.</p>
Сеялка пунктирного высева СКП-8К/8КУ «Берестье»		<p>Количество рядов высева, шт – 8</p> <p>Расстояние между рядами, см – 70-75</p> <p>Производительность, га/ч – до 6,7</p> <p>Масса, кг – 3000</p>	1200-1500-2000	<p>ОАО Брестский электромеханический завод</p>	<p>ПНУ-2</p> <p>ЗНУ-2/3</p> <p>2,0-4,0 т.к.</p> <p>130-155 л.с.</p>
Сеялка пунктирного высева СКП-12К/12КУ «Берестье»		<p>Количество рядов высева, шт – 12</p> <p>Расстояние между рядами, см – 70-75</p> <p>Производительность, га/ч – до 10,8</p> <p>Масса, кг – 4200</p>	3000-3300-3500	<p>ОАО Брестский электромеханический завод</p>	<p>ЗНУ-3/4</p> <p>5,0 т.к.</p> <p>300+ л.с.</p>
Сеялка пневматическая универсальная «Прециса 6»		<p>Ширина захвата, м – 2,7-4,5</p> <p>Производительность, га/час – 1,3-3,6</p> <p>Количество рядов, шт – 6</p> <p>Ширина междурядий, мм – 450; 700; 750</p> <p>Масса, кг – 1570</p>	1200	<p>ООО Биокوم Технологии</p>	<p>ЗНУ-2</p> <p>2,0 т.к.</p>

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка пневматическая универсальная «Прециса 8»		<p>Ширина захвата, м – 3,6-6,0</p> <p>Производительность, га/час – 1,8-4,8</p> <p>Количество рядов, шт – 8</p> <p>Ширина междурядий, мм – 400-750</p> <p>Масса, кг – 2500</p>	1200	 ООО Биокон Технологии	ЗНУ-2 2,0 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная «Прециса 12»		<p>Ширина захвата, м – 9,0</p> <p>Производительность, га/час – 4,5-7,2</p> <p>Количество рядов, шт – 12</p> <p>Ширина междурядий, мм – 500-750</p> <p>Масса, кг – 4600</p>	1200	 ООО Биокон Технологии	ЗНУ-2 2,0 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная «Веста 8000 Комби»		<p>Ширина захвата, м – 4,95-8,25</p> <p>Производительность, га/час – 3,0-4,8</p> <p>Количество рядов, шт – 12</p> <p>Ширина междурядий, мм – 450-750</p> <p>Масса, кг – 8000</p>	2000-3500	 ООО Биокон Технологии	ТСУ 4,0-6,0 т.к.
Сеялка пневматическая универсальная «Арго 12000 Комби»		<p>Ширина захвата, м – 12,0</p> <p>Количество рядов, шт – 16</p> <p>Ширина междурядий, мм – 700-750</p> <p>Масса, кг – 13000</p>	3000-3300-3500	 ООО Биокон Технологии	ТСУ 5,0 т.к. 240 л.с.
Сеялка пневматическая универсальная «Омния 12»		<p>Ширина захвата, м – 4,95-8,25</p> <p>Количество рядов, шт – 12</p> <p>Ширина междурядий, мм – 450-750</p> <p>шаг 50 мм</p> <p>Масса, кг – 4000</p>	3000-3300-3500	 ООО Биокон Технологии	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Сеялка точного высева СПЧ-6ЛТ		<p>Ширина захвата, м – 2,7-4,2</p> <p>Количество рядов высева, шт – 6</p> <p>Объем бункера для семян/удобрений, л – 20/50</p> <p>Масса, кг – 960</p>	500-800 900-1000	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-8		Рабочая ширина захвата, м – 6,0 Количество рядов высева, шт – 8 Расстояние между рядами, см – 70 (45)	800-900 1000-1200	 ОАО Гомельагрокомплект	ЗНУ2/3 1,4-2,0 т.к.
Сеялка точного высева СППТ-16 «Сож»		Количество рядов высева, шт – 16 Расстояние между рядами, см – 70 Производительность, га/ч – нет данных Масса, кг – нет данных	3300-3500	 ОАО Гомельагрокомплект	ПНУ-2/ТСУ 5,0 т.к.
Многофункциональный посевной комплекс МПК-4300 «Гранд»		Количество рядов высева, шт – 12/18 Расстояние между рядами, см – 70 Производительность, га/ч – нет данных Масса, кг – нет данных	3300-3500	 ОАО Гомельагрокомплект	ТСУ 5,0 т.к.
Сеялка точного высева СТВД-6		Тип – навесная Рабочая ширина захвата, м – от 3,0 до 5,6 Количество высевающих секций, шт – 6 Ширина междурядий, см – от 50 до 70 Масса, кг – от 940 до 1360	800-900-1000	 ОАО Колядичиагромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сеялка точного высева СТВД-8		Тип – навесная Рабочая ширина захвата, м – от 3,0 до 5,6 Количество высевающих секций, шт – 8 Ширина междурядий, см – от 50 до 70 Масса, кг – от 940 до 1360	800-900-1000	 ОАО Колядичиагромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка СТВД-4-70		Ширина захвата, м – 2,80 Количество рядов высева, шт - 4 Масса, кг - 800	800-900-1000	 ОАО Колядичагромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к. 70 л.с.
Сеялка СТВД-5-70		Ширина захвата, м – 3,50 Количество рядов высева, шт – 5 Масса, кг – 920	800-900-1000	 ОАО Колядичагромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80 л.с.
Сеялка СТВД-6-50		Ширина захвата, м – 4,0 Количество рядов высева, шт – 6 Масса, кг – 940	800-900-1000	 ОАО Колядичагромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80 л.с.
Сеялка СТВД-6-70		Ширина захвата, м – 4,20 Количество рядов высева, шт – 6 Масса, кг – 1050	900-1000	 ОАО Колядичагромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к. 90 л.с.
Сеялка СТВД-7-60		Ширина захвата, м – 4,20 Количество рядов высева, шт – 7 Масса, кг – 1130	900-1000	 ОАО Колядичагромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к. 90 л.с.
Сеялка СТВД-8-50		Ширина захвата, м – 4,0 Количество рядов высева, шт – 8 Масса, кг – 1230	800-900-1000	 ОАО Колядичагромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80 л.с.
Сеялка СТВД-8-70		Ширина захвата, м – 5,60 Количество рядов высева, шт – 7 Масса, кг – 1360	1000	 ОАО Колядичагромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к. 100 л.с.
Сеялка пневматическая точного высева ТсМ-8000		Ширина захвата, м – 5,8 Количество высевальных секций, шт – 8 (12) Ширина междурядий, см – 70 (45) Емкость бункера, дм³ – 580	900-1000-1200	 ОАО Мозырьтехсервис	ЗНУ-2/3 1,4 т.к.









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка универсальная точного высева СУТВ-4/9		Тип - навесная Ширина захвата, м – 2,8 Ширина междурядий, см – 35,0/70,0 Производительность, га/ч – 0,8-1,5 Глубина заделки семян, см – 1,0-6,0	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Посевные комплексы					
Агрегат почвообрабатывающе-посевной широкофункциональный АМПШ-6ДСУ33 «Берестье»		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – до 10,8 Масса, кг – 9500	3000-3300-3500	 ОАО Брестский электромеханический завод	ТСУ 300 л.с.
Агрегат почвообрабатывающий посевной АПП-6 АБ Д «Берестье» навесной		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – до 4,8 Масса, кг – 6300	3000-3300-3500	 ОАО Брестский электромеханический завод	ПНУ-2 ЗНУ-3/4 300 л.с.
Агрегат прямого посева АПП-6НТ «Берестье»		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – до 4,8 Масса, кг – 6300	3000-3300-3500	 ОАО Брестский электромеханический завод	ТСУ 5,0 т.к. 300 л.с.
Агрегат комбинированный почвообрабатывающий посевной АКПД-6Р		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 4,8-9,0 Масса, кг – 8400	3000-3300-3500	 ВИТЕБСКИЙ МОТОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ОАО Витебский моторемотный завод	ТСУ 5,0 т.к.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат почвообрабатывающий посевной АПП-6Д		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 4,8-9,6 Масса, кг – 8400	3000-3300-3500	 ОАО Лидагропромаш	ТСУ 5,0 т.к.
Агрегат полосового земледелия АПЗ-4/9		Тип - полунавесной Ширина захвата, м – 4,0 Рыхление почвы и формирование борозд на глубину, см – 25-27	2000-3500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-3/4 4,0-5,0 т.к.
Картофелесажалки					
Картофелесажалка навесная 2-рядная Л-201		Количество рядков – 2 рядка Ширина междурядий, см – 62,5; 70; 75 Емкость бункера, кг – 250 Производительность, га/ч – 0,63 – 1,2 Масса, кг – 400	300-400-600	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 0,6-0,9 т.к.
Картофелесажалка навесная 4-рядная Л-202		Количество рядков – 4 рядка Ширина междурядий, см – 70 Емкость бункера, кг – 600 Производительность, га/ч – 1,25 – 2,4 Масса, кг – 760	800-900-1000	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Картофелесажалка навесная 4-рядная Л-202-01		Количество рядков – 4 рядка Ширина междурядий, см – 70 Емкость бункера, кг – 600 Производительность, га/ч – 1,25 – 2,4 Масса, кг – 760	800-900-1000	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Картофелесажалка полунавесная 4-рядная Л-207		Количество рядков – 4 рядка Ширина междурядий, см – 70; 75; 90 Емкость бункера, кг – 1200 Производительность, га/ч – 1,2 – 3,2 Масса, кг – 1900	800-900-1000	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Картофелесажалка навесная двухрядная КСМ-2Н		Количество рядков – 2 рядка Ширина междурядий, см – 70; 75 Производительность, га/ч – 0,25-0,82 Масса, кг – 425	400-600 500-800	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-1/2 0,9-1,4 т.к. (BELARUS 422.4/622)
Картофелесажалка навесная Четырехрядная КСМ-4Н		Количество рядков – 4 рядка Ширина междурядий, см – 70; 75 Производительность, га/ч – 1,12-3,22 Масса, кг – 1100	800-900-1000	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Картофелесажалка полунавесная Четырехрядная КСМ-4		Количество рядков – 4 рядка Ширина междурядий, см – 70; 75; 90 Производительность, га/ч – 1,2-3,2 Масса, кг – 2240	800-900-1000	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Картофелесажалка СПК-4		Ширина захвата – 4 рядка Ширина междурядий, см – 70 Производительность, га/ч – 0,2 Масса, кг – 78	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Картофелесажалка СПК-4-01		Количество рядков – 4 рядка Ширина междурядий, см – 70 Производительность, га/ч – 0,1-0,31 Масса, кг – 720	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Картофелесажалка СПК-6		Количество рядков – 6 рядков Ширина междурядий, см – 40 Производительность, га/ч – 0,3-0,6 Масса, кг – 900	900-1000-1200	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сажалка лука-севка СЛ-1		<p>Ширина захвата, м – 1,0 (5 рядков) Ширина междурядий, см – 20 Производительность, га/ч – до 0,6 Масса, кг – 300</p>	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сажалка пророщенного картофеля СПК-2		<p>Тип – навесная Производительность, га/ч – 0,07-0,14 Ширина захвата, м – 1,40 Ширина междурядий, см – 70,0 Количество высаживаемых рядов, шт. – 2 Масса, кг – 600 (650)</p>	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сажалка пророщенного картофеля СПК-2-01		<p>Тип – навесная Производительность, га/ч – 0,08-0,15 Ширина захвата, м – 1,50 Ширина междурядий, см – 75,0 Количество высаживаемых рядов, шт. – 2 Масса, кг – 680 (730)</p>	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сажалка пророщенного картофеля СПК-4		<p>Тип – навесная Производительность, га/ч – 0,14-0,23 Ширина захвата, м – 2,80 Ширина междурядий, см – 70,0 Количество высаживаемых рядов, шт. – 4 Масса, кг – 980 (1080)</p>	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО Техмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сажалка пророщенного картофеля СПК-4-01		<p>Тип – навесная</p> <p>Производительность, га/ч – 0,15-0,30</p> <p>Ширина захвата, м – 3,0</p> <p>Ширина междурядий, см – 75,0</p> <p>Количество высаживаемых рядов, шт. – 4</p> <p>Масса, кг – 1050 [1150]</p>	800-900-1000	<p>Группа компаний «ТЕХМАШ»</p> <p>ПООО Техмаш</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сажалка пророщенного картофеля СПК-4-02		<p>Тип – навесная</p> <p>Производительность, га/ч – 0,24-0,39</p> <p>Ширина захвата, м – 3,20</p> <p>Ширина междурядий, см – 80,0</p> <p>Количество высаживаемых рядов, шт. – 4</p> <p>Масса, кг – 1150 [1250]</p>	800-900-1000	<p>Группа компаний «ТЕХМАШ»</p> <p>ПООО Техмаш</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сажалка пророщенного картофеля СПК-4-03		<p>Тип – навесная</p> <p>Производительность, га/ч – 0,36-0,59</p> <p>Ширина захвата, м – 3,60</p> <p>Ширина междурядий, см – 90,0</p> <p>Количество высаживаемых рядов, шт. – 4</p> <p>Масса, кг – 1200 [1300]</p>	800-900-1000	<p>Группа компаний «ТЕХМАШ»</p> <p>ПООО Техмаш</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Картофелесажалка 4-рядная полунавесная СК-4		<p>Ширина захвата, м – 2,80-3,60</p> <p>Ширина междурядий, см – 70; 75; 90</p> <p>Производительность, га/ч – 1,4-2,9</p> <p>Масса, кг – 3100</p>	900-1000	<p>ГП Экспериментальный завод</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сажалка картофельная СК-430		<p>Ширина захвата – 4 рядка</p> <p>Ширина междурядий, см – 75-91,4</p> <p>Производительность, га/ч – 1,4-2,9</p> <p>Масса, кг – 3500</p>	1200-1500	 ГП Экспериментальный завод	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
4. Внесение удобрений		Разбрасыватели минеральных удобрений			
Разбрасыватель удобрений РП-500.00.00.000		<p>Грузоподъемность, кг – 450</p> <p>Ширина разбрасывания, м – 2-6</p> <p>Масса, кг – 200</p>	300-400	 БЗТДА ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ЗНУ-2 BELARUS 320 BELARUS 422.1 0,6 т.к.
Разбрасыватель удобрений РП-500.00.00.000-01		<p>Грузоподъемность, кг – 600</p> <p>Объем бункера, м³ – 0,7</p> <p>Ширина разбрасывания, м – 2-6</p> <p>Масса, кг – 200</p>	600	 БЗТДА ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ЗНУ-2 0,9 т.к. BELARUS 622
Разбрасыватель минеральных удобрений РМУ-10		<p>Грузоподъемность, т – 9,9</p> <p>Емкость бункера, м³ – 8,5</p> <p>Ширина разбрасывания, м – 10-28</p> <p>Масса, кг – 3200</p>	1200	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Распределитель минеральных удобрений РУ-1000		<p>Грузоподъемность, т – 1,0</p> <p>Вместимость кузова, м³ – 0,85</p> <p>Ширина внесения, м – 10-28</p> <p>Масса, кг – 400</p>	800-900-1000	 ГРОМАШ ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Распределитель минеральных удобрений РУ-1600		Грузоподъемность, т – 1,6 Вместимость кузова, м ³ – 1,38 Ширина внесения, м – 10-28 Масса, кг – 500	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Распределитель минеральных удобрений РУ-3000		Грузоподъемность, т – 3,0 Вместимость кузова, м ³ – 2,47 Ширина внесения, м – 10,0-28,0 Масса, кг – 1250	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Машины для внесения минеральных удобрений МТТ-4У (распределитель на рессорном ходу)		Грузоподъемность, т – 4,0 Вместимость кузова, м ³ – 3,80 Ширина внесения, м – 10,0-22,0 Масса, кг – 2584	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Машины для внесения минеральных удобрений МТТ-4У-1 (распределитель на жестком ходу)		Грузоподъемность, т – 4,0 Вместимость кузова, м ³ – 3,80 Ширина внесения, м – 10,0-22,0 Масса, кг – 2584	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Распределитель минеральных удобрений РУ-5		Грузоподъемность, т – 5,0 Вместимость кузова, м ³ – 5,0 Ширина внесения, м – 8,0-25,0 Масса, кг – 3950	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ТСУ 1,4-2,0 т.к. 80-130 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Распределитель минеральных удобрений РУ-7000-1		Грузоподъемность, т – 8,0 Вместимость кузова, м ³ – 7,0 Ширина внесения, м – 8,0-25,0 Масса, кг – 5000	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0 т.к. 130 л.с.
Распределитель минеральных удобрений РУ-8		Грузоподъемность, т – 14,0 Вместимость кузова, м ³ – 8,0 Ширина внесения, м – 8,0-25,0 Масса, кг – 5700	1500-2000 3000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 3,0-5,0 т.к. 155-265 л.с.
Распределитель минеральных удобрений РУ-8-2		Грузоподъемность, т – 14,0 Вместимость кузова, м ³ – 8,0 Ширина внесения, м – 8,0-10,0 Масса, кг – 5700	1500-2000 3000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 3,0-5,0 т.к. 155-265 л.с.
Машины для внесения пылевидных химмелиорантов МШХ-9		Грузоподъемность, т – 10,0 Вместимость кузова, м ³ – 9,0 Ширина внесения, м – 10,0 Масса, кг – 5500	1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 3,0 т.к. 155 л.с.
Машины для внесения минеральных удобрений ВМУ-8		Грузоподъемность, т – 8,0 Емкость бункера, м ³ – до 6,5 Масса, кг – 4500	900-1000-1200	 ОАО Белагромаш	ТСУ 1,4-2,0 т.к.









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машины для внесения минеральных удобрений МВМУ-10		Грузоподъемность, т – 9,8 Емкость бункера, м ³ – до 8,5 Масса, кг – 4690	1200-1500	 ОАО Белагромаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Разбрасыватель удобрений ДСМ М42 ISO		Грузоподъемность, т – 3,0 Ширина внесения, м – 18...36 Масса, кг – 730	1200-1500	 ООО Биокком Технологии	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Разбрасыватель минеральных удобрений НРК-8000		Грузоподъемность, т – 9,8 Объем, м ³ – 8,0 Рабочая ширина внесения, м – 24...36 Мощность ВОМ требуемая, кВт (л. с.) – 60 (82) Масса, кг – 4000	1200-1500	 ОАО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Распределитель минеральных удобрений РУ-1000		Грузоподъемность, т – 1,0 Ширина внесения, м – до 28 Масса, кг – 400	800-900-1000	 ОАО Молодеченский станкостроительный завод	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сеялка для внесения минеральных удобрений СУ-12		Ширина захвата, м – 12,0 Вместимость бункера, л (кг) – 500 (550) Масса, кг – 650	800-900-1000	 ОАО Лидагпропромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Сеялка для внесения минеральных удобрений СУ-12-01		Ширина захвата, м – 12,0 Вместимость бункера, л (кг) – 900 (950) Масса, кг – 730	800-900-1000	 ОАО Лидагропромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Распределитель минеральных удобрений РУ-800 с приставкой для сада		Вместимость бункера, л – 800 Ширина захвата – 2 полурыда Ширина междурядья, м – 2,5...5 Масса, кг – 180	600-800-900	 ООО СелАгро	ЗНУ-1/2 0,9-1,4 т.к.
Распределитель минеральных удобрений РУ-1000 с приставкой для сада		Вместимость бункера, л – 1000 Ширина захвата – 2 полурыда Ширина междурядья, м – 2,5...5,0 Масса, кг – 190	800-900-1000	 ООО СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Распределитель минеральных удобрений РУ-800		Вместимость бункера, л – 800 Ширина разбрасывания, м – до 18 Масса, кг – 180	600-800-900	 ООО СелАгро	ЗНУ-1/2 0,9-1,4 т.к.
Распределитель минеральных удобрений РУ-1000		Вместимость бункера, л – 1000 Ширина разбрасывания, м – до 18 Масса, кг – 190	800-900-1000	 ООО СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Распределитель минеральных удобрений РУ 1100 ПРОФИ		Вместимость бункера, л – 1100 Ширина разбрасывания, м – до 24 Масса, кг – 310	800-900-1000	 ООО СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Распределитель минеральных удобрений РУ 1600 ПРОФИ		Вместимость бункера, л – 1600 Ширина разбрасывания, м – до 24 Масса, кг – 323	1200	 ООО СелАгро	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Распределитель минеральных удобрений РУ 1900 ПРОФИ		Вместимость бункера, л – 1900 Ширина разбрасывания, м – до 24 Масса, кг – 350	1200	 ООО СелАгро	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Машина для внесения сухих минеральных удобрений РМУ-1,6		Грузоподъемность, т – 1,6 Ширина внесения, м – от 10 до 28 Масса, кг – 500	1200	 ОАО Щучинский ремонтный завод	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.







Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Рассеиватель минеральных удобрений РМУ-8000		Грузоподъемность, т – 8,0 Ширина внесения, м – от 12 до 36 Масса, кг – 3470	1200-1500	 ОАО Щучинский ремонтный завод	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Разбрасыватели твердых органических удобрений					
Разбрасыватель твердых органических удобрений АМКОДОР STS101B		Грузоподъемность, т – 10,0 Объем кузова, м ³ , не менее: - без доп. бортов 14,0 - с доп. бортами 20,0 Ширина внесения, м – 8-12 Масса с надставными бортами/без, кг 4750/4550	1200	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Полуприцеп многофункциональный АМКОДОР ПМФ-18		Грузоподъемность, т – 18,0 Ширина внесения, м – до 11,0 Масса, кг – 6200	2000-3000	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 4,0-5,0 т.к.
Полуприцеп многофункциональный АМКОДОР ПМФ-20		Грузоподъемность, т – 20,0 Объем кузова, м ³ , не менее: - без доп. бортов 20,3 - с доп. бортами 37,0 Ширина внесения, м – до 11,0 Масса, кг – 6200	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 5,0-6,0 т.к.





















Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп многофункциональный AMKODOR STS212B		Грузоподъемность, т – 21,0 Объем кузова, м ³ , не менее: - без доп. бортов 21,0 - с доп. бортами 38,0 Ширина внесения, м – до 12,0 Масса, кг – 7500 Нагрузка на ТСУ, т - не более 3	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Полуприцеп универсальный AMKODOR US213W		Грузоподъемность, т – 21,0 Вместимость кузова, м ³ – 31,5 Ширина внесения, м – до 12,0 Масса, кг – 11800	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Полуприцеп универсальный AMKODOR US303W		Грузоподъемность, т – 30,0 Объем кузова, м ³ : - без доп. бортов 40,0 - с доп. бортами 55,0 Ширина внесения, м – до 12,0 Масса, кг – 11850	3300-3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. и выше
Машина для внесения твердых органических удобрений ПРТ-7А		Грузоподъемность, т – 7,3 Вместимость кузова, м ³ – 5,3 Ширина внесения, м – 4,0-8,0 Масса, кг – 3070	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для внесения твердых органических удобрений МТТ-9		Грузоподъемность, т – 9,5 Вместимость кузова, м ³ – 7,0 Ширина внесения, м – 8,0-10,0 Масса, кг – 3325	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4-2,0 т.к. 80-130 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТТ-9-1		Грузоподъемность, т – 9,5 Вместимость кузова, м ³ – 7,0 Ширина внесения, м – 8,0-10,0 Масса, кг – 3500	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4-2,0 т.к. 80-130 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТТ-11		Грузоподъемность, т – 11,0 Вместимость кузова, м ³ – 9,4 Ширина внесения, м – 8,0-10,0 Масса, кг – 3800	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0 т.к. 130 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-15 (два горизонтальных измельчающих барабана и два ротора)		Грузоподъемность, т – 15,0 Вместимость кузова, м ³ – 15,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 5800	1500-2000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 3,0-4,0 т.к. 155-212 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-15-1 (с разбрасывателем с двумя вертикальными барабанами диаметром 990 мм)		Грузоподъемность, т – 15,0 Вместимость кузова, м ³ – 15,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 5800	1500-2000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 3,0-4,0 т.к. 155-212 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-18 (с разбрасывателем с двумя вертикальными барабанами диаметром 990 мм)		Грузоподъемность, т – 18,0 Вместимость кузова, м ³ – 15,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 6000	2000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 4,0 т.к. 212 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-18-1 (два горизонтальных измельчающих барабана и два ротора)		Грузоподъемность, т – 18,0 Вместимость кузова, м ³ – 15,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 6000	2000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 4,0 т.к. 212 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-20 (два горизонтальных измельчающих барабана и два ротора)		Грузоподъемность, т – 20,0,0 Вместимость кузова, м ³ – 16,7 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 6800	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0 т.к. 265 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-20-1 (с двумя вертикальными барабанами диаметром 990 мм)		Грузоподъемность, т – 20,0,0 Вместимость кузова, м ³ – 16,7 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 6800	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0 т.к. 265 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-20-2 (с разбрасывателем с четырьмя вертикальными барабанами диаметром 475 мм)		Грузоподъемность, т – 20,0,0 Вместимость кузова, м ³ – 28,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 7100	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0 т.к. 265 л.с.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-20-3 (с разбрасывателем с двумя вертикальными барабанами и увеличенным объемом кузова)		Грузоподъемность, т – 20,0,0 Вместимость кузова, м ³ – 35,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 7300	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0 т.к. 265 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-24 (два горизонтальных измельчающих барабана и два ротора)		Грузоподъемность, т – 24,0 Вместимость кузова, м ³ – 28,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 7000	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-24-1 (с двумя вертикальными барабанами диаметром 990 мм)		Грузоподъемность, т – 24,0 Вместимость кузова, м ³ – 20,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 7000	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-24-2 (с четырьмя вертикальными барабанами диаметром 475 мм)		Грузоподъемность, т – 24,0 Вместимость кузова, м ³ – 28,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 7000	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-24-3 (с двумя вертикальными барабанами диаметром 990 мм)		Грузоподъемность, т – 24,0 Вместимость кузова, м ³ – 35,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 7300	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-24А (два горизонтальных измельчающих барабана и два ротора)		Грузоподъемность, т – 24,0 Вместимость кузова, м ³ – 28,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 250	3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-24А-1 (с двумя вертикальными барабанами диаметром 990 мм)		Грузоподъемность, т – 24,0 Вместимость кузова, м ³ – 28,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 8250	3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-24А-2 (с четырьмя вертикальными барабанами диаметром 475 мм)		Грузоподъемность, т – 24,0 Вместимость кузова, м ³ – 28,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 8250	3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265 л.с.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-24А-3 (с двумя вертикальными барабанами диаметром 990 мм)		Грузоподъемность, т – 24,0 Вместимость кузова, м ³ – 35,0 Ширина внесения, м – 8,0-12,0 Масса, кг – 8550	3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265 л.с.
Машины для внесения органических удобрений МРОУ-18		Грузоподъемность, т – 18,0 Емкость бункера, м ³ – до 15 Ширина внесения, м – 8-12 Масса, кг – 9300	3000-3300-3500	 ОАО Белагромаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машины для внесения органических удобрений МРОУ-20		Грузоподъемность, т – 20,0 Емкость бункера, м ³ – до 18 Ширина внесения, м – 8-12 Масса, кг – 10000	3000-3300-3500	 ОАО Белагромаш	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Прицеп многофункциональный ПМФ-18		Грузоподъемность, т – 18,0 Емкость бункера, м ³ – 20,3 Ширина внесения, м – до 15,0 Масса, кг – 6200	3000-3300-3500	 ОАО Березовский мотороремонтный завод	ТСУ 5,0 т.к.
Прицеп многофункциональный ПМФ-20		Грузоподъемность, т – 20,0 Емкость бункера, м ³ – 20,3 Ширина внесения, м – до 15,0 Масса, кг – 6350	3000-3300-3500	 ОАО Березовский мотороремонтный завод	ТСУ 5,0 т.к.
Разбрасыватель твердых органических удобрений многофункциональный ПМР-20 «Грач»		Грузоподъемность, т – 20,0 Объем кузова, м ³ – 20 Ширина внесения удобрений, м – 15 Масса, кг – 7500	3000-3300-3500	 ОАО Березовский мотороремонтный завод	ТСУ 5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Разбрасыватель твердых органических удобрений многофункциональный ПМР-25 «Грач»		Грузоподъемность, т – 25,0 Объем кузова, м ³ – 24,5 Ширина внесения удобрений, м – 25 Масса, кг – 11000	3000-3300-3500	 ОАО Березовский мотороремонтный завод	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-10		Грузоподъемность, т – 10,0 Объем кузова, м ³ – 17,0 Ширина внесения, м – 10-12 Масса, кг – 7300	1200-1500	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-15		Грузоподъемность, т – 15,0 Количество сменных адаптеров, шт – 3 Нагрузка на ТСУ, т – не более 2,0 Масса, кг – 7500	1500-2000	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-20		Грузоподъемность, т – 20,0 Объем кузова, м ³ – 35,0 Количество сменных адаптеров, шт – 4 Нагрузка на ТСУ, т – не более 3,0 Масса, кг – 8650	3000-3300-3500	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 5,0 т.к.
Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-25		Грузоподъемность, т – 25,0 Объем кузова, м ³ – 40,0 Количество сменных адаптеров, шт – 4 Нагрузка на ТСУ, т – не более 3,0 Масса, кг – 9100	3000-3300-3500	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 5,0-6,0 т.к.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-36		Грузоподъемность, т – 36,0 Объем кузова, м ³ – 48,0 Количество сменных адаптеров, шт – 4 Нагрузка на ТСУ, т – не более 3,0 Масса, кг – 10000	3500 и выше	 ОАО Вороновская сельхозтехника	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Машина для внесения твердых органических удобрений МТУ-10		Грузоподъемность, т – 10,0 Объем кузова, м ³ – 12,0 Масса, кг – 4500	1200-1500	 ОДО Г и С	ТСУ 2,0 т.к.
Прицеп-разбрасыватель органических удобрений ПРТ-10		Грузоподъемность, т – 11,0 Объем кузова, м ³ – 8,5 Ширина внесения, м – 7...10 Масса, кг – 3700	800-900 1000-1200	 ОАО «Дятловская сельхозтехника»	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Разбрасыватель органических удобрений многофункциональный SF 110		Грузоподъемность, т – 10,0 Вместимость бункера, м ³ – 10,0 Ширина внесения, м – 8...12 Масса, кг – 6000 Мощность, кВт/ (л.с.) – не менее 95/(130)	1500	 ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 3,0 т.к.
Разбрасыватель органических удобрений многофункциональный SF 114		Грузоподъемность, т – 14,0 Вместимость бункера, м ³ – 14,0 Ширина внесения, м – 8...12 Масса, кг – 6800 Мощность, кВт/ (л.с.) – не менее 110/(150)	1500-2000	 ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 3,0-4,0 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Разбрасыватель органических удобрений многофункциональный SF 218		Грузоподъемность, т – 18,0 Вместимость бункера, м ³ – 14,0 Ширина внесения, м – 8...12 Масса, кг – 9300 Мощность, кВт/ (л.с.) – не менее 146/(200)	2000-3000	 ХОВЯНИ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 4,0-5,0 т.к.
Разбрасыватель органических удобрений многофункциональный SF 320		Грузоподъемность, т – 20,0 Вместимость бункера, м ³ – 20,0 Ширина внесения, м – 8...12 Масса, кг – 10000 Мощность, кВт/ (л.с.) – не менее 210/(300)	3000-3300-3500	 ХОВЯНИ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к.
Разбрасыватель органических удобрений многофункциональный SF 324		Грузоподъемность, т – 24,0 Вместимость бункера, м ³ – 28,0 Ширина внесения, м – 8...12 Масса, кг – 10100 Мощность, кВт/ (л.с.) – не менее 210/(300)	3000-3300-3500	 ХОВЯНИ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к.
Разбрасыватель органических удобрений многофункциональный SF 325		Грузоподъемность, т – 25,0 Вместимость бункера, м ³ – 22,0 Ширина внесения, м – 8...12 Масса, кг – 10600 Мощность, кВт/ (л.с.) – не менее 210/(300)	3000-3300-3500	 ХОВЯНИ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к.
Разбрасыватель органических удобрений РОУ-8		Грузоподъемность, т – 8,0 Вместимость бункера, м ³ – 12,0 Ширина внесения, м – 8...12 Масса, кг – 4500	800-900-1000	 ОАО Мозырьтехсервис	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Распределитель органических удобрений VASCHIERI L35 для сада		Емкость бункера, м ³ – 2,5...3,0 Грузоподъемность, кг – 4000 Ширина внесения, м – 0,8-4,0 Мощность трактора, лс – 30 Масса, кг – 950	300-400-600	 ООО СелАгро	ТСУ 0,6-0,9 т.к.
Разбрасыватель органических удобрений ZKT-3		Допустимая общая масса, кг – 4000 Объем кузова, м ³ – 3,0 Дальность внесения органических удобрений, м – 1-5 Масса, кг – 1500	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ООО Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.
Разбрасыватель органических удобрений ZKT-4		Допустимая общая масса, кг – 5000 Объем кузова, м ³ – 4,0 Дальность внесения органических удобрений, м – 1-5 Масса, кг – 1800	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ООО Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.
Разбрасыватели жидких органических удобрений					
Полуприцеп многофункциональный АМКОДОР STS212В		Грузоподъемность, т – 11,0 Вместимость цистерны, м ³ – 11,0 Ширина внесения, м – 6,0-12,0 Масса, кг – 4000	1200-1500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 2,0 т.к.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖТ-3		Грузоподъемность, т – 3,2 Ширина внесения, м – 6,0-12,0 Производительность, т/ч – 6,0 Масса, кг – 970	300-400 500-600	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 0,6-0,9 т.к.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖТ-Ф-6		Грузоподъемность, т – 6,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 20,0 Масса, кг – 2880	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖТ-Ф-6А		Грузоподъемность, т – 7,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 23,0 Масса, кг – 3320	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖТ-Ф-6-2		Грузоподъемность, т – 6,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 20,0 Масса, кг – 2720	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖТ-Ф-11		Грузоподъемность, т – 11,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 40,0 Масса, кг – 3950	1200-1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0-3,0 т.к. 155 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖТ-Ф-11А		Грузоподъемность, т – 11,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 40,0 Масса, кг – 4200	1200-1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0-3,0 т.к. 155 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖУ-Ф-16		Грузоподъемность, т – 16,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 54,0 Масса, кг – 5000	2000-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 4,0-5,0 т.к. 212-358 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖУ-16-1		Грузоподъемность, т – 16,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 34,0 Масса, кг – 6000	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0 т.к. 265-358 л.с.











[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖУ-20		Грузоподъемность, т – 20,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 65,0 Масса, кг – 7600	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0 т.к. 265-358 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖУ-20А-1 (ходовая система машины трехосная с подкатной тележкой)		Грузоподъемность, т – 20,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 65,0 Масса, кг – 8750	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265-358 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖУ-20Б (отличительная особенность – погружной шламовый насос производительностью 5000 л/мин)		Грузоподъемность, т – 20,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 65,0 Масса, кг – 6550	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0 т.к. 265-358 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖУ-20-1 (для внутрипочвенного внесения жидких органических удобрений)		Грузоподъемность, т – 20,0 Ширина внесения, м – 6,0 Производительность, т/ч – 45,0 Масса, кг – 8500	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265-358 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖУ-20-2 (для поверхностного ленточного посредством штангового разливочного устройства)		Грузоподъемность, т – 20,0 Ширина внесения, м – 12,0 Производительность, т/ч – 60,0 Масса, кг – 8300	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265-358 л.с.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖУ-22 (тележка подкатная трехосная на рессорной подвеске, имеет заднюю подруливающую ось)		Грузоподъемность, т – 22,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 60,0 Масса, кг – 8750	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265-358 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МЖУ-25 (отличительная особенность – погружной шламовый насос производительностью 5000 л/мин)		Грузоподъемность, т – 25,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Производительность, т/ч – 74,0 Масса, кг – 7350	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0-6,0 т.к. 265-358 л.с.
Машина для внесения жидких органических удобрений МВЖУ-22		Грузоподъемность, т – 22,0 Объем цистерны, м ³ – 22,0 Нагрузка на ТСУ, кг – 3000 Масса, кг – 8100	3000-3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 5,0 т.к.
Машина для внесения жидких органических удобрений МВЖУ-22Б		Грузоподъемность, т – 22,0 Объем цистерны, м ³ – 22,0 Нагрузка на ТСУ, кг – 3000 Масса, кг – 8900	3000-3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 5,0 т.к.
Машина для внесения жидких органических удобрений МВЖУ-7		Грузоподъемность, т – 7,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Масса, кг – 3000	800-900-1000	 ОДО Г и С	ТСУ 1,4 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для внесения жидких органических удобрений МВЖУ-11		Грузоподъемность, т – 11,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Масса, кг – 4000	1200-1500	 ОДО Г и С	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Машина для внесения жидких органических удобрений МВЖУ-12		Грузоподъемность, т – 12,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Масса, кг – 4500	1200-1500	 ОДО Г и С	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Машина для внесения жидких органических удобрений МВЖУ-20		Грузоподъемность, т – 12,0 Ширина внесения, м – 6,0...12,0 Масса, кг – 8100	3000-3300-3500	 ОДО Г и С	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
5. Уход и защита растений					
Окучники					
Окучник ОКМ-1000		Ширина захвата, м – 1,2...2,0 Рабочая глубина обработки, см – 15...25 Ширина междурядий, м – 0,6...1,0 Производительность, га/ч – 0,54-1,35 Масса, кг – 390	600-800 900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к. 80-88 л.с.
Окучник-культиватор гребнеобразователь ОКГ-4,0		Ширина захвата, м – 2,8-3,6 Производительность, га/ч – 1,7-2,0 Масса, кг – 900	800-900-1000	 ОАО Гидросельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор КГО-3,0Г-70		<p>Ширина захвата, м – 2,8</p> <p>Ширина междурядий, см - 70</p> <p>Производительность, га/ч – 2,8</p> <p>Масса, кг – 1050</p>	800-900-1000	 ОАО Гомсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80 л.с.
Культиватор КГО-3,0Г-75		<p>Ширина захвата, м – 3,1</p> <p>Ширина междурядий, см - 75</p> <p>Масса, кг – 1100</p>	800-900-1000	 ОАО Гомсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80 л.с.
Культиватор универсальный навесной КУП-5,6		<p>Ширина захвата, м – 4,8-5,6</p> <p>Количество обрабатываемых рядов, шт – 8</p> <p>Производительность, га/ч – 3,3-5,0</p> <p>Масса, кг – 1560</p>	800-900-1000	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Окучник чизельный ОЧ-1,4 с БС-1,5		<p>Тип – навесной</p> <p>Ширина захвата, м – 1,4</p> <p>Высота нарезки гребней, см – 25-30</p> <p>Ширина междурядий, см – 70,0/75,0</p> <p>Масса, кг – 320</p>	300-400-600	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Окучник чизельный ОЧ-2,8 с БС-3,0		<p>Тип – навесной</p> <p>Ширина захвата, м – 2,8</p> <p>Высота нарезки гребней, см – 25-30</p> <p>Ширина междурядий, см – 70,0/75,0</p> <p>Масса, кг – 390</p>	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор-окучник-растение питатель КОР-4		<p>Ширина захвата, м – 2,8; 3,0; 3,6</p> <p>Производительность, га/ч – 2,7</p> <p>Масса, кг – 1050</p>	800-900-1000	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ЗНУ-2 1,4 т.к.





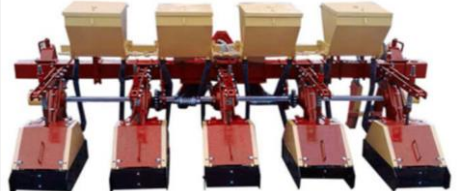

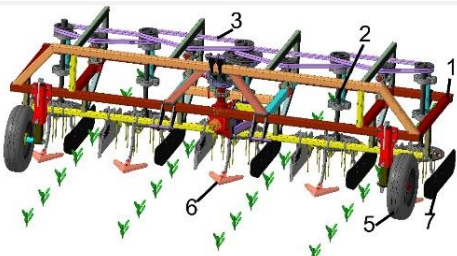



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Окучник подвоев МОК-П		Тип – навесная Ширина обрабатываемого ряда, мм – 300-600 Масса, кг – 250	800-900-1000	 ООО Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Растениепитатели					
Культиватор-растениепитатель КРН-5,6		Ширина захвата, м – 5,6 Производительность, га/ч – 1,68-2,52 Количество обрабатываемых рядков, шт – 8 Масса, кг – 750	800-900-1000	 ОАО Бобруйксельмаш	ЗНУ-2 80-88 л.с
Культиватор-растениепитатель КРН-8,4		Ширина захвата, м – 8,4 Производительность, га/ч – 2,52-3,78 Количество обрабатываемых рядков, шт – 12 Масса, кг – 1050	800-900-1000	 ОАО Бобруйксельмаш	ЗНУ-2 80-88 л.с
Культиватор-опрыскиватель КОУП-8		Тип – навесной Ширина захвата, м – 6,0 Количество обрабатываемых рядков, шт – 8 Производительность, га/ч – 1,2-4,8 Количество баков, шт – 2 Емкость бака, л – 200	800-900-1000	 ОАО Мозырьтехсервис	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор растениепитатель навесной высокостебельный КРН-4,2		Рабочая ширина захвата, м – 4,2 Глубина обработки почвы, см – 6-16 Масса, кг – 720	800-900-1000	 ОАО «Минейт» ремонтный завод»	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор растениепитатель навесной высокостебельный КРН-5,6		Рабочая ширина захвата, м – 5,60 Глубина обработки почвы, см – 6-16 Масса, кг – 925	800-900-1000	 ОАО «Минский тракторный завод»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор-растениепитатель для ухода за посевами кукурузы КРК-6		Ширина захвата, м – 4,20 Производительность, га/ч – 1,26-3,15 Масса, кг – 1050	800-900-1000	 РУП НПО НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Окучиватель гребнеобразователь КГ-75-4		Количество рядов, шт – 4 Ширина междурядий, см – 75,0 Производительность, га/ч – 2,0-3,8 Масса, кг – 800	800-900-1000	 ОАО «Слонимский моторотремонный завод»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор для междурядной обработки почвы КОН-1,4А		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,40 Производительность, га/ч – 0,84-1,26 Ширина междурядий, см – 70,0/75,0 Масса, кг – 420	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор для междурядной обработки почвы КОН-2,8А		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,80 Производительность, га/ч – 1,68-2,52 Ширина междурядий, см – 70,0/75,0 Масса, кг – 670	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)













Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор навесной для высокостебельных культур КРН-4,2 (с гербицидами и жидкими удобрениями)		Тип – навесной Ширина захвата, м – 4,20 Производительность, га/ч – 2,5-3,7 Глубина обработки почвы, см – 3,0-14,0 Масса, кг – 840	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор навесной для высокостебельных культур КРН-5,6 (с гербицидами и жидкими удобрениями)		Тип – навесной Ширина захвата, м – 5,60 Производительность, га/ч – 3,3-5,0 Глубина обработки почвы, см – 3,0-14,0 Масса, кг – 1300	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор навесной для высокостебельных культур КРН-8,4 (с гербицидами и жидкими удобрениями)		Тип – навесной Ширина захвата, м – 8,40 Производительность, га/ч – 5,9-7,9 Глубина обработки почвы, см – 3,0-14,0 Масса, кг – 2700	1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Культиватор навесной для высокостебельных культур КРН-4,2А (с сыпучими удобрениями)		Тип – навесной Ширина захвата, м – 4,20 Производительность, га/ч – 2,5-3,7 Глубина обработки почвы, см – 3,0-14,0 Масса, кг – 1040	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор навесной для высокостебельных культур КРН-5,6А (с сыпучими удобрениями)		Тип – навесной Ширина захвата, м – 5,60 Производительность, га/ч – 3,3-5,0 Глубина обработки почвы, см – 3,0-14,0 Масса, кг – 1500	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор навесной для высокостебельных культур КРН-8,4А (с сыпучими удобрениями)		Тип – навесной Ширина захвата, м – 8,40 Производительность, га/ч – 5,9-7,9 Глубина обработки почвы, см – 3,0-14,0 Масса, кг – 2900	1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор междурядной обработки почвы УСМК-5,4		<p>Тип – навесной</p> <p>Ширина захвата, м – 5,4</p> <p>Производительность, га/ч – 3,2-4,9</p> <p>Глубина обработки почвы, см – 4,0-14,0</p> <p>Масса, кг – 1500</p>	800-900-1000	 <p>Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор междурядной обработки почвы УСМК-8,1		<p>Тип – навесной</p> <p>Ширина захвата, м – 8,1</p> <p>Производительность, га/ч – 5,9-7,9</p> <p>Глубина обработки почвы, см – 4,0-14,0</p> <p>Масса, кг – 2020</p>	1200	 <p>Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»</p>	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Культиватор фрезерный КФ-1,4		<p>Тип – навесной</p> <p>Ширина захвата, м – 1,4</p> <p>Производительность, га/ч – 0,8-1,3</p> <p>Ширина междурядий, см – 70,0</p> <p>Масса, кг – 910</p>	800-900-1000	 <p>Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор фрезерный КФ-1,4-01		<p>Тип – навесной</p> <p>Ширина захвата, м – 1,4</p> <p>Производительность, га/ч – 0,8-1,3</p> <p>Ширина междурядий, см – 140,0</p> <p>Масса, кг – 790</p>	800-900-1000	 <p>Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор фрезерный КФ-1,5		<p>Тип – навесной</p> <p>Ширина захвата, м – 1,5</p> <p>Производительность, га/ч – 0,8-1,3</p> <p>Ширина междурядий, см – 75,0</p> <p>Масса, кг – 920</p>	800-900-1000	 <p>Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.















Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор фрезерный КФ-1,5-01		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,5 Производительность, га/ч – 0,8-1,3 Ширина междурядий, см – 150,0 Масса, кг – 800	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор фрезерный КФ-2,8		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,5 Производительность, га/ч – 0,8-1,3 Ширина междурядий, см – 75,0 Масса, кг – 920	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор фрезерный КФ-3,0		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,5 Производительность, га/ч – 0,8-1,3 Ширина междурядий, см – 150,0 Масса, кг – 800	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Агрегат прополочный универсальный АПУ-1		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,4 Производительность, га/ч – 0,14-0,54 Глубина обработки, см – 2,0-5,0 Число обрабатываемых рядов, шт. – 1 Масса, кг – 450	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Агрегат прополочный универсальный АПУ-2		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,5 Производительность, га/ч – 0,15-0,45 Глубина обработки, см – 2,0-5,0 Число обрабатываемых рядов, шт. – 1 (2 строчки) Масса, кг – 560	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат прополочный универсальный АПУ-4		<p>Тип – навесной</p> <p>Ширина захвата, м – 3,0</p> <p>Производительность, га/ч – 0,30-0,90</p> <p>Глубина обработки, см – 2,0-5,0</p> <p>Число обрабатываемых рядов, шт. – 4</p> <p>Масса, кг – 740</p>	800-900-1000	<p>Группа компаний «ТЕХМАШ»</p> <p>1000 «Техмаш»</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватели					
Опрыскиватель ОПП-3000-24		<p>Ширина захвата, м – 24,0</p> <p>Вместимость основного бака, л – 3000</p> <p>Производительность, га/ч – 9,6-28,8</p> <p>Масса, кг – 2020</p>	800-900-1000	<p>БОБРУЙСК ГРОШОЛЬЗ Вместе мы становимся лучше ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»</p>	ТСУ 1,4 т.к. 55-90 л.с.
Опрыскиватель садовый БЛ-600		<p>Ширина захвата, м – 5,0</p> <p>Вместимость основного бака, л – 600</p> <p>Производительность, га/ч – 11,5</p> <p>Масса, кг – 550</p>	800-900-1000	<p>БЛЮМИНГ ООО Блюминг</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель тракторный полуприцепной штанговый БЛ-2500/18		<p>Ширина захвата, м – 18,0</p> <p>Вместимость основного бака, л – 2500</p> <p>Производительность, га/ч – 21,6</p> <p>Масса, кг – 1890</p>	800-900-1000	<p>БЛЮМИНГ ООО Блюминг</p>	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель полуприцепной штанговый ОШ-2300-18		<p>Вместимость основной емкости, л – 2300</p> <p>Ширина захвата, м – 18</p> <p>Производительность, га/ч – 18,0</p>	800-900-1000	<p>ОАО «Дятловская сельхозтехника»</p>	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель полуприцепной штанговый ОШ-2300-24		Вместимость основной емкости, л – 2300 Ширина захвата, м – 24 Производительность, га/ч – 21,0	800-900-1000	 ОАО «Дятловская сельхозтехника»	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель полуприцепной штанговый ОШ-2300-36		Вместимость основной емкости, л – 2300 Ширина захвата, м – 36 Производительность, га/ч – 24,0	800-900-1000	 ОАО «Дятловская сельхозтехника»	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель ОШ-3000		Вместимость основной емкости, л – 3000 Ширина захвата, м – 24 Производительность, га/ч – 21,0	800-900-1000	 ОАО «Дятловская сельхозтехника»	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной штанговый ОНШ-800		Ширина захвата, м – 12,0 Вместимость основного бака, л – 800 Производительность, га/ч – 4,8-14,4 Масса, кг – 600	800-900-1000	 ОАО Лидагропромаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель прицепной штанговый ОПШ-3000		Ширина захвата, м – 24,0 Вместимость основного бака, л – 3000 Производительность, га/ч – 9,6-28,8 Масса, кг – 2500	800-900-1000	 ОАО Лидагропромаш	ТСУ 1,4 т.к.
















Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель «Мекосан 2500-18»		Ширина захвата, м – 18,0 Вместимость основного бака, л – 2500 Производительность, га/ч – 7,2-21,6 Масса, кг – 1660	800-900 1000-1200	 МЕКОСАН ОАО МЕКОСАН	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Опрыскиватель «Мекосан 2500-18-2»		Ширина захвата, м – 18,0 Вместимость основного бака, л – 2500 Производительность, га/ч – 9,6-28,8 Масса, кг – 1660	800-900 1000-1200	 МЕКОСАН ОАО МЕКОСАН	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Опрыскиватель «Мекосан 3000-24»		Ширина захвата, м – 24,0 Вместимость основного бака, л – 3000 Производительность, га/ч – 9,6-28,8 Масса, кг – 1890	800-900 1000-1200	 МЕКОСАН ОАО МЕКОСАН	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Опрыскиватель «Мекосан 3000-24П2»		Ширина захвата, м – 24,0 Вместимость основного бака, л – 3000 Производительность, га/ч – 9,6-28,8 Масса, кг – 1890	800-900 1000-1200	 МЕКОСАН ОАО МЕКОСАН	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Опрыскиватель «Мекосан 3600-24П2»		Ширина захвата, м – 24,0 Вместимость основного бака, л – 3600 Производительность, га/ч – 9,6-28,8 Масса, кг – 3220	800-900 1000-1200	 МЕКОСАН ОАО МЕКОСАН	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Опрыскиватель вентиляторный садовый «Мекосан 2000-В-2К»		Ширина захвата, м – 24,0 Вместимость основного бака, л – 2000 Производительность, га/ч – 3,6-7,2 Масса, кг – 1100	800-900 1000-1200	 МЕКОСАН ОАО МЕКОСАН	ТСУ 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель полевой полуприцепной штанговый ОП-2500-18А		Ширина захвата, м – 18,0 Емкость бака, л – 2500 Производительность, га/ч – 7,9-11,9 Масса, кг – 1600	800-900-1000	 ОАО Мозырьтехсервис	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель двухрядный для ягодников ОД-2		Ширина захвата, м – 7,0 Вместимость бака, л – 2000 Производительность, га/ч – 2,8-5,6 Масса опрыскивателя, кг – 930	800-900-1000	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-600-9		Емкость бака, л – 600 Ширина захвата, м – 9,0	400-600 500-800	 ООО Ремком	ЗНУ-2 (СА-1) 0,6-1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-600-12		Емкость бака, л – 600 Ширина захвата, м – 12,0	400-600 500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 0,6-1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-600-14		Емкость бака, л – 600 Ширина захвата, м – 14,0	500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-600-15		Емкость бака, л – 600 Ширина захвата, м – 15,0	500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-600-18		Емкость бака, л – 600 Ширина захвата, м – 18,0	500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-800-9		Емкость бака, л – 800 Ширина захвата, м – 9,0	500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-800-12		Емкость бака, л – 800 Ширина захвата, м – 12,0	500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель навесной ОН-800-14		Емкость бака, л – 800 Ширина захвата, м – 14,0	500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-800-15		Емкость бака, л – 800 Ширина захвата, м – 15,0	500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-800-18		Емкость бака, л – 800 Ширина захвата, м – 18,0	500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-1000-9		Емкость бака, л – 1000 Ширина захвата, м – 9,0	500-800-900		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-1000-12		Емкость бака, л – 1000 Ширина захвата, м – 12,0	500-800-900		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-1000-14		Емкость бака, л – 1000 Ширина захвата, м – 14,0	500-800-900		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-1000-15		Емкость бака, л – 1000 Ширина захвата, м – 15,0	500-800-900		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель навесной ОН-1000-18		Емкость бака, л – 1000 Ширина захвата, м – 18,0	500-800-900		ЗНУ-2 (СА-1) 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-2500-12		Емкость бака, л – 2500 Ширина захвата, м – 12,0	800-900-1000	 ООО Ремком	ЗНУ-2 1,4 т.к.












Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель полевой ОП-2500-18		Емкость бака, л – 2500 Ширина захвата, м – 18,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-2500-20		Емкость бака, л – 2500 Ширина захвата, м – 20,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-2500-21,5		Емкость бака, л – 2500 Ширина захвата, м – 21,5	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-2500-22		Емкость бака, л – 2500 Ширина захвата, м – 22,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-2500-24		Емкость бака, л – 2500 Ширина захвата, м – 24,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-3000-18		Емкость бака, л – 3000 Ширина захвата, м – 18,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-3000-20		Емкость бака, л – 3000 Ширина захвата, м – 20,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-3000-21,5		Емкость бака, л – 3000 Ширина захвата, м – 21,5	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-3000-22		Емкость бака, л – 3000 Ширина захвата, м – 22,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-3000-24		Емкость бака, л – 3000 Ширина захвата, м – 24,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-3000-27		Емкость бака, л – 3000 Ширина захвата, м – 27,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-3000-28		Емкость бака, л – 3000 Ширина захвата, м – 28,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель полевой ОП-4000-18		Емкость бака, л – 4000 Ширина захвата, м – 18,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-4000-20		Емкость бака, л – 4000 Ширина захвата, м – 20,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-4000-21,5		Емкость бака, л – 4000 Ширина захвата, м – 21,5	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-4000-22		Емкость бака, л – 4000 Ширина захвата, м – 22,0	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-4000-24		Емкость бака, л – 4000 Ширина захвата, м – 24,0	900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-4000-27		Емкость бака, л – 4000 Ширина захвата, м – 27,0	900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-4000-28		Емкость бака, л – 4000 Ширина захвата, м – 28,0	1200		ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-4000-30		Емкость бака, л – 4000 Ширина захвата, м – 30,0	1200		ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-5200-24		Емкость бака, л – 5200 Ширина захвата, м – 24,0	1200		ТСУ 2,0 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-5200-27		Емкость бака, л – 5200 Ширина захвата, м – 27,0	1200		ТСУ 2,0 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-5200-28		Емкость бака, л – 5200 Ширина захвата, м – 28,0	1200		ТСУ 2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель полевой ОП-5200-30		Емкость бака, л – 5200 Ширина захвата, м – 30,0	1200		ТСУ 2,0 т.к.
Опрыскиватель полевой ОП-5200-36		Емкость бака, л – 5200 Ширина захвата, м – 36,0	1200		ТСУ 2,0 т.к.
Опрыскиватель садовый ОВС-600		Емкость бака, л – 600 Ширина зоны обработки, м – 12,0	400-600 500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 0,6-1,4 т.к.
Опрыскиватель садовый ОВС-600К		Емкость бака, л – 600 Ширина зоны обработки, м – 6,0	400-600 500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 0,6-1,4 т.к.
Опрыскиватель садовый ОВС-600С		Емкость бака, л – 600 Ширина зоны обработки, м – 6,0	400-600 500-800		ЗНУ-2 (СА-1) 0,6-1,4 т.к.
Опрыскиватель садовый ОВС-2000		Емкость бака, л – 2000 Ширина зоны обработки, м – 12,0	500-800-900		ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель садовый ОВС-2000К полуколонна		Емкость бака, л – 2000 Ширина зоны обработки, м – 6,0	500-800-900		ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель садовый ОВС-2000К колонна		Емкость бака, л – 2000 Ширина зоны обработки, м – 16,0	500-800-900		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР НШ 04.11.11 SMART		Емкость основного бака, л – 400 Ширина зоны обработки, м – 12,0 Производительность, га/смену – 29,0	300-400-600	 000 СелАгро	ЗНУ-1 0,6-0,9 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель ЗУБР НШ 06.11.11 SMART		Емкость основного бака, л – 600 Ширина зоны обработки, м – 12,0 Производительность, га/смену – 29,0	800-900	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР НШ04.31.11 ФЕРМЕР		Емкость основного бака, л – 400 Ширина зоны обработки, м – 12,0 Производительность, га/смену – 29,0	300-400-600	 000 СелАгро	ЗНУ-1 0,6-0,9 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР НШ06.31.11 ФЕРМЕР		Емкость основного бака, л – 600 Ширина зоны обработки, м – 12,0 Производительность, га/смену – 29,0	800-900	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР НШ08.31.11 ФЕРМЕР		Емкость основного бака, л – 800 Ширина зоны обработки, м – 12,0 Производительность, га/смену – 29,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР НШ10.31.11 ФЕРМЕР		Емкость основного бака, л – 1000 Ширина зоны обработки, м – 12,0 Производительность, га/смену – 29,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР НШ08.31.11 ФЕРМЕР		Емкость основного бака, л – 800 Емкость для чистой воды, л – 15 Ширина штанги, м – 18,0 Производительность, га/смену – 29,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР НШ10.31.11 ФЕРМЕР		Емкость основного бака, л – 1000 Емкость для чистой воды, л – 15 Ширина штанги, м – 18,0 Производительность, га/смену – 29,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель ЗУБР гербицидный НШ04.11.Г/ ДС-2		Емкость основного бака, л – 400 Ширина обработки (одной стороны), м – 0,25-1,0 Производительность, га/смену – 1,5-3,0 Масса, кг – 160	300-400-600	 000 СелАгро	ПНУ-1; ЗНУ-1 0,6-0,9 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР гербицидный НШ06.11.Г/ ДС-2		Емкость основного бака, л – 600 Ширина обработки (одной стороны), м – 0,25-1,0 Производительность, га/смену – 1,5-3,0 Масса, кг – 160	800-900-1000	 000 СелАгро	Передняя монтируемая штанга. Бак на ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР гербицидный НШ08.11.Г/ ДС-2		Емкость основного бака, л – 800 Ширина обработки (одной стороны), м – 0,25-1,0 Производительность, га/смену – 1,5-3,0 Масса, кг – 160	800-900-1000	 000 СелАгро	Передняя монтируемая штанга. Бак на ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР гербицидный НШ10.11.Г/ ДС-2		Емкость основного бака, л – 1000 Ширина обработки (одной стороны), м – 0,25-1,0 Производительность, га/смену – 1,5-3,0 Масса, кг – 160	800-900-1000	 000 СелАгро	Передняя монтируемая штанга. Бак на ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР гербицидный НШ04.11.Г/ ДС-2К		Емкость основного бака, л – 400 Ширина обработки (одной стороны), м – 0,25-1,0 Производительность, га/смену – 1,5-3,0 Масса, кг – 160	300-400-600	 000 СелАгро	ПНУ-1; ЗНУ-1 0,6-0,9 т.к.









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель ЗУБР гербицидный НШ06.11.Г/ ДС-2К		Емкость основного бака, л – 600 Ширина обработки (одной стороны), м – 0,25-1,0 Производительность, га/смену – 1,5-3,0 Масса, кг – 160	800-900-1000	 000 СелАгро	Передняя монтажная штанга. Бак на ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР гербицидный НШ08.11.Г/ ДС-2К		Емкость основного бака, л – 800 Ширина обработки (одной стороны), м – 0,25-1,0 Производительность, га/смену – 1,5-3,0 Масса, кг – 160	800-900-1000	 000 СелАгро	Передняя монтажная штанга. Бак на ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР гербицидный НШ10.11.Г/ ДС-2К		Емкость основного бака, л – 1000 Ширина обработки (одной стороны), м – 0,25-1,0 Производительность, га/смену – 1,5-3,0 Масса, кг – 160	800-900-1000	 000 СелАгро	Передняя монтажная штанга. Бак на ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР МЕЛЕО НШ04.21.М2		Емкость основного бака, л – 400 Ширина обработки, м – 9,0 Кол-во распылителей, шт. – 9	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР МЕЛЕО НШ06.21.М2		Емкость основного бака, л – 400 Ширина обработки, м – 9,0 Кол-во распылителей, шт. – 9	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель ЗУБР с приставкой «КОЛОННА 2.0» НВ04.32.К2.0		Емкость основного бака, л – 400 Емкость бака для мытья рук, л – 15,0 Производительность (при ширине междурядий 5м), га/смену – 24,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР с приставкой «КОЛОННА 2.0» НВ06.32.К2.0		Емкость основного бака, л – 600 Емкость бака для мытья рук, л – 15,0 Производительность (при ширине междурядий 5м), га/смену – 24,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР с приставкой «КОЛОННА 2.0» НВ08.32.К2.0		Емкость основного бака, л – 800 Емкость бака для мытья рук, л – 15,0 Производительность (при ширине междурядий 5м), га/смену – 24,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР с приставкой «КОЛОННА 2.0» НВ10.32.К2.0		Емкость основного бака, л – 1000 Емкость бака для мытья рук, л – 15,0 Производительность (при ширине междурядий 5м), га/смену – 24,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР с приставкой «ПИРАМИДА П1» НВ04.32.П1		Емкость основного бака, л – 400 Емкость бака для мытья рук, л – 15,0 Производительность (при ширине междурядий 5м), га/смену – 24,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР с приставкой «ПИРАМИДА П1» НВ06.32.П1		Емкость основного бака, л – 600 Емкость бака для мытья рук, л – 15,0 Производительность (при ширине междурядий 5м), га/смену – 24,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.










Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель ЗУБР с приставкой «ПИРАМИДА П1» НВ08.32.П1		Емкость основного бака, л – 800 Емкость бака для мытья рук, л – 15,0 Производительность (при ширине междурядий 5м), га/смену – 24,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР с приставкой «ПИРАМИДА П1» НВ10.32.П1		Емкость основного бака, л – 1000 Емкость бака для мытья рук, л – 15,0 Производительность (при ширине междурядий 5м), га/смену – 24,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Универсальный опрыскиватель ЗУБР с приставкой «РОБОТ» навесной		Емкость основного бака, л – 400/600/800/1000 Высота приставки, м – 2,2 Высота обработки, м – до 10,0 Дальность обработки, м – до 25,0 Форсунки, шт – 11, 2-поточные	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Универсальный опрыскиватель ЗУБР с приставкой «РОБОТ»		Емкость основного бака, л – 1000/1500/2000/3000 Высота приставки, м – 2,2 Высота обработки, м – до 10,0 Дальность обработки, м – до 25,0 Форсунки, шт – 11, 2-поточные	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Универсальный опрыскиватель ЗУБР с приставкой «ТУРБО» навесные		Емкость основного бака, л – 400/600/800/1000 Высота приставки, м – 2,4 Высота обработки, м – до 15,0 Дальность обработки, м – до 35,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Универсальный опрыскиватель ЗУБР с приставкой «ТУРБО» прицепной		Емкость основного бака, л – 1000/1500/2000/3000 Высота приставки, м – 2,4 Высота обработки, м – до 15,0 Дальность обработки, м – до 35,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР ПВ 1000 из нержавеющей стали		Емкость основного бака, л – 1000 Ширина полосы обработки – 2 полурияда Производительность (при ширине междурядий 5 м), га/смену – 36,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР ПВ 1500 из нержавеющей стали		Емкость основного бака, л – 1500 Ширина полосы обработки – 2 полурияда Производительность (при ширине междурядий 5 м), га/смену – 36,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель ЗУБР ПВ 2000 из нержавеющей стали		Емкость основного бака, л – 2000 Ширина полосы обработки – 2 полуряда Производительность (при ширине междурядий 5 м), га/смену – 36,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР ПВ с приставкой «КОЛОННА 2.0»		Емкость основного бака, л – 1000/1500/2000/3000 Ширина полосы обработки – 2 полуряда Производительность (при ширине междурядий 5 м), га/смену – 36,0 Высота приставки, м – 2,0	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР ПВ с приставкой «ПИРАМИДА П1»		Емкость основного бака, л – 1000/1500/2000/3000 Ширина полосы обработки – 2 полуряда Производительность (при ширине междурядий 5 м), га/смену – 36,0 Высота приставки, м – 1,7	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР ПВ с приставкой «КОЛОННА 2.0К»		Емкость основного бака, л – 1000/1500/2000/3000 Ширина полосы обработки – 2 полуряда Производительность (при ширине междурядий 5 м), га/смену – 36,0 Высота приставки, м – 2,8	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР ПВ с приставкой «КОЛОННА 2.5»		Емкость основного бака, л – 1000/1500/2000/3000 Ширина полосы обработки – 2 полуряда Производительность (при ширине междурядий 5 м), га/смену – 36,0 Высота приставки, м – 2,5	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель ЗУБР ПВ с приставкой «КОЛОННА 3.0»		<p>Емкость основного бака, л – 1000/1500/2000/3000</p> <p>Ширина полосы обработки – 2 полуряда</p> <p>Производительность (при ширине междурядий 5 м), га/смену – 36,0</p> <p>Высота приставки, м – 3,0</p>	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР ПВ двухрядный		<p>Емкость основного бака, л – 2000</p> <p>Ширина полосы обработки – 2 ряда</p> <p>Ширина междурядья, м – 3,5-4,5</p> <p>Высота сада, м – 1,8</p>	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР ПВ со штангой для обработки клубники и овощей		<p>Емкость основного бака, л – 2000</p> <p>Кол-во рядов обработки, шт – 5 широких, или 10 узких</p> <p>Количество форсунок, шт – 20</p> <p>Тип форсунок – револьверные, 2-х позиционные</p>	800-900-1000	 000 СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель шарнирно-сочлененный ЗУБР ПВ с приставкой ОКТОПУС		<p>Емкость основного бака, л – 1000/1500</p> <p>Высота обработки, м – от 2,5 до 5,0</p> <p>Ширина расположения диффузоров, м – от 1,3 до 2,3</p> <p>Количество форсунок, шт – 5</p>	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Опрыскиватель ЗУБР ПШ MASTER 2000		<p>Тип опрыскивателя – полуприцепной</p> <p>Емкость основного бака, л – 2000</p> <p>Емкость промывочного бака, л – 200</p> <p>Ширина штанги, м – 18</p> <p>Количество секций, шт – 5-7</p> <p>Высота подъема штанги, м – 0,6-1,9</p>	800-900-1000	 000 SelAgro	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР ПШ X-MASTER 2000		<p>Тип опрыскивателя – полуприцепной</p> <p>Емкость основного бака, л – 2000</p> <p>Емкость промывочного бака, л – 200</p> <p>Ширина штанги, м – 18</p> <p>Количество секций, шт – 5-7</p> <p>Высота подъема штанги, м – 0,6-1,9</p>	800-900-1000	 000 SelAgro	ТСУ 1,4 т.к.
Опрыскиватель ЗУБР ПШ GRAND MASTER 4000		<p>Тип опрыскивателя – полуприцепной</p> <p>Емкость основного бака, л – 3700</p> <p>Емкость промывочного бака, л – 350</p> <p>Ширина штанги, м – 18-24</p> <p>Количество секций, шт – 7-13</p> <p>Высота подъема штанги, м – 0,6-1,9</p>	1200	 000 SelAgro	ТСУ 2,0 т.к.
Прицепной опрыскиватель ZKT-3		<p>Емкость бака, л – 3000</p> <p>Ширина зоны обработки, м – 19,0</p> <p>Масса, кг – 2100</p>	800-900-1000	 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 80 л.с.
Прицепной опрыскиватель ZKT-5		<p>Емкость бака, л – 5000</p> <p>Ширина зоны обработки, м – 22,0</p> <p>Масса, кг – 2300</p>	800-900-1000	 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 80 л.с.







Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
	Фрезы				
Почвофреза навесная ПФ-160		<p>Ширина захвата, м – 1,60</p> <p>Производительность, га/ч – 0,24-0,8</p> <p>Масса, кг – 300</p>	300-400-600	 БЗТУРСКИЙ ЗАВОД ТРАКТОРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И АГРЕГАТОВ ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ЗНУ-2 0,6-0,9 т.к.
Почвенная фреза для закапывания камней 3100, TGRT-05		<p>Ширина захвата, м – 3,07</p> <p>Глубина обработки, см. до – 25</p> <p>Масса, кг – 1470</p>	1200-1500	 ООО Биокком Технологии	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Фреза междурядной обработки ФМ-3		<p>Тип – навесная</p> <p>Расстояние между рядами, мм – 700</p> <p>Ширина обработки каждого междурядья, мм – 320</p> <p>Глубина обработки, мм – 60</p> <p>Количество ножей, шт. – 12</p> <p>Масса, кг – 320</p>	800-900-1000	 ООО Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Фреза междурядной обработки ФМ-3 (0,8)		<p>Тип – навесная</p> <p>Расстояние между рядами, мм – 800</p> <p>Ширина обработки каждого междурядья, мм – 420</p> <p>Глубина обработки, мм – 60</p> <p>Количество ножей, шт. – 12</p> <p>Масса, кг – 350</p>	800-900-1000	 ООО Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.









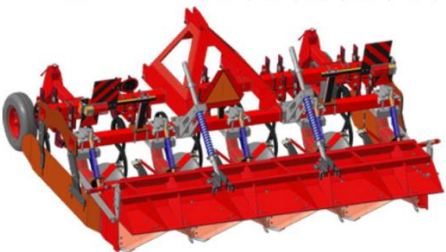

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Фреза междурядной обработки ФМ-3 (0,9)		<p>Тип – навесная</p> <p>Расстояние между рядами, мм – 900</p> <p>Ширина обработки центрального ряда, мм – 600</p> <p>Ширина обработки боковых рядов, мм – 315</p> <p>Глубина обработки, мм – 60</p> <p>Количество ножей, шт. – 16</p> <p>Масса, кг – 360</p>	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Фреза садовая ФС-1,2		<p>Тип – навесная</p> <p>Ширина захвата, м – 1,20</p> <p>Глубина обработки почвы, см – 12</p> <p>Количество ножей, шт – 18</p> <p>Масса, кг – 260</p>	300-400-600 500-800-900	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Фреза садовая ФС-1,2У		<p>Тип – навесная</p> <p>Ширина захвата, м – 1,20</p> <p>Глубина обработки почвы, см – 20</p> <p>Количество ножей, шт – 18</p> <p>Масса, кг – 310</p>	300-400-600 500-800-900	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Фреза садовая ФС-1,4У		<p>Тип – навесная</p> <p>Ширина захвата, м – 1,40</p> <p>Глубина обработки почвы, см – 20</p> <p>Количество ножей, шт – 21</p> <p>Масса, кг – 330</p>	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Фреза садовая ФС-1,6У		<p>Тип – навесная</p> <p>Ширина захвата, м – 1,60</p> <p>Глубина обработки почвы, см – 20</p> <p>Количество ножей, шт – 24</p> <p>Масса, кг – 350</p>	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.













Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Фреза садовая ФС-1,8		Тип – навесная Ширина захвата, м – 1,80 Глубина обработки почвы, см – 12 Количество ножей, шт – 27 Масса, кг – 330	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Фреза садовая ФС-1,8У		Тип – навесная Ширина захвата, м – 1,80 Глубина обработки почвы, см – 20 Количество ножей, шт – 27 Масса, кг – 370	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Фреза садовая ФС-2,0		Тип – навесная Ширина захвата, м – 2,0 Глубина обработки почвы, см – 12 Количество ножей, шт – 30 Масса, кг – 330	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Фреза садовая ФС-2,0У		Тип – навесная Ширина захвата, м – 2,0 Глубина обработки почвы, см – 20 Количество ножей, шт – 30 Масса, кг – 390	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-1,4		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,40 Количество нарезаемых гребней, шт – 2 Ширина междурядий, см – 70,0 Масса, кг – 1300	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-1,5		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,50 Количество нарезаемых гребней, шт – 2 Ширина междурядий, см – 75,0 Масса, кг – 2000	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-1,6		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,60 Количество нарезаемых гребней, шт – 1 Ширина междурядий, см – 160,0 Масса, кг – 2900	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-1,8		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,80 Количество нарезаемых гребней, шт – 2 Ширина междурядий, см – 90,0 Масса, кг – 3500	1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-2,8		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,80 Количество нарезаемых гребней, шт – 4 Ширина междурядий, см – 70,0 Масса, кг – 1600	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-3,0		Тип – навесной Ширина захвата, м – 3,0 Количество нарезаемых гребней, шт – 4 Ширина междурядий, см – 75,0 Масса, кг – 1700	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-3,6		Тип – навесной Ширина захвата, м – 3,60 Количество нарезаемых гребней, шт – 4 Ширина междурядий, см – 90,0 Масса, кг – 2100	1200-1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-4,2		Тип – навесной Ширина захвата, м – 4,20 Количество нарезаемых гребней, шт – 3 Ширина междурядий, см – 140,0 Масса, кг – 1800	1200-1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Культиватор-гребнеобразователь КГО-1,4		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,40 Количество нарезаемых гребней, шт – 2 Ширина междурядий, см – 70,0 Масса, кг – 790	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор-гребнеобразователь КГО-1,5		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,50 Количество нарезаемых гребней, шт – 2 Ширина междурядий, см – 75,0 Масса, кг – 810	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Культиватор-гребнеобразователь КГО-2,8		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,80 Количество нарезаемых гребней, шт – 4 Ширина междурядий, см – 70,0 Масса, кг – 1200	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Культиватор-гребнеобразователь КГО-3,0		Тип – навесной Ширина захвата, м – 3,0 Количество нарезаемых гребней, шт – 4 Ширина междурядий, см – 75,0 Масса, кг – 1250	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Культиватор-гребнеобразователь КГО-3,6		Тип – навесной Ширина захвата, м – 3,60 Количество нарезаемых гребней, шт – 4 Ширина междурядий, см – 90,0 Масса, кг – 1350	1200-1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Культиватор-гребнеобразователь КГО-4,2		Тип – навесной Ширина захвата, м – 4,20 Количество нарезаемых гребней, шт – 3 Ширина междурядий, см – 140,0 Масса, кг – 1300	1200-1500	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.






Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Дождевальные и поливочные машины					
Передвижная дождевальная машина ПДМ-2500		<p>Производительность полива, га/ч – 0,25-1,2</p> <p>Мощность привода насоса, кВт – 40,0</p> <p>Рабочая ширина захвата, м – 70,0</p> <p>Рабочая длина захвата, м – 350-400</p> <p>Масса, кг – 3500</p>	800-900-1000	 ОАО Гомельский радиозавод	ТСУ 1,4 т.к. От 80 л.с.
Передвижная дождевальная машина ПДМ-3000		<p>Производительность полива, га/ч – 0,19-2,0</p> <p>Мощность привода насоса, кВт – 40,0</p> <p>Рабочая ширина захвата, м – 62,0</p> <p>Рабочая длина захвата, м – 700</p> <p>Масса, кг – 5500</p>	800-900-1000	 ОАО Гомельский радиозавод	ТСУ 1,4 т.к. От 80 л.с.
6. Заготовка кормов					
Косилки сегментно-пальцевые и дисковые					
Косилка ротационная навесная АМКОДОР АС-1		<p>Ширина захвата, м – 2,1</p> <p>Производительность, га/ч – 1,2-3,1</p> <p>Масса косилки, кг – 570</p>	800-900-1000	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилка ротационная навесная АМКОДОР АС-1-02		<p>Ширина захвата, м – 2,6</p> <p>Производительность, га/ч – 1,5-3,9</p> <p>Масса косилки, кг – 590</p>	800-900-1000	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка дисковая навесная КДН-320		Ширина захвата, м – 3,25 Производительность, га/ч – 2,9 Масса косилки, кг – 875	1200	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Косилка ротационная АМКОДОР ДИСК 340/ДИСК 340К/ДИСК 340ФК		Ширина захвата, м – 3,25 Производительность, га/ч – 2,9 Масса косилки, кг – 850/912	1200	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Косилка ротационная АМКОДОР ДИСК 900		Ширина захвата, м – 8,74 Производительность, га/ч – 7,9 Масса косилки, кг – 1900	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ПНУ-2/ ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Косилки сегментно-пальцевые КС-210		Тип – навесная Ширина захвата, м – 2,10 Производительность, га/ч – 1,6 Масса косилки, кг – 175	300-400-600 500-800	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Косилка сегментно-пальцевая КСП-2,1		Тип – навесная Ширина захвата, м – 2,10 Производительность, га/ч – 1,1...2,5 Масса косилки, кг – 250	300-400-600 500-800	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.






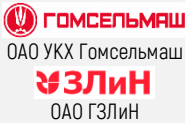

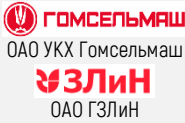
Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка навесная дуплексная КД-210		Тип – навесная Ширина захвата, м – 2,10 Производительность, га/ч – 2,03 Масса косилки, кг – 225	600 500-800	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к.
Косилка дисковая навесная КДН-160Р		Ширина захвата, м – 1,60 Производительность, га/ч – 1,2 Масса косилки, кг – 365	600 500-800	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к. 50-88 л.с.
Косилка дисковая навесная КДН-210		Ширина захвата, м – 2,10 Производительность, га/ч – 1,2-2,2 Масса косилки, кг – 550	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Косилка дисковая навесная КДН-210А (косилка дисковая навесная с четырехременным приводом)				 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Косилка дисковая навесная КДН-210Б (косилка дисковая навесная с четырехременным приводом)				 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Косилка дисковая навесная КДН-240		Ширина захвата, м – 2,40 Производительность, га/ч – 1,3-3,2 Масса косилки, кг – 550	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка дисковая навесная КДН-240А (оснащена шестироторным режущим брусом)		Ширина захвата, м – 2,40 Производительность, га/ч – 1,3-3,2 Масса косилки, кг – 550	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к. 80-88 л.с. Балластные грузы 270 кг. спереди тр-ра.
Косилка дисковая навесная КДН-260		Ширина захвата, м – 2,60 Производительность, га/ч – 1,5-2,7 Масса косилки, кг – 600	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Косилка дисковая навесная КДН-310		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 1,7-3,3 Масса косилки, кг – 950	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ЗНУ-2 2,0 т.к. 130 л.с.
Косилка дисковая прицепная КДП-310 (с вальцовым плющильным аппаратом)		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 1,7-3,3 Масса косилки, кг – 2100	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ЗНУ-2/3 2,0 т.к. 80-88 л.с.
Косилка дисковая прицепная КДП-310-1 (с активатором, кондиционером)		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 1,3-3,3 Масса косилки, кг – 2030	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ЗНУ-2/3 2,0 т.к. 80-88 л.с.
Косилка дисковая полуприцепная КДП-310-2 (без сменных адаптеров)		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 1,3-3,3 Масса косилки, кг – 1750	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к. 80-88 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка дисковая навесная КДП-310А (оснащается унифицированным восьмилотковым режущим брусом БР-3,1 (с вальцовым шевронным плющильным аппаратом)		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 1,3-3,3 Масса косилки, кг – 2100 	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ЗНУ-2/3 2,0 т.к. 80-88 л.с.
Косилка дисковая полуприцепная КДП-310А-1 Оснащается унифицированным восьмилотковым режущим брусом БР-3,1 (с активатором, кондиционером)		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 1,3-3,3 Масса косилки, кг – 2030 	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ЗНУ-2/3 2,0 т.к. 80-88 л.с.
Косилка дисковая полуприцепная КДП-310А-2 Оснащается унифицированным восьмилотковым режущим брусом БР-3,1 (без сменных адаптеров)		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 1,3-3,3 Масса косилки, кг – 1750	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к. 80-88 л.с.
Косилка дисковая фронтальная КДФ-310 (косилка дисковая с вальцовым плющильным аппаратом)		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 1,4-2,2 Масса косилки, кг – 1350 	1200-1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ПНУ-2 2,0-3,0 т.к. 130 л.с.
Косилка дисковая фронтальная КДФ-310-1 (с активатором, кондиционером)		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 1,4-2,2 Масса косилки, кг – 1350	1200-1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ПНУ-2 2,0-3,0 т.к. 130 л.с.
Косилка дисковая фронтальная КДФ-310-2 (без сменных адаптеров)		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 1,4-2,2 Масса косилки, кг – 1350	1200-1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ПНУ-2 2,0-3,0 т.к. 130 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка дисковая навесная КДН-9		<p>Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 7,0-10,0 Масса косилки, кг – 3700</p> 	3000-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ПНУ-2; ЗНУ-3/4 5,0 т.к. 265 л.с.
Косилка-измельчитель прицепная КИР-1,5-02		<p>Ширина захвата, м – 1,50 Производительность, т/ч – 15-45 Масса косилки, кг – 980</p>	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Косилка дисковая навесная КДР3100 Суперкат		<p>Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, т/ч – 3,0-3,6 Масса косилки, кг – 1470</p>	1200	 ООО Биокот Технологии	ЗНУ-2 2,0 т.к.
Косилка дисковая навесная КДФ3100 Суперкат		<p>Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, т/ч – 3,0-3,6 Масса косилки, кг – 1250</p>	1200-1500	 ООО Биокот Технологии	ПНУ-2 2,0 т.к.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка дисковая навесная КДБ9000 Суперкат		Ширина захвата, м – 8,15 Производительность, т/ч – 8,15-9,78 Масса косилки, кг – 4010	3000-3500	 ООО Биокот Технологии	ПНУ-2. ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Косилка ротационная навесная БЛ-210		Ширина захвата, м – 2,10 Производительность, га/час – 2,85 Число роторов, шт – 4 Масса, кг – 510	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Навесная роторная косилка-измельчитель КИН-Ф-1500 «СН15»		Ширина захвата, м – 1,50 Пропускная способность, кг/с – 5,0 Производительность, т/ч – 18,0 Масса, кг – 950	800-900-1000	 ОАО УКХ Гомсельмаш ЗЛИН ОАО ГЗЛИН	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80 л.с.
Косилка-плющилка прицепная КПП-4,2 «СТ42»		Ширина захвата, м – 4,2 Производительность, га/ч – 2,8 Масса, кг – 3500	800-900-1000	 ОАО УКХ Гомсельмаш ЗЛИН ОАО ГЗЛИН	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80 л.с.













[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка-плющилка ротационная трехсекционная навесная КПР-9 «СН90» ! СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования с ОАО МТЗ А 02.2013 действителен до 01.03.2026.		Ширина захвата, м – 8,70 Производительность, га/ч – 10,0 Масса, кг – 3800	3000-3500	 ОАО УКХ Гомсельмаш ОАО ГЗЛН	ПНУ-2. ЗНУ-3/4 5,0 т.к. 218 л.с.
Косилка дисковая навесная КДН-3,1		Ширина захвата, м – 3,10 Производительность, га/ч – 2,2-4,2 Масса, кг – 900	1200	 ЛИДАГРОПРОММАШ ОАО Лидагропромаш	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Косилка дисковая фронтальная КДФ-3		Тип – навесная фронтальная Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – до 5,4 Масса, кг – 900	1200	 ЛИДАГРОПРОММАШ ОАО Лидагропромаш	ПНУ-2 2,0 т.к.
Косилка модульная ротационная КМР-9		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 8,6-14,5 Масса, кг – 3570	3000-3500	 ЛИДАГРОПРОММАШ ОАО Лидагропромаш	ПНУ-2. ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Косилка модульная ротационная КМР-9В		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 8,6-14,5 Масса, кг – 4350	3000-3500	 ЛИДАГРОПРОММАШ ОАО Лидагропромаш	ПНУ-2. ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Косилка модульная ротационная КМР-9П		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 8,6-14,5 Масса, кг – 4170	3000-3500	 ЛИДАГРОПРОММАШ ОАО Лидагропромаш	ПНУ-2. ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Косилка модульная ротационная КМР-9ВТ		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 8,6-14,5 Масса, кг – 3570	3000-3500	 ЛИДАГРОПРОММАШ ОАО Лидагропромаш	ПНУ-2. ЗНУ-3/4 5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка модульная ротационная КМР-9ПТ		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 8,6-14,5 Масса, кг – 5160	3000-3500	 ОАО Лидагропромаш	ПНУ-2. ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Косилка роторная Л-501-01		Ширина захвата, м – 1,90 Производительность, га/ч – 1,4 Масса, кг – 430	500-600 800-900-100	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к.
Косилка роторная Л-501Д		Ширина захвата, м – 1,90 Скашивания откосов под углом – 45° Производительность, га/ч – 1,4 Масса, кг – 430	500-600 800-900-100	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к.
Косилка барабанная луговая МК 195		Ширина захвата, м – 1,95 Количество барабанов, шт – 2,0 Количество ножей, шт – 6 Масса, кг – 420	800-900-1000	 ООО СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Фронтальная навесная косилка		Ширина захвата, м – 1,95 Высота кошения, см – 5,0 Количество барабанов, шт – 2,0 Количество ножей, шт – 6,0	800-900-1000	 ООО СелАгро	ПНУ 1,4 т.к.
Косилка дисковая навесная КДН-3,4		Тип – навесная Ширина захвата, м – 3,4 Высота резания, мм – 30,0-70,0	1000-1200	 ОАО «Тираспольский агротехсервис»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Ворошилки, грабли роторные, колесно-пальцевые					
Ворошилка роторная навесная ВРН-740/6		Ширина захвата, м – 7,35 Производительность, га/ч – 6,7 Масса, кг – 810	800-900	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Ворошилка роторная навесная АМКОДОР СПАЙДЕР-815/8		Ширина захвата, м – 7,85 Производительность, га/ч – 9,42 Масса, кг – 1080	800-900	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Грабли-валкообразователи Стар 600-20		Ширина захвата, м – 6,20 Производительность, га/ч – 7,44 Масса, кг – 1500	800-900	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 1,4 т.к.
Грабли-ворошилка роторные ГВР-420		Ширина захвата, м – 4,50 Производительность, га/ч – 2,7-5,4 Масса, кг – 900	600 500-800	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 0,9-1,4 т.к. 50-88 л.с.
Грабли-ворошилка роторные ГВР-630		Ширина захвата, м – 6,30 Производительность, га/ч – 3,7-7,5 Масса, кг – 1100	600 500-800	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 0,9-1,4 т.к. 50-88 л.с.
Грабли роторные ГР-700П «Каскад»		Ширина захвата, м – 7,0 Производительность, га/ч – 4,2-8,4 Масса, кг – 1840	600 500-800	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 0,9-1,4 т.к. 50-88 л.с.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Грабли колесные ГК-630		Ширина захвата, м – 6,30 Производительность, га/ч – 4,4-9,4 Масса, кг – 1350	600 500-800	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ТСУ 0,9-1,4 т.к. 50-88 л.с.
Грабли колесно-пальцевые «Ра-Рэйк 12+12»		Ширина захвата, м – 7,50 Всего колес у граблей, шт – 24 Масса, кг – 2480	400-600 500-800	 ООО Биокон Технологии	ТСУ 0,6-1,4 т.к.
Грабли колесно-пальцевые «Ра-Рэйк 14+14»		Ширина захвата, м – 9,0 Всего колес у граблей, шт – 28 Масса, кг – 2650	400-600 500-800		ТСУ 0,6-1,4 т.к.
Грабли роторные ГР Р68-78 «Гибискус»		Ширина захвата, м – 6,80-7,80 Диаметр ротора, м – 3,2 Масса, кг – нет данных	500-800-900	 ООО Биокон Технологии	ТСУ 1,4 т.к.
Грабли-валкователи ГВ-7,2 «Берестье»		Ширина захвата, м – 7,20 Производительность, га/ч – 5,0-15,8 Масса, кг – 1300	800-900-1000	 ОАО Брестский электроμηχανический завод	ТСУ 1,4 т.к.
Грабли-валкователи ГВ-9,6 «Берестье»		Ширина захвата, м – 9,60 Производительность, га/ч – 7,0-21,1 Масса, кг – 1800	1200		ТСУ 2,0 т.к.
Грабли ворошилки валкообразователи ГВВП-6,0		Производительность, га/ч – до 8,0 Ширина захвата, м – 6,0 Количество рабочих колес, шт – 8 Масса, кг – 500	300-400-600 500-800-900	 ОАО ГОМЕЛЬОБЛАГРОСЕРВИС	ТСУ 0,6-1,4 т.к.
Грабли колесно-пальцевые ГКП-8		Ширина захвата, м – 8,0 Количество рабочих колес, шт – 12 Протзводительность, га/ч – 5,0-9,0	800-900-1000	 ОАО «ДУБРОВЕНСКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ТСУ 1,4 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Грабли – валкообразователь ГВБ-4,2		Ширина захвата, м – 4,20 Производительность, га/ч – 4,5 Масса, кг – 640	600 500-800	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к. 50,0 л.с.
Грабли – валкообразователь ГВБ-6,2		Ширина захвата, м – 6,20 Производительность, га/ч – 6,0 Масса, кг – нет данных	600 500-800	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к. 35,0 л.с.
Грабли-валкообразователь ГВБ-6,2		Ширина захвата, м – 6,2-7,0 Производительность, га/ч – 7,2-8,2 Масса, кг – 1990	800-900-1000	 ОАО Лидагропромаш	ТСУ 1,4 т.к.
Грабли колесно-пальцевые ГРЛ-8,5		Ширина захвата, м – 8,50 Производительность, га/ч – 6,0-10,0 Количество рабочих колес, шт – 13 Масса, кг – 1800	800-900-1000	 ОАО Минойтовский ремонтный завод	ТСУ 1,4 т.к.
Грабли колесно-пальцевые ГРЛ-9,6-01 (V-образные)		Ширина захвата, м – 9,60 Производительность, га/ч – 7,0-9,2 Количество рабочих колес, шт – 16 Масса, кг – 2600	800-900-1000	 ОАО Минойтовский ремонтный завод	ТСУ 1,4 т.к.
Грабли колесно-пальцевые ГKP-8,5 (линейные)		Ширина захвата, м – 8,50 Производительность, га/ч – 4,0-7,0 Масса, кг – 1800	500-800-900	 ОАО Мозырьтехсервис	ТСУ 1,4 т.к.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Грабли-ворошилки роторные ГВР-3		<p>Тип – прицепной Ширина захвата, м – 3,0 Производительность, га/ч – 1,8-3,6 Масса, кг – 550</p> <p>Технологические процессы и приёмы их выполнения</p>	300-400	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ТСУ 0,6 т.к.
Грабли-ворошилки роторные ГВР-6		<p>Тип – прицепной Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 3,6-7,2 Масса, кг – 1000</p> <p>Технологические процессы и приёмы их выполнения</p>	300-400	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ТСУ 0,6 т.к.
Грабли-валкообразователи ленточные и гребенчатые					
Валкователь ленточный ВЛ-10		<p>Ширина захвата, м – 9,50 Производительность, га/ч – 9,5-15,2 Масса, кг – 4900</p>	1200	 ЛІДАГРОПРОМШАШ ОАО Лидагропромаш	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Грабли-валкователи гребенчатые ГВГ-9,5		<p>Ширина захвата, м – 9,50 Производительность, га/ч – 4,79-8,21 Масса, кг – 3600</p>	1200	 ЛІДСЕЛЬМАШ ОАО Лидсельмаш	ТСУ 2,0 т.к.
Пресс-подборщики					
Пресс-подборщик ППТ-160 «BEAVER»		<p>Размеры тюка, см (д/ш/в) – 30/130/46 Ширина захвата, м – 1,65 Производительность, т/ч – 7,0 Масса, кг – 1800</p>	600 500-800	 БОБРУЙСК ГРОМАШ Вместе мы становимся лучше ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 0,9-1,4 т.к. 50-88 л.с.








Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-110М		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 110/120 Ширина захвата, м – 1,45 Производительность, т/ч – 3,1 Масса, кг – 1700	600 500-800	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 0,9-1,4 т.к. 50-88 л.с.
Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-110С		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 110/120 Ширина захвата, м – 1,45 Производительность, т/ч – 3,3 Масса, кг – 2020	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-145М		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 145/120 Ширина захвата, м – 1,45 Производительность, т/ч – 3,8 Масса, кг – 1900	600 500-800	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 0,9-1,4 т.к. 50-88 л.с.
Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-145С		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 145/120 Ширина захвата, м – 1,45 Производительность, т/ч – 3,6 Масса, кг – 2220	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-145СШ		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 145/120 Ширина захвата, м – 1,90 Производительность, т/ч – 4,6 Масса, кг – 2750	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Пресс-подборщик рулонный ПРИ-150		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 150/120 Ширина захвата, м – 1,90 Производительность, т/ч – 7,5-14,0 Масса, кг – 3850	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4-2,0 т.к. 80-88 л.с.
Пресс-подборщик ПРП-160		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 100...150/120 Ширина захвата, м – 1,90 Производительность, т/ч – 7,0-18,0 Масса, к – 3100	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4-2,0 т.к. 80-88 л.с.
Пресс-подборщик ПРП-160-1К (полуприцепной с камерой прессования переменного объема, с устройством обмотки рулона пленкой)		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 100...160/120 Ширина захвата, м – 2,20 Производительность, т/ч – 10,0-30,0 Масса, кг – 6800	1200-2000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0-4,0 т.к. 123-158 л.с.
Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-180М		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 180/120 Ширина захвата, м – 1,65 Производительность, т/ч – 9,1 Масса, кг – 2350	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Рулонный пресс-подборщик обмотчик РППО «Фьюжн-Ф5500»		<p>Ширина захвата, м – 2,0</p> <p>Производительность, рулонов/ч – 60</p> <p>Масса, кг – 3500</p> <p>Минимальная необходимая мощность трактора, кВт/л.с. – 67/90</p>	900-1000	 ООО Биокот Технологии	<p>ТСУ</p> <p>1,4 т.к.</p>
Рулонный пресс-подборщик обмотчик РППО «Фьюжн-Ф5600 Плюс»		<p>Ширина захвата, м – 2,10</p> <p>Производительность, рулонов/ч – 60</p> <p>Масса, кг – 3850</p> <p>Минимальная необходимая мощность трактора, кВт/л.с. – 75/100</p>	1000-1200	 ООО Биокот Технологии	<p>ТСУ</p> <p>1,4-2,0 т.к.</p>
Рулонный пресс-подборщик обмотчик РППО "Фьюжн-В660"		<p>Ширина захвата, м – 2,0</p> <p>Производительность, рулонов/ч – 50</p> <p>Масса, кг – 4000</p> <p>Минимальная необходимая мощность трактора, кВт/л.с. – 60/81</p>	800-900-1000	 ООО Биокот Технологии	<p>ТСУ</p> <p>1,4 т.к.</p>
Рулонный пресс-подборщик обмотчик РППО «Фьюжн»		<p>Ширина захвата, м – 2,0</p> <p>Производительность, рулонов/ч – 60</p> <p>Масса, кг – 5700</p>	1500	 ООО Биокот Технологии	<p>ТСУ</p> <p>3,0 т.к.</p>











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Рулонный пресс-подборщик обмотчик РППО «Фьюжн Плюс»		Ширина захвата, м – 2,0 Производительность, т/ч – от 15 до 39 Масса, кг – 5700	1500	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 3,0 т.к.
Пресс-подборщик тюковой ППТ «МЕГАТЮК»		Ширина захвата, м – 2,20 Длина тюка, см – 100-250 Ширина, см – 120 Высота, см – 70 Масса, г – 6000	1200-1500	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Пресс-подборщик тюковой ППТ-1700		Ширина захвата, м – 1,70 Производительность, т/ч – до 10,0 Длина тюка, см – 50-130 Размеры тюка, см – 38x46 Масса, кг – 1600	500-800 900-1000	 ОАО Лидагропромаш	ТСУ 1,4 т.к.
Пресс-подборщик ППР-145		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 145/120 Ширина захвата, м – 1,45 Производительность, т/ч – 3,8 Масса, кг – 1900	800-900-1000	 ОАО Лидагропромаш	ТСУ 1,4 т.к. Мощность, не более 35 кВт

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Пресс подборщик рулонный ППР-145		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 145/120 Ширина захвата, м – 1,45 Масса, кг – 1900	800-900-1000	 ОАО Лидсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Пресс подборщик рулонный ППР-Ф-1,8-01		Размеры рулона, см (диаметр/длина) – 180/150 Ширина захвата, м – 1,65 Масса, кг – 2300	800-900-1000	 ОАО Лидсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Катки, жатки и кормоуборочные комбайны					
Каток для уплотнения силосной массы SW30		Ширина захвата, м – 3,0 Диаметр корпуса катка, мм – 945 Масса, кг – 2910	3000-3500	 ООО Биокот Технологии	ТСУ 5,0 т.к.
Каток для уплотнения силосной массы SW30H		Ширина захвата, м – 3,0 Диаметр корпуса катка, мм – 945 Масса, кг – 3170	3000-3500	 ООО Биокот Технологии	ТСУ 5,0 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Жатка валковая прицепная ЖВЗ-5		Ширина захвата, м – 5,0 Производительность, га/ч – 2,4-3,9 Масса, кг – 1800	800-900-1000	 ОАО Гомсельмаш ЗЛиН ОАО ГЗЛиН	ТСУ 1,4 т.к.
Жатка валковая прицепная ЖВЗ-6		Ширина захвата, м – 6,0 Производительность, га/ч – 2,8-4,7 Масса, кг – 1900	800-900-1000	 ОАО Гомсельмаш ЗЛиН ОАО ГЗЛиН	ТСУ 1,4 т.к.
Жатка валковая прицепная ЖВЗ-7.0М		Ширина захвата, м – 7,0 Производительность, га/ч – 3,3-5,5 Масса, кг – 2100	800-900-1000	 ОАО Гомсельмаш ЗЛиН ОАО ГЗЛиН	ТСУ 1,4 т.к.
Жатка валковая прицепная ЖВЗ-7.0УМ		Ширина захвата, м – 7,0 Производительность, га/ч – 3,3-5,5 Масса, кг – 2250	800-900-1000	 ОАО УКХ Гомсельмаш ЗЛиН ОАО ГЗЛиН	ТСУ 1,4 т.к.
Жатка валковая прицепная ЖВЗ-9		Ширина захвата, м – 9,0 Производительность, га/ч – 4,0-7,0 Масса, кг – 2500	800-900-1000	 ОАО УКХ Гомсельмаш ЗЛиН ОАО ГЗЛиН	ТСУ 1,4 т.к.
Жатка валковая прицепная ЖВЗ-9.2		Ширина захвата, м – 9,2 Производительность, га/ч – 4,0-7,0 Масса, кг – 2630	800-900-1000	 ОАО УКХ Гомсельмаш ЗЛиН ОАО ГЗЛиН	ТСУ 1,4 т.к.
Жатка валковая прицепная ЖВЗ-10.7М		Ширина захвата, м – 10,7 Производительность, га/ч – 5,2-8,5 Масса, кг – 2630	800-900-1000	 ОАО УКХ Гомсельмаш ЗЛиН ОАО ГЗЛиН	ТСУ 1,4 т.к.
Кормоуборочный прицепной комбайн КДП-3000 «FT40» ВНИМАНИЕ: Протокол согласования агрегатирования с ОАО МТЗ А.03.2013 закончился 01.03.2022		Ширина захвата, м – 1,85/3,0/3,4 Производительность, т/ч – 24,5-43,2 Масса, кг – 3100	1500-3000	 ОАО УКХ Гомсельмаш ЗЛиН ОАО ГЗЛиН	ТСУ 3,0-4,0 т.к. 150-250 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Каток зубчато-кольчатый КЗК-6		Ширина захвата, м – 1,99 Производительность, т/ч – 25-30 Масса, кг – 3450	3000-3300-3500	 ОАО Управляющая компания холдинга Агромашсервис	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Агрегат для распределения и уплотнения кормов в хранилищах АРУК-5 ! ВНИМАНИЕ: Протокол согласования агрегатирования А.02.2017 с ОАО МТЗ закончился 01.01.2024		Диаметр дисков, мм – 1200 Производительность, т/ч – 30,0-40,0 Количество уплотняющих дисков, шт – 14 Масса, кг – 2000	3000-3500	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ПНУ-2. ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Агрегат трамбовки силосно-сенажной массы АТС-3		Ширина захвата, м – 3,0 Диаметр трамбовщика, мм – 930 Масса, кг – 3100	1500-2000 3000-3300 3500	 ОАО Гомельагрокомплект	ЗНУ-3/4 3,0; 4,0; 5,0-6,0 т.к.
Агрегат разравнивания силосно-сенажной массы АРС-4		Ширина захвата, м – 4,10 Масса, кг – 721	1200-1500 2000-3000 3300-3500	 ОАО Гомельагрокомплект	ПНУ-2 2,0; 3,0; 4,0; 5,0-6,0 т.к.
Компактор навесной для приготовления сенажа и силоса ТССН-2,2		Ширина захвата, м – 2,20 Диаметр трамбовщика, мм – нет данных Масса, кг – 3000	1200	 ОАО Ивановский райагросервис	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Компактор навесной для приготовления сенажа и силоса ТССН-2,5	 ТССН - 2.5	Ширина захвата, м – 2,50 Диаметр трамбовщика, мм – нет данных Масса, кг – нет данных	1500	 ОАО Ивановский райагросервис	ЗНУ-3 2,0 т.к.
Трамбовщик КУС-3,1		Тип – навесной Ширина захвата, м – 3,10 Количество уплотняющих секций, шт – 11 Диаметр секции, мм – 940 Ширина секции, мм – 130	3000-3300-3500	 ОАО «СТОЛБЦОВСКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ЗНУ-3/4 5,0-6,0 т.к.
Трамбовщик силоса и сенажа ТСС-2.0		На базе вагонных колес, шт. – 7 Рабочая ширина, м – 2,0 Масса, кг – не более 2700	1200	 ОАО Юликом Плюс	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Трамбовщик силоса и сенажа ТСС-2.5		На базе вагонных колес, шт. – 9 Рабочая ширина, м – 2,50 Масса, кг – не более 3400	1200-1500	 ОАО Юликом Плюс	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Трамбовщик силоса и сенажа ТСС-3.0		На базе вагонных колес, шт. – 11 Рабочая ширина, м – 3,0 Масса, кг – не более 4050	1500	 ОАО Юликом Плюс	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Трамбовщик силоса и сенажа ТСС-3.5		На базе вагонных колес, шт. – 13 Рабочая ширина, м – 3,5 Масса, кг – не более 4700	2000	 ОАО Юликом Плюс	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Трамбовщик силоса и сенажа ТСС-4.0		На базе вагонных колес, шт. – 15 Рабочая ширина, м – 4,0 Масса, кг – не более 5400	3000-3300-3500	 ОАО Юликом Плюс	ЗНУ-3/4 5,0 т.к.
Упаковщики, измельчители и другие машины для заготовки кормов					
Упаковщик силосно-сенажной массы УСМ-1		Диаметр рукава, м – 2,70 Длина рукава, м – до 75 Производительность, т/ч – 30-90 Масса, кг – 7300	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0 т.к. 130 л.с.
Измельчитель упаковщик влажного зерна ИУВЗ-10М		Производительность, т/ч – до 10 Размеры полимерного рукава (диаметр/длина), м – 1,5/60 Масса, кг – 1950	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Измельчитель упаковщик влажного зерна ИУВЗ-20М		Производительность, т/ч – до 20 Размеры полимерного рукава (диаметр/длина), м – 1,5/60 Масса, кг – 2050	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Измельчитель рулонов грубых кормов ИРК-145		Производительность, т/ч – до 3,18 Диаметр рулона, м – 1,45 Дальность подачи, м – до 6,0 Масса, кг – 1550	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Измельчитель рулонов грубых кормов ИГК-5М		Производительность, т/ч – до 12,0 Диаметр рулона, м – 1,2...1,9 Дальность подачи, м – до 16,0 Масса, кг – 3350	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Измельчитель рулонов грубых кормов ИГК-5МП		Производительность, т/ч – до 12,0 Диаметр рулона, м – 1,2-1,9 Дальность подачи, м – до 16,0 Масса, кг – 3350	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Фуражир ФРС-1,4		Тип – навесной Производительность, т/ч – 6,7-7,7 Ширина захвата измельчающего барабана, мм – 1200 Глубина врезания измельчающего барабана, мм – 600 Масса, кг – 1350	800-900-1000	 ОАО «Дятловская сельхозтехника»	ЗНУ-2 1,4 т.к.



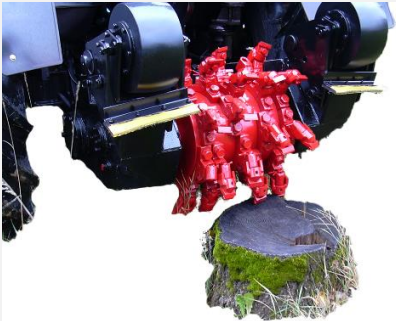





Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Плющилка-упаковщик влажного зерна ПВЗ-40У/Murska		Производительность на плющении зерна, т/ч – 25,0-30,0 Производительность на плющении зерна кукурузы, т/ч – 30,0-40,0 Масса с упаковщиком, кг – 3150	1500	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ТСУ 3,0 т.к.
Плющилка влажного зерна ПВЗ-30		Производительность на плющении зерна, т/ч – 15,0-20,0 Производительность на плющении зерна кукурузы, т/ч – 20,0-30,0 Масса с упаковщиком, кг – 3100	1200	 ОАО Щучинский ремонтный завод	ТСУ 2,0 т.к.
Измельчитель соломы навесной ИСН-1,8		Производительность, т/ч - до 1,85 Диаметр рулона, м – не более 1,6 Масса, кг – 900	800-900-1000	 ОАО Щучинский ремонтный завод	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Биоупаковщик БУК-200		Диаметр рукава, м – 2,0 Длина рукава, м – до 760 Производительность, т/ч – от 100 до 200 Масса, кг – 2800	1200	 ОАО Щучинский ремонтный завод	ТСУ 2,0 т.к.







Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
7. Возделывание и уборка плодово-ягодных культур		Скобы выкопочные, пересаживатели деревьев			
Пересаживатель деревьев ПД-0,3		<p>Тип – навесной</p> <p>Диаметр пересаживаемых деревьев, см – не более 5,0</p> <p>Размер почвенного кома, см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вписанный диаметр – 30,0 - высота – 35,0 <p>Масса, кг – 150</p>	800-900-1000	<p>ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Пересаживатель деревьев ПД-1		<p>Тип – навесной</p> <p>Диаметр пересаживаемых деревьев, см – не более 16,0</p> <p>Размер почвенного кома, см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вписанный диаметр – 120,0 - высота – 80,0 <p>Масса, кг – 1470</p>	1200-1500	<p>ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»</p>	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Пересаживатель деревьев навесной БЛ-0,5		<p>Размер почвенного кома, см – 45</p> <p>Масса, кг – 180</p>	800-900-1000	<p>ООО Блюминг</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Корчеватель деревьев БЛ-270-02		<p>Диаметр древесины, выкорчевывается (min) – (max), см – от 3 до 25</p> <p>Масса, кг – 306</p>	800-900-1000	<p>ООО Блюминг</p>	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Пересадчик деревьев ПДМ-0.5		Размер почвенного кома, см - 45 Масса, кг - 180	800-900-1000	 МЕКОСАН ОАО МЕКОСАН	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Скоба подвыкопочная СП-1,1		Тип – навесной Ширина заглубления, см – 106 Максимальное заглубление, см – 30 Высота подъема почвы, мм – 80 Масса, кг – 230	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Скоба подвыкопочная СП-1,3		Тип – навесной Ширина заглубления, см – 126 Максимальное заглубление, см – 30 Высота подъема почвы, мм – 80 Масса, кг – 230	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Скоба подвыкопочная СП-07х2		Тип – навесной Количество обрабатываемых рядов, шт – 2 Ширина междурядья, мм – 750 Глубина обработки, мм – 500 Ширина захвата одного ряда, мм – 700 Высота подъема почвы, мм – 100 Масса, кг – 380	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Скоба выкопочная СВС-1 (СВС-1 У)		Тип – навесной Ширина скобы, мм – 550 Глубина выкопки, мм – 400 Число колебаний встряхивателя, ед./мин – 385 Масса, кг – 320	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Выкапыватель деревьев ZKT-1		<p>Ширина раскрытия квадрата, мм – 800</p> <p>Высота подъема земляного кома, мм – 1000</p> <p>Диаметр извлекаемого земляного кома, мм – 600</p> <p>Масса, кг – 1200</p>	800-900-1000	 ООО "Завод Коммунальной Техники"	ЗНУ-2 1,4 т.к. Мощность трактора: от 80 л.с.
Ямокопатели и садовые буры, измельчители пней					
Измельчитель пней резцовый БЛ-70/БЛ-50		<p>Толщина снимаемого слоя за один оборот, мм – от 5 до 25</p> <p>Глубина бурения, мм – 500</p> <p>Масса щетки, кг – 756/749</p>	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Измельчитель пней БЗГТ 400 (для фрезерования пней)		<p>Ширина фрезерования, мм – 400</p> <p>Глубина фрезерования, мм – 60...100</p> <p>Диаметр фрезы, мм – 560</p> <p>Вес фрезы, кг – 780</p>	800-900-1000	 ООО Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Ямокопатель ДМЭ 1300		<p>Диаметр бура, мм – 240; 450</p> <p>Глубина бурения, мм – 1300</p> <p>Масса, кг – 170</p>	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ЗНУ-2 1,4 т.к.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Измельчители пней вертикальные НТ40/НТ-80/НТ110		Диаметр ножа, мм – 400; 800; 1100 Глубина погружения, мм – 900 Масса щетки, кг – 1000	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ЗНУ-2 1,4-3,0 т.к. 75-140 л.с.
Измельчитель пней ДЭМ 121 (для фрезерования пней)		Ширина фрезерования, мм – 400 Глубина фрезерования, мм – 60, 90 Диаметр фрезы, мм – 580 Высота фрезеруемого пня, макс, мм – 350	БЕЛАРУС-80.1 БЕЛАРУС-92П	 ДОРЭЛЕКТРОМАШ ООО Дорэлектромаш	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Ямобур ЕМ-1.4.00.000		Диаметр бура, мм – 200/300 Глубина бурения (max), мм – 1400 Частота вращения бура, об/мин – 75 Масса оборудования кг. , не более – 4500	800-900-1000	 ЗАОД ЕВРОМАШ ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Буровая установка НБУ-1300 (Ф220 +Ф350)		Диаметр бура, мм – 250; 350 Глубина бурения, мм – 1300 Частота вращения бура, об/мин – 280 Масса навесного оборудования, мм – 350	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДРОВНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Навесная буровая установка ЗО 160 (Ф360) *		Диаметр бура, мм – 360 Вращающий момент, Нм – 1300 Макс скорость вращения, об/мин – 80 Глубина бурения, мм – 1500-2500 Является сменным навесным инструментом на экскаватор одноковшовый-погрузчик универсальный моделей ЗБП-9, 11,15, 17	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ дорожно-строительной и коммунально-уборочной техники ООО ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Бур садовый БС-500		Тип – навесная Диаметр ям, производимых сменными шнеками, мм – 250; 450 Масса, кг – 190	300-400-600 500-800-900	 ООО Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 0,6-1,4 т.к.
Ямокопатель ЗКТ-1.3		Диаметр бура, мм – 240; 400 Глубина бурения, мм – 1300/1500 Масса, кг – 250	800-900-1000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 1,4 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Измельчитель пней ZKT-MERICRUSHER MJH-0.8 DT		Рабочая глубина, мм – 250 Диаметр ротора, мм – 323 Масса, кг – 870	800-900 1000-1500	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 1,4-3,0 т.к. 70-130 л.с.
Измельчитель пней ZKT-MERICRUSHER MJH-0.8 DT		Рабочая глубина, мм – 250 Диаметр ротора, мм – 323 Масса, кг – 980	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 1,4 т.к. 60-90 л.с.
Измельчитель пней ZKT-550 КРОТ		Рабочий диаметр бура, мм – 550 Рабочая глубина, мм – 950 Скорость удаления, сек – 20-120 Масса, кг – 1000	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-100 л.с.
Измельчитель пней ZKT-700 КРОТ		Рабочий диаметр бура, мм – 700 Рабочая глубина, мм – 950 Скорость удаления, сек – 20-120 Масса, кг – 1200	1000-1500	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/3 1,4-3,0 т.к. 70-130 л.с.
Измельчитель пней ZKT-850 КРОТ		Рабочий диаметр бура, мм – 850 Рабочая глубина, мм – 1000 Скорость удаления, сек – 20-120 Масса, кг – 1400	1500-2000	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к. 130-160 л.с.
Измельчитель пней ZKT-1000 КРОТ		Рабочий диаметр бура, мм – 1000 Рабочая глубина, мм – 1000 Скорость удаления, сек – 20-120 Масса, кг – 1700	2000-3000	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3 4,0-5,0 т.к. 160-220 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Измельчитель пней ZKT-400 URBAN		Рабочий диаметр бура, мм – 400 Рабочая глубина, мм – 600 Масса, кг – 980	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 1,4 т.к. 70-85 л.с.
Измельчитель пней ZKT-800 URBAN		Рабочий диаметр бура, мм – 800 Рабочая глубина, мм – 600 Масса, кг – 1000	900-1000-1200	ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к. 85-110 л.с.
Измельчитель пней ZKT-1100 URBAN		Рабочий диаметр бура, мм – 1100 Рабочая глубина, мм – 900 Масса, кг – 1030	1200-1500	ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3 2,0-3,0 т.к. 110-130 л.с.
Машины для посадки, ухода и уборки					
Устройство для посадки саженцев БЛ-УПС-1		Ширина посадочной щели, не более, мм – 110 Максимальная глубина посадочной щели, не более, мм – 220 Масса, не более, кг – 250	800-900-100	 000 Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.



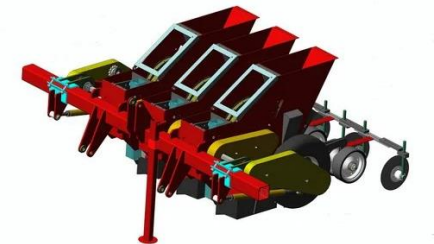







Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Фреза садовая навесная БЛ-160 (для сада и виноградника)		Ширина, см – 160-260 Расстояние между рядами, см – не меньше 150 Расстояние между стволами в одном ряду, см – минимум 40 Вес, кг – 120	300-400-600 500-800-900	 ООО Блюминг	ЗНУ-1/2 0,6-0,9-1,4 т.к.
Грунтофреза садовая БЛ-170 (для сада и виноградника)		Рабочий диапазон, см – 200-280 Вес, кг – 205	300-400-600 500-800-900	 ООО Блюминг	ЗНУ-1/2 0,6-0,9-1,4 т.к.
Машина для обрезки усов клубники БЛ МОУК-1		Диаметр режущего диска, мм – 250 Расстояние между ножами (дисками), мм – 480÷800 Высота подъема почвы ножами, мм – 70 Масса, не более кг – 150	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Штанга гербицидная БЛ-190 (садовая – двухсторонняя)		Рабочая высота, см – 0-25 Рабочая ширина, см – 270-600	800-900-1000	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Гидравлическая тракторная коса для сада БЛ-180		Привод – гидравлический Подача масла л/мин – от 40	300-400-600 500-800-900	 ООО Блюминг	ЗНУ-1/2 0,6-0,9-1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Комбайн полурядный ягодоуборочный КПЯ		Производительность, га/ч – 0,05 Рабочая скорость, км/ч – 0,2-1,0 Масса, кг – 3000	800-900-1000	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ТСУ 1,4 т.к.
Гидравлический подрезчик корней ПК-1		Глубина входа лезвия в почву, см – до 60	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щелерез дисковый ЩД-0,3		Тип – навесной Расстояние между дисками, мм – 300 Ширина нарезаемых щелей, мм – 50 Глубина нарезаемых щелей, мм – 220 Масса, кг – 400	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щелерез дисковый ЩД-0,7		Тип – навесной Расстояние между дисками, мм – 700 Ширина нарезаемых щелей, мм – 50 Глубина нарезаемых щелей, мм – 220 Масса, кг – 450	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Устройство для посадки саженцев УПС-1		Тип – навесной Ширина посадочной щели, не более мм – 110 Максимальная глубина посадочной щели, не более мм – 220 Масса, кг – 250	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.


Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Мульчирователь сетчатый МС-1,5		<p>Тип – навесной</p> <p>Объем барабана, м³ – 1,5</p> <p>Ширина мульчируемой ленты, мм – 950</p> <p>Масса, кг – 220</p>	800-900-1000	 ООО Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина для обрезки усов клубники МОУК-1		<p>Тип – навесной</p> <p>Диаметр режущего диска, мм – 250</p> <p>Расстояние между ножами (дисками), мм – 480-800</p> <p>Масса, кг – 150</p>	300-400-600 500-800-900	 ООО Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Окучник подвоев МОК-П		<p>Тип – навесной</p> <p>Ширина обрабатываемого ряда, мм – 300-600</p> <p>Масса, кг – 250</p>	800-900-1000	 ООО Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор ZKT-2000		<p>Рабочая ширина, мм – 1700</p> <p>Количество обрабатываемых рядов, шт – 5</p> <p>Минимальное междурядное расстояние, мм – 150</p> <p>Масса в полной комплектации, кг – 430</p>	300-400-600	 ООО "Завод Коммунальной Техники" Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Оборудование для посадки саженцев ZKT-700		Рабочая ширина, мм – 1000 Рабочая глубина, мм – 160 Количество дисков, шт. – 4 Масса, кг – 600	600 500-800-900	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-1/2 0,9-1,4 т.к. От 50 л.с.
8. Возделывание и уборка овощей и корнеклубнеплодов		Машины для возделывания и ухода за овощными культурами			
Сеялка пневматическая овощная СПО-2		Тип – навесная Производительность, га /ч - 0,28-0,42 Рабочая ширина захвата, м – 1,4/1,5 Ширина междурядий, см – 70/75 Количество высаживаемых рядов, шт. – 2 Масса, кг – 680	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Сеялка пневматическая овощная СПО-4		Тип – навесная Производительность, га /ч - 0,56-0,84 Рабочая ширина захвата, м – 2,8/3,0 Ширина междурядий, см – 70/75 Количество высаживаемых рядов, шт. – 4 Масса, кг – 900	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина рассадопосадочная (безкассетная) МР-2		Тип – навесная Ширина захвата, м – 1,40 Число высаживаемых рядков, шт. – 2 Ширина междурядий, см – 70,0 Масса, кг – 680	300-400-600	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина рассадопосадочная (безкассетная) МР-4		Тип – навесная Ширина захвата, м – 2,80 Число высаживаемых рядков, шт. – 4 Ширина междурядий, см – 70,0 Масса, кг – 1180	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПОАО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Машина рассадопосадочная (безкассетная) МР-6		Тип – навесная Ширина захвата, м – 4,20 Число высаживаемых рядков, шт. – 6 Ширина междурядий, см – 70,0 Масса, кг – 1600	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПОАО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Машина рассадопосадочная (под пленку) МРП-2		Тип – навесная Ширина захвата, м – 0,66/1,4/1,5 Число высаживаемых рядков, шт. – 2 Ширина междурядий, см – 33/70/75 Масса, кг – 800	300-400-600 500-800-900	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПОАО «Техмаш»	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Машина рассадопосадочная (под пленку) МРП-4		Тип – навесная Ширина захвата, м – 1,32/2,8/3,0 Число высаживаемых рядков, шт. – 4 Ширина междурядий, см – 33/70/75 Масса, кг – 1400	1000-1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПОАО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Машина рассадопосадочная (под пленку) МРП-6		Тип – навесная Ширина захвата, м – 4,2/4,5 Число высаживаемых рядков, шт. – 6 Ширина междурядий, см – 70/75 Масса, кг – 1900	1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПОАО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для посадки лука-севка МПЛС-2		Тип – навесной Производительность, га /ч – 0,6-0,8 Рабочая ширина захвата, м – 1,40 Количество высаживаемых рядов, шт. – 2 Масса, кг – 500	300-400-600	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Машина для посадки лука-севка МПЛС-3		Тип – навесной Производительность, га /ч – 0,6-0,8 Рабочая ширина захвата, м – 1,40 Количество высаживаемых рядов, шт. – 3 Масса, кг – 700	300-400-600	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Машина для посадки лука-севка МПЛС-4		Тип – навесной Производительность, га /ч – 0,8-1,3 Рабочая ширина захвата, м – 2,10 Количество высаживаемых рядов, шт. – 4 Масса, кг – 950	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина для посадки лука-севка МПЛС-6		Тип – навесной Производительность, га /ч – 1,4-2,2 Рабочая ширина захвата, м – 3,60 Количество высаживаемых рядов, шт. – 6 Масса, кг – 1170	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина рассадопосадочная МРП-2 универсальная (для томатов, перцев, капусты)		Тип – навесной Производительность, га /ч – 0,07 – 0,12 Рабочая ширина захвата, м – 1,4/1,5 Число посадочных секций, шт – 2 Масса, кг – 650	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина рассадопосадочная МРП-4 универсальная (для томатов, перцев, капусты)		Тип – навесной Производительность, га /ч – 0,14 – 0,24 Рабочая ширина захвата, м – 2,8/3,0 Число посадочных секций, шт – 4 Масса, кг – 1150	1200	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Сажалка хрена СХ-4		Тип – навесной Производительность, га /ч – 0,14-0,23 Доза внесения удобрений, кг/ч – 350-650 Количество высаживаемых рядов, шт. – 4 Масса, кг – 1000	800-900-1000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Укладчик пленки УПТ-1 (без установки дуг)		Тип – навесной Производительность, га /ч – 0,15-0,45 Рабочая ширина захвата, м – 4,5 Ширина междурядий, см – 140,0 Количество высаживаемых рядов, шт. – 6 Масса, кг – 600	800-900-1000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Укладчик пленки и тоннелей УПТ-1 (с установкой дуг)		Тип – навесной Производительность, га /ч – 0,15-0,45 Ширина основания тоннеля, см – 60,0-80,0 Максимальная ширина пленки, см – 150,0 Масса, кг – 700	800-900-1000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.












Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Смотчик пленки с растений СПР-1		Тип – навесной Производительность, га /ч – 0,45-0,85 Рабочая ширина захвата, м – 1,5 Масса, кг – 500	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Малогабаритный капустоуборочный комбайн МКК-2		Тип – полуприцепной Ширина захвата, м – 2 Число убираемых рядков, шт. – 2 Масса, кг – 3300	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ТСУ 1,4 т.к.
Платформа для уборки овощей ПУО-1		Тип – прицепной Количество обрабатываемых рядков, шт. – 6 Ширина междурядий, см – 140,0 Масса, кг – 2800	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ТСУ 1,4 т.к.
Платформа для уборки овощей ПУО-2		Тип – прицепной Количество обрабатываемых рядков, шт. – 10 Ширина междурядий, см – 100,0 Масса, кг – 2800	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ТСУ 1,4 т.к.
Платформа для уборки овощей ПУО-3		Тип – прицепной Количество обрабатываемых рядков, шт. – 12 Ширина междурядий, см – 100,0 Масса, кг – 3000	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Платформа для уборки овощей ПУО-4		Тип – прицепной Количество обрабатываемых рядков, шт. – 10 Ширина междурядий, см – 150,0 Масса, кг – 3200	800-900-1000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ТСУ 1,4 т.к.
Транспортер универсальный ТПУ-1		Тип – навесной Производительность, га /ч – до 40,0 Рабочая ширина захвата, м – 4,5 Ширина междурядий, см – 140,0 Количество высаживаемых рядов, шт. – 6 Масса, кг – 1250	800-900-1000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Транспортер универсальный ТПУ-2		Тип – навесной Производительность, га /ч – до 40,0 Рабочая ширина захвата, м – 6,0 Ширина междурядий, см – 100,0 Количество высаживаемых рядов, шт. – 10 Масса, кг – 1480	800-900-1000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Транспортер универсальный ТПУ-3		Тип – навесной Производительность, га /ч – до 40,0 Рабочая ширина захвата, м – 7,5 Ширина междурядий, см – 100,0 Количество высаживаемых рядов, шт. – 12 Масса, кг – 1680	800-900-1000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Транспортер универсальный ТПУ-4		Тип – навесной Производительность, га /ч – до 40,0 Рабочая ширина захвата, м – 9,0 Ширина междурядий, см – 10,0 Количество высаживаемых рядов, шт. – 10 Масса, кг – 1880	800-900-1000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина для уборки цветоносов чеснока МУЦ-1,4		Тип – прицепная Производительность, га /ч – 0,45 – 0,75 Рабочая ширина захвата, м – 1,4 Высота среза чеснока, см – 20,0-25,0 Масса, кг – 1200	800-900-1000	Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Ботвоудалители					
Ботвоудалитель БТУ-1,4		<p>Ширина захвата, м – 1,4 Производительность, га/ч – 0,3-0,7 Ширина междурядий, см – 70-75 Масса, кг – 620</p>	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина ботвоуборочная полуприцепная БП-2		<p>Количество обрабатываемых рядков, шт – 6 Ширина междурядий, мм – 450-600 Масса, кг – 4000</p>	800-900-1000	 ООО АгроОборудование	ТСУ 1,4 т.к.
Косилка-ботвоудалитель КРБ-0,7		<p>Тип – навесной Ширина захвата, м – 0,72 Высота среза регулируемая, см – 5 Производительность, га/час – 0,65 Масса, кг – 280</p>	300-400-600 500-800-900	 ООО Стимул-Бресттрейд	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Машина ботвоуборочная МБУ-1,4ЛК (луковая)		<p>Тип – полунавесная Производительность, га/ч – 0,80-1,25 Высота кошения, см – 5,0-30,0 Масса, кг – 600</p>	400-600	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ООО «Техмаш»	ЗНУ-1/2 0,9 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина ботвоуборочная (легкая) МБУ-1,5Л		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,5 Высота среза ботвы, см – 10 Производительность, га/час – 0,6-2,2 Масса, кг – 510	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина ботвоуборочная (легкая) МБУ-2,8Л		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,8 Высота среза ботвы, см – 10 Производительность, га/час – 1,1-2,3 Масса, кг – 650	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина ботвоуборочная (легкая) МБУ-3,0		Тип – навесной Ширина захвата, м – 3,0 Высота среза ботвы, см – 10 Производительность, га/час – 1,2-2,4 Масса, кг – 650	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина ботвоуборочная МБУ-1,5 (тяжелая)		Тип – навесной Производительность, га/час – 0,6-1,2 Ширина захвата, м – 1,5 Ширина междурядий, см – 75,0 Масса, кг – 720	400-600	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-1/2 0,9 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина ботвоуборочная МБУ-1,8 (тяжелая)		Тип – навесной Производительность, га/час – 0,8-1,4 Ширина захвата, м – 1,8 Ширина междурядий, см – 90,0 Масса, кг – 870	400-600	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-1/2 0,9 т.к.
Машина ботвоуборочная МБУ-2,8 (тяжелая)		Тип – навесной Производительность, га/час – 1,1-2,2 Ширина захвата, м – 2,8 Ширина междурядий, см – 70,0 Масса, кг – 1150	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина ботвоуборочная МБУ-3,0 (тяжелая)		Тип – навесной Производительность, га/час – 1,2-2,4 Ширина захвата, м – 3,0 Ширина междурядий, см – 75,0 Масса, кг – 1180	800-900-1000	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина ботвоуборочная МБУ-3,6 (тяжелая)		Тип – навесной Производительность, га/час – 1,4-2,9 Ширина захвата, м – 3,6 Ширина междурядий, см – 90,0 Масса, кг – 1280	1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Машина ботвоуборочная МБУ-4,2 (тяжелая)		Тип – навесной Производительность, га/час – 1,7-3,4 Ширина захвата, м – 4,2 Ширина междурядий, см – 140,0 Масса, кг – 1350	1200	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Машина ботвоуборочная МБУ-1,7С (свекловичная)		Тип – навесной Производительность, га/час – 0,9-1,2 Ширина захвата, м – 1,7 Высота среза ботвы, см – 5,0-30,0 Масса, кг – 720	400-600	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	ЗНУ-1/2 0,9 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Картофелекопатели					
Картофелекопатель полунавесной однорядный КТП-1		<p>Ширина захвата, м – 0,62</p> <p>Производительность, га/ч – 0,08-0,25</p> <p>Масса, кг – 420</p>	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Картофелекопатель КСТ-1,4 полунавесной		<p>Ширина захвата, м – 1,40</p> <p>Ширина междурядий, см – 70</p> <p>Производительность, га/ч – 0,27-0,86</p> <p>Масса, кг – 1380</p>	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Картофелекопатель полунавесной двухрядный КСТ-1,4М		<p>Ширина захвата, м – 1,40</p> <p>Ширина междурядий, см – 70</p> <p>Производительность, га/ч – 0,27-0,86</p> <p>Масса, кг – 1380</p>	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Картофелекопатель полунавесной двухрядный КСТ-1,4М-01		<p>Ширина захвата, м – 1,40</p> <p>Ширина междурядий, см – 70</p> <p>Производительность, га/ч – 0,27-0,86</p> <p>Масса, кг – 1380</p>	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Картофелекопатель КСТ-1,4М-02 с активными лемехами		<p>Ширина захвата, м – 1,40</p> <p>Ширина междурядий, см – 70</p> <p>Производительность, га/ч – 0,27-0,86</p> <p>Масса, кг – 1150</p>	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Картофелекопатель навесной Двухрядный КТН-2ВМ		Ширина захвата, м – 1,40 Ширина междурядий, см – 70 Производительность, га/ч – 0,25-0,47 Масса, кг – 756	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Картофелекопатель навесной двухрядный КТН-2ВМ-02		Ширина захвата, м – 1,40 Ширина междурядий, см – 70 Производительность, га/ч – 0,25-0,47 Масса, кг – 756	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Универсальный копатель валкообразователь УКВ-2		Ширина захвата, м – 1,50 Ширина междурядий, см – 75 Производительность, га/ч – 0,27-1,17 Масса, кг – 1800	500-800 900-1000	 ЗАО Агропромсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Копатель-валкователь универсальный УКВ-2		Ширина захвата, м – 1,80 Ширина междурядий, см – 90 Производительность, га/ч – 0,34-1,17 Масса, кг – 2070	800-900-1000	 ЗАО Агропромсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Картофелекопатель полуприцепной КВП-2		Количество убираемых рядков, шт – 2 Ширина междурядий, см – от 70 до 75 Нагрузка на ТСУ, кг – 650 Масса, кг – 2650	800-900-1000	 ОАО ГЗЛИН	ТСУ 1,4 т.к.
Картофелекопатель полуприцепной КВП-2-01		Количество убираемых рядков, шт – 2 Ширина междурядий, см – от 70 до 75 Нагрузка на ТСУ, кг – 650 Масса, кг – 3000	800-900-1000	 ОАО ГЗЛИН	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Картофелекопатель полунавесной двухрядный КСТ-1,4А		Ширина захвата, м – 1,80 Ширина междурядий, см – 90 Производительность, га/ч – 0,34-1,17 Масса, кг – 2070	800-900-100	 ОАО Лидсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Картофелекопатель навесной Двухрядный КТН-2В		Ширина захвата, м – 1,80 Ширина междурядий, см – 90 Производительность, га/ч – 0,34-1,17 Масса, кг – 2070	800-900-100	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Картофелеуборочные комбайны					
Комбайн картофелеуборочный полуприцепной ПКК-2-05		Ширина захвата, м – 1,50 Вместимость бункера, т – 2,5 Производительность, га/ч – 0,28-1,0 Масса, кг – 6800	800-900-1000	 ОАО УХХ Гомсельмаш ОАО ГЗЛИН	ТСУ 1,4 т.к.
Комбайн картофелеуборочный полуприцепной с боковым подкопом КПБ-2		Ширина захвата, м – 1,50 Вместимость бункера, т – 6,0 Производительность, га/ч – 0,42-1,44 Масса, кг – 11500	1200-1500	 ОАО УХХ Гомсельмаш ОАО ГЗЛИН	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Комбайн картофелеуборочный полуприцепной с боковым подкопом КПБ-260-2		Ширина захвата, м – 1,40 Вместимость бункера, т – 6,0 Производительность, га/ч – 0,42-1,44 Масса, кг – 11500	1500	 ОАО УХХ Гомсельмаш ОАО ГЗЛИН	ТСУ Не ниже 3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Картофелеуборочный комбайн ККБ-2 с боковым подкопом		Ширина захвата, м – 1,50 Производительность, га/ч – 0,6-1,3 Вместимость бункера, т – 6,0 Масса, кг – 10500	1200	 ОАО Лидагропроммаш	ТСУ 2,0 т.к.
Комбайн картофелеуборочный ККУ-1		Тип – прицепной Число убираемых рядков, шт. – 1 Глубина подкапывания, мм – 250 Емкость бункера для картофеля, кг – 1500 Высота разгрузки, мм – 2600 Масса, кг – 3100	800-900-1000	 ПООО «Техмаш»	ТСУ 1,4 т.к.
Машины для уборки овощей и корнеклубнеплодов					
Копатель-валкоукладчик лука КЛ-1,4А		Ширина захвата, м – 1,35 Ширина междурядий, см – 28; 45; 70 Количество убираемых рядов, шт – 2; 4; 8 Производительность, га/ч – 0,42-0,90 Масса, кг – 1000	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Копатель-валкоукладчик лука-севка КЛ-1,4А		Ширина захвата, м – 1,35 Ширина междурядий, см – 28; 45; 70 Количество убираемых рядов, шт – 2; 4; 8 Производительность, га/ч – 0,42-0,90 Масса, кг – 1000	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Копатель-погрузчик МУЛС-1,4		Ширина захвата, м – 1,40 Производительность, га/ч – 0,15-0,6 Масса, кг – 3500	800-900-1000	 ЗАО Агропромсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Подборщик лука ПЛ-1		Ширина захвата, м – 1,40 Производительность, га/ч – 0,42-0,85 Масса, кг – 3800	800-900-1000	 ЗАО Агропромсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Машина для уборки валерианы МУВ-1,4		Ширина захвата, м – 1,40 Производительность, га/ч – 0,27-0,86 Масса, кг – 2850	500-800 900-1000	 ЗАО Агропромсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Комбайн свеклоуборочный полуприцепной КСП-3		Количество обрабатываемых рядков, шт – 6 Ширина междурядий, мм – 450-600 Объем бункера для корнеплодов, м³ – 3,0 Высота выгрузки, м – 3,4 Масса, кг – 10500	1500-2000	 ООО АгроОборудование	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Подборщик-погрузчик корнеплодов ППК-6		Ширина захвата, м – 1,0 Производительность, га/ч – 0,96 - 1,92 Масса, кг – 2450	800-900-1000	 ОАО УХЗ Гомсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Комбайн для уборки моркови КТМ-1		Производительность, га/ч – 0,12 Рабочая скорость, км/ч – 3,0-5,0 Масса, кг – 7500	1200-1500	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Капустоуборочный комбайн КПК-1		Производительность, га/ч – 0,21 Рабочая скорость, км/ч – 4,0-6,0 Масса, кг – 2000	500-800 900-1000	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ТСУ 1,4 т.к.
9. Возделывание и уборка прядильных культур		Машины для возделывания и уборки льна			
Оборачиватель лент льна ОЛ-140 «Долгунец»		Ширина захвата, лент – 1,0 Производительность, га/ч – 0,85 Масса, кг – 980	800-900-100	 БООБРУЙСК АГРОМАШ ОАО «УКХ» БООБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Вспушиватель лент льна ВЛН-4,5		Ширина захвата, м – 4,5 Производительность, га/ч – 2,7...5,4 Масса, кг – 1100	800-900-100	 БООБРУЙСК АГРОМАШ ОАО «УКХ» БООБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Пресс-подборщик ПРЛ-150АК		Ширина захвата, м – 1,30 Производительность, га/ч – не менее 0,8 Масса, кг – 2700	800-900-100	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Пресс-подборщик льна ПРЛ-150АМ		Ширина захвата, м – 1,30 Производительность, га/ч – не менее 0,6 Масса, кг – 2700	800-900-100	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Пресс-подборщик льна ПРЛ-150МГ		Ширина захвата, м – 1,30 Производительность, га/ч – не менее 0,8 Масса, кг – 2700	800-900-100	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Льнотеребилка ТЛ-1,5		Ширина захвата, м – 1,52 Производительность, га/ч – 0,9-1,2 Масса, кг – 320	300-400	 ОАО Калинковичский ремонтно-механический завод	С тракторами 0,6 т.к. с передним ВОМ BELARUS 320.4











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Комбайн льноуборочный «Двина-4М»		Ширина захвата, м – 1,52 Производительность, га/ч – 0,6-1,0 Масса, кг – 2100	800-900-1000	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ТСУ 1,4 т.к.
Вспушиватель – ворошитель льна ВВЛ-3,4		Ширина захвата, м – 3,40 Производительность, га/ч – до 6,0 Масса, кг – 990	800-900-1000	 ОАО Калининковский ремонтно-механический завод	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Льнотеребилка навесная Фронтальная ТЛН-1,5		Ширина захвата, м – 1,52 Производительность, га/ч – до 1,5 Масса, кг – 320	300-400 600-800	 ОАО Колядичагромаш	ПНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Льнотеребилка навесная ТЛН-1,9		Ширина захвата, м – 1,90 Производительность, га/ч – 1,4-2,1 Масса, кг – 390	800-900-1000	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	ТСУ 1,4 т.к.
Машины для возделывания и уборки хлопка					
Культиватор-растениепитатель хлопковый БЛ-КХ-4		Ширина междурядий, см – 60; 90 Число обрабатываемых рядов, шт - 4 Производительность, га/ч – 1,1-2,2 Масса, кг – 2100	BELARUS 80X	 БЛЮМИНГ ООО Блюминг	Монтируемое оборудование ЗНУ-2 1,4 т.к.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Хлопкоуборочная машина ХМП-1,8		Ширина захвата, м – 1,8 Число убираемых рядков, шт. – 2 Объем бункера, м ³ – не менее 14,0 Масса, кг – 3650	BELARUS 80X	 ОАО УКХ Гомсельмаш ОАО ГЗЛин	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Культиватор-растениепитатель хлопковый КХУ-4Л-01		Ширина междурядий, см – 60; 90 Число обрабатываемых рядов, шт – 4 Производительность, га/ч – 1,1-2,2 Масса, кг – 2100	BELARUS 80X	 ОАО Лидсельмаш	Монтируемое оборудование ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор-растениепитатель хлопковый КХУ-4Л-01		Ширина междурядий, см – 60; 90 Число обрабатываемых рядов, шт – 4 Производительность, га/ч – 1,1-2,2 Масса, кг – 2000	800	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Культиватор-растениепитатель хлопковый КХУ-4Л-03		Ширина междурядий, см – 60; 90 Число обрабатываемых рядов, шт – 4 или 6 Производительность, га/ч – 1,1-2,2 Масса, кг – 1250/1540	800	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Культиватор-растениепитатель хлопковый КРХ-1		Ширина обрабатываемых междурядий, см – 60 или 90 Количество обрабатываемых рядков, шт – 4 Производительность, га/ч – 1,1-2,2 Масса, кг – 1900	800	 ОАО Молодеченский станкостроительный завод	Монтируемое оборудование BELARUS 80X
Культиватор-растениепитатель хлопковый КХМ-4		Тип – монтируемый Производительность, га/ч - 1,10-2,20 Ширина междурядий, см – 70,0/75,0 Число рядков, обрабатываемых за один проход, шт. – 4 Масса, кг – 1500	800	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	Монтируемое оборудование BELARUS 80X
Культиватор-растениепитатель хлопковый КХМ-6		Тип – монтируемый Производительность, га/ч - 1,43-2,86 Ширина междурядий, см – 70,0/75,0 Число рядков, обрабатываемых за один проход, шт. – 6 Масса, кг – 1900	800	 Группа компаний «ТЕХМАШ» ПООО «Техмаш»	Монтируемое оборудование BELARUS 80X
10. Подготовка и раздача кормов		Подталкиватели и размотчики рулонов			
Размотчик-раздатчик рулонов навесной		Диаметр рулона, см – 90-180 Масса, кг – 710	800-900-1000	 ООО Биокорм Технологии	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Размотчик-раздатчик рулонов навесной 3030А-000.000		Грузоподъемность, т – 1,2 Диаметр рулона, см – 90-180 Масса, кг – 870	800-900-1000	 БИОКОМ ТЕХНОЛОГИЯ ООО Биокот Технологии	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Размотчик/раздатчик рулонов HUSTLER LX105		Грузоподъемность, т – 1,25 Диаметр рулона, см – 150-180 Масса, кг – 480	800-900-1000	 БИОКОМ ТЕХНОЛОГИЯ ООО Биокот Технологии	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Подталкиватель-ворошитель корма БЛ-800		Ширина захвата, м – 0,08 Диаметр шнека, мм – 750 Масса, кг – 55	300-400	 БЛЮМИНГ ООО Блюминг	Монтируемое оборудование BELARUS 320 0,6 т.к.
Ковш-раздатчик навесной БЛ-1900-01		Вместимость, м ³ – 1,0 песок Вместимость, м ³ – 1,9 опилок Масса, кг – 500	800-900-1000	 БЛЮМИНГ ООО Блюминг	Монтируемое оборудование на фронтальный погрузчик 1,4 т.к.
Ковш-раздатчик навесной БЛ-1900-02		Вместимость, м ³ – 1,0 Масса, кг – 600	500-800 900-1000	 БЛЮМИНГ ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Разбрасыватель песчаной подстилки полуприцепной БЛ-2900		Вместимость, м ³ – 8,0 Масса, кг – 2900	500-800 900-1000	 ООО Блюминг	ТСУ 1,4 т.к.
Активатор кормосмеси		Диаметр колеса, мм – 1760 Масса, кг – 160 Тип навески - 3-точечная, Автомат СА 1	300-400-600 500-800-900	 ООО СелАгро	ПНУ или ЗНУ 0,6-1,4 т.к.
Реверсивный очиститель навозного прохода		Ширина захвата, мм – 1900 Высота ножа, мм – 400 Масса, кг – 180 Тип навески - 3-точечная, Автомат СА 1	300-400-600 500-800-900	 ООО СелАгро	ПНУ или ЗНУ 0,6-1,4 т.к.
Подталкиватель кормов навесной		Диаметр шнека, мм – 500 Частота вращения шнека, об/мин – 385 Привод рабочего органа: от гидросистемы трактора Масса, кг – 135	600-800	 ОАО Юликом Плюс	ПНУ-2 0,9-1,4 т.к.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Смесители-измельчители					
Измельчитель-смеситель-раздатчик кормов ИСРВ-12		Грузоподъемность, т – 4,5 Емкость бункера, м ³ – 12,0 Масса, кг – 4900	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Измельчитель-смеситель с горизонтальными шнеками МИРК-130		Грузоподъемность, т – 4,5 Емкость бункера, м ³ – 13,0 Масса, кг – 5800	800-900-1000	 ОАО Белагромаш	ТСУ 1,4 т.к. 57 кВт.
Измельчитель соломы McHale C460		Грузовместимость – 2 рулона диаметром 1,5 м Максимальное расстояние выгрузки, м – 18 Масса, кг – 2015	800-900-1000	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 1,4 т.к.
Измельчитель-выдуватель соломы полуприцепной «Матрикс Пиранья»		Грузоподъемность, т – 1,2 Производительность, т/ч – 6,0 Масса, кг – 1920	800-900-1000	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Измельчитель RH 300		Грузоподъемность, т – 1,6 Объем кузова, м ³ – 7,8	2000-3000 3300-3500	 ЗАО ЗАП АГРОМАШ ООО ЗАП АГРОМАШ	ТСУ 4,0-5,0 т.к. 200-315 л.с.
Измельчители-смесители-раздатчики кормов МН 080		Грузоподъемность, т – 3,5 Объем кузова, м ³ – 8,0 Масса, кг – 4500	800-900-1000	 ЗАО ЗАП АГРОМАШ ООО ЗАП АГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 60 л.с.
Измельчители-смесители-раздатчики кормов МН 120		Грузоподъемность, т – 4,0 Объем кузова, м ³ – 12,8 Масса, кг – 4900	800-900-1000	 ЗАО ЗАП АГРОМАШ ООО ЗАП АГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 75 л.с.
Измельчители-смесители-раздатчики кормов МН 150		Грузоподъемность, т – 5,0 Объем кузова, м ³ – 15,0 Масса, кг – 5,6	800-900-1000	 ЗАО ЗАП АГРОМАШ ООО ЗАП АГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 60 л.с.
Измельчители-смесители-раздатчики кормов МН 120М с загрузочной фрезой		Грузоподъемность, т – 3,2 Объем кузова, м ³ – 12,0 Масса, кг – 5900	800-900-1000	 ЗАО ЗАП АГРОМАШ ООО ЗАП АГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 75 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Измельчители-смесители-раздатчики кормов МН 150М с загрузочной фрезой		Грузоподъемность, т – 4,5 Объем кузова, м ³ – 15,0 Масса, кг – 6800	800-900-1000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 80 л.с.
Измельчители-смесители-раздатчики кормов МН 120Г с грейферным погрузчиком		Грузоподъемность, т – 3,5 Объем кузова, м ³ – 12,0 Масса, кг – 5400	800-900-1000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 60 л.с.
Кормораздатчики					
Кормосмеситель-раздатчик АМКОДОР В-МИКС 9Н-1Ш		Грузоподъемность, т – 3,8 Объем кузова, м ³ – 9,0 Масса, кг – 3700	800-900-1000	 амкодор ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 1,4 т.к.
Кормосмеситель-раздатчик АМКОДОР В-МИКС 14Н-2Ш		Грузоподъемность, т – 6,0 Объем кузова, м ³ – 14,0 Масса, кг – 6500	800-900-1000	 амкодор ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 1,4 т.к.
Кормораздатчик с выгрузным конвейером СРВ-6		Грузоподъемность, т – 2,3 Емкость бункера, м ³ – 6,0 Вертикальная нагрузка на ТСУ, кН – 20,0 Масса, кг – 2900	800-900-1000	 БОБРУЙСК АГРОМАШ ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Кормораздатчик с выгрузным конвейером СРВ-7		Грузоподъемность, т – 2,6 Емкость бункера, м ³ – 7,0 Вертикальная нагрузка на ТСУ, кН – 20,0 Масса, кг – 3000	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Кормораздатчик с выгрузным конвейером СРВ-8		Грузоподъемность, т – 3,0 Емкость бункера, м ³ – 8,0 Вертикальная нагрузка на ТСУ, кН – 20,0 Масса, кг – 3100	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Кормораздатчик с выгрузным окном СРВ-6Б		Грузоподъемность, т – 2,3 Емкость бункера, м ³ – 6,0 Вертикальная нагрузка на ТСУ, кН – 14,0 Масса, кг – 2700	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Кормораздатчик с выгрузным окном СРВ-7Б		Грузоподъемность, т – 2,6 Емкость бункера, м ³ – 7,0 Вертикальная нагрузка на ТСУ, кН – 14,0 Масса, кг – 2800	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Кормораздатчик с выгрузным окном СРВ-8Б		Грузоподъемность, т – 3,0 Емкость бункера, м ³ – 8,0 Вертикальная нагрузка на ТСУ, кН – 14,0 Масса, кг – 2900	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Кормораздатчик РСК-12-1 (с автономной маслостанцией)		Грузоподъемность, т – 4,3 Емкость бункера, м ³ – 12,0 Масса, кг – 4800	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Кормораздатчик РСК-12-2 (базовая модель)		Грузоподъемность, т – 4,3 Емкость бункера, м ³ – 12,0 Масса, кг – 4300	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Кормораздатчик РСК-12-3 (с грейферным погрузчиком)		Грузоподъемность, т – 4,3 Емкость бункера, м ³ – 12,0 Масса, кг – 5300	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Кормораздатчик РСК-12-4 (с двухскоростным редуктором)		Грузоподъемность, т – 4,3 Емкость бункера, м ³ – 12,0 Масса, кг – 4400	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Кормораздатчик ПРСК-12 с загрузочной фрезой		Грузоподъемность, т – 4,3 Емкость бункера, м ³ – 12,0 Масса, кг – 5300	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Раздатчик-смеситель кормов РСК-17		Грузоподъемность, т – 6,1 Емкость бункера, м ³ – 17,0 Масса, кг – 4900	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0 т.к. 130 л.с.
Раздатчик кормов КРФ-10		Грузоподъемность, т – 4,3 Емкость бункера, м ³ – 10,0 Масса, кг – 2870	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Раздатчик кормов КРФ-10-1 (с уменьшенными габаритами)		Грузоподъемность, т – 2,2 Емкость бункера, м ³ – 5,0 Масса, кг – 2615	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Раздатчик кормов КРФ-10-2 (с механическим приводом ворошилок)		Грузоподъемность, т – 4,3 Емкость бункера, м ³ – 10,0 Масса, кг – 2850	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Смеситель – кормораздатчик с вертикальными шнеками СРКВ-13		Грузоподъемность, т – 5,5 Емкость бункера, м ³ – 13,0 Масса, кг – 5540	800-900-1000	 ОАО Белагромаш	ТСУ 1,4 т.к. 60 кВт.
Смеситель – кормораздатчик с вертикальными шнеками СРКВ-15		Грузоподъемность, т – 5,5 Емкость бункера, м ³ – 15,0 Масса, кг – 5740	1200	 ОАО Белагромаш	ТСУ 2,0 т.к. 100 кВт.
Смеситель – кормораздатчик с вертикальными шнеками СРКВ-17		Грузоподъемность, т – 5,5 Емкость бункера, м ³ – 17,0 Масса, кг – 6010	1200	 ОАО Белагромаш	ТСУ 2,0 т.к. 100 кВт.
Смеситель-кормораздатчик полуприцепной «Монофидер» 17.1.1		Грузоподъемность, т – 5,1 Емкость бункера, м ³ – 17 Производительность, т/ч – 10,5 Масса, кг – 5900	1200	 ООО Биокот Технологии	ТСУ 2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Смеситель-кормораздатчик полуприцепной «Матрикс» 10 В		Грузоподъемность, т – 3,1 Емкость бункера, м ³ – 10 Производительность, т/ч – 9,3 Масса, кг – 4700	800-900-1000	 000 Биокот Технологии	ТСУ 1,4 т.к.
Смеситель-кормораздатчик полуприцепной «Матрикс» 14 В		Грузоподъемность, т – 4,4 Емкость бункера, м ³ – 14 Производительность, т/ч – 13,2 Масса, кг – 6200	800-900-1000	 000 Биокот Технологии	ТСУ 1,4 т.к.
Смеситель-кормораздатчик полуприцепной «Матрикс» 18 В		Грузоподъемность, т – 5,6 Емкость бункера, м ³ – 18 Производительность, т/ч – 16,8 Масса, кг – 6700	1200	 000 Биокот Технологии	ТСУ 2,0 т.к.
Смеситель-кормораздатчик полуприцепной «Матрикс» 24 В		Грузоподъемность, т – 7,5 Емкость бункера, м ³ – 24 Производительность, т/ч – 22,5 Масса, кг – 8100	1200	 000 Биокот Технологии	ТСУ 2,0 т.к.
Смеситель-кормораздатчик полуприцепной «Матрикс» 32 В		Грузоподъемность, т – 10,0 Емкость бункера, м ³ – 32 Производительность, т/ч – 30,0 Масса, кг – 9200	1500	 000 Биокот Технологии	ТСУ 3,0 т.к.
Смеситель-кормораздатчик полуприцепной «Аргон» 18		Грузоподъемность, т – 6,3 Емкость бункера, м ³ – 18 Производительность, т/ч – 18,9 Масса, кг – 7800	1200	 000 Биокот Технологии	ТСУ 2,0 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Раздатчик сыпучих кормов РСК-2,8М		Грузоподъемность, т – 2,5 Емкость бункера, м ³ – 2,8 Масса, кг – 2500	500-800 900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Кормораздатчик КРБ-4,7М		Грузоподъемность, т – 4,7 Емкость бункера, м ³ – 9,0 Масса, кг – 2500	500-800 900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Раздатчик сыпучих кормов РКС-2,8		Грузоподъемность, т – 2,5 Емкость бункера, м ³ – 2,8 Производительность, т/ч – 15 Масса, кг – 900	300-400	 ОАО Гомельагрокомплект	ТСУ 0,6 т.к.
Смеситель-кормораздатчик горизонтальный СКГ-12		Грузоподъемность, т – 4,3 Вместимость бункера, м ³ – 12 Производительность, т/ч – до 20 Масса, кг – 3500	500-800-900	 ОАО Мозырьтехсервис	ТСУ 1,4 т.к.























Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Смеситель-раздатчик кормов MV 060		Грузоподъемность, т – 2,0 Объем кузова, м ³ – 6,0 Масса, кг – 2400	500-800-900	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 55 л.с.
Смеситель-раздатчик кормов MV 110		Грузоподъемность, т – 3,5 Объем кузова, м ³ – 10,0 Масса, кг – 3800	800-900-1000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 68 л.с.
Смеситель-раздатчик кормов MV 120		Грузоподъемность, т – 5,5 Объем кузова, м ³ – 12,0 Масса, кг – 5600/6200	800-900-1000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 75 л.с.
Смеситель-раздатчик кормов MV 140		Грузоподъемность, т – 5,5 Объем кузова, м ³ – 14,0 Масса, кг – 5800/6400	800-900-1000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 82 л.с.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Смеситель-раздатчик кормов MV 140M		Грузоподъемность, т – 3,5 Объем кузова, м ³ – 12,0 Масса, кг – 8100	1200	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 2,0 т.к. 130 л.с.
Смеситель-раздатчик кормов MV 160		Грузоподъемность, т – 5,5 Объем кузова, м ³ – 16,0 Масса, кг – 6000/6700	900-1000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 95 л.с.
Смеситель-раздатчик кормов MV 180		Грузоподъемность, т – 7,0 Объем кузова, м ³ – 18,0 Масса, кг – 7100/7500	1200	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 2,0 т.к. 122 л.с.
Смеситель-раздатчик кормов MV 210		Грузоподъемность, т – 7,0 Объем кузова, м ³ – 21,0 Масса, кг – 7300/7800	2000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 4,0 т.к. 205 л.с.
Смеситель-раздатчик кормов MV 250		Грузоподъемность, т – 11,0 Объем кузова, м ³ – 25,0 Масса, кг – 9100/11000	1500	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 3,0 т.к. 150 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Смеситель-раздатчик кормов MV 300		Грузоподъемность, т – 11,0 Объем кузова, м ³ – 30,0 Масса, кг – 9500/11000	1500	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 3,0 т.к. 150 л.с.
Смеситель-раздатчик кормов MV 340		Грузоподъемность, т – 13,0 Объем кузова, м ³ – 34,0 Масса, кг – 13700	2000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 4,0 т.к. 177 л.с.
Разбрасыватель-выдуватель соломы RS 150		Грузоподъемность, т – 1,6 Объем кузова, м ³ – 2,5 Масса, кг – 2500	800-900-1000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 61 л.с.
Разбрасыватель-выдуватель соломы RS 150S		Грузоподъемность, т – 1,6 Объем кузова, м ³ – 2,5 Масса, кг – 2500	800-900-1000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 61 л.с.
Разбрасыватель-выдуватель соломы RS 250		Грузоподъемность, т – 2,5 Объем кузова, м ³ – 8,0 Масса, кг – 4000	800-900-1000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 80 л.с.
Разбрасыватель-выдуватель соломы RS 250S		Грузоподъемность, т – 2,5 Объем кузова, м ³ – 8,0 Масса, кг – 4000	800-900-1000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к. 80 л.с.
Смеситель-раздатчик кормов с выдувателем соломы MV 300RS		Грузоподъемность, т – 11,0 Объем кузова, м ³ – 30,0 Масса, кг – 11000	2000	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 4,0 т.к. 177 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Раздатчик сыпучих кормов РСК-4,0		Грузоподъемность, т – 3,6 Объем кузова, м ³ – 4,0 Масса, кг – 1100	800-900-1000	 ОАО «СВЕТЛОГОРСКИЙ АГРОСЕРВИС»	ТСУ 1,4 т.к.
Кормораздатчики боковые КРБ-4,7/ КРБ-4,7М		Грузоподъемность, т – 4,7 Объем кузова, м ³ – 7,15 Масса, кг – 2050	800-900-1000	 ОАО «СВЕТЛОГОРСКИЙ АГРОСЕРВИС»	ТСУ 1,4 т.к.
Измельчитель-раздатчик соломы ИРС-180		Тип – полунавесной Количество измельченных рулонов за час – 6 Дальность подачи измельченного материала, м – до 15 Масса, кг – 1750	800-900-1000	 ОАО «Тираспольский агротехсервис»	ТСУ 1,4 т.к.
11. Транспортные работы		Прицепы			
Прицеп тракторный 2ПТС-4,5 (базовая модель)		Грузоподъемность, т – 4,5 Объем кузова, м ³ – 4,7 Масса, кг – 2300	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп тракторный 2ПТС-4,5-1 (сетчатые борта)		Грузоподъемность, т – 4,5 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 13,6 Масса, кг – 2600	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Прицеп тракторный 2ПТС-4,5-2 (сплошные борта)		Грузоподъемность, т – 4,5 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 13,6 Масса, кг – 2600	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Прицеп тракторный 2ПТС-4,5А		Грузоподъемность, т – 4,5 Объем кузова, м ³ – 4,7 Масса, кг – 1750	500-800 900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 50-88 л.с.
Прицеп тракторный 2ПТС-4,5М		Грузоподъемность, т – не более 5,0 Объем кузова, м ³ – 4,5 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 12,5 Масса, кг – 1700/1900	500-800 900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 50-88 л.с.
Прицеп тракторный 2ПТС-4,5Х-1		Грузоподъемность, т – 4,5 Объем кузова, м ³ – 12,5 Масса, кг – 2000 Масса полная, т – 6,5	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп тракторный специальный 2ПТС-5		Грузоподъемность, т – 5,0 Объем кузова, м ³ – 5,13 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 12,5 Масса, кг – 1800/1950	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Прицеп самосвальный тракторный 2ПТС-6		Грузоподъемность, т – 6,0 Объем кузова, м ³ – 4,7 Масса, кг – 2450	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Прицеп самосвальный тракторный 2ПТС-6А		Грузоподъемность, т – 6,0 Объем кузова, м ³ – 4,7 Масса, кг – 1800	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Прицеп самосвальный тракторный 2ПТС-6-1/2ПТС-6-2		Грузоподъемность, т – 5,7 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 13,6 Масса, кг – 2750	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Прицеп тракторный специальный 2ПТС-6,5		Грузоподъемность, т – 6,5 Объем кузова, м ³ – 5,13 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 12,5 Масса, кг – 1800/1850	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп тракторный 2ПТС-10		Грузоподъемность, т – 10,0 Объем кузова, м ³ – 9,8 Масса, кг – 3800	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0 т.к. 130 л.с.
Прицеп самосвальный тракторный ПСТБ-17		Грузоподъемность, т – 17,0 Объем кузова, м ³ – 20,5 Масса, кг – 6100	2000-3000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 4,0-5,0 т.к. 155-212 л.с.
Прицеп тракторный ПСТ-24		Грузоподъемность, т – 24,0 Объем кузова, м ³ – 58,9 Масса, кг – 7200	3000-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 5,0 т.к. 265 л.с.
Прицеп тракторный 2ПТС-4,5		Грузоподъемность, т – 4,5 Полная масса, кг – 6300 Вместимость кузова, м ³ – 4,5 Масса, кг – 1800	800-900-1000	 ОАО Белагромаш	ТСУ 1,4 т.к. 81 л.с.
Прицеп тракторный 2ПТС-6,0		Грузоподъемность, т – 6,0 Полная масса, кг – 7980 Вместимость кузова, м ³ – 13,5 Масса, кг – 1980	800-900-1000	 ОАО Белагромаш	ТСУ 1,4 т.к. 81 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп тракторный 2ПТС-6,5		Грузоподъемность, т – 6,5 Полная масса, кг – 8430 Вместимость кузова, м ³ – 11,1 Масса, кг – 1930	800-900-1000	 ОАО Белагромаш	ТСУ 1,4 т.к. 81 л.с
Прицеп тракторный 2ПТС-10 "Зерновоз"		Грузоподъемность, т – 9,9 Полная масса, кг – 13080 Вместимость кузова, м ³ – 6,875/13,75 Масса, кг – 3180	1000-1200	 ОАО Белагромаш	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп самосвальный тракторный 2ПТС-4,5		Грузоподъемность, т – 4,5 Вместимость кузова, м ³ – 4,5/13,5 Масса, кг – 1800/1990/2090	800-900 1000-1200	 ООО Блюминг	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп самосвальный тракторный 2ПТС-6,0		Грузоподъемность, т – 6,0 Вместимость кузова, м ³ – 4,5/13,5 Масса, кг – 1980/2140/2240	800-900 1000-1200	 ООО Блюминг	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-4,5		Грузоподъемность, т – 4,5 Полная масса, кг – 6370 Объем кузова, м ³ – 5,43 Масса, кг – 1810	500-800 900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-4,5Н		Грузоподъемность, т – 4,5 Полная масса, кг – 6560 Объем кузова, м ³ – 10,87 Масса, кг – 2000	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-4,5С		Грузоподъемность, т – 4,5 Полная масса, кг – 6540 Объем кузова, м ³ – 10,87 Масса, кг – 2000	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-5/2ПТС-5Н/2ПТС-5С		Грузоподъемность, т – 5,0 Полная масса, кг – 6920/7110/7090 Объем кузова, м ³ – 5,43/10,87/14,06 Масса, кг – 1850/2040/2020	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-6,5		Грузоподъемность, т – 6,5 Полная масса, кг – 8480 Объем кузова, м ³ – 5,43 Масса, кг – 1930	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-6,5Н		Грузоподъемность, т – 6,5 Полная масса, кг – 8670 Объем кузова, м ³ – 10,87 Масса, кг – 2120	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-6,5 ЩЕБНЕВОЗ		Грузоподъемность, т – 6,5 Полная масса, кг – 8480 Объем кузова, м ³ – 5,43 Масса, кг – 1930	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-6,5У/2ПТС-6,5УН/2ПТС-6,5УС		Грузоподъемность, т – 6,5 Полная масса, кг – 8860/9050/9030 Объем кузова, м ³ – 5,43/10,87/14,06 Масса, кг – 2200/2390/2370	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-8		Грузоподъемность, т – 8,0 Полная масса, кг – 10410 Объем кузова, м ³ – 10,87 Масса, кг – 2360	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 3ПТС-9		Грузоподъемность, т – 9,0 Полная масса, кг – 11920 Объем кузова, м ³ – 8,23 Масса, кг – 2780	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.













Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп тракторный самосвальный ЗПТС-9Н		Грузоподъемность, т – 9,0 Полная масса, кг – 12230 Объем кузова, м ³ – 16,45 Масса, кг – 3090	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-10		Грузоподъемность, т – 9,8 Полная масса, кг – 12600 Объем кузова, м ³ – 7,41 Масса, кг – 2800	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-10Н		Грузоподъемность, т – 9,8 Полная масса, кг – 12800 Объем кузова, м ³ – 14,83 Масса, кг – 3000	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.
Прицеп тракторный несамосвальный ПТ-4-4/ПТ-4-4У/ПТ-4-5/ ПТ-4-5У/ПТ-4-6		Грузоподъемность, т – 4,0 Полная масса, кг – 5820/5880/6000/6070/6150 Объем кузова с тентом, м ³ – 18,3/ Масса, кг – 1290/1330/1370/1420/1450	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4 т.к.
Прицеп тракторный несамосвальный ПТ-4-6У		Грузоподъемность, т – 4,0 Полная масса, кг – 6240 Объем кузова с тентом, м ³ – 29,8 Масса, кг – 1900	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4 т.к.











[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп тракторный несамосвальный ПТ-9Ф ФУРГОН		Грузоподъемность, т – 9,0 Полная масса, кг – 12390 Объем кузова с тентом, м³ – 32,3 Масса, кг – 3200	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-6П		Грузоподъемность, т – 6,0 Объем кузова, м³, не менее: - с основными бортами – 4,32 - надставными бортами, – 8,64 Масса, кг – 3000	800-900-1000	 ОАО Лидагропромаш	ТСУ 1,4 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-14		Грузоподъемность, т – 14,0 Объем кузова, м³, не менее: - с основными бортами – 9,8 - надставными бортами, – 17,0 Масса, кг – 4000/4850	1200-1500	 ОАО Лидагропромаш	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Прицеп самосвальный тракторный ПСТ-18		Грузоподъемность, т – 18,0 Объем кузова, м³ – 22,0 Масса, кг – 7800	3000-3300-3500	 ОАО «СЛУЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ТСУ 5,0 т.к.
Прицеп тракторный 2ZKT-4,5		Грузоподъемность, т – 4,5 Объем кузова, м³: - с основными бортами – 4,4 - надставными бортами, – 8,8 Масса, кг – 2000	800-900-1000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к.













Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп тракторный 2ZKT-6,5		Грузоподъемность, т – 6,5 Объем кузова, м ³ : - с основными бортами – 4,4 - надставными бортами, – 8,8 Масса, кг – 2200	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники"  QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцепы					
Полуприцеп малогабаритный тракторный PMT-330		Грузоподъемность, т – 3,3 Вместимость кузова, м ³ – 2,7 Масса, кг – 1120 Допускаемая нагрузка на ТСУ тр-ра, кг – 500	300-400-600	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ТСУ 0,6-0,9 т.к.
Полуприцеп малогабаритный тракторный PMT-330A		Грузоподъемность, т – 3,8 Вместимость кузова, м ³ – 2,7 Масса, кг – 1130 Допускаемая нагрузка на ТСУ тр-ра, кг – 600	300-400-600	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ТСУ 0,6-0,9 т.к.
Полуприцеп малогабаритный тракторный PMT-450		Грузоподъемность, т – 4,5 Вместимость кузова, м ³ – 3,2 Масса, кг – 1250 Допускаемая нагрузка на ТСУ тр-ра, кг – 700	300-400-600	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ТСУ 0,6-0,9 т.к.
Полуприцеп универсальный AMKODOR US213W		Грузоподъемность, т – 21,0 Вместимость кузова, м ³ – 31,5 Масса, кг – 9500	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп универсальный AMKODOR US303W		Грузоподъемность, т – 30,0 Объем кузова, м ³ : - без доп. бортов 40,0 - с доп. бортами 55,0 Масса, кг – 11850	3300-3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 5,0 т.к.
Полуприцеп универсальный самосвальный AMKODOR US303D		Грузоподъемность, т – 30,0 Объем кузова, м ³ : - без доп. бортов 40,0 - с доп. бортами 50,0 Масса, кг – 10150/10900	3300-3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 5,0 т.к.
Полуприцеп универсальный АМКОДОР ППУ-30		Грузоподъемность, т – 30,0 Объем кузова, м ³ – 40,0 Масса, кг – 11800	3300-3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 5,0 т.к.
Полуприцеп самосвальный тракторный ПСТ-3,5		Грузоподъемность, т – 3,5 Объем кузова, м ³ – 2,0 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 4,0 Масса, кг – 900	300-400	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 0,6 т.к.
Полуприцеп тракторный универсальный ПТУ-4-1		Грузоподъемность, т – 4,0 Объем кузова, м ³ – 2,43 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 8,0 Масса, кг – 1050	300-400-600 500-800 900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 0,6-0,9-1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп тракторный ПСТ-6		Грузоподъемность, т – 6,0 Объем кузова, м ³ – 7,0 Масса, кг – 1775	500-800 900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПСТ-7		Грузоподъемность, т – 7,0 Объем кузова, м ³ – 6,0 Масса, кг – 1770	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Полуприцеп тракторный универсальный ПТУ-7,5		Грузоподъемность, т – 7,5 Объем кузова, м ³ – 5,5 Масса, кг – 2450	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Полуприцеп герметичный тракторный ППГ-8		Грузоподъемность, т – 8,0 Объем кузова, м ³ – 9,4 Масса, кг – 2200	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Полуприцеп тракторный ПСТ-9		Грузоподъемность, т – 9,5 Объем кузова, м ³ – 10,5 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 12,5/17,5 Масса, кг – 3600	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.













Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп тракторный ПСТ-9А		Грузоподъемность, т – 9,5 Объем кузова, м ³ – 10,5 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 12,5/17,5 Масса, кг – 3500	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к. 80-88 л.с.
Полуприцеп тракторный ПСТ-12		Грузоподъемность, т – 12,0 Объем кузова, м ³ – 12,5 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 14,5/19,5 Масса, кг – 3580	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0 т.к. 130 л.с.
Полуприцеп тракторный ПСТ-12А		Грузоподъемность, т – 12,0 Объем кузова, м ³ – 12,5 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 14,5/19,5 Масса, кг – 3600	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0 т.к. 130 л.с.
Полуприцеп самосвальный ПСТБ-12		Грузоподъемность, т – 12,0 Объем кузова, м ³ – 15,0 Масса, кг – 4500	1200-1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0-3,0 т.к. 130 л.с.
Полуприцеп тракторный ПСТ-14		Грузоподъемность, т – 14,0 Объем кузова, м ³ – 13,0 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 18,9 Масса, кг – 4400	1200-1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0-3,0 т.к. 130 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп самосвальный ПСТ-18		Грузоподъемность, т – 18,0 Объем кузова, м ³ – 15,5 Объем кузова с надставными бортами, м ³ – 22,3 Масса, кг – 5000	1500-2000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 3,0-4,0 т.к. 155-212 л.с.
Полуприцеп тракторный ПСТ-6		Грузоподъемность, т – 6,0 Полная масса, кг – 7550 Вместимость кузова, м ³ – 7,0 Масса, кг – 1550	800-900-1000	 ОАО Белагромаш	ТСУ 1,4 т.к. 60 кВт.
Полуприцеп тракторный ПСТ-6,5		Грузоподъемность, т – 6,5 Полная масса, кг – 8060 Вместимость кузова, м ³ – 7,0 Масса, кг – 1560	800-900-1000	 ОАО Белагромаш	ТСУ 1,4 т.к. 60 кВт.
Полуприцеп тракторный ПСТ-9		Грузоподъемность, т – 9,5 Полная масса, кг – 11900 Вместимость кузова, м ³ – 10,5 Масса, кг – 2900	800-900-1000	 ОАО Белагромаш	ТСУ 1,4 т.к. 60 кВт.
Полуприцеп тракторный ПСТ-10		Грузоподъемность, т – 9,9 Полная масса, кг – 12850 Вместимость кузова, м ³ – 12,7 Масса, кг – 2950	1200	 ОАО Белагромаш	ТСУ 2,0 т.к. 100 кВт.
Полуприцеп тракторный ПСТ-12		Грузоподъемность, кг – 12,0 Полная масса, т – 14950 Вместимость кузова, м ³ – 12,7 Масса, кг – 2950	1200	 ОАО Белагромаш	ТСУ 2,0 т.к. 100 кВт.





















Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп тракторный СПС-15		Грузоподъемность, т – 15,0	1500	 ОАО Белагромаш	ТСУ 3,0 т.к.
Полуприцеп тракторный СПС-18		Грузоподъемность, т – 18,0	2000	 ОАО Белагромаш	ТСУ 4,0 т.к.
Полуприцеп тракторный СПС-20		Грузоподъемность, т – 20,0	3000-3300-3500	 ОАО Белагромаш	ТСУ 5,0 т.к.
Полуприцеп многофункциональный ПМР-20 «Грач»		Грузоподъемность, кг – 20,0 Объем кузова, м ³ – 20 Масса, кг – 7500	3000-3300-3500	 ОАО Березовский мотороремонтный завод	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Полуприцеп многофункциональный ПМР-25 «Грач»		Грузоподъемность, кг – 25,0 Объем кузова, м ³ – 24,5 Масса, кг – 11000	3000-3300-3500	 ОАО Березовский мотороремонтный завод	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный 4001 А		Грузоподъемность, кг – 6,0 Объем кузова, м ³ – 7,0 Масса, кг – 1870	800-900-1000 1200	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 1,4-2,0 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп самосвальный тракторный ПСТ-12		Грузоподъемность, т – 12,0 Вместимость кузова, м ³ – 12,5 Масса, кг – 2950	1200	 ООО Блюминг	ТСУ 2,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТ-14С		Грузоподъемность, т – 14,0 Объем кузова, м ³ – 15,0 Масса, кг – 4800	1200-1500	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТ-15С		Грузоподъемность, т – 15,0 Объем кузова, м ³ – 22,0 Масса, кг – 5500	1500-2000	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТ-20С		Грузоподъемность, т – 20,0 Объем кузова, м ³ – 24,0 Масса, кг – 6500	3000-3300-3500	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 5,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-6		Грузоподъемность, т – 6,0 Вместимость кузова, м ³ – 5,5 Масса, кг – 1800	800-900-1000	 ОДО Г и С	ТСУ 1,4 т.к.











К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-7		Грузоподъемность, т – 7,0 Вместимость кузова, м ³ – 6,9 Масса кг – 1940	800-900-1000	 ОДО Г и С	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-9У		Грузоподъемность, т – 9,5 Вместимость кузова, м ³ – 11,5 Масса, кг – 3200	800-900-1000	 ОДО Г и С	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп специальный тракторный самосвальный ПСТС-12		Грузоподъемность, т – 12,0 Вместимость кузова, м ³ – 20,0 Масса, кг – 4750	1200-1500	 ОДО Г и С	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС – 12У		Грузоподъемность, т – 12,0 Вместимость кузова, м ³ – 14,8 Масса, кг – 4100	1200-1500	 ОДО Г и С	ТСУ 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС – 18		Грузоподъемность, т – 18,0 Вместимость кузова, м ³ – 19,5 Масса, кг – 6000	1500	 ОДО Г и С	ТСУ 3,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС – 18-1		Грузоподъемность, т – 18,0 Вместимость кузова, м ³ – 26,0 Масса, кг – 6250	1500-2000	 ОДО Г и С	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный 1ПТС-3,5		Грузоподъемность, т – 3,5 Вместимость кузова, м ³ – 2,6/3,7 Нагрузка на ТСУ, кг – 700 Полная масса, кг – 4450 Масса прицепа, кг – 950	300-400-600 500-800	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 0,6-1,4 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный 1ПТС-3,5Н с надставными цельнометаллическими бортами		Грузоподъемность, т – 3,5 Вместимость кузова, м ³ – 5,2/6,3 Нагрузка на ТСУ, кг – 800 Полная масса, кг – 4600 Масса прицепа, кг – 1100	300-400-600 500-800	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 0,6-1,4 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный 1ПТС-3,5С с надставными сетчатыми бортами		Грузоподъемность, т – 3,5 Вместимость кузова, м ³ – 5,2/6,3 Нагрузка на ТСУ, кг – 800 Полная масса, кг – 4600 Масса прицепа, кг – 1100	300-400-600 500-800	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 0,6-1,4 т.к.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-6		Грузоподъемность, т – 6,0 Вместимость кузова, м ³ – 7,0/8,4 Нагрузка на ТСУ, кг – 800 Полная масса, кг – 7750 Масса прицепа, кг – 1750	500-800-900 1000-1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-9		Грузоподъемность, т – 9,5 Вместимость кузова, м ³ – 9,0/10,8 Нагрузка на ТСУ, кг – 1740 Полная масса, кг – 12300 Масса прицепа, кг – 2800	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-9Н с надставными цельнометаллическими бортами		Грузоподъемность, т – 9,5 Вместимость кузова, м ³ – 11,9/13,7 Нагрузка на ТСУ, кг – 1770 Полная масса, кг – 12490 Масса прицепа, кг – 2990	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-9Щ с надставными цельнометаллическими увеличенными бортами (Щеповоз)		Грузоподъемность, т – 9,5 Вместимость кузова, м ³ – 13,5/15,3 Нагрузка на ТСУ, кг – 1770 Полная масса, кг – 12550 Масса прицепа, кг – 3050	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-12		Грузоподъемность, т – 12,0 Вместимость кузова, м ³ – 12,9/15,0 Нагрузка на ТСУ, кг – 1940 Полная масса, кг – 15500 Масса прицепа, кг – 3500	1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-12Н с надставными цельнометаллическими бортами		Грузоподъемность, т – 12,0 Вместимость кузова, м ³ – 16,2/18,3 Нагрузка на ТСУ, кг – 1970 Полная масса, кг – 15650 Масса прицепа, кг – 3650	1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-12Щ с надставными цельнометаллическими увеличенными бортами (Щеповоз)		Грузоподъемность, т – 12,0 Вместимость кузова, м ³ – 21,4/23,5 Нагрузка на ТСУ, кг – 1900 Полная масса, кг – 15900 Масса прицепа, кг – 3900	1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Полуприцепы самосвальные ковшовые тракторные TS 212		Грузоподъемность, т – 12,0 Объем кузова, м ³ – 14,0/19,2 Масса, кг – 5700	1200	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 2,0 т.к. 110 л.с.
Полуприцепы самосвальные ковшовые тракторные TS 215		Грузоподъемность, т – 15,0 Объем кузова, м ³ – 18,0/23,0/26,0 Масса, кг – 6400	1200-1500	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 2,0-3,0 т.к. 130 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцепы самосвальные ковшовые тракторные TS 218		Грузоподъемность, т – 18,0 Объем кузова, м ³ – 22,0/27,0/32,0 Масса, кг – 6800	1200-1500	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 2,0 т.к. 130 л.с.
Полуприцепы самосвальные ковшовые тракторные TS 325		Грузоподъемность, т – 25,0 Объем кузова, м ³ – 25,0/35,4/45,7 Масса, кг – 8300	3000-3300-3500	 ЗАПАГРОМАШ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к. 300 л.с.
Полуприцеп тракторный СПТ-12		Грузоподъемность, т – 12,0 Объем кузова, м ³ – 15,0 Масса, кг – 3800	1200-1500	 ОАО Ивановский райагросервис	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Прицеп 1ПТС-9		Грузоподъемность, т – 9,0 Объем кузова, м ³ – 18,5 Масса, кг – 4150	1200	 ОАО Светлогорский агросервис	ТСУ 2,0 т.к.
Полуприцеп самосвальный тракторный ПСТ-15		Грузоподъемность, т – 9,0 Объем кузова, м ³ – 18,5 Масса, кг – 4150	1500-2000	 СЛУЦКИЙ АГРОСЕРВИС ОАО «СЛУЦКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»	ТСУ 3,0-4,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп тракторный Тигер Агро Б-6Л-БГМ/Б-7Л-БГМ		Грузоподъемность, т – 6,0/7,0 Объем грузового отсека, м ³ – 6,5/7,5 Угол подъема кузова, град. – 50	800-900-1000	 ЧПТУП ТигерЛесЭкспорт	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп тракторный Тигер Агро С-9-БГМ		Грузоподъемность, т – 9,0 Объем грузового отсека, м ³ – 10,0 Угол подъема кузова, град. – 50 Полуприцеп с задней выгрузкой	800-900-1000	 ЧПТУП ТигерЛесЭкспорт	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп тракторный Тигер Агро С-9-БГМ		Грузоподъемность, т – 9,0 Объем грузового отсека, м ³ – 5,83 Объем грузового отсека с наставными бортами, м ³ – 15,5 Угол подъема кузова, град. – 50 Полуприцеп с боковой выгрузкой	800-900-1000	 ЧПТУП ТигерЛесЭкспорт	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп тракторный ПТК-1.8		Тип - полуприцепной Грузоподъемность, кг – 1800 Масса, кг – 440 Масса полная, кг – 2240	300-400-600 500-800-900	 ООО СелАгро	ТСУ 0,6-1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Тракторный самосвальный полуприцеп ZKT-6		Грузоподъемность, т – 6,0 Объем кузова, м ³ – 7,0 Масса, кг – 1750	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к.
Прицеп тракторный ZZKT-4,5		Грузоподъемность, т – 4,5 Объем кузова, м ³ : - с основными бортами – 4,4 - надставными бортами, - 8,8 Масса, кг – 2000	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к.
Прицеп тракторный ZZKT-6,5		Грузоподъемность, т – 6,5 Объем кузова, м ³ : - с основными бортами – 4,4 - надставными бортами, - 8,8 Масса, кг – 2200	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп ZZKT-14T ТАНДЕМ		Грузоподъемность, т – 14,0 Полная масса, т – 21,5 Объем кузова, м ³ – 20,8 Масса, кг – 7500	1200	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 2,0 т.к.
Специальные прицепы и полуприцепы					
Полуприцеп специальный АМКОДОР STS102P		Грузоподъемность, т – 12,0 Площадь платформы, м ² – 25,0 Масса, кг – 3500	1200-1500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп специальный для перегрузки AMKODOR STS303B ASILAK		Грузоподъемность, т – 30,0 Объем кузова, м ³ – 40,0 Масса, кг – 10650	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 5,0-6,0 т.к.
Полуприцеп специальный ПС-30-1		Грузоподъемность, т – 8,0 Объем кузова, м ³ – 30,0 Масса, кг – 4000	1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0 т.к. 130 л.с.
Полуприцеп специальный ПС-45		Грузоподъемность, т – 11,0 Объем кузова, м ³ – 43,0 Масса, кг – 4590	1200-1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0-3,0 т.к. 130-155 л.с.
Полуприцеп специальный ПС-45А		Грузоподъемность, т – 13,0 Объем кузова, м ³ – 43,0 Масса, кг – 4590	1200-1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0-3,0 т.к. 130-155 л.с.
Полуприцеп специальный ПС-60А		Грузоподъемность, т – 14,0 Объем кузова, м ³ – 55,0 Масса, кг – 6600	1500-2000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 3,0-4,0 т.к. 155-212 л.с.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп специальный ПС-60Б		Грузоподъемность, т – 18,0 Объем кузова, м ³ – 55,0 Масса, кг – 7300	3000-3300-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к. 265 л.с.
Полуприцеп специальный ПСК-30		Грузоподъемность, т – 30,0 Объем кузова, м ³ – 40,0 Масса, кг – 11300	2000-3500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к. 185 л.с.
Полуприцеп специальный перегрузчик ПСП-20		Грузоподъемность, т – 17,0 Объем кузова, м ³ – 21,0 Масса, кг – 6000	1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ТСУ 3,0 т.к. 155 л.с.
Перегрузчик специальный полуприцепной ПСП-30		Грузоподъемность, т – 24,0 Объем кузова, м ³ – 31,0 Масса, кг – 7800	2000-3500	 ОАО Бобруйскагромаш	ТСУ 4,0-5,0 т.к. 185 л.с.
Погрузчик-транспортировщик рулонов сена ТП-10-1		Грузоподъемность, т – 11,0 Количество загружаемых рулонов, шт – 20 Масса, кг – 4000	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ	ТСУ 1,4-2,0 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Средство транспортное специальное для перевозки рулонов СТС-7		Грузоподъемность, т – 11,0 Масса, кг – 4000	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Средство транспортное специальное для перевозки рулонов СТС-12		Грузоподъемность, т – 12,0 Площадь платформы, м ² – 28,4 Масса, кг – 3040	1200-1500	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Полуприцепы тракторные ПКТ-6 и ПКТ-6-1		Грузоподъемность, т – 5,6 Объем кузова, м ³ – 12,6 Масса, кг – 1300	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп для перевозки кукурузных початков ППК-10		Грузоподъемность, т – 6,0 Объем кузова, м ³ – 11,5 Масса, кг – 3900	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Полуприцеп специальный тракторный рулонный ПСТР-12 «Василек»		Грузоподъемность, т – 12,0 Максимальное количество перевозимых рулонов (диаметром 1800 мм и длиной 1500), шт – 21 Масса полуприцепа, кг – 3250	1200	 ОАО «Березовский мотороремонтный завод»	ТСУ 2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп тракторный специальный ПТС-36		Грузоподъемность, т – 20,0 Максимальное количество перевозимых рулонов (диаметром 1200 мм и длиной 1200), шт – 36 Масса полуприцепа, кг – 4700	1500-2000	 ОАО «Березовский мотороремонтный завод»	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Перегрузчик полуприцепной специальный «Триго» 25		Грузоподъемность, т – 20,0 Объем бункера, м ³ – 25,0 Масса, кг – 6500	3000-3300-3500	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 5,0 т.к.
Платформа для перевозки сельскохозяйственных грузов 4003А		Грузоподъемность, кг – 14,0 Площадь платформы, м ² – 22,0 Масса, кг – 4650	1200	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 2,0 т.к.
Платформа с манипулятором для транспортировки кормов ПМК-10		Грузоподъемность, кг – 14,0 Площадь платформы, м ² – 22,0 Масса, кг – 4650	1500	 ООО Биокوم Технологии	ТСУ 3,0 т.к.
Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-10		Грузоподъемность, т – 10,0 Объем кузова, м ³ – 17,0 Нагрузка на ТСУ, т – не более 2,0 Масса, кг – 6000	1200-1500	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 2,0-3,0 т.к.









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-15		Грузоподъемность, т – 15,0 Количество сменных адаптеров, шт – 3 Нагрузка на ТСУ, т – не более 2,0 Масса, кг – 7500	1500-2000	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-20		Грузоподъемность, т – 20,0 Объем кузова, м ³ – 35,0 Количество сменных адаптеров, шт – 4 Нагрузка на ТСУ, т – не более 3,0 Масса, кг – 8650	3000-3300-3500	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 5,0 т.к.
Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-25		Грузоподъемность, т – 25,0 Объем кузова, м ³ – 40,0 Количество сменных адаптеров, шт – 4 Нагрузка на ТСУ, т – не более 3,0 Масса, кг – 9100	3000-3300-3500	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 5,0 т.к. и выше
Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-36		Грузоподъемность, т – 36,0 Объем кузова, м ³ – 48,0 Количество сменных адаптеров, шт – 4 Нагрузка на ТСУ, т – не более 3,0 Масса, кг – 10000	3500 и выше	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 5,0 т.к. и выше
Платформы транспортировки кормов ПТК-10		Грузоподъемность, т – 10,0 Масса, кг – 3800	1200	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 2,0 т.к.
Платформы транспортировки кормов ПТК-10-2		Грузоподъемность, т – 10,0 Масса, кг – 4000	1200-1500	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Платформы транспортировки кормов ПТК-10-3		Грузоподъемность, т – 10,0 Масса, кг – 4000	1200-1500	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Полуприцеп транспортировки рулонов самосвальный с самозагрузкой ПТР-12С		Грузоподъемность, т – 12,0 Диаметр перевозимых рулонов, м – 1,5 Масса, кг – 4100	1200-1500	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Платформа с манипулятором ПМК-10		Грузоподъемность, т – 6,0-10,0 Время загрузки, мин – 20-24 Время разгрузки, мин – 16-18 Масса, кг – 5840	1500-2000	 ОАО Вороновская сельхотехника	ТСУ 3,0-4,0 т.к.
Бункер-загрузчик БЗ-1		Объем бункера, м ³ – 10,0 Производительность выгрузного устройства, кг/с(л.с.) – 19,72(26,3) Масса, кг – 3500	800-900-1000 1200-1500-2000	 ОАО Гомсельмаш	ТСУ 1,4-4,0 т.к.
Прицеп тракторный для перевозки древесного угля 2ПТС-6		Грузоподъемность, т – 6,0 Полная масса, кг – 7000 Вместимость кузова, м ³ – 5,43 Масса, кг – 1810	500-800 900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп тракторный самосвальный с надставными уменьшенными бортами, с каркасным сворачивающимся тентом и перегружателем зерна 2ПТС-6,5РТП ЗЕРНОВОЗ		Грузоподъемность, т – 6,5 Полная масса, кг – 8860 Вместимость кузова, м ³ – 8,0 Масса, кг – 2310	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный с надставными уменьшенными бортами, с каркасным сворачивающимся тентом и перегружателем зерна 2ПТС-10НТП ЗЕРНОВОЗ		Грузоподъемность, т – 9,8 Полная масса, кг – 13100 Вместимость кузова, м ³ – 14,83 Масса, кг – 3300	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный с надставными уменьшенными бортами, с каркасным сворачивающимся тентом и шиберной заслонкой если нет перегружателя зерна 2ПТС-10НТ ЗЕРНОВОЗ		Грузоподъемность, т – 9,8 Полная масса, кг – 12900 Вместимость кузова, м ³ – 14,83 Масса, кг – 3100	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-9НП с надставными цельнометаллическими бортами и перегружателем зерна НК-170		Грузоподъемность, т – 9,5 Вместимость кузова, м ³ – 11,9/13,7 Нагрузка на ТСУ, кг – 1700 Полная масса, кг – 12700 Масса прицепа, кг – 3200	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-9НП с надставными цельнометаллическими бортами и перегружателем зерна НК-220		Грузоподъемность, т – 12,0 Вместимость кузова, м ³ – 16,2/18,3 Нагрузка на ТСУ, кг – 1870 Полная масса, кг – 15850 Масса прицепа, кг – 3850	1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Загрузчик сухих кормов ЗСК-8		Вместимость, м ³ – 8,0 Полная масса, кг – 7350 Нагрузка на ТСУ, кг – 850 Масса, кг – нет данных	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4 т.к.
Прицеп специальный тракторный ПТС-12-03		Грузоподъемность, т – 9,0 Полная масса, кг – 13700 Масса, кг – 4700	800-900-1000 1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп специальный тракторный ПТС-12-02		Грузоподъемность, т – 12,0 Полная масса, кг – 15800 Масса, кг – 4300	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп специальный тракторный ПТС-12-01		Грузоподъемность, т – 12,0 Полная масса, кг – 16400 Масса, кг – 4400	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Прицеп специальный тракторный ПТС-12		Грузоподъемность, т – 12,0 Полная масса, кг – 16500/16700 Масса, кг – 4500/4700	1200-1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Машина вакуумная МВ-4,2 ассенизационная		Вместимость цистерны, м ³ – 2,2 Масса, кг – 1300	300-400-600 500-800-900-100	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 0,6-1,4 т.к.
Топливозаправщик ТЗ-4,2		Вместимость цистерны, м ³ – 4,2 Масса, кг – 1800	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Бункер-загрузчик БЗ-1		Грузоподъемность, т – 7,6 Объем бункера, м ³ – 11,4 Производительность выгрузного устройства, кг/с – 20,0 Масса, кг – 3500	1200-1500-2000	 ОАО ГЗЛИН	ТСУ не ниже 2,0 т.к.
Бункер-загрузчик БЗ-3		Грузоподъемность, т – 18,0 Объем бункера, м ³ – 28,0-30,0 Производительность выгрузного устройства, кг/с – 50,0 Масса, кг – 9100	3000-3300-3500	 ОАО ГЗЛИН	ТСУ 5,0 т.к.
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС – 12У-1		Грузоподъемность, т – 12,0 Вместимость кузова, м ³ – 18,8 Масса, кг – 4300	1200-1500	 ОДО Г и С	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Тележка сельскохозяйственная для перевозки рулонов ТПР-10		Грузоподъемность, т – 12,0 Площадь платформы, м ² – 25,5 Масса, кг – 4300	1200-1500	 ОДО Г и С	ТСУ 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Тележка сельскохозяйственная ТС		Грузоподъемность, т – 5,0 Площадь тележки, м ² – 12,5 Масса, кг – 3200	800-900-1000	 ОДО Г и С	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп многофункциональный SF 218		Грузоподъемность, т – 18,0 Вместимость бункера, м ³ – 14,0 Масса, кг – 9300	2000-3000	 ХОВЯНИ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 4,0-5,0 т.к.
Полуприцеп многофункциональный SF 320		Грузоподъемность, т – 20,0 Вместимость бункера, м ³ – 20,0 Масса, кг – 10000	3000-3300-3500	 ХОВЯНИ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к.
Полуприцеп многофункциональный SF 324		Грузоподъемность, т – 24,0 Вместимость бункера, м ³ – 28,0 Масса, кг – 10100	3000-3300-3500	 ХОВЯНИ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к.
Полуприцеп многофункциональный SF 325		Грузоподъемность, т – 25,0 Вместимость бункера, м ³ – 22,0 Масса, кг – 10600	3000-3300-3500	 ХОВЯНИ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к.
Полуприцеп с толкающей стенкой ТМ 230		Грузоподъемность, т – 20,0 Вместимость бункера, м ³ – 31,0/34,7/38,0	3000-3300-3500	 ХОВЯНИ ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп с толкающей стенкой ТМ 340		Грузоподъемность, т – 30,0 Вместимость бункера, м³ – 40,0/44,0/48,0	3000-3300-3500	 ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к.
Одноосный бункер-перегрузчик TL 140		Грузоподъемность, т – 31,0 Вместимость бункера, м³ – 40,0 Масса, кг – 8300	3000-330-3500	 ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к.
Бункер-перегрузчик TL-230		Грузоподъемность, т – 21,0 Вместимость бункера, м³ – 30,0 Масса, кг – 8800	3000-3300-3500	 ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к.
Бункер-перегрузчик TL-340		Грузоподъемность, т – 31,0 Вместимость бункера, м³ – 40,0 Масса, кг – 11600	3000-3300-3500	 ООО ЗАПАГРОМАШ	ТСУ 5,0 т.к.
Крюковой погрузчик TELESCOPIC GT05		Грузоподъемность, т – 5,0 Масса, кг – 610	800-900-1000	 ООО KB-партнер	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп для рулонов самосвальный ПРС-8,5		Грузоподъемность, т – 8,50 Площадь платформы, м ² – 27,5 Масса, кг – 2000	1200-1500	 ОАО Колядичагромаш	ТСУ
Погрузчик перевозчик ППР-5		Грузоподъемность, т – 12,0 Максимальное количество перевозимых рулонов, шт – 9...12 Масса, кг – 3120	800-900-1000	 ОАО «МОСТОВСКАЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»	ТСУ 1,4 т.к.
Прицеп с загрузочной платформой ПЗП-2		Грузоподъемность, т – 2,0 Высота пола от грунта, мм – 500 Масса, кг – 2000	800-900-1000	 ОАО «МОСТОВСКАЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»	ТСУ 1,4 т.к.
Тележка для транспортировки контейнеров ТТК-1		Тип – полуприцепной Грузоподъемность, кг – 480 Погрузочная высота, мм – 265 Длина платформы, мм – 2415 Количество мест под контейнер, шт – 1	BELARUS 320 300-400-600	 ООО СелАгро	ТСУ типа шар (вилка буксирная) 0,6-0,9 т.к.
Тележка для транспортировки контейнеров ТТК-3		Тип – полуприцепной Грузоподъемность, кг – 1300 Погрузочная высота, мм – 435 Длина платформы, мм – 4820 Количество мест под контейнер, шт – 3	800-900-1000	 ООО СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Платформа прицепная ППС		Ширина, мм – 1750 Длина, мм – 4400 Высота, мм – 2150	800-900-1000	 ООО СелАгро	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп-тележка для перевозки скота ТТ-1С		Грузоподъемность, т – 2,0 Масса снаряженного полуприцепа, т – 1,4 Количество осей, шт – 1	400-600 500-800 900-1000	 ОАО Спецавтотехника	ТСУ 0,9-1,4 т.к.
Полуприцеп тракторный ТПС6		Грузоподъемность, т – 6,0 Масса снаряженного полуприцепа, т – 2,7 Количество осей, шт – 1	800-900-1000	 ОАО Спецавтотехника	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп тракторный ТПС6-01		Грузоподъемность, т – 7,2 Масса снаряженного полуприцепа, т – 3,5 Количество осей, шт – 2	800-900-1000	 ОАО Спецавтотехника	ТСУ 1,4 т.к.
Тележка садовая ТКС-3		Тип - полуприцепной Грузоподъемность, т – 2,4 Число устанавливаемых контейнеров, шт. – 8 Масса, кг – 1000	800-900-1000	 ООО Стимул-Бресттрейд	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Тележка садовая ТКС-3 М		Тип - полуприцепной Грузоподъемность, т – 2,4 Число устанавливаемых контейнеров, шт. – 6 Масса, кг – 950	800-900-1000	 000 Стимул-Бресттрейд	ТСУ 1,4 т.к.
Тележка садовая ТС-3-1000		Тип - полуприцепной Грузоподъемность, т – 1,0 Число устанавливаемых контейнеров, шт. – 3 Масса, кг – 270	300-400-600 500-800-900	 000 Стимул-Бресттрейд	ТСУ 0,6-1,4 т.к.
Заправщик опрыскивателей ТОПАЗ - 5/5С		Емкость бака, л – 5000 Количество баков, шт. – 1,0 Производительность, т/ч – 5,0	800-900-1000	 000 Ремком	ТСУ 1,4 т.к.
Заправщик опрыскивателей ТОПАЗ-10/10С		Емкость бака, л – 10000 Количество баков, шт. – 2,0 Производительность, т/ч – 20,0	1200	 000 Ремком	ТСУ 2,0 т.к.
Полуприцеп тракторный Тигер Агро Б-7-680		Грузоподъемность, т – 7,0 Объем грузового отсека, м³ – 5,0 Гидроманипулятор: ТИГЕР 680	800-900-1000	 ЧПТУП ТигерЛесЭкспорт ТЕХАГРОКОМПЛЕКТ УП Техагрокомплект	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп тракторный Тигер Агро П-9-800 Полуприцеп для перевозки биг-бэгов (мешков) с функцией самозагрузки		Грузоподъемность, т – 9,0 Вместимость (биг-бэгов), шт. – 12 Гидроманипулятор: ТИГЕР 800 Полуприцеп для перевозки биг-бэгов (мешков) с функцией самозагрузки	800-900-1000	 ЧПТУП ТигерЛесЭкспорт ТЕХАГРОКОМПЛЕКТ УП Техагрокомплект	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Полуприцеп тракторный Тигер Агро Т-9-800		Грузоподъемность, т – 9,0 Вместимость рулонов, шт. – 12 Гидроманипулятор: ТИГЕР 800 Полуприцеп для перевозки рулонов с функцией самозагрузки	800-900-1000	 ЧПТУП ТигерЛесЭкспорт ТЕХАГРОКОМПЛЕКТ УП Техагрокомплект	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп ТИГЕР 7 710 Щ		Грузоподъемность, т – 7,0 Объем грузового отсека, м ³ – 5,83	800-900-1000	 ЧПТУП ТигерЛесЭкспорт ТЕХАГРОКОМПЛЕКТ УП Техагрокомплект	ТСУ 1,4 т.к.
Полуприцеп ТИГЕР 9 710 Щ		Грузоподъемность, т – 9,0 Объем грузового отсека, м ³ – 11,6 Масса, кг – 4400	800-900-1000	 ЧПТУП ТигерЛесЭкспорт ТЕХАГРОКОМПЛЕКТ УП Техагрокомплект	ТСУ 1,4 т.к.
Транспортировщик рулонов самозагружающийся ТРС-10 «ДОБРЫНЯ»		Грузоподъемность, т – 8,0 Диаметр рулона, мм – 1200...1500 Масса, кг – 3150	800-900 1000-1200	 ОАО Щучинский ремонтный завод ООО "Завод Коммунальной Техники"	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Цистерна прицепная ZKT-1,5 (пластиковая)		Грузоподъемность, кг – 1500 Объем емкости, м ³ – 1,5 Масса, кг – 500	500-800 900-1000	 QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.
Цистерна прицепная ZKT-2 (пластиковая)		Грузоподъемность, кг – 2000 Объем емкости, м ³ – 2,0 Масса, кг – 600	500-800 900-1000	 QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Цистерна прицепная ZKT-3 (пластиковая)		Грузоподъемность, кг – 3000 Объем емкости, м ³ – 3,0 Масса, кг – 700	500-800 900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.
Цистерна прицепная ZKT-5 (пластиковая)		Грузоподъемность, кг – 5000 Объем емкости, м ³ – 5,0 Масса, кг – 1250	500-800 900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.
Цистерна прицепная ZKT-1,5 (с емкостью из нержавеющей стали)		Грузоподъемность, кг – 1500 Объем емкости, м ³ – 1,5 Масса, кг – 1000	500-800 900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.
Цистерна прицепная ZKT-3,0 (с емкостью из нержавеющей стали)		Грузоподъемность, кг – 3000 Объем емкости, м ³ – 3,0 Масса, кг – 1200	500-800 900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.
Цистерна прицепная ZKT-5,0 (с емкостью из нержавеющей стали)		Грузоподъемность, кг – 5000 Объем емкости, м ³ – 5,0 Масса, кг – 1600	500-800 900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.
Цистерна прицепная металлическая ZKT-5,0 (пожарная)		Грузоподъемность, кг – 5000 Объем емкости, м ³ – 5,0 Масса, кг – 1600	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
12. Коммунальные и дорожно-строительные работы		Отвалы			
Отвал тракторный ОТ-18*		Ширина отвала, м – 1,8 Высота отвала, мм – 590 Масса, кг – 110	300	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ПНУ-1 BELARUS 320
Отвал тракторный ОТ-20*		Ширина отвала, м – 2,0 Высота отвала, мм – 590 Масса, кг – 120	400	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ПНУ-1 BELARUS 422.1
Отвал тракторный ОТ-25*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 590 Масса, кг – 140	600	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ПНУ-1 BELARUS 622
Бульдозерное оборудование БЛ-320*		Ширина отвала, м – 1,8 Высота отвала, мм – 300 Угол поворота отвала, град. – +/- 30	300-400	 ООО Блюминг	ПНУ-1 0,6 т.к.
Бульдозерное оборудование БЛ-2500*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 590 Угол поворота отвала, град. – +/- 30	800-900-1000	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Отвал планировщик БЛ-720-20 тип «Бабочка» СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования с ОАО МТЗ А.01.2021. действителен до 01.01.2027.		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 930 Углы поворота секций, град. – от 60 до 120	800-900-1000		Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал бульдозерный универсальный БЛ-30-750*		Ширина отвала, м – 2,1 Высота отвала, мм – 930 Угол поворота отвала, град. – +/- 30	800-900-1000		Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал бульдозерный БЛ-750*		Ширина отвала, м – 2,8 Высота отвала, мм – 500	800-900-1000		Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал бульдозерный универсальный БЛ-30-4*		Ширина отвала, м – 4,0 Высота отвала, мм – 500	BELARUS 82 или BELARUS 1221		Монтируемое оборудование 1,4-2,0 т.к.
Отвал снежный БЛ-750-25.00.000* для фронтального погрузчик		Ширина отвала, м – 2,2 Высота отвала, мм – 500	BELARUS 82		Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Бульдозерное оборудование БЛ-2500* отвал снежный		Ширина отвала, м – 2,8 Высота отвала, мм – 930 Угол поворота отвала, град. - +/- 30 Масса, кг – 350	BELARUS 1221 BELARUS 1523	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 2,0-3,0 т.к.
Отвал снежный универсальный БЛ-2500-2022*		Ширина отвала, м – 3,0 Высота отвала, мм – не менее 800 Угол поворота отвала, град. - +/- 30 Масса, кг – 400	BELARUS 2022	 ООО Блюминг	ПНУ-2 4,0 т.к.
Скоростной снежный аэродинамический отвал БЛ-2500А*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 930 Угол поворота отвала, град. - +/- 30 Масса, кг – 350	BELARUS 82 BELARUS 1221 BELARUS 1523 BELARUS 2022	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 1,4-4,0 т.к.
Отвал планировщик универсальный БЛ-3022*		Ширина отвала, м – 3,1 Высота отвала, мм – 1400 Масса, кг – 550	BELARUS 3022 BELARUS 3522	 ООО Блюминг	ПНУ-2 5,0 т.к.
Отвал планировщик универсальный БЛ-35-2300		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 500 Угол поворота отвала, град. - +/- 60 Масса, кг – 250	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Отвал планировщик универсальный БЛ-35-2400		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 500 Угол поворота стрелы, град. – 90 Масса, кг – 300	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Отвал планировщик универсальный БЛ-35-2500		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 500 Угол поворота отвала, град. - +/- 60 Масса, кг – 300	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Отвал планировщик универсальный БЛ-35-2600		Ширина отвала, м – 2,6 Высота отвала, мм – 650 Углы поворота секции, град. - +/- 45 Масса, кг – 400	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Отвал планировщик универсальный БЛ-35-2800		Ширина отвала, м – 2,8 Высота отвала, мм – 500 Углы поворота секции, град. - +/- 45 Масса, кг – 400	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Грейдер полуприцепной БЛ-105А		Ширина отвала, м – 3,66 Высота отвала, мм – 640 Диапазон углов резания, град. – 28-70 Масса, кг – 3600	1200-1500	 ООО Блюминг	ТСУ 2,0-3,0 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Грейдер навесной универсальный БЛ-110		Ширина отвала, м – 3,0 Высота отвала, мм – 500 Вынос стрелы, мм – 1700 Угол отклонения стрелы, град. – 36 Угол поворота отвала, град. – 260 Масса, кг – 3600	900-1000 1200	 БЛЮМИНГ ООО Блюминг	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Отвал гидроповоротный ОБГ-2000 454629.200Г*		Ширина отвала, м – 2,0 Высота отвала, мм – 810 Масса, кг - нет данных	BELARUS 82	 БЗГТ ООО Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал коммунальный гидроповоротный ОКГ-2500 454629.275.00.00.00.000-01*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – нет данных Масса, кг - нет данных	BELARUS 82	 БЗГТ ООО Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал бульдозерный ОБГ-2000 454629.200Г*		Ширина отвала, м – 2,0 Высота отвала, мм – 810 Масса, кг - нет данных	BELARUS 952.3	 БЗГТ ООО Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!










Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Отвал бульдозерный ОБГ-1221 454629.220Г*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 950 Масса, кг – нет данных	BELARUS 1221	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.
Отвал бульдозерный ОБГ-2000М 454629.240Г*		Ширина отвала, м – 2,0 Высота отвала, мм – 550 Масса, кг – 650	800-900-1000	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал бульдозерный ОБГ-2000 454629.260Г*		Ширина отвала, м – 2,0 Высота отвала, мм – не более 660 Масса, кг – 500	BELARUS 82	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал бульдозерный ОБН-1500 454629 200Н*		Ширина отвала, м – нет данных Высота отвала, мм – нет данных Масса, кг – нет данных	BELARUS 320.4	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 0,6 т.к.





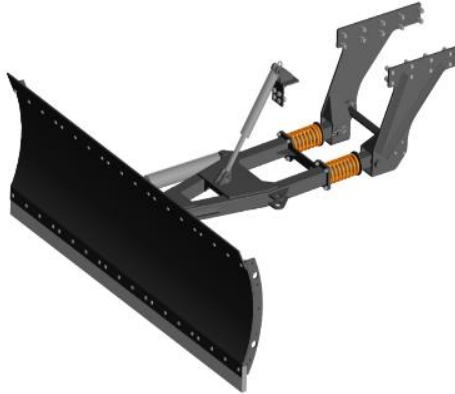






ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Отвал бульдозерный ОБН-2000 454629.200Н*		Ширина отвала, м – 2,0 Высота отвала, мм – 825 Масса, кг – 450	BELARUS 82	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал коммунальный сменный ОБГ-2000*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 550 Масса, кг – 570	800-900-1000	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал планировочный ОП-2000 454629.520		Ширина отвала, м – 2,0 Высота отвала, мм – 790 Масса, кг – 200	BELARUS 320.4	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 0,6 т.к.
Отвал планировочный ОП-2000 454629.520М		Ширина отвала, м – 2,0 Высота отвала, мм – нет данных Масса, кг – нет данных	800-900-1000	 000 Борисовский завод грунторезной техники	ЗНУ-2 1,4 т.к.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Отвал планировочный ОП-2500 454629.250		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 990 Масса, кг – 300	800-900-1000	БЗГТ ООО Борисовский завод грунторезной техники	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Отвал на трехточечную навеску 454629.500Т		Ширина отвала, м – 2,0 Высота отвала, мм – 870 Масса, кг – нет данных	800-900-1000	БЗГТ ООО Борисовский завод грунторезной техники	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Отвал тракторный БелДт-7001		Ширина отвала, м – 3,0 Высота отвала, мм – 1000 Угол поворота отвала в плане, град. – $\pm 30^\circ$ Вылет отвала вправо, мм – 1000 Масса, кг – 670	1200	Белдортехника Филиал БЕЛДОРТЕХНИКА	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Отвал тракторный БелДт-7002*		Ширина отвала, м – 3,0 Высота отвала, мм – 1000 Угол поворота отвала в плане, град. – $\pm 30^\circ$ Масса, кг – 570	1200	Белдортехника Филиал БЕЛДОРТЕХНИКА	ПНУ-2 2,0 т.к.
Отвал задний НО-76		Ширина отвала, м – 3,0 Высота отвала, мм – 1080 Максимальный угол поворота отвала – 40° Масса, кг – 425	900-1000-1200	Белдортехника Филиал БЕЛДОРТЕХНИКА	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Отвал передний НО-79-1*		Ширина отвала, м – 2,45 Высота отвала, мм – 590 Максимальный угол поворота отвала – 30° Масса, кг – 280	800-900-1000	 Белдортехника Филиал БЕЛДОРТЕХНИКА	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал передний двухсторонний БелДТ-7003*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 760 Высота отвала с козырьком, мм – 915 Максимальный угол поворота отвала – 30° Масса, кг – 500	900-1000-1200	 Белдортехника Филиал БЕЛДОРТЕХНИКА	Монтируемое оборудование 1,4-2,0 т.к.
Передний отвал для снега НО-79-030*		Ширина отвала, м – 1,9 Высота отвала, мм – 580 Ширина очищаемой полосы отвалом при угле установки в плане, 30° мм – 1600 Масса отвала, кг – 270	300-400	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	Монтируемое оборудование 0,6-0,9 т.к.
Передний отвал для снега НО-79-1*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 700 Ширина очищаемой полосы отвалом при угле установки в плане, 30° мм – 2200 Масса отвала, кг – 260	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Передний отвал для снега НО-79-1.01*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 700 Ширина очищаемой полосы отвалом при угле установки в плане, 30° мм – 2200 Масса отвала, кг – 270	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Передний отвал для снега НО-79-1Б*		Ширина отвала, м – 2,6 Высота отвала, мм – 860 Максимальный угол поворота каждого крыла отвала, град – ±30 Масса отвала, кг – 530	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Передний отвал для снега НО-79-1Б-01*		Ширина отвала, м – 2,6 Высота отвала, мм – 860 Максимальный угол поворота каждого крыла отвала, град – ±30 Масса отвала, кг – 550	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Передний отвал для снега НО-79-1Б-02*		Ширина отвала, м – 2,6 Высота отвала, мм – 860 Максимальный угол поворота каждого крыла отвала, град – ±30 Масса отвала, кг – 550	1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.
Передний отвал для снега НО-79-1У* / НО-79-1У-01* / НО-79-1У-02* для 2,0 т.к.		Ширина отвала, м – 2,6 Высота отвала, мм – 800 Максимальный угол поворота каждого крыла отвала, град – ±30 Масса отвала, кг – 350/350/370	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	Монтируемое оборудование 1,4-2,0 т.к.
Передний отвал для снега НО-79-040*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 700 Ширина очищаемой полосы отвалом при угле установки в плане, 30° мм – 2200 Масса отвала, кг – 280	1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Передний отвал для снега НО-79-040.01*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 700 Ширина очищаемой полосы отвалом при угле установки в плане, 30° мм – 2200 Масса отвала, кг – 290	1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.
Отвал бульдозерный жесткий*		Ширина отвала, м – 2,1 Высота отвала без козырька, мм – 660 Высота отвала с козырьком, мм – 825 Объем призмы волочения отвала, м³ – 1,1 Глубина копания отвала, мм – 100 Масса, кг – 650	800-900-900	 ДОРЭЛЕКТРОМАШ ООО Дорэлектромаш	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал бульдозерный поворотный*		Ширина отвала, мм – 2,1 Высота отвала без козырька, мм – 660 Высота отвала с козырьком, мм – 825/800 Объем призмы волочения отвала, м³ – 1,1 Угол поворота отвала, град – 40 Глубина копания отвала, мм – 100 Масса, кг – 650/1000 (ДЭМ 114)	800-900-900	 ДОРЭЛЕКТРОМАШ ООО Дорэлектромаш	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал гидроповоротный НТУ-12*		Ширина обрабатываемой полосы, мм – 1800 Углы поворота секций, градус. – от 60 до 120 Масса, кг – 300	300-400-600	 ООО Маштехсервис	Монтируемое оборудование 0,6-0,9 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Отвал коммунальный УМК-82*		Ширина обрабатываемой полосы, м – 2,512 Высота отвала, мм – 740 Углы поворота секций, градус. – ± 30 Масса, кг – 265	800-900 1000-1200	 000 Маштехсервис	Монтируемое оборудование 1,4-2,0 т.к.
Отвал коммунальный гидropоворотный УМК-82*		Ширина обрабатываемой полосы, м – 2,512 Высота отвала, мм – 740 Углы поворота секций, градус. – ± 30 Масса, кг – 295	800-900 1000-1200	 000 Маштехсервис	Монтируемое оборудование 1,4-2,0 т.к.
Отвал гидropоворотный типа бабочка НТУ-10*		Ширина обрабатываемой полосы, м – 2,0-2,6 Углы поворота секций, градус. – от 60 до 120 Масса, кг – 600	800-900 1000-1200	 000 Маштехсервис	Монтируемое оборудование 1,4-2,0 т.к.
Отвал планировочный МТС-104		Ширина обрабатываемой полосы, м – 2,3-2,6 Углы поворота секции, градус – 40 Масса, кг – 350	800-900 1000-1200	 000 Маштехсервис	ЗНУ-2 1,4-2,0 т.к.
Отвал снежный ОС-1,8*		Ширина отвала, м – 1,8 Высота отвала, мм – 745 Угол поворота отвала, град – ± 30 Масса, кг – 135	300-400	 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 0,6-0,9 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Отвал снежный гидроповоротный ОС-1,8-01*		Ширина отвала, м – 1,8 Высота отвала, мм – 745 Угол поворота отвала, град – ± 30 Масса, кг – 135	300-400	 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 0,6-0,9 т.к.
Отвал бульдозерный жесткий ОЖС-20*		Ширина отвала, м – 2,1 Высота отвала, мм – 930 Объем призмы волочения отвала, м ³ – 0,6 Масса, кг – 323	800-900-1000	 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал бульдозерный ОГС-20*		Ширина отвала, м – 2,1 Высота отвала, мм – 930 Угол поворота отвала, град – ± 30 Масса, кг – 630	800-900-1000	 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал бульдозерный гидроповоротный ОГ-2,4* со смещением		Ширина отвала, м – 2,4 Высота отвала, мм – 930 Угол поворота отвала, град – ± 30 Смещение отвала относительно продольной оси трактора, в обе стороны, мм – 475 Масса, кг – 570	800-900-1000	 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал снежный ОС-2,5*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 820 Угол поворота отвала, град – ± 25 Масса, кг – 257	800-900-1000	 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Отвал снежный гидроповоротный ОС-2,5-0,1*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 820 Угол поворота отвала, град – ± 25 Масса, кг – 275	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал двухсторонний универсальный гидроповоротный ОДУ-2,5-01*		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала, мм – 810 Угол поворота отвала, град – ± 25 Масса, кг – 323	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал коммунальный гидроповоротный ОКБ-30* (Бабочка)		Ширина отвала, м – 2,45 Высота отвала, мм – 860 Угол поворота секций отвала (в каждую сторону от прямого положения), град – ± 20 Масса, кг – 260	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Грейдерный планировочный отвал ПУ-2400		Ширина отвала, м – 2,4 Высота отвала, мм – 500 Масса, кг – 330	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Отвал коммунальный усиленные ЗКТ-320* (механический поворот)		Ширина отвала, м – 1,8 Высота отвала без козырька, мм – 660 Угол поворота отвала, град – ± 30 Масса, кг – 210	BELARUS 320.4	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	Монтируемое оборудование 0,9 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Отвал коммунальный усиленные ZKT-320ГП* (гидромеханический поворот)		Ширина отвала, м – 1,8 Высота отвала без козырька, мм – 660 Угол поворота отвала, град – ±30 Масса, кг – 210	BELARUS 320.4	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	Монтируемое оборудование 0,9 т.к.
Отвал коммунальный усиленные ZKT-80/82* (механический поворот)		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала без козырька, мм – 660 Угол поворота отвала, град – ±30 Масса, кг – 250	BELARUS 80.1 BELARUS 82.1	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал коммунальный усиленные ZKT-80/82ГП* (гидромеханический поворот)		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала без козырька, мм – 660 Угол поворота отвала, град – ±30 Масса, кг – 250	BELARUS 80.1 BELARUS 82.1	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал коммунальный усиленные ZKT-1221* (механический поворот)		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала без козырька, мм – 660 Угол поворота отвала, град – ±30 Масса, кг – 260	BELARUS 1221	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Отвал коммунальный усиленные ZKT-1221ГП* (гидромеханический поворот)		Ширина отвала, м – 2,5 Высота отвала без козырька, мм – 660 Угол поворота отвала, град – ±30 Масса, кг – 260	BELARUS 1221	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:		* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!			

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Щетка тракторная ЦТ-15		Ширина щетки, м – 1,84 Высота щетки, мм – 990 Масса, кг – 295	300-400-600	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Щетка тракторная ЦТ-20		Ширина щетки, м – 2,33 Высота щетки, мм – 990 Масса, кг – 320	300-400-600	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Щетка тракторная ЦТМ-15		Ширина щетки, м – 1,26 Высота щетки, мм – 980 Масса, кг – 310	300-400-600	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ЗНУ-1/2 0,6-0,9 т.к.
Щетка лотковая БЛ-900 СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования с ОАО МТЗ А.03.2020 действителен до 01.05.2026.		Диаметр щетки, мм – 900 Угол установки щетки в плане, град – 90 Масса, кг – 250	800-900-1000	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Щетка БЛ-900М*		Диаметр дисков щетки, мм – 500 Высота щетки, мм – 500 Вылет щетки вправо/влево, мм – 1600 Объем бака, л – 200 Масса, кг – 280	800-900-1000		Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Щеточное оборудование БЛ-2000		Длина щетки, мм – 2000 Угол установки щетки в плане, град - ±60 Масса, кг – 250	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щеточное оборудование БЛ-2500 (с системой пылеудаления)		Ширина захвата, м – 2,55 Угол установки, град – 0-35 Емкость бака, л – 200 Масса, кг – 280	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щеточное оборудование БЛ-2500 (с разбрасывателем песчано-солевой смеси)		Ширина захвата, м – 2,55 Ширина разбрасывания, м – от 3 до 6 Вместимость бункера м³/ кг – 0,25/400 Масса, кг – 310	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Щеточное оборудование БЛ-2500 (с бункером и боковой щеткой)		Ширина захвата, мм – 2,3 Вместимость бункера, дм ³ – 175 Вместимость бункера м ³ / кг – 0,25/400 Масса, кг – 245	800-900-1000	 000 Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щеточное оборудование БЛ-2500		Ширина захвата, м – 2,5 Угол установки, град – 30 Диаметр барабана щетки, мм – 550 Масса, кг – не более 450	1200-1500	 000 Блюминг	ЗНУ-2 2,0-3,0 т.к.
Щеточное оборудование БЛ-2500-3		Ширина захвата, м – 3,0 Угол установки, град – ±25 Диаметр барабана щетки, мм – 700 Масса, кг – 555	2000-3000-3500	 000 Блюминг	ЗНУ-3 4,0-5,0 т.к.
Оборудование щеточное КДУ-80/82 454629.300		Ширина щетки, м – 1,8 Диаметр щетки, мм – 550 Угол установки щетки, град. – 60 Масса, кг – 270	800-900-1000	 000 Борисовский завод грунторезной техники	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Оборудование щеточное КДУ-80/82 454629.310(ПМ) с баком		Ширина щетки, м – 1,8 Диаметр щетки, мм – 550 Угол установки щетки, град. – 60 Объем бака, л – 500 Масса, кг – 300	800-900-1000	 000 Борисовский завод грунторезной техники	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Щетка дорожная БелДТ-8002*		<p>Ширина обрабатываемой полосы, м – 2,0</p> <p>Диаметр основной щетки, мм – 550</p> <p>Диаметр боковых щеток, мм – 650</p> <p>Масса, кг – 650</p> <p>Масса полная (с заполненными водяным баком и баком для мусора), кг – 1050</p>	800-900-1000	<p>Белдортехника</p> <p>Филиал</p> <p>БЕЛДОРТЕХНИКА</p>	<p>Монтируемое оборудование с фронтальным погрузчиком</p> <p>1,4 т.к.</p>
Щетка дорожная НО-86		<p>Ширина щетки, м – 2,0</p> <p>Диаметр щетки, мм – 540</p> <p>Угол установки щетки в плане – 60°</p> <p>Масса, кг – 377</p>	800-900-1000	<p>Белдортехника</p> <p>Филиал</p> <p>БЕЛДОРТЕХНИКА</p>	<p>ЗНУ-2</p> <p>1,4 т.к.</p>
Щетка для барьерных ограждений ЩБ-2,5		<p>Высота обрабатываемой зоны, м – 0...1,6</p> <p>Вылет щетки в рабочем положении от оси трактора, м – 2,5</p> <p>Объем бака системы подачи воды, л – 500</p> <p>Масса, кг – 255</p>	800-900-1000	<p>Белдортехника</p> <p>Филиал</p> <p>БЕЛДОРТЕХНИКА</p>	<p>ЗНУ-2</p> <p>1,4 т.к.</p>
Щетка дорожная НО-86 (ЩД-1)		<p>Ширина обрабатываемой полосы щеткой, при угле установки в плане 30°, мм – 1300</p> <p>Диаметр рабочего органа (по ворсу), мм – 550</p> <p>Масса щетки, кг – 280</p>	300-400	<p>ДМЕ</p> <p>ОДО ДОРМАШЭКСПО</p>	<p>ЗНУ-1/2</p> <p>0,6 т.к.</p>
Щетка дорожная НО-86 (ЩД-1)		<p>Ширина обрабатываемой полосы щеткой, при угле установки в плане 30°, м – 1,8</p> <p>Диаметр рабочего органа (по ворсу), мм – 550</p> <p>Масса щетки, кг – 270</p>	800-900-1000	<p>ДМЕ</p> <p>ОДО ДОРМАШЭКСПО</p>	<p>ЗНУ-2</p> <p>1,4 т.к.</p>
<p>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:</p>	<p>* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!</p>				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Щетка дорожная НО-86 с системой орошения (ЩД-12)		Ширина обрабатываемой полосы щеткой, при угле установки в плане 30°, м – 1,8 Диаметр рабочего органа (по ворсу), мм – 550 Емкость для воды, л – 300 Масса щетки, кг – 330	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щетка дорожная НО-86 (ЩД-18)		Ширина обрабатываемой полосы щеткой, при угле установки в плане 30°, м – 2,25 Диаметр рабочего органа (по ворсу), мм – 550 Масса щетки, кг – 320	1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ЗНУ-2 2,0 т.к.
Щетка дорожная, НО-86 с системой орошения (ЩД-25)		Ширина обрабатываемой полосы щеткой, при угле установки в плане 30°, м – 1,8 Диаметр рабочего органа (по ворсу), мм – 550 Масса щетки, кг – 330	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щеточное оборудование УН-320.02 ЛЮКС		Ширина очищаемой полосы, м – 1,3 Диаметр щетки (по ворсу), мм – 550 Угол поворота щетки, град – 60 Масса кг – 210	300-400	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	ЗНУ-1 0,6-0,9 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Щеточное оборудование УН-320.02 ЛЮКС ПМ		<p>Ширина очищаемой полосы, м – 1,3</p> <p>Диаметр щетки (по ворсу), мм – 550</p> <p>Угол поворота щетки, град – 60</p> <p>Объем бака, л – 200</p> <p>Масса, кг – 240</p>	300-400	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	ЗНУ-1 0,6-0,9 т.к.
Щеточное оборудование УМДУ 80/82.02 ЛЮКС		<p>Ширина очищаемой полосы, м – 1,8</p> <p>Диаметр щетки (по ворсу), мм – 550</p> <p>Угол поворота щетки, град – 60</p> <p>Масса, кг – 240</p>	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щеточное оборудование УМДУ 80/82.02 ЛЮКС ПМ		<p>Ширина очищаемой полосы, м – 1,8</p> <p>Диаметр щетки (по ворсу), мм – 550</p> <p>Угол поворота щетки, град – 60</p> <p>Объем бака, л – 500</p> <p>Масса, кг – 305</p>	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Оборудование щеточное УМДУ-80/82.02 ЛЮКС Г		<p>Ширина очищаемой полосы, м – 1,8</p> <p>Диаметр щетки (по ворсу), мм – 550</p> <p>Угол поворота щетки, град – 60</p> <p>Масса, кг – 210</p>	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Щеточное оборудование УМДУ- 80/82-02.000 ЛЮКС ГП		Ширина очищаемой полосы, м – 1,9 Диаметр щетки (по ворсу), мм – 550 Угол поворота щетки, град – 70 Масса, кг – 270	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ 000 ПМК-567	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щеточное оборудование «БУРАН-22»		Ширина очищаемой полосы, м – 2,0 Диаметр щетки (по ворсу), мм – 550 Угол установки щетки, град – 60 Масса, кг – 300	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ 000 ПМК-567	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щеточное оборудование «БУРАН-25»		Ширина очищаемой полосы, м – 2,4 Диаметр щетки (по ворсу), мм – 550 Угол установки щетки, град – 60 Масса, кг – 350	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ 000 ПМК-567	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щеточное оборудование «БУРАН-30»		Ширина очищаемой полосы, м – 3,0 Диаметр щетки (по ворсу), мм – 550 Угол установки щетки, град – 25 Масса, кг – 555	1200-1500	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ 000 ПМК-567	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Щеточное оборудование дорожное универсальное ZKT-320		Ширина захвата щетки, м – 1,725 Диаметр щетки (по ворсу), мм – 560 Угол поворота щетки, град – ±15	BELARUS 320	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-1 0,6 т.к.
Щеточное оборудование дорожное универсальное ZKT-80/82		Ширина захвата щетки, м – 2,235 Диаметр щетки (по ворсу), мм – 560 Угол поворота щетки, град – ±15	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Щеточное оборудование дорожное универсальное ZKT-1221		Ширина захвата щетки, м – 2,28 Диаметр щетки (по ворсу), мм – 560 Угол поворота щетки, град – ±15	1200-1500	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Уборочные машины					
Машина подметально-уборочная полуприцепная БЛ-2000-2		Ширина подметания, м – 2,88 Бункер для мусора, м³ – 2,0 Бак для воды, л – 600 Масса, кг – 1850	600-800 900-1000	 000 Блюминг	ТСУ 0,9-1,4 т.к.
Машина подметальная прицепная ЧЕЛИК 2000		Ширина подметания, м – 2,2-2,4 Диаметр боковых щеток, мм – 500 Объем бункера, м³ – 2,0 Объем баа для воды, м³ – 600	600 500-800 900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 0,9-1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
НАМАРАТ прицепная механическая подметальная машина		<p>Ширина подметания, м – 2,2-2,4 Диаметр боковых щеток, мм – 500 Объем бункера, м³ – 2,0 Объем бака для воды, м³ – 600 Общая масса, кг – 1850</p>	<p>400-600 500-800-900</p>	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	<p>ТСУ 0,9-1,4 т.к.</p>
Подметально-уборочная машина ZKT 2.0		<p>Ширина рабочей зоны, м – 2,0-2,3 Емкость мусорного бака, дм³ – 210 Емкость бака для воды, дм³ – 240 Высота опорожнения бака, мм – 1560 Масса, кг – 2300</p>	800-900-1000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" Завод Коммунальной Техники	<p>ЗНУ-2 1,4 т.к. от 60 л.с.</p>
Снегоуборочные машины					
Снегоочиститель тракторный шнекороторный СТ 1500*		<p>Ширина захвата, м – 1,55 Диаметр ротора, мм – 384 Дальность выброса, м – до 20 Масса, кг – 300</p>	300-400	 БЕЛОРУССКИЙ ЗАВОД ТРАКТОРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И АГРЕГАТОВ ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	<p>ПНУ-1/2 0,6-0,9 т.к. BELARUS 320 BELARUS 422.1</p>
Машина снегоуборочная МСУ-250		<p>Ширина захвата, м – 2,5 Дальность выброса, м – до 25 Диаметр роторного метателя, мм – 670 Максимальная высота убираемого слоя, м – 0,7 Масса, кг – 550</p>	<p>500-800 900-1000</p>	 БЕЛОРУССКАЯ АГРОМАШИНА Вместе мы становимся лучше ОАО «УКХ» БОБРУЙСКААГРОМАШ	<p>ЗНУ-2 1,4 т.к.</p>
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Снегоочиститель навесной СНП-2,3*		Ширина отвала, мм – нет данных Высота отвала, мм – нет данных Масса, кг – нет данных	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Снегоочиститель навесной СНЗ-3		Ширина отвала, мм – нет данных Высота отвала, мм – нет данных Масса, кг – нет данных	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Снегоочиститель фрезерно-роторный АМКОДОР 9211А1*		Ширина захвата, м – 2,01 Диаметр фрезы, мм – 820 Диаметр ротора, мм – 680 Дальность выброса, м – 15,0-26,0	BELARUS 92П	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Снегоочиститель БЛ-1550*		Ширина захвата, мм – 2,15 Дальность выброса, м – 20,0 Масса, кг – 300	300-400	 ООО Блюминг	ПНУ-1 0,6 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Оборудование снегоочистительное МСУ-250		Ширина захвата, м – 2,50 Дальность выброса, м – до 25,0 Масса, кг – 550	500-800 900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Снегоочиститель роторный БЛ-1100* на фронтальный погрузчик		Ширина захвата, м – 1,10 Дальность выброса, м – до 20,0 Масса, кг – 250	800-900-1000	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Снегоочиститель БЛ-2550-1523 для аэропортов		Ширина захвата, м – 3,65 Макс. высота огней, мм – 580 Макс. ширина огней, мм – 530 Масса, кг – 1160	1500	 ООО Блюминг	ПНУ-2. ЗНУ-3 3,0 т.к.
Снегоочиститель роторный ОРС-29 СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования 10/62 с ОАО МТЗ действителен до 01.01.2030.		Ширина очистки, м – 2,55 Высота уборки (max), м – 1,0 Диаметр турбины, м – 0,89 Дальность выброса снега, м – 10,0...30,0	БЕЛАРУС-92П	 Опытно-механический завод ОАО Дорстройиндустрия	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
<p>Снегоочиститель фрезерно-роторный ДЭМ 124 (УКИС 124)</p> <p>СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования А.07.2016 с ОАО МТЗ действителен до 01.01.2026.</p>		<p>Ширина очистки, м – не менее 2,10</p> <p>Высота уборки (max), м – 1,0</p> <p>Диаметр фрезы, мм – 700</p> <p>Ширина фрезы, мм – 960</p> <p>Дальность выброса снега, м – 20,0</p> <p>Угол поворота патрубка, град. – 210</p> <p>Высота погрузки в транспортное средство, м, не менее – 3,5</p>	<p>БЕЛАРУС-82.1</p> <p>БЕЛАРУС-92П</p>	 ДОРЭЛЕКТРОМАШ ООО Дорэлектромаш	<p>Монтируемое оборудование 1,4 т.к.</p>
<p>Снегоочиститель шнекороторный ФРС 200М</p> <p>СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования А.08.2011 с ОАО МТЗ действителен до 01.02.2028.</p>		<p>Ширина очистки, м – не менее 2,0</p> <p>Высота уборки (max), м – 1,0</p> <p>Производительность, при отбрасывании в сторону, т/ч – 200</p> <p>Дальность выброса снега, м – 20,0</p> <p>Высота погрузки в транспортное средство, м, не менее – 3,1</p> <p>Масса рабочего органа, кг – 800</p>	<p>БЕЛАРУС-80.1</p> <p>БЕЛАРУС-92П</p>	 ДОРЭЛЕКТРОМАШ ООО Дорэлектромаш	<p>Монтируемое оборудование ЗНУ-2 1,4 т.к.</p>
<p>Оборудование снегоочистительное навесное СНТ 2500</p>		<p>Ширина захвата, м – 2,50</p> <p>Дальность отбрасывания снега, м – 0...25</p> <p>Производительность, т/час – 150-200</p> <p>Масса, кг – 490</p>	<p>800-900-1000</p>	 ЕВРОМАШ ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	<p>ЗНУ-2 1,4 т.к.</p>



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Роторный снегоуборщик ЕМ-800-01/(02) * с гидроприводом		Ширина захвата, м – 2,50 Дальность отбрасывания снега, м – 15...40 Производительность, т/час – 250 Масса, кг – 980	800-900-1000	 ЗАОД ЕВРОМАШ ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Оборудование навесное снегоочистительное ЕМ-840 *		Ширина захвата, м – 2,10 Дальность отбрасывания снега, м – 20 Производительность, т/час – 540 Масса, кг – 980	800-900-1000	 ЗАОД ЕВРОМАШ ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Шнекоротор ШРК-2.0-02		Ширина захвата, м – 2,05 Высота уборки (max), м – 1,0 Диаметр шнека, мм – 350 Диаметр ротора, мм – 690 Дальность выброса снега, м – 15,0-20,0	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДРОТОВО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОМПЛЕКТНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	ЗНУ-2 1,4 т.к.











ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!









К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Шнекороторный комплекс ШРК-2.0* (Мех. поворот желоба)		Ширина захвата, м – 2,0 Высота уборки (max), м – 1,0 Диаметр шнека, мм – 350 Диаметр ротора, мм – 690 Дальность выброса снега, м – 15,0-20,0 Максимальная высота погрузки в транспортное средство, м – 3,1	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Шнекороторный комплекс ШРК-2.0-01* (Гидр. поворот желоба)		Ширина захвата, м – 2,0 Высота уборки (max), м – 1,0 Диаметр шнека, мм – 350 Диаметр ротора, мм – 690 Дальность выброса снега, м – 15,0-20,0 Максимальная высота погрузки в транспортное средство, м – 3,1	800-900-1000	000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				
Разбрасыватели песчано-солевых смесей					
Пескоразбрасыватель ПР-320		Грузоподъемность, кг – 450 Ширина разбрасывания, м – 2-5 Производительность, м²/ч – 25000-75000 Масса, кг – 150	300	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ЗНУ-2 0,6-0,9 т.к. BELARUS 320

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Разбрасыватель песка РП-500.00.00.000		Грузоподъемность, кг – 450 Ширина разбрасывания, м – 2-6 Производительность, м ² /ч – 25000-75000 Масса, кг – 155	300-400	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ЗНУ-2 0,6-0,9 т.к. BELARUS 320 BELARUS 422.1
Разбрасыватель песка РП-500.00.00.000-01		Грузоподъемность, кг – 600 Ширина разбрасывания, м – 2-6 Производительность, м ² /ч – 25000-75000 Масса, кг – 155	600	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ЗНУ-2 0,9 т.к. BELARUS 622
Машина для разбрасывания соляно-песчаной смеси МРС-500		Объем бункера, л – 500 Ширина разбрасывания, м – 2-6 Масса, кг – 190	300-400-600 500-800 900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ЗНУ-2 0,6-1,4 т.к.
Разбрасыватель песка А-116-01		Грузоподъемность, кг – 600 (1,4 т.к.) Грузоподъемность, кг – 400 (0,6-0,9 т.к.) Ширина разбрасывания, м – 3-8 Производительность, м ² /ч – 3000-75000 Масса, кг – 200	300-400-600 500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 0,6-1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Разбрасыватель песка А-116-01 «ГИДРО»		Грузоподъемность, кг – 600 (1,4 т.к.) Грузоподъемность, кг – 400 (0,6-0,9 т.к.) Ширина разбрасывания, м – 3-8 Производительность, м ² /ч – 3000-75000 Масса, кг – 200	300-400-600 500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2 0,6-0,9 т.к.
Разбрасыватель песка прицепной А-415		Грузоподъемность, кг – 1520 Ширина разбрасывания, м – 5 Производительность, м ² /ч – 27000 Масса, кг – 680	500-800-900	 ЗАО Агропромсельмаш	ТСУ 1,4 т.к.
Пескоразбрасыватель ПРР-2,0		Грузоподъемность, т – 3,2 Вместимость бункера, м ³ – 2,0 Ширина разбрасывания, м – 2,0-9,0 Масса, кг – 1050	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4 т.к.
Пескоразбрасыватель ПРР-3,0		Грузоподъемность, т – 4,8 Вместимость бункера, м ³ – 3,0 Ширина разбрасывания, м – 2,0-9,0 Масса, кг – 1650	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Пескоразбрасыватель ПРР-3,6		Грузоподъемность, т – 5,4 Вместимость бункера, м ³ – 3,6 Ширина разбрасывания, м – 2,0-9,0 Масса, кг – 1800	800-900-1000 1200	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Пескосолераспределитель ОРС-24 СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования А.03.2017 с ОАО МТЗ действителен до 01.01.2030.		Грузоподъемность, кг – 600 Ширина разбрасывания, м – 0,5-6,0 Масса оборудования, кг – 300	800-900-1000	 Опытно-механический завод ОАО Дорстройиндустрия	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Пескосолеразбрасыватель ЕМ 06		Объем бункера, м ³ – 0,6 Емкость бункера, кг – 1000 Ширина распределения, м – 1...4 Масса, кг – 300	800-900-1000	 ОАО ЗАВОД ЕВРОМАШ	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Разбрасыватель песка А-116-01		Грузоподъемность, кг – 400, 0,6 т.к. Грузоподъемность, кг – 600, 1,4 т.к. Ширина разбрасывания, м – 3,0-8,0 Масса, кг – 200	300-400-600 500-800-900	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 0,6-1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп-разбрасыватель песка Л-145		Объем бункера, м ³ – 0,8 Ширина разбрасывания, м – до 5,0 Масса оборудования, кг – 850	300-400-600 500-800-900	 ОАО Лидсельмаш	ЗНУ-2 0,6-1,4 т.к.
Пескоразбрасыватель РН-1.3		Грузоподъемность, т – 0,5 Объем бункера, м ³ – 0,6 Ширина разбрасывания, м – 3,0...5,0 Масса, кг – 140	600-800 900-1000	 ООО ПМК-567	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к.
Пескоразбрасыватель ПР-1,6		Ширина полосы подсыпки – по ширине ковша Объем бункера, м ³ – 0,55 Ширина разбрасывания, мм – 1600 Масса, кг – 350	600-800 900-1000	 ООО ПМК-567	ЗНУ-2 0,9-1,4 т.к.
Опрыскиватель для распределения реагентов по полотну ВПП «МЕКОСАН 3000-12/21»		Ширина захвата, м – 12/21 Вместимость основного бака, л - 3000 Масса, кг – 4220	800-900 1000-1200	 ОАО МЕКОСАН	ТСУ 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Пескоразбрасыватель прицепной SANDLINER		Тип - полуприцепной Объем бункера, м ³ – 0,8 Рабочая ширина, м – 1,5 Механизм разбрасывания – ребристый вал	300-400-600 500-800-900	 ООО СелАгро	ТСУ 0,6-1,4 т.к.
Прицепной пескоразбрасыватель ZKT-2500		Объем приемного бункера, м ³ – 2,5 Ширина обрабатываемого участка дороги, мм – не менее 1800 Масса, кг – 850	800-900-1000	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 1,4 т.к. от 60 л.с.
Машины поливомоечные и для тушения пожаров, насосные станции					
Машина поливомоечная ПМ-3		Вместимость цистерны, м ³ – 3,0 Масса, кг – 1300	300-400-600 500-800	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 0,6-1,4 т.к.
Машина поливомоечная ПМ-5,5		Вместимость цистерны, м ³ – 5,5 Масса, кг – 2200	500-800 900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машины для пожаротушения БПГ-1У, БПК-1У		Вместимость цистерны, м³ – 6,0 Масса, кг – 4500	1200-1500	 ОАО Большевик	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Машина поливочная с приводом от ВОМ трактора МП-3		Грузоподъемность, т – 3,0 Полная масса, кг – 4050 Нагрузка на ТСУ, кг – 750 Масса, кг – 1050	300-400-600 500-800 900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 0,6-1,4 т.к.
Машина поливочная с дизельной мотопомпой МП-3		Грузоподъемность, т – 3,0 Полная масса, кг – 4050 Нагрузка на ТСУ, кг – 750 Масса, кг – 1050	300-400-600 500-800-900- 1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 0,6-1,4 т.к.
Машина поливочная с приводом от ВОМ трактора 1МП-6		Грузоподъемность, т – 6,0 Полная масса, кг – 8000 Нагрузка на ТСУ, кг – 1300 Масса, кг – 2000	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4 т.к. и выше

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина поливочная с дизельной мотопомпой МП-6		Грузоподъемность, т – 6,0 Полная масса, кг – 4050 Нагрузка на ТСУ, кг – 750 Масса, кг – 1050	800-900-1000	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 1,4 т.к. и выше
Установка для промывки дренажа УПД-120 СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования А.04.2017 с ОАО МТЗ действителен до 01.01.2030.		Производительность при промывке, м/мин – 3-30 Объем емкости для воды, м ³ – 2 Наибольшая длина промываемой линии дренажа, м – 300 Привод механизма промывки-от ВОМ трактора.	BELARUS 92П	 ОАО Пинский завод средств малой механизации	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Полivочное оборудование ПО-3,6		Грузоподъемность, т – 3,6 Объем емкости, м ³ – 3,6 Масса, кг – 1100	600-800 900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	Монтируемое оборудование 0,9-1,4 т.к.
Цистерна прицепная ЗКТ-3,0 (металлические)		Грузоподъемность, кг – 3000 Объем емкости, м ³ – 3,0 Масса, кг – 1200	500-800 900-1000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.
Цистерна прицепная ЗКТ-5,0 (металлические)		Грузоподъемность, кг – 5000 Объем емкости, м ³ – 5,0 Масса, кг – 1600	500-800 900-1000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4 т.к. От 50 л.с.
Станция насосная водокольцевая с приводом работы от ВОМ трактора BELARUS		Предназначена для обеспечения работоспособности доильных установок молочно-товарных ферм в случае прекращения подачи электроэнергии, а также для приведения в действие доильных установок на отгонных пастбищах. Привод эксплуатируется с тракторами марки BELARUS, имеющих вал отбора мощности 1000 об/мин	800-900-1000	 ОАО Ивановский райагросервис	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машины для обслуживания и ремонта дорог					
Косилка откосов АМКОДОР К-78М СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования Агрегатирования 10/42 с ОАО МТЗ действителен до 01.01.2030.		Ширина скашивания, м – 1,6 Максимальный вылет стрелы, м – 3,9 Количество роторов, шт. – 3 Масса косилки, кг – 940	BELARUS 92П/ 92П.4 82.1/82.2/892/ 892.2/920/ 920.2/952/952.2	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Косилка откосов АМКОДОР К-78М СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования Агрегатирования 10/42 с ОАО МТЗ действителен до 01.01.2030.		Ширина скашивания, м – 1,75 Максимальный вылет стрелы, м – 3,9 Количество роторов, шт. – 4 Масса косилки, кг – 970	BELARUS 1221	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.
Ремонтёр дорожный РДЖ-2,8		Грузоподъемность, т – нет данных Объем емкости, м ³ – нет данных Масса, кг – нет данных	800-900-1000	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	ТСУ 1,4 т.к.
Косилка-кусторе́з БЛ-2/1,7 (дисковая)		Ширина захвата, м – 1,7 Высота среза, мм – 10...40 Диаметр срезаемых одиноко стоящих деревьев, мм – не более 200	800-900 1000-1200	 ООО Блюминг	ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка-кусторез БЛ-2У* (Универсальная локтевая)		Ширина захвата, м – до 1,0 Высота среза ветвей деревьев, м – до 5,0 Угол наклона к горизонту, град. – -40/+150 Масса навесного оборудования, кг – 500	800-900-1000	 000 Блюминг	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Экскаватор цепного типа ЭЦ НО* (с рабочим органом асфальторез)		Максимальная глубина реза, мм – 300 Расстояние между фрезами, мм: Минимальное – 400 Максимальное – 900 Масса, кг – нет данных	800-900-1000	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Фреза дорожная БЗГТ 400*		Ширина фрезерования за один проход, м – 0,4 Глубина фрезерования, мм – 60...100 Диаметр фрезы, мм – 560 Вес фрезы, кг – 780	800-900-1000	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилки, кусторезы, манипуляторы BDT 8550		Ширина окашиваемой полосы, м – 1,2 Максимальный вылет стрелы, м – 5,2 Масса гидроманипулятора, кг – 1200	800-900-1000	Белдортехника Филиал БЕЛДОРТЕХНИКА	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилки, кусторезы, манипуляторы НО-82-01*		Ширина окашиваемой полосы, м – 1,2 Максимальный вылет стрелы, м – 5,5 Диаметр срезаемых сучьев, мм – 60 Масса гидроманипулятора, кг – 1200	800-900-1000	Белдортехника Филиал БЕЛДОРТЕХНИКА	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Косилка БелДТ-8160*		Ширина захвата рабочего органа, м – 1,6 Производительность, га/ч – 0,3 Масса оборудования без трактора, кг – 970	800-900-1000	Белдортехника Филиал БЕЛДОРТЕХНИКА	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Уширитель обочин УО-1.9*		Емкость бункера, м – 1,9 Ширина отвала-планировщика, м – 0,5-2,3 Производительность, т/ч – не менее 600 Масса навесного оборудования, кг – 1923	800-900-1000	Белдортехника Филиал БЕЛДОРТЕХНИКА	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				









[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Установка для регенерации асфальтобетона ПМ-107		Масса загружаемого материала, кг – до 400 Производительность, т/ч – 1,2 Масса, кг – 2500	800-900-1000	Белдортехника Филиал БЕЛДОРТЕХНИКА	ТСУ 1,4 т.к.
Заливщик швов ЗШ-4		Длина подающего шланга, м – 4,0...5,0 Масса разогреваемой мастики, кг – 350 Масса, кг – 1630	800-900-1000	Белдортехника Филиал БЕЛДОРТЕХНИКА	ТСУ 1,4 т.к.
Машина для ямочного ремонта асфальтобетонных покрытий БИС-310М		Объем бункера щебня, м ³ – 4,8 Объем бака эмульсии, м ³ – 1,1 Объем бака для воды, л – 900 Снаряженная масса, кг – 6400 Грузоподъемность, кг – 12400	800-900-1000 1200	ООО "БелИрмашСтрой" ООО БелИрмашСтрой	ТСУ 1,4-2,0 т.к.
Фреза дорожная МТС-110* для ямочного ремонта асфальта и цементно-бетонных покрытий		Ширина обрабатываемой полосы, м – 0,4 Глубина фрезерования, мм – 60-90 Диаметр барабана фрезы, мм – 550 Масса, кг – 1150	800-900-1000	МАШТЕХСЕРВИС ООО Маштехсервис	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Фреза дорожная EM 400*		<p>Ширина фрезерования, м – 0,4 Глубина фрезерования, мм не более – 70 Диаметр барабана, мм , не более – 550 Мощность, кВт – 40 Масса, кг – не более 600</p>	800-900-1000	 ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Фреза дорожная EM 600*		<p>Ширина фрезерования, м – 0,6 Глубина фрезерования, мм не более – 0...70 Диаметр барабана, мм , не более – 550 Масса, кг – не более 600</p>	800-900-1000	 ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Фреза дорожная EM 1000*		<p>Ширина фрезерования, м – 1,0 Глубина фрезерования, мм не более – 0...70 Диаметр барабана, мм , не более – 550 Мощность, кВт – 55 Масса, кг – не более 990</p>	800-900-1000	 ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				









[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Комплекс для ямочного ремонта ЕМ-01		Объем емкости, м ³ – 0,6 Производительность, тонн/час – 1,05 Масса, кг – не более 750	800-900-1000	 ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	Монтируемое оборудование ЗНУ-2 1,4 т.к.
Рециклер асфальтобетона ЕМ 350		Объем емкости, м ³ – 0,6 Производительность, тонн/час – 1,05 Масса, кг – не более 450	800-900-1000	 ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Рециклер асфальтобетона ЕМ 3200		Грузоподъемность, кг – 3500 Объем емкости, м ³ – 2,35 Производительность, тонн/час – 1,2 Масса, кг – 1700	800-900-1000	 ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к.
Рециклер асфальтобетона ЕМ 6100		Грузоподъемность, кг – 1200 Объем емкости, м ³ – 2,2 Производительность, тонн/час – 2,2 Масса, кг – 2440	800-900-1000	 ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	ТСУ 1,4 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Навесная роторная косилка-кустореz EM 1,3*		Ширина захвата, м – 1,3 Вылет рабочего органа, мм – 2400...4500 Диаметр срезаемых одиноко стоящих деревьев, мм – не более 100	800-900-1000	 ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилка - кустореz EM 1,3-01*		Ширина захвата, м – 1,3 Вылет рабочего органа, мм – 6300 Диаметр срезаемых одиноко стоящих деревьев, мм – не более 100	800-900-1000	 ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилка-кустореz EM 1,3-02		Ширина захвата, м – 1,6 Диаметр срезаемых поросли, мм – не более 35 Масса косилки, кг – 700	800-900-1000	 ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Фреза дорожная гидравлическая ФДГ-400Л*		Ширина обрабатываемой полосы, м – 0,4 Глубина фрезерования, мм – 90 Объем бака под масло, л – 200 Объем бака под воду, л – 200 Масса, кг – 1050	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.












ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:









* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Фреза дорожная ФД-567Л* С ГХУ		Ширина обрабатываемой полосы, м – 0,4 Глубина фрезерования, мм – 60 Количество резцов, шт. – 44 Масса, кг – 1050	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Косилка роторная КОР-16*		Ширина захвата, м – 1,6 Диаметр срезаемых поросли, мм – 20 Масса косилки, кг – 750	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Кусторез КД-1,5		Кусторез КД-1,5 используется как сменный орган к косилке КОР-16. Предназначен для скашивания трав, срезания густостебельной и мелкокустарниковой растительности на неудобьях в лесу между деревьями, обочинах дорог с уклоном от -60° до +90°, отдельно стоящих деревьев толщиной до 100 мм.	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				
Навесные и цепные экскаваторы					
Экскаватор тракторный малогабаритный ЭТМ-320.4		Вместимость ковша, м³ – 0,028 Ширина ковша, м – 0,286 Погрузочная высота, м – 1,6 Глубина копания, м – 1,83 Угол поворота, град. – 170 Масса, кг – 420	300-600	 ОАО «ТАИМ»	ЗНУ-2 BELARUS 320 BELARUS 622 0,6-0,9 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Экскаватор навесной БЛ-21-320		<p>Вместимость ковша экскаватора, м³ – 0,1</p> <p>Глубина копания, м – 2,5</p> <p>Высота разгрузки, м – 2,2</p> <p>Ширина ковша, мм – 0,4</p> <p>Масса экс. оборудования, кг – 400</p>	300-400-600		ЗНУ-1 0,6-0,9 т.к.
Экскаватор навесной БЛ-21-280		<p>Вместимость ковша экскаватора, м³ – 0,1</p> <p>Глубина копания, м – 2,8</p> <p>Высота разгрузки, м – 2,2</p> <p>Ширина ковша, м – 0,4</p> <p>Масса экс. оборудования, кг – 450</p>	800-900-1000		ЗНУ-2 1,4 т.к.
Экскаватор навесной БЛ-21-360		<p>Вместимость ковша экскаватора, м³ – 0,12</p> <p>Глубина копания, м – 3,6</p> <p>Высота разгрузки, м – 2,7/3,2</p> <p>Ширина ковша, м – 0,4</p> <p>Масса экс. оборудования, кг – 500</p>	800-900 1000-1200		ЗНУ-2/3 1,4-2,0 т.к.
Экскаватор-траншеекопатель БЛ-1800*		<p>Ширина отвала, м – 2,105</p> <p>Высота отвала, мм – 825</p> <p>Ширина траншеи, мм – 210, 270 или 410</p> <p>Глубина копания, мм – 1600-1800</p>	800-900-1000		Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Траншеекопатель ЭЦ-1200ГБС*		Ширина траншеи, м – нет данных Глубина копания, м – 1,2 Масса, кг – нет данных	800-900-1000	 ООО Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Экскаватор цепного типа ЭЦ НО* с летним рабочим органом		Ширина траншеи, мм – от 180 до 450 Глубина копания, м – 1,6; 1,8; 2,0 Масса, кг – нет данных	800-900-1000	 ООО Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Экскаватор цепного типа ЭЦ НО* с баровым рабочим органом		Ширина траншеи, мм – 140; 210; 400 Глубина копания, м – 1,6; 1,8; 2,0 Масса, кг – нет данных	800-900-1000	 ООО Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Экскаватор цепного типа ЭЦ НО* с универсальным рабочим органом		Ширина траншеи, мм – от 150 до 380 Глубина копания, м – до 2,0 Масса, кг – нет данных	800-900-1000	 ООО Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.













ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!









[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Экскаватор цепного типа ЭЦ НО* со скальным дисковым резаком		Ширина траншеи, мм – 115; 150; 200 Глубина траншеи, мм – 600 Масса, кг – 4980	800-900-1000	 ООО Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Оборудование навесное экскаваторное ЕМ 100		Емкость ковша, м ³ – 0,036 Высота выгрузки, мм – 2000 Наибольшая глубина копания, мм – 2000 Масса, кг – 430	800-900-1000	 ООО ЗАВОД ЕВРОМАШ	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Мини-экскаватор навесной МЭН-30		Глубина копания, мм – 3100 Максимальная высота выгрузки, мм – 2300 Объем экскаваторного ковша, м ³ – 0,12 Ширина ковша, м – 0,4 Радиус копания экскаватора, мм – 3900 Масса, кг – 500	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Навесной экскаватор ZKT-S7S		Вывет на уровне земли, мм – 3500 Глубина копания, мм – 4650 Высота выгрузки, мм – 4700 Угол поворота, град. – 160 Боковое смещение каретки, мм – 1250 Масса, кг – 1190	800-900-1000 1200-1500	 QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 1,4-3,0 т.к. 20-200 л.с.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
13. Погрузочно-разгрузочные, землеройные и подъемные работы		Фронтальные погрузчики и экскаваторы			
Оборудование погрузочное ОП-300*		Грузоподъемность погрузчика, кг - 300 Вместимость, м ³ - 0,25	BELARUS 320	 ОАО Мозырский машиностроительный завод	Монтируемое оборудование 0,6 т.к.
Погрузчик фронтальный ПФС-0,75 с комплектом рабочих органов СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования А.08.2016 с ОАО МТЗ действителен до 01.09.2028.		Грузоподъемность погрузчика, кг - 750 Высота разгрузки с ковшом, м - 2,5 Ширина ковша, м - 1,6 Вместимость, м ³ - 0,4; 0,6; 0,85 12 сменных органов	BELARUS 820/ 892.2/920.2/ 920.3/920.4 BELARUS 952.2/ 952.3/952.4	 ОАО Мозырский машиностроительный завод	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Оборудование погрузочное ПФ-11*		Грузоподъемность погрузчика, кг - 1100 Вместимость, м ³ - 0,4	BELARUS 82.1	 ОАО Мозырский машиностроительный завод	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Оборудование погрузочное ПФ-11*		Грузоподъемность погрузчика, кг - 1100 Вместимость, м ³ - 0,4	BELARUS 1221.2	 ОАО Мозырский машиностроительный завод	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.
Оборудование погрузочное ПТС-1*		Грузоподъемность погрузчика, кг - 1100 Вместимость, м ³ - 0,96; 1,23	BELARUS 1221	 ОАО Мозырский машиностроительный завод	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

К СОДЕРЖАНИЮ



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Погрузчик монтируемый тракторный ПМТ-0,3*		Грузоподъемность, кг - 300 Вместимость ковша, м ³ - 0,23 Высота разгрузки, м - 2,85	300-400	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	Монтируемое оборудование 0,6-0,9 т.к.
Погрузчик монтируемый тракторный ПСН-1*		Грузоподъемность, кг - 800 Вместимость ковша, м ³ - 0,8 Высота разгрузки, м - 2,3	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	Монтируемое оборудование 1,4-2,0 т.к.
Погрузчик монтируемый тракторный ПМТ-1,3*		Грузоподъемность, кг - 1300 Вместимость ковша, м ³ - 0,8 Высота разгрузки, м - 3,85	800-900 1000-1200	 ОАО «УКХ» БОБРУЙСКАГРОМАШ»	Монтируемое оборудование 1,4-2,0 т.к.
Оборудование погрузочное АМКАДОР 141/Амкодор 141-01 СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования А.01.2024 с ОАО МТЗ действителен до 30.06.2029		Грузоподъемность, кг - 800 Вместимость ковша, м ³ - 0,55 Ширина ковша, м - 2,0	BELARUS 82.1 и др. модификации BELARUS 892.2; BELARUS 920.2; BELARUS 952.2	 ОАО АМКАДОР-СЕМАШ	Монтируемое оборудование
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Погрузчик фронтальный БЛ-132-01*		Объем ковша, м ³ – 0,1 Высота погрузки не более, м – 2,2	BELARUS 112	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 0,2 т.к.
Погрузчик фронтальный БЛ -132-01*		Объем ковша, м ³ – 0,1 Высота погрузки не более, м – 2,2	BELARUS 132	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 0,2 т.к.
Погрузчик фронтальный БЛ -132-01*		Объем ковша, м ³ – 0,1 Высота погрузки не более, м – 2,2	BELARUS 152	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 0,2 т.к.
Погрузчик фронтальный БЛ-320*		Грузоподъемность погрузчика, кг – 300 Вырывное усилие погрузчика, кгс – 400 Объем ковша, м ³ – 0,25 Высота погрузки не более, м – 2,38 Ширина ковша, м – 1,28	BELARUS 311 BELARUS 320	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 0,6 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:






* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Погрузчик фронтальный БЛ-320Щ*		Грузоподъемность погрузчика, кг – 350 Объем ковша, м ³ – 0,25 Высота погрузки не более, м – 2,30 Ширина ковша, м – 1,2	BELARUS 320 BELARUS 420.4	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 0,6-0,9 т.к.
Погрузчик фронтальный БЛ-320*		Грузоподъемность погрузчика, кг – 400 Объем ковша, м ³ – 0,5 Высота погрузки не более, м – 2,5 Ширина ковша, м – 1,6	BELARUS 622	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 0,9 т.к.
Бульдозер-погрузчик БЛ-750*		Грузоподъемность погрузчика, кг – 1000 Вместимость основного ковша, м ³ – 0,65; 0,75 Ширина ковша, м – 1,6; 1,8; 2,0 Максимальная высота разгрузки, м – 2,9	BELARUS 82.1	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Бульдозер-погрузчик БЛ-750*		Грузоподъемность погрузчика, кг – 1000 Вместимость основного ковша, м ³ – 0,65; 0,75 Ширина ковша, м – 1,6; 1,8; 2,0 Максимальная высота разгрузки, м – 2,9	BELARUS 82.3	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

К СОДЕРЖАНИЮ



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Бульдозер-погрузчик БЛ-750-01*		Грузоподъемность погрузчика, кг – 1100 Вместимость основного ковша, м ³ – 1,1; 1,3 Ширина ковша, м – 2,1; 2,3 Максимальная высота разгрузки, м – 3,5	BELARUS 1221	 000 Блюминг	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.
Бульдозер-погрузчик БЛ-750П-2,0 СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования А.02.2024 с ОАО МТЗ действителен до 31.12.2025		Грузоподъемность погрузчика, кг – 1100 Вместимость основного ковша, м ³ – 1,1; 1,3 Ширина ковша, м – 2,1; 2,3 Максимальная высота разгрузки, м – 3,5	BELARUS 1221.3	 000 Блюминг	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.
Бульдозер-погрузчик БЛ-750-01*		Грузоподъемность погрузчика, кг – 1300 Вместимость основного ковша, м ³ – 1,1 Ширина ковша, м – 2,2 Максимальная высота разгрузки, м – 3,5	BELARUS 1523	 000 Блюминг	Монтируемое оборудование 3,0 т.к.
Бульдозер-погрузчик БЛ-750-01*		Грузоподъемность погрузчика, кг – 1500 Вместимость основного ковша, м ³ – 1,1 Ширина ковша, м – 2,2 Максимальная высота разгрузки, м – 3,5	BELARUS 2022	 000 Блюминг	Монтируемое оборудование 4,0 т.к.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО БОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Экскаватор-погрузчик ЭП-Ф-П *		Объем основного ковша, м ³ – 0,65 Грузоподъемность, т – 0,8 Объем ковша, м ³ – 0,25 Максимальная глубина копания, м – 4,3 Максимальная высота выгрузки, м – 3,77 Поворот стрелы в стороны, град. – 180	800-900-1000	 000 Блюминг	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Фронтальный погрузчик ПТМ-0,75 *		Грузоподъемность, кг – 750 Вместимость ковша, м ³ – 0,33; 0,55; 0,8 Высота разгрузки, м – 3,1	BELARUS 82.1 и аналоги	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Фронтальный погрузчик ПТМ - 0,75 *		Грузоподъемность, кг – 750 Вместимость ковша, м ³ – 0,33; 0,55; 0,8 Высота разгрузки, м – 3,0	BELARUS 921.3	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Фронтальный погрузчик ПТМ-1100 *		Грузоподъемность, кг – 1100 Вместимость ковша, м ³ – 0,5; 0,8 Высота разгрузки, м – 3,3	BELARUS 92П	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Фронтальный погрузчик ПТМ-1100*		Грузоподъемность, кг – 1100 Вместимость ковша, м ³ – 0,5; 0,8 Высота разгрузки, м – 3,3	BELARUS 922.3	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Фронтальный погрузчик ПТМ-1221*		Грузоподъемность, кг – 1100 Вместимость ковша, м ³ – 0,5; 0,8 Высота разгрузки, м – 3,3	BELARUS 1221.2 BELARUS 1221B.2	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.
Фронтальный погрузчик ПТМ-1523*		Нет данных	BELARUS 1523	 000 Борисовский завод грунторезной техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Экскаватор – погрузчик ПЭ-82*		Нет данных	BELARUS 92П	 ОАО Гидросельмаш	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.




ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Фронтальный погрузчик ДЭМ 103*		Грузоподъемность, кг – 1000 Вместимость ковша, м ³ – 0,65 Ширина основного ковша, мм – 1830 Высота разгрузки раскрытого двухчелюстного ковша, мм – 3400 Глубина копания, мм – 180 Вырывное усилие погрузчика цилиндрами ковша, кг – 1500	БЕЛАРУС-80.1 БЕЛАРУС-92П	 ДОРЭЛЕКТРОМАШ ООО Дорэлектромаш	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Фронтальный погрузчик ДЭМ-320МУП*		Грузоподъемность, кг – 400 Высота разгрузки, м – 2,3 Вместимость ковша, м ³ – 0,25 Ширина ковша, (макс.) мм – 1100 Ширина щетки НО-86-010, мм – 1300	BELARUS 320.4	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	Монтируемое оборудование 0,6 т.к.
Фронтальный погрузчик ДЭМ-1000  ВНИМАНИЕ: Протокол согласования агрегатирования А.12.2011 с ОАО МТЗ закончился 01.02.2024		Грузоподъемность, кг – 1000 Высота разгрузки, м – 3,8 Вместимость ковша, м ³ – 0,8 Ширина ковша, (макс.) мм – 2010	BELARUS 82.1, BELARUS 92П, BELARUS 92П.4, BELARUS 920, BELARUS 920.3, BELARUS 82.1-23/12-23/32, BELARUS 892 BELARUS 1221.2, BELARUS 1221.3	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	Монтируемое оборудование 1,4-2,0 т.к.
Оборудование погрузочное – ПФС-0,75*		Грузоподъемность, кг – 750 Отрывное усилие, кгс – 1500 Вместимость ковша, м ³ – 0,42 Ширина ковша, м – 1,5	BELARUS 80; 82.1; BELARUS 92П	 ОАО Калинковичский ремонтно-механиче- ский завод	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Погрузчик ПО-26*		Грузоподъемность, кг – 1000 Вместимость ковша, м ³ – 0,8 Высота разгрузки, м – 2,75 Ширина ковша, м – 2,30	BELARUS 82	 ОАО Пинский завод средств малой механизации	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Погрузчик ПО-26-01*		Грузоподъемность, кг – 1000 Вместимость ковша, м ³ – 0,8 Высота подъема максимальная, м – 9,0 Вылет максимальный, м – 6,8 Грузоподъемность на максимальном вылете, кг – 500	BELARUS 92П	 ОАО Пинский завод средств малой механизации	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Погрузчик ПФН-0,3М*		Грузоподъемность, кг – 300 Максимальная высота разгрузки, мм – 2920 Масса оборудования, кг – 360	BELARUS 320	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДРОМНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	Монтируемое оборудование 0,6 т.к.
Погрузчик фронтальный навесной ПФН-0.38М*		Грузоподъемность, кг – 900 Максимальная высота разгрузки, мм – 3300 Масса оборудования, кг – 520	800-900-1000	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДРОМНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ООО ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)









Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Снегопогрузчики ПФС-0,75Б-2, ПФС-0,75БКУ-2*		Грузоподъемность, кг – 1350 Максимальная высота разгрузки, мм – 3300 Угол установки щетки, град. – 60 Масса щеточного оборудования, кг – 240	800-900-1000	 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Погрузчик фронтальный навесной ПФН-08М*		Объем ковша, м ³ – 1,1 Грузоподъемность, кг – 1500 Максимальная высота разгрузки, мм – 3500 Масса оборудования, кг – 620	BELARUS 82	 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Погрузчик фронтальный навесной ПФН-0,9М*		Объем ковша, м ³ – 0,55 Грузоподъемность, кг – 1350 Максимальная высота разгрузки, мм – 3100 Масса оборудования, кг – 670	BELARUS 82	 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Погрузчик фронтальный ПФН-0,9М-У*		Объем ковша, м ³ – 0,55 Грузоподъемность, кг – 900 Максимальная высота разгрузки, мм – 4250 Масса оборудования, кг – 680	BELARUS 82	 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Погрузчик фронтальный навесной ПФН-10М*		Объем ковша, м ³ – 1,1 Грузоподъемность, кг – 1500 Максимальная высота разгрузки, мм – 3500 Масса оборудования, кг – 630	BELARUS 82	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Погрузчик фронтальный ПФН-500*		Грузоподъемность, кг – 1500 Максимальная высота разгрузки, мм – 3300 Вырывное усилие, кН – 1200	BELARUS 1221.2	 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ 000 ПМК-567	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.
Навесное оборудование МПУ-2-40*		Грузоподъемность, кг – 1000 Отрывное усилие, кгс – 1500 Вместимость ковша, м ³ – 0,5 Высота разгрузки, м – 2,6	800	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
Навесное оборудование МПУ-2-40* (отвал)		Ширина отвала, м – 2,1 Высота отвала, см – 650 Масса отвала, кг – 190	800	 РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.




ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

К СОДЕРЖАНИЮ



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Навесной фронтальный погрузчик ZKT-920-4500*		Грузоподъемность, кг – 950 Вместимость ковша, м ³ – 0,4-1,5 Высота выгрузки, мм – 4700 Высота разгрузки, мм – 4300 Масса, кг – 950	BELARUS 82.1; BELARUS 82.1-23/12, BELARUS 826, BELARUS 892, BELARUS 92П, BELARUS 920, BELARUS 952	ООО "Завод Коммунальной Техники"  000 Завод Коммунальной Техники	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!

Манипуляторы и другие подъемные машины

Кран манипулятор тракторный МТ-2Т		Грузоподъемность, кг – 2000 Высота подъема максимальная, м – 6,4 Вылет максимальный, м – 5,5 Грузоподъемность на максимальном вылете, кг – 725 Угол поворота в горизонтальной плоскости, град. – 160 Масса манипулятора, кг – 1250	1200-1500	 ЗАО Агропромсельмаш	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Подъемник навесной БЛ-06		Грузоподъемность, кг – 300 Высота подъема, м – 7,0 Угол поворота, градусов – 140 Масса навесного оборудования, кг – 650	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Подъемник БЛ-06М		Грузоподъемность min, кг – 300 Грузоподъемность max, кг – 1000 Высота подъема, м – 6,0 Угол поворота, градусов – 140 Масса навесного оборудования, кг – 650	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.

К СОДЕРЖАНИЮ

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Подъемник БЛ-06-01		Грузоподъемность на макс. вылете, кг – 1200 Грузоподъемность на мин. вылете, кг – 2000 Макс. вылет стрелы, м – 5,5 Макс. высота подъема, м – 6,5 Масса крана, кг – 1100 Возможность буксировки прицепа 2ПТС-4,5	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Подъемник БЛ-09-01		Грузоподъемность вылете стрелы 1,6 м, т – 2,0 Грузоподъемность вылете стрелы 5,4 м, т – 0,65 Максимальный вылет стрелы, м – 5,4 Угол поворота стрелы, градусов – 360	800-900-1000	 ООО Блюминг	Монтируемое оборудование ЗНУ-2 1,4 т.к.
Подъемник навесной вилочный БЛ-06М-01		Грузоподъемность, кг – 1200 Высота погрузки, мм – 3000	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина многофункциональная «Партнер ММТ» *		Грузоподъемность, кг – 4000 Грузоподъемность на максимальном вылете, кг – 950 Максимальный вылет стрелы, м – 8,25 Максимальная высота подъема, м – 9,94 Максимальная глубина опускания, м – 5,96 Угол поворота колонны, град. – 410°	BELARUS 92П	 ООО КВ-партнер	Монтируемое оборудование 1,4 т.к.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:	* НЕ СОГЛАСОВАНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАННОГО МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ТРАКТОР УТРАЧИВАЮТ СИЛУ!				












Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина многофункциональная «Партнер ММТ» СОГЛАСОВАНО: Протокол согласования агрегатирования А.04.2024 с ОАО МТЗ действителен до 30.06.2027.		Грузоподъемность, кг – 4000 Грузоподъемность на максимальном вылете, кг – 950 Максимальный вылет стрелы, м – 8,25 Максимальная высота подъема, м – 9,94 Максимальная глубина опускания, м – 5,96 Угол поворота колонны, град. – 410°	BELARUS 1221.3	 ООО КВ-партнер	Монтируемое оборудование 2,0 т.к.
14. Измельчение и мульчирование, мелиоративные работы		Косилки-измельчители			
Косилка тракторная КТС-1,6		Ширина захвата, м – 1,60 Производительность, га/ч – 0,48-1,3 Масса, кг – 200	300-400-600	 ОАО Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов	ЗНУ-2 0,6-0,9 т.к.
Косилка-измельчитель садовая БЛ-КС-1,4		Ширина захвата, м – 1,40 Количество роторов, шт – 2 Количество ножей, шт – 8 Производительность, га/ч – 1,5 Масса, не более, кг – 290	600-500 800-900	 ООО Блюминг	ЗНУ-1/2 0,9-1,4 т.к.
Косилка-измельчитель садовая БЛ-КС-2		Ширина захвата, м – 1,90 Количество роторов, шт – 2 Количество ножей, шт – 8 Производительность, га/ч – 1,7 Масса, не более, кг – 320	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилка-измельчитель садовая БЛ-КС-2,5		Ширина захвата, м – 2,50 Количество роторов, шт – 3 Количество ножей, шт – 12 Производительность, га/ч – 2,0 Масса, не более, кг – 400	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилка-измельчитель садовая БЛ-КС-3		Ширина захвата, м – 2,80 Количество роторов, шт – 3 Количество ножей, шт – 12 Производительность, га/ч – 2,25 Масса, не более, кг – 420	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка-измельчитель садовая БЛ-КСБ-1,7-0,6 с боковым механизмом		Ширина захвата, м – 2,3 Масса, кг – нет данных	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилка-измельчитель садовая БЛ-КСБ-2-0,6 с боковым механизмом		Ширина захвата, м – 2,5	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилка-измельчитель садовая БЛ-КСБ-2,5-0,6 с боковым механизмом		Ширина захвата, м – 3,1 Масса, кг – нет данных	800-900-1000	 ООО Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Мульчер EF 125 косилка-измельчитель молотковая		Ширина обработки, м – 1,2 Количество молотков, шт – 20 Масса, не более, кг – 210	300-400-600	 ООО Маштехсервис	ЗНУ-1 0,6-0,9 т.к.
Мульчер EF 155 косилка-измельчитель молотковая		Ширина обработки, м – 1,55 Количество молотков, шт – 26 Масса, не более, кг – 255	300-400-600	 ООО Маштехсервис	ЗНУ-1 0,6-0,9 т.к.
Мульчер EF 175 косилка-измельчитель молотковая		Ширина обработки, м – 1,75 Количество молотков, шт – 28 Масса, не более, кг – 285	300-400-600	 ООО Маштехсервис	ЗНУ-1 0,6-0,9 т.к.
Косилка ротационная КР-2,7		Ширина захвата, м – 2,7 Производительность, га/ч – 2,0-3,2 Масса, кг – 600	800-900-1000	 ОАО Минский агросервис	ЗНУ-2 От 80 л.с.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка-измельчитель навесная КИН-1,7		Ширина захвата, м - 1,7 Производительность, га/ч - 1,35 Высота среза min, см - 5 Масса, кг - 270	300-600 500-800	 ОАО Березовский мотороремонтный завод	ЗНУ-2 0,6-1,4 т.к.
Универсальная косилка ВЕКТОР 180		Тип - навесная Ширина захвата, не более, м - 1,6 Количество роторов, шт - 1 Высота среза при подкашивании, см - 5-15 Масса, кг - 420	400-600 BELARUS 422.4	 ООО СелАгро	ЗНУ-1 0,9 т.к.
Универсальная косилка ВЕКТОР 200		Тип - навесная Ширина захвата, не более, м - 1,8 Количество роторов, шт - 1 Высота среза при подкашивании, см - 5-15 Масса, кг - 450	400-600 BELARUS 422.4	 ООО СелАгро	ЗНУ-1 0,9 т.к.
Универсальная косилка ВЕКТОР 250		Тип - навесная Ширина захвата, не более, м - 2,5 Количество роторов, шт - 2 Высота среза при подкашивании, см - 5-15 Масса, кг - 600	800-900-1000	 ООО СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Универсальная косилка ВЕКТОР 300		Тип - навесная Ширина захвата, не более, м - 3,0 Количество роторов, шт - 2 Высота среза при подкашивании, см - 5-15 Масса, кг - 670	800-900-1000	 ООО СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)











Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка-измельчитель MU 130 PROFi (TEHNOS)		Тип – навесная Рабочая ширина, м – 1,3 Кол-во молотков, шт. – 12 Диаметр ротора, мм – 168 Масса, кг – 510	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к. 30-50 л.с.
Косилка-измельчитель MU 150 PROFi (TEHNOS)		Тип – навесная Рабочая ширина, м – 1,5 Кол-во молотков, шт. – 14 Диаметр ротора, мм – 168 Масса, кг – 553	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к. 40-65 л.с.
Косилка-измельчитель MU 170 PROFi (TEHNOS)		Тип – навесная Рабочая ширина, м – 1,7 Кол-во молотков, шт. – 16 Диаметр ротора, мм – 168 Масса, кг – 593	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к. 45-75 л.с.
Косилка-измельчитель MU 200 PROFi (TEHNOS)		Тип – навесная Рабочая ширина, м – 2,0 Кол-во молотков, шт. – 18 Диаметр ротора, мм – 168 Масса, кг – 652	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к. 55-85 л.с.
Косилка-измельчитель MU 220 PROFi (TEHNOS)		Тип – навесная Рабочая ширина, м – 2,2 Кол-во молотков, шт. – 20 Диаметр ротора, мм – 168 Масса, кг – 692	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к. 65-100 л.с.








Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка-измельчитель MU 250 PROFi (TEHNOS)		Тип – навесная Рабочая ширина, м – 2,5 Кол-во молотков, шт. – 22 Диаметр ротора, мм – 168 Масса, кг – 950	1000-1200	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4-2,0 т.к. 80-120 л.с.
Косилка-измельчитель MU 280 PROFi (TEHNOS)		Тип – навесная Рабочая ширина, м – 2,8 Кол-во молотков, шт. – 26 Диаметр ротора, мм – 168 Масса, кг – 1062	1000-1200	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4-2,0 т.к. 90-130 л.с.
Универсальная косилка-измельчитель MB 170 LW PROFi (TEHNOS)		Тип – навесная Рабочая ширина, м – 1,7 Смещение машины, мм – 1370 Масса, кг – 946	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к. 60-90 л.с.
Универсальная косилка-измельчитель MB 200 LW PROFi (TEHNOS)		Тип – навесная Рабочая ширина, м – 2,0 Смещение машины, мм – 1370 Масса, кг – 1004	800-900-1000	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к. 70-100 л.с.
Универсальная косилка-измельчитель MB 220 LW PROFi (TEHNOS)		Тип – навесная Рабочая ширина, м – 2,2 Смещение машины, мм – 1370 Масса, кг – 1042	900-1200	 000 СелАгро	ЗНУ-2 1,4 т.к. 80-110 л.с.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка-измельчитель КРС-1,4		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,4 Высота среза регулируемая, см – 5-10 Производительность, га/час – 1,1 Масса, кг – 290	300-400-600 500-800-900	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Косилка-измельчитель КРС-1,7		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,7 Высота среза регулируемая, см – 5-10 Производительность, га/час – 1,3 Масса, кг – 305	300-400-600 500-800-900	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к.
Косилка-измельчитель КРС-1,7-06 с боковым механизмом		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,3 Высота среза регулируемая, см – не менее 5 Производительность, га/час – 1,5 Масса, кг – 330	800-900-1000	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилка-измельчитель КРС-2		Тип – навесной Ширина захвата, м – 1,9 Высота среза регулируемая, см – 5-10 Производительность, га/час – 1,5 Масса, кг – 320	800-900-1000	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилка-измельчитель КРС-2-06 с боковым механизмом		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,5 Высота среза регулируемая, см – не менее 5 Производительность, га/час – 1,5 Масса, кг – 350	800-900-1000	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.













[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка-измельчитель КРС-2,5		Тип – навесной Ширина захвата, м – 2,5 Высота среза регулируемая, см – 5-10 Производительность, га/час – 2,0 Масса, кг – 400	800-900-1000	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилка-измельчитель КРС-2-06 с боковым механизмом		Тип – навесной Ширина захвата, м – 3,1 Высота среза регулируемая, см – не менее 5 Производительность, га/час – 1,5 Масса, кг – 470	800-900-1000	 ООО Сtimул-Бресттрейд	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Косилка-измельчитель ZKT-160		Рабочая ширина, м – 1,55 Регулировка высоты, мм – 50-150 Количество ножей на роторе, шт. – 4 Масса, кг – 420	300-400-600 500	 ООО "Завод Коммунальной Техники"	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к. 35-50 л.с.
Косилка-измельчитель ZKT-180		Рабочая ширина, м – 1,75 Регулировка высоты, мм – 50-150 Количество ножей на роторе, шт. – 4 Масса, кг – 450	300-400-600 500	 ООО "Завод Коммунальной Техники"	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к. 35-50 л.с.
Косилка-измельчитель ZKT-200		Рабочая ширина, м – 1,95 Регулировка высоты, мм – 50-150 Количество ножей на роторе, шт. – 4 Масса, кг – 490	300-400-600 500	 ООО "Завод Коммунальной Техники"	ЗНУ-1/2 0,6-1,4 т.к. 35-50 л.с.
Косилка-измельчитель ZKT-220		Рабочая ширина, м – 2,15 Регулировка высоты, мм – 50-150 Количество роторов, шт – 2 Количество ножей на роторе, шт. – 4 Масса, кг – 550		 ООО "Завод Коммунальной Техники"	ЗНУ-1/2 0,9-1,4 т.к. 40-60 л.с.


Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Косилка-измельчитель ZKT-230		Рабочая ширина, мм – 2,25 Регулировка высоты, мм – 50-150 Количество роторов, шт – 2 Количество ножей на роторе, шт. – 4 Масса, кг – 580	400-600 500-800	ООО "Завод Коммунальной Техники"  000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-1/2 0,9-1,4 т.к. 40-60 л.с.
Косилка-измельчитель ZKT-250		Рабочая ширина, м – 2,25 Регулировка высоты, мм – 50-150 Количество роторов, шт – 2 Количество ножей на роторе, шт. – 4 Масса, кг – 580	400-600 500-800	ООО "Завод Коммунальной Техники"  000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-1/2 0,9-1,4 т.к. 40-60 л.с.
Измельчители веток, дробилки					
Измельчитель веток БЛ-60		Диаметр ротора, мм – 740 Максимальный диаметр веток, мм – 160 Масса, кг – 230	800-900-1000	 000 Блюминг	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Измельчитель веток и древесины ЕМ 160		Диаметр ротора мм, - не более 740 Максимальный диаметр веток, мм – 160 Производительность, м³/час, - 5,0 Масса, кг – 360	800-900-1000	 000 ЗАВОД ЕВРОМАШ	ЗНУ-2 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Дробилка для веток ЕМ 210 с гидравлической подачей		Диаметр диска мм, – не более 825 Диаметр измельчаемых стволов, мм – не более 210 Производительность, м ³ /час, – не менее 6,5 Масса, кг – 500	800-900-1000	 ЗАО ЗЕМ 000 ЗАВОД ЕВРОМАШ	ЗНУ-2 1,4 т.к.
Машина древесно-рубельная МДР-0,8		Диаметр древесины, мм – 30-200 Диаметр диска, мм – 750 Производительность рубки, м ³ /час - 2-20 Масса оборудования, кг – 468	800-900-1000	 ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ ДРОСНИК-СТРОИТЕЛЬНЫЙ И КОМПЬЮТЕРНО-УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ 000 ПМК-567	ЗНУ-2 1,4 т.к.
15. Разработка и добыча торфа Корчеватели и машины для уборки пней					
Корчеватель активного типа КАП-2		Глубина корчевателя, м – 0,4 Рабочая скорость движения, км\ч – 1,2-2,4 Производительность, м ³ /ч – 250 Масса конструкции, т – 17,0	3500	 ОАО Большевик	ТСУ 6,0 т.к.
Корчеватель роторный КР-2,12		Ширина захвата, м – 2,12 Глубина корчевания, м – 0,4 Производительность, га/ч – 0,74 Масса, кг – 2180	1000-1200	 ЕНЕРГО БЕЛАРУСЬ РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия!	ТСУ 1,4-2,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для погрузки пней из валов в транспортное средство МППВ-2,1		<p>Ширина захвата по щитам, м – 2,1 Высота погрузки, м – 4,0 Производительность, м³/ч – 160 Наибольший размер погружаемого пня, м – 1,5 Масса, кг – 3985</p>	1200-1500 BELARUS 1502	 РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия!	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Канавокопатели					
Шнековый канавокопатель ZKT MERIPEAT OJK-0.7		<p>Глубина заглабления, мм – 700 Угол, град. – 52 Диапазон мощности, л. с. – 120-300 Рабочая скорость, км/ч – 0,5-4,0 Предохранительная муфта РОС-3000 Масса, кг – 1700</p>	1200-3500	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3/4 2,0-5,0 т.к.
Шнековый канавокопатель ZKT MERIPEAT OJK-1.0		<p>Глубина заглабления, мм – 1000 Угол, град. – 52 Диапазон мощности, л. с. – 140-300 Рабочая скорость, км/ч – 0,5-4,0 Предохранительная муфта РОС-3000 Масса, кг – 1760</p>	1500-3500	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3/4 3,0-5,0 т.к.
Шнековый канавокопатель ZKT MERIPEAT OJK-1.3		<p>Глубина заглабления, мм – 1300 Угол, град. – 40 Диапазон мощности, л. с. – 160-300 Рабочая скорость, км/ч – 0,5-4,0 Предохранительная муфта РОС-3000 Масса, кг – 1860</p>	2000-3500	ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3/4 2,0-5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Профилировщики и бороны для торфа					
Профилировщик торфяной шнековый АМКОДОР АТ-51		Ширина захвата шнека, м – 5,70 Диаметр шнека, мм – 800 Шаг шнека, мм – 600 Производительность, га/ч – 0,8-1,3	1200-1500	 ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Профилировщик ПР-1		Тип - навесной Ширина захвата, м - 2,3 Рабочая скорость, км/ч – 2,0...8,0 Производительность, га/ч – 1,8 Масса, кг – 730	1500	 РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия!	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Профилировщик ZKT MERIPEAT PRF-240		Рабочая скорость, км/ч – 0,5-8,0 Ширина рабочей зоны, мм – 2400 Диаметр ротора, мм – 400 Ширина ротора, мм – 4000 Масса рабочая/транспортная, кг – 690/810 Предохранительная муфта FT-44	1000-1500	 ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/3 1,4-3,0 т.к. 100-140 л.с.
Шнековый профилировщик ZKT-MERIPEAT RT-400 MG		Диаметр шнека, мм – 500 Ширина шнека, мм – 4000 Рабочая скорость, км/ч – 0,5-5,0 Масса, кг – 2600 Гидравлическая предохранительная муфта РОС	1200-3000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3 2,0-5,0 т.к. 120 – 250 л.с.
Шнековый профилировщик ZKT-MERIPEAT RT-600 TT		Диаметр шнека, мм – 950 Ширина шнека, мм – 6000 Рабочая скорость, км/ч – 0,5-7,0 Масса, кг – 6000 Гидравлическая предохранительная муфта РОС	1500-3000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 3,0-5,0 т.к. 130 – 250 л.с.
Борона ложечного типа ZKT-MERIPEAT MPH-18 MH		Общая ширина, мм – 18100 Ширина бокового элемента, мм – 7200 Ширина центрального элемента, мм – 3700 Масса, кг – 1650	1500-3000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 3,0-5,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машины для разработки торфа					
Машина для ремонта катовых каналов в минеральном грунте и торфяной залежи МПК-1		Глубина экскавации, мм – 550 Диаметр ротора, мм – 600 Производительность, м ³ /ч – 350...500 Масса, кг – 1950	1200-1500	 ОАО Большевик	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Машина для добычи кускового торфа КТД-1		Глубина экскавации, мм – 550 Количество каналов (ручьев) формователя, шт. – 12 Диаметр каналов (ручьев) формователя, мм – 75 Масса, кг – 1800	1200-1500	 ЕНЕРГО БЕЛАРУС РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия!	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Оборудование для производства торфяной крошки ОПТК-9,5		Тип - прицепной Ширина захвата, м – 9,5 Глубина рыхления, мм – 20,0 Число ножей, шт. – 94 Производительность, га/ч – 5,2...10,9 Масса, кг – 1550	1200-1500 BELARUS 1502	 ЕНЕРГО БЕЛАРУС РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия!	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Машины для производства кускового торфа ZKT-MERPEAT PK-1 SL C5		Диаметр дисковой фрезы, мм – 1295 Ширина дисковой фрезы, мм – 75 Глубина погружения фрезы, мм – 550 Рабочая ширина, м – 1,96 Рабочая скорость, км/ч – 1-2,5 Производительность, м ³ /ч – 30,0-50,0 Масса, кг – 1300	1500-2000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к. 140–200 л.с.






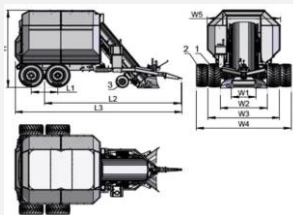

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для производства кускового торфа ZKT-MERPEAT PK-1 SL R12		Диаметр дисковой фрезы, мм – 1295 Ширина дисковой фрезы, мм – 75 Глубина погружения фрезы, мм – 550 Рабочая ширина, м – 2,1 Рабочая скорость, км/ч – 1-2,5 Производительность, м ³ /ч – 30,0-50,0 Масса, кг – 1400	1500-2000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к. 140–200 л.с.
Машина для производства кускового торфа ZKT-MERPEAT PK-1 SL W60		Диаметр дисковой фрезы, мм – 1295 Ширина дисковой фрезы, мм – 75 Глубина погружения фрезы, мм – 550 Рабочая ширина, м – 2,1 Рабочая скорость, км/ч – 1-2,5 Производительность, м ³ /ч – 30,0-50,0 Масса, кг – 1470	1500-2000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-3 3,0-4,0 т.к. 140–200 л.с.
Ворошилки и фрезы для торфа					
Ворошилка фрезерного торфа ВФ-9,6М; ВФ-9,6М-К		Ширина захвата, м – 9,6 Производительность, га/смену – 7,0...12,0 Масса, кг – 685	1200-1500	 ОАО Большевик	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Ворошилка фрезерного торфа ФТС – 9,6		Ширина захвата, м – 9,6 Производительность, га/смену – 9,0 Масса, кг – 725	800-900-1000	 РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия!	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Ворошилка кускового торфа КТС-1		Ширина захвата, м – 18,3 Производительность, га/ч – 3,7...11,0 Масса, кг – 1750	1200	 РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия! РУП Могилевэнерго	ЗНУ-2/3 2,0 т.к.
Ворошилка кускового торфа ZKT-MERPEAT KNH-18		Ширина рабочей зоны, м – 18,6 Количество зубьев, шт - 56 Масса, кг – 1750	1200-1500	 ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.
Барабан фрезерный АМКОДОР АТФ-10М		Ширина фрезерования, м – 9,40 Глубина фрезерования, мм – 5...20 Диаметр фрезы, мм – 220 Масса, кг – 3200	1200-1500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Барабан фрезерный Ф-6.5		Ширина фрезерования, м – 6,5 Глубина фрезерования, мм – 5...20 Производительность, га/ч – 4,0...5,0 Масса, кг – 2146	1200-1500	 ОАО Большевик	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Барабан фрезерный ФШ-0		Ширина фрезерования, м – 9,5 Глубина фрезерования, мм – 5...20 Производительность, га/ч – 6,0 Масса, кг – 3500	1200-1500	 ОАО Большевик	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Барабан фрезерный БФ-6,5		Ширина захвата, м – 6,5 Глубина фрезерования, мм – 40 Производительность, га/ч – 4,0...5,0 Масса, кг – 2130	800-900-1000	 РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия! РУП Могилевэнерго	ТСУ 1,4 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Производственная фреза-рыхлитель ZKT-MERPEAT PM-6,0		Ширина рабочей зоны, м – 6,0 Глубина погружения фрезы, мм – 10-35 Рабочая скорость, км/ч – 6-14	1200-3000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/4 или ТСУ 2,0-5,0 т.к. 110-240 л.с.
Производственная фреза-рыхлитель ZKT-MERPEAT PM-6,5		Ширина рабочей зоны, мм – 6500 Глубина погружения фрезы, мм – 10-35 Рабочая скорость, км/ч – 6-14	1200-3000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/4 или ТСУ 2,0-5,0 т.к. 110-240 л.с.
Производственная фреза-рыхлитель ZKT-MERPEAT PM-7,0		Ширина рабочей зоны, м – 7,0 Глубина погружения фрезы, мм – 10-35 Рабочая скорость, км/ч – 6-14	1200-3000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/4 или ТСУ 2,0-5,0 т.к. 120-240 л.с.
Производственная фреза-рыхлитель ZKT-MERPEAT PM-8,4		Ширина рабочей зоны, м – 8,4 Глубина погружения фрезы, мм – 10-35 Рабочая скорость, км/ч – 6-14	1500-3000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/4 или ТСУ 2,0-5,0 т.к. 130-240 л.с.
Производственная фреза-рыхлитель ZKT-MERPEAT PM-9,0		Ширина рабочей зоны, м – 9,0 Глубина погружения фрезы, мм – 10-35 Рабочая скорость, км/ч – 6-14	1500-3000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2/4 или ТСУ 2,0-5,0 т.к. 140-240 л.с.
Валкователи торфа					
Валкователь кускового торфа ВКТ-1		Ширина захвата, м – 2,55 Производительность, га/ч – 1,9 Масса, кг – 1180	1200-1500	 ОАО Большевик	ЗНУ-2/3 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Валкователь фрезерного торфа ВТ-9,8 ВТ-9,8М-К		Число валков, образуемых за один проход, шт – 3 Число рабочих секций, шт – 3 Производительность, га/ч – 9,05 Масса, кг – 1350	1200-1500	 ОАО Большевик	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Валкователь кускового торфа КТВ-1		Ширина захвата, м – 4,0 Производительность, т/ч – 24,0 Масса, кг – 2950	1500	 РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия!	ЗНУ-3 3,0 т.к.
Валкователь фрезерного торфа ФТВ – 9,8		Ширина захвата, м – 9,8 Производительность, га/ч – 9,0 Масса, кг – 1350	1200-1500 BELARUS 1502	 РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия!	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Валкователь кускового торфа ZKT-MERPEAT KA-4.0 T		Ширина рабочей зоны, м – 4,2 Рабочая скорость, км/ч – 2,0-6,0 Масса, кг – 2400	1200-1500 2000-3000	ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ЗНУ-2 2,0-5,0 т.к. 100-250 л.с.
V-образный валкователь фрезерного торфа ZKT-MERPEAT MPR-6.0		Ширина рабочей зоны, мм – 5,2-6,0 Ширина вала, мм – 700 Рабочая скорость, км/ч – 3,0-8,0 Масса, кг – 620	1200-1500	ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ПНУ-2 или с помощью втулочного монтажного комплекта 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Валкователь фрезерного торфа ZKT-MERPEAT MPR-9.0		Ширина рабочей зоны, мм – 9,0 Рабочая скорость, км/ч – 3,0-8,0 Масса, кг – 2065	1500-2000	ООО "Завод Коммунальной Техники" ZKT QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ПНУ-2 или с помощью втулочного монтажного комплекта 3,0-4,0 т.к.
Машины для уборки торфа					
Машина для уборки фрезерного торфа АМКОДОР АТУ-20		Ширина захвата накопителя, м – 1,0 Объем бункера, м ³ – не менее 23,0 Производительность, га/ч – 2,0 Ширина транспортера разгрузки, мм – 1400 Масса, кг - не более 4400	1200-1500	 ОАО «УКХ» АМКОДОР»	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Машина для уборки фрезерного торфа МТФ-43А-К		Ширина захвата скрепера, м – 1,0 Вместимость бункера, м ³ – 17,0 Производительность, га/ч – 1,9 Масса, кг – 4800	1200-1500	 ОАО Большевик	ТСУ 2,0-3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Машина для уборки фрезерного торфа МТФ-43А-МГ		<p>Ширина захвата скрепера, м – 1,0 Вместимость бункера, м³ – 17,0 Производительность, га/ч – 1,92 Масса, кг – 5800</p>	1200-1500	 ОАО Большевик	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Машина пневмоторфоуборочная МПТУ-30		<p>Тип - прицепной Ширина захвата, м – 3,652 Объем бункера, м³ – 30,0 Производительность га/ч – 2,74 Масса, кг – 5250</p>	1200-1500	 РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия!	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Машина для уборки торфа ZKT-ECOFIELD EF-45		<p>Схема ZKT-ECOFIELD EF-45</p>  <p>Объем прицепа, м³ – 45,0 Масса, кг – 8000</p>	1500-3000	<p>ООО "Завод Коммунальной Техники"</p>  000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 3,0-5,0 т.к. 140-220 л.с

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Погрузочные и транспортные машины					
Прицеп самосвальный гусеничный МТП-24В-М		Грузоподъемность, т – 9,0 объем кузова, м ³ : - без дополнительных бортов – 6,0 - с дополнительными бортами – 20,0 Колея гусениц, мм – 2000 Масса, кг – 5500/5800	1200-1500	 ОАО Большевик	ТСУ 2,0-3,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный ПТС-12ТФ без надставных бортов		Грузоподъемность, т – 12,0 Объем кузова, м ³ – 15,1/17,8 Нагрузка на ТСУ, кг – 2720 Полная масса, кг – 16400 Масса, кг – 4400	1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 3,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный ПТС-12ТФН с надставными бортами высотой 350 мм		Грузоподъемность, т – 12,0 Объем кузова, м ³ – 18,9/21,7 Нагрузка на ТСУ, кг – 2740 Полная масса, кг – 16600 Масса, кг – 4600	1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 3,0 т.к.
Прицеп тракторный самосвальный ПТС-12ТФУ с надставными бортами высотой 630 мм		Грузоподъемность, т – 12,0 Объем кузова, м ³ – 22,0/24,8 Нагрузка на ТСУ, кг – 2760 Полная масса, кг – 16800 Масса, кг – 4800	1500	 ОДО ДОРМАШЭКСПО	ТСУ 3,0 т.к.

Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Погрузчик кускового торфа КТП-1		Тип - прицепной Ширина захвата, м – 2,1 Производительность, м ³ /ч – 150...350 Масса, кг – 3250	1500	 РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия!	ТСУ 3,0 т.к.
Прицеп гусеничный ПГ-24А		Тип - прицепной Грузоподъемность, т – 10,0 Объем кузова, м ³ – 7,0 Объем кузова, с дополнительными бортами, м ³ – 24,0 Масса, к – 6420/6850	1200-1500 BELARUS 1502	 РУП Могилевэнерго Вам - наша энергия!	ТСУ 2,0-4,0 т.к.
Погрузчик кускового торфа ZKT-MERPEAT KHT-2.0		Ширина погрузочной части, м – 8,6 Рабочая скорость, км/ч – 1,5-6,0 Производительность, м ³ /ч – 150-350 Масса, кг – 3400 Предохранительная муфта: FT-44 с фрикционным диском	800-900-1000 1200-1500	 ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ТСУ 1,4-3,0 т.к. 70-150 л.с.
Погрузчик фрезерного торфа ZKT-MERPEAT HK-16.5		Рабочая скорость, км /ч – 1,5-5,0 Производительность, м ³ /ч – 900-1200 Ширина погрузочной части, м – 16,4 Масса, кг – 5800 Предохранительная муфта FT-44	1500-2000-3000	 ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ТСУ 3,0-5,0 т.к. 130-200 л.с.
Прицеп для перевозки торфа ZKT PKP-10		Емкость прицепа, м ³ – 30,0 Ширина прицепа, мм – 3,4 Длина прицепа, мм – 8500 Высота прицепа, мм – 3000 Масса, кг – 6400	1200-1500	 ООО "Завод Коммунальной Техники" QUALITY BRAND ООО Завод Коммунальной Техники	ТСУ 2,0-3,0 т.к. от 120 л.с.



Наименование и модель машин и орудий	Изображение	Основные технические характеристики	Серии тракторов	Производитель	Агрегатирование
Прицеп для перевозки торфа ZKT-ECOFIELD TRL-30 F		Грузоподъемность, кг - 10500 Емкость прицепа, м ³ - 28,0 Ширина прицепа, мм - 3,45 Длина прицепа, мм - 8750 Высота прицепа, мм - 2900 Масса, кг - 5900 Общая допустимая масса, кг - 16400	1200-1500	 ООО "Завод Коммунальной Техники" 000 Завод Коммунальной Техники	ТСУ 2,0-3,0 т.к. от 120 л.с.