

# БУРЛАК

КТО ВЕЗЕТ, ТОГО И ГРУЗИТ!



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



# МордовАгроМаш

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: [mma@nt-rt.ru](mailto:mma@nt-rt.ru) || сайт: <http://mam.nt-rt.ru>

## Содержание:

Возможности производства	3
Полуприцеп тракторный самосвальный 1ПТС-2	4
Полуприцеп тракторный самосвальный ППТС-4,5, ППТС-5	5
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-4,5	6
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-5	7
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-6,5	8
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-8	9
Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-10	10
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-12	11
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-15	12
Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-18	13
Полуприцеп тракторный ПТ-18+P0У	14
Полуприцеп тракторный ПТ-23	15
Полуприцеп самосвальный для жидких фракций ПСЖ-6,5, ПСЖ-9	16
Прицеп-рулоновоз тракторный ПРТ-8	17
Раздатчики кормов тракторные РКТ-10	18
Прицепной комплекс для полива ПКП-2 «Водолей», ПКП-4 «Водолей»	19
Сеялка зерновая универсальная СЗУ-6	20
Сеялка универсальная блочно-модульная СУБМ-3,6	21
Навесное коммунальное оборудование ОЩБП-20, ОЩГ-2	22
Навесное коммунальное оборудование ОПФ-750, ОКП-2,5	23

## Возможности производства:



### Режущая машина Retro Systems HORNET XD 2.4 x 6.1 PG

Точность позиционирования - 0,127 мм

Ширина рабочей зоны - 2400 мм.

Длина рабочей зоны - 6100 мм.

Толщина плазменной резки

- черная сталь до 38 мм

- нержавеющая сталь до 32 мм.

- алюминий до 25 мм

Толщина газокислородной резки - до 120 мм.



### Листогибочный пресс с системой ЧПУ AD-R Гидравлический - 60320

Усилие гига - 320 т.

Длина гига - 6050 мм.

Максимальная толщина листа используемого при гибке - 10 мм.



### Фрезеровка, универсально - фрезерный станок DMU - 60

3 координатный S степеней свободы 400 x 320 мм.

600 x 600 x 500 мм.



### Робот сварка

Программируется под конкретное изделие

# Полуприцеп тракторный самосвальный 1ПТС-2



## Назначение:

Полуприцеп агрегируется с колёсными тракторами тягового класса от 0,9 т.с., оборудованными отдельно-агрегатной гидросистемой, имеющими тягово-сцепное устройство по ГОСТ 2349, а так же выводы для подключения тормозной пневмосистемы и электрооборудования. Практичность и неприхотливость конструкции делают прицеп простым в эксплуатации

## Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	865
Масса перевозимого груза, кг, не более	2000
Максимальная скорость движения, км/ч	35
Габаритные размеры, мм	
- длина	3830
- ширина	2130
- высота	1620
- с надставными бортами	2120
- с надставными сетчатыми бортами	2250
Внутренние размеры кузова, мм, не менее	
- длина	2500
- ширина	2030
- высота	620
- высота с надставными бортами	1100
- высота с надставными бортами сетчатыми	1140
Объем кузова, м <sup>3</sup>	3,15
Объем кузова с надставными бортами, м <sup>3</sup>	5,58
Объем кузова с надставными сетчатыми бортами, м <sup>3</sup>	5,79
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1050
Ширина колеи, мм	1600
Дорожный просвет, мм, не менее	350
Разгрузка прицепа	на три стороны
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора
Угол подъема платформы, град.	
- назад	50
- в сторону	50
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	IS(150)-20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока напряжением 12В с питанием от трактора
Шины	9,00-16 модели Я-324А или НКФ-8

# Полуприцеп тракторный самосвальный ППТС-4,5, ППТС - 5



## Назначение:

Перевозка различных сельскохозяйственных и сыпучих строительных грузов по дорогам общей сети и в полевых условиях. Прицеп агрегируется с колесными тракторами тягового класса от 1,4 т.с., оборудованными раздельно-агрегатной гидросистемой, имеющими тягово-цепное устройство по ГОСТ 2349, а также выходы для подключения тормозной пневмосистемы и электрооборудования.

## Технические характеристики

Технические характеристики	Полуприцеп тракторный самосвальный ППТС-4,5 ППТС-5	Полуприцеп тракторный самосвальный
Масса прицепа кг не более	1700	1750
Масса перевозимого груза кг. не более	4500	5000
Максимальная скорость движения км/ч	35	35
<b>Габаритные размеры мм</b>		
- длина	5645	5645
- ширина	2385	2385
- высота	1785	1805
- с надставными бортами	2265	2285
- с надставными сетчатыми бортами	2290	2310
<b>Внутренний размеры кузова, мм, не менее</b>		
- длина	4090	4090
- ширина	2230	2230
- высота	620	620
- высота с надставными бортами	1100	1100
- высота с надставными бортами сетчатыми	1150	1150
Объем кузова м <sup>3</sup>	5,65	5,65
Объем кузова с надставными бортами м <sup>3</sup>	10,03	10,03
Объем кузова с надставными сетчатыми бортами м <sup>3</sup>	14,78	14,78
Погрузочная высота платформы мм не более	1150	1180
Ширина колеи мм	1800	1800
Дорожный просвет мм не менее	350	350
Разгрузка прицепа	на три стороны	на три стороны
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора	
Угол подъема платформы, град		
- назад	50	50
- в сторону	45	45
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15(150)-20(200)	15(150)-20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом	
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом	
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока напряжением 12В с питанием от трактора	
Шины	9,00-16 модели Я-324А или НКФ-8	

# Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-4.5



## Назначение:

Перевозка различных сельскохозяйственных и сыпучих строительных грузов по дорогам общей сети и в полевых условиях. Прицеп агрегируется с колесными тракторами тягового класса от 1,4 т.с., оборудованными раздельно-агрегатной гидросистемой, имеющими тягово-сцепное устройство по ГОСТ 2349, а также выходы для подключения тормозной пневмосистемы и электрооборудования.

## Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	1700
Масса перевозимого груза, кг, не более	4500
Максимальная скорость движения, км/ч	35
Габаритные размеры, мм	
- длина	5645
- ширина	2385
- высота	1920
- с надставными бортами	2400
- с надставными сетчатыми бортами	2450
Внутренние размеры кузова, мм, не менее	
- длина	4090
- ширина	2230
- высота	620
- высота с надставными бортами	1100
- высота с надставными бортами сетчатыми	1150
Объем кузова, м <sup>3</sup>	5,65
Объем кузова с надставными бортами, м <sup>3</sup>	10,03
Объем кузова с надставными сетчатыми бортами, м <sup>3</sup>	15,23
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1300
Ширина колеи, мм	1800
Дорожный просвет, мм, не менее	350
Разгрузка прицепа	на три стороны
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора
Угол подъема платформы, град.	
- назад	50
- в сторону	45
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15(150)-20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока напряжением 12В с питанием от трактора
Шины	9,00-16 модели Я-324А или НКФ-8

# Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-5



## Назначение:

Перевозка различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог и в полевых условиях. Допускается перевозка сыпучих строительных грузов, за исключением скальных пород и булыжника. Свал груза с платформы на три стороны. Прицеп предназначен для эксплуатации с колесными тракторами классов от 1,4 т.с., имеющими раздельно-агрегатную гидросистему, тягово-сцепное устройство по ГОСТ 4364, электрооборудование по ГОСТ 9200 и гидросистемы. Колеса: 9 15,3, шины: 12,5/80 - 15,3 14PR

## Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	1850
Масса перевозимого груза, кг, не более	5000
Максимальная скорость движения, км/ч	35
Габаритные размеры, мм	
- длина	5645
- ширина	2385
- высота	1920
- с надставными бортами	2400
- с надставными сетчатыми бортами	2450
Внутренние размеры кузова, мм, не менее	
- длина	4090
- ширина	2230
- высота	620
- высота с надставными бортами	1100
- высота с надставными бортами сетчатыми	1150
Объем кузова, м <sup>3</sup>	5,65
Объем кузова с надставными бортами, м <sup>3</sup>	10,03
Объем кузова с надставными сетчатыми бортами, м <sup>3</sup>	15,23
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1300
Ширина колеи, мм	1800
Дорожный просвет, мм, не менее	350
Разгрузка прицепа	на три стороны
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора
Угол подъема платформы, град.	
- назад	50
- в сторону	45
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15(150)*20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока, напряжением 12В с питанием от трактора
Шины	13.0/75* 16 модели ВЛ-38

# Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-6,5



## Назначение:

Перевозка различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог и в полевых условиях. Допускается перевозка сыпучих строительных грузов, за исключением скальных пород и булыжника. Свал груза с платформы на три стороны. Прицеп предназначен для эксплуатации с колесными тракторами классов 1,4 т.с., имеющими отдельно-агрегатную гидросистему, тягово-сцепное устройство по ГОСТ 4364, электрооборудование по ГОСТ 9200 и гидросистемы.

Колеса: 9\*15,3, шины: 12,5/80 - 15,3 14PR

## Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	2375
Масса перевозимого груза, кг, не более	6500
Максимальная скорость движения, км/ч	35
Габаритные размеры, мм	
- длина	6100
- ширина	2235
- высота	1720
- с надставными бортами	2270
- с надставными сетчатыми бортами	2660
Внутренние размеры кузова, мм, не менее	
- длина	4000
- ширина	2040
- высота	620
- высота с надставными бортами	1100
- высота с надставными бортами сетчатыми	1520
Объем кузова, м <sup>3</sup>	5,06
Объем кузова с надставными бортами, м <sup>3</sup>	8,98
Объем кузова с надставными сетчатыми бортами, м <sup>3</sup>	13,63
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1150
Ширина колеи, мм	1800
Дорожный просвет, мм, не менее	380
Разгрузка прицепа	на три стороны
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора
Угол подъема платформы, град.	
- назад	45
- в сторону	45
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15(150)-20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока, напряжением 12В с питанием от трактора
Шины	12,5/80-15,3 14PR

# Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-8



## Назначение:

Перевозка различных сельскохозяйственных грузов по всей видам дорог и в полевых условиях. Допускается перевозка сыпучих строительных грузов, за исключением скальных пород и булыжника. Свал груза с платформы возможен на 3 стороны. Прицеп предназначен для эксплуатации с колесными тракторами классов от 1,4 т.с., имеющими раздельно-агрегатную гидросистему, тягово-цепное устройство по ГОСТ 3481, а также выводы для подключения пневматической тормозной системы по ГОСТ 4364, электрооборудование по ГОСТ 9200 и гидросистемы.

## Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	2780
Масса перевозимого груза, кг, не более	8000
Максимальная скорость движения, км/ч	35
Габаритные размеры, мм	
- длина	6500
- ширина	2380
- высота	1640
- с надставными бортами	2320
- с надставными сетчатыми бортами	2740
Внутренние размеры кузова, мм, не менее	
- длина	4920
- ширина	2220
- высота	620
- высота с надставными бортами	1100
- высота с надставными бортами сетчатыми	1520
Объем кузова, м <sup>3</sup>	6,77
Объем кузова с надставными бортами, м <sup>3</sup>	12.01
Объем кузова с надставными сетчатыми бортами, м <sup>3</sup>	18,24
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1200
Ширина колеи, мм	1800
Дорожный просвет, мм, не менее	380
Разгрузка прицепа	на три стороны
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора
Угол подъема платформы, град.	
- назад	45
- в сторону	45
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15(150)*20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока, напряжением 12В с питанием от трактора 14.0/65-16 14PR
Шины	

# Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-10



## Назначение:

Перевозка различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог и в полевых условиях. Допускается перевозка сыпучих строительных грузов, за исключением скальных пород и булыжника. Свал груза с платформы на три стороны.

Прицеп предназначен для эксплуатации с колесными тракторами классов от 2,0 т.с., имеющими раздельно-агрегатную гидросистему, тягово-сцепное устройство по ГОСТ 3481, электрооборудование по ГОСТ 9200 и гидросистемы.

## Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	2900
Масса перевозимого груза, кг, не более	10000
Максимальная скорость движения, км/ч	35
Габаритные размеры, мм	
- длина	6500
- ширина	2430
- высота	1990
- с надставными бортами	2470
- с надставными сетчатыми бортами	2890
Внутренний размеры кузова, мм, не менее	
- длина	4920
- ширина	2220
- высота	620
- высота с надставными бортами	1100
- высота с надставными бортами сетчатыми	1520
Объем кузова, м <sup>3</sup>	6,77
Объем кузова с надставными бортами, м <sup>3</sup>	12,01
Объем кузова с надставными сетчатыми бортами, м <sup>3</sup>	18,24
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1370
Ширина колеи, мм	2040
Дорожный просвет, мм, не менее	420
Разгрузка прицепа	на три стороны
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора
Угол подъема платформы, град.	
- назад	45
- в сторону	45
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15(150)-20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока, напряжением 12В с питанием от трактора
Шины	16,5/70-18

# Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-12



## Технические характеристики

НОВИНКА

Масса прицепа, кг, не более	4050	4260
Масса перевозимого груза, кг, не более	12000	12000
Максимальная скорость движения, км/ч		35
Габаритные размеры, мм		
- длина	7125	6855
- ширина	2490	2485
- высота	2540	2580
- с надставными бортами		3055
Внутренние размеры кузова, мм, не менее		
- длина (основание)	5535	5446
- ширина	2315	2165
- длина (верхняя часть)		5645
- высота	1104	1200
- высота с надставными бортами		1675
Объем кузова, м <sup>3</sup>	14,16	14,40
Объем кузова с надставными бортами, м <sup>3</sup>		20,00
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1460	1460
Ширина колеи, мм	1920	1920
Дорожный просвет, мм, не менее	420	420
Разгрузка прицепа		назад
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора	
Угол подъема платформы, град.		50
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		15(150)-20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом	
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом	
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока напряжением 12В с питанием от трактора	
Шины		445/651122,5

# Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-15



## Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	4795	4640
Масса перевозимого груза, кг, не более	15000	15000
Максимальная скорость движения, км/ч		35
Габаритные размеры, мм		
- длина	7100	6750
- ширина	2485	2450
- высота	2670	3135
- с надставными бортами	3145	
Внутренние размеры кузова, мм, не менее		
- длина (основание)	5746	5192
- ширина	2165	2311
- длина (верхняя часть)	5945	
- высота	1200	1605
- высота с надставными бортами	1675	
Объем кузова, м <sup>3</sup>	15,16	19,04
Объем кузова с надставными бортами, м <sup>3</sup>	20,76	
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1460	
Ширина колеи, мм	1920	1950
Дорожный просвет, мм, не менее	420	420
Разгрузка прицепа		назад
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора	
Угол подъема платформы, град.		50
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		15(150)-20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом	
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом	
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока, напряжением 12В с питанием от трактора	
Шины		445/65R22.5

# Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-18



## Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	6800
Масса перевозимого груза, кг, не более	18000
Максимальная скорость движения, км/ч	35
Габаритные размеры, мм	
- длина	7770
- ширина	2450
- высота	3450
Внутренний размеры кузова, мм, не менее	
- длина	6100
- ширина	2322
- высота	1605
Объем кузова, м <sup>3</sup>	22,5
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1550
Ширина колеи, мм	1850
Дорожный просвет, мм, не менее	520
Разгрузка прицепа	назад
Угол подъема платформы, град.	50
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	15(150)-20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока, напряжением 12В с питанием от трактора
Шины	560/60R22,5

# Полуприцеп тракторный ПТ-18+РОУ



## Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	8500
Масса перевозимого груза, кг, не более	18000
Максимальная скорость движения, км/ч	35
Габаритные размеры, мм	
- длина	9100
- ширина	2550
- высота	3300
Внутренние размеры кузова, мм, не менее	
- длина	6500 / 4100
- ширина	2300
- высота	1750
Объем кузова, м <sup>3</sup>	22,70
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1500
Ширина колеи, мм	1950
Дорожный просвет, мм, не менее	450
Разгрузка прицепа	Сдвигающийся назад передний борт с гидравлическим приводом от трактора
Подвеска	тандем на параболических рессорах
Угол подъема переднего сдвигающегося борта, град.	45
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	19(190)
Рабочая тормозная система	привод пневматический, тормоза колодочные барабанного типа, действуют на все колеса
Стояночная тормозная система	Механическая, с ручным приводом на передние колеса
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока, напряжением 12В с питанием от трактора
Шины	560/60R22,5 TL 161D
Рабочая скорость, км/ч	6-12
Ширина разбрасывания, м	ДО 22

# Полуприцеп тракторный ПТ-23



## Назначение:

Перевозка различных сельскохозяйственных и сыпучих строительных грузов по дорогам общей сети и в полевых условиях. В полуприцепе применена система передвижной стены, позволяющая разгрузку с помощью передвижения груза передним бортом загрузочной поверхности. Полуприцеп агрегируются с колесными тракторами тягового класса от 5,0 т.е., оборудованными раздельно-агрегатной гидросистемой, имеющими тягово-сцепное устройство ТСУ-3 по ГОСТ 3481, а также выводы для подключения тормозной пневмосистемы и электрооборудования.

## Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	9545
Масса перевозимого груза, кг, не более	23000
Максимальная скорость движения, км/ч	35
Габаритные размеры, мм	
- длина	10440
- ширина	2470
- высота	3600
Внутренние размеры кузова, мм, не менее	
- длина	7860
- ширина	2110
- высота	2000
Объем кузова, мм <sup>3</sup>	28,85
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1500
Ширина колеи, мм	1900
Дорожный просвет, мм, не менее	400
Разгрузка прицепа	Сдвигающийся назад передний борт с гидравлическим приводом от трактора
Передний мост	гидравлически подруливаемый
Угол подъема переднего сдвигающегося борта, град.	45
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15(150)-20(200)
Рабочая тормозная система	двухпроводная пневматическая с приводом на все колеса
Стояночная тормозная система	пневматическая стояночный тормоз
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока, напряжением 12В с питанием от трактора
Шины	600/55-26,5

# Полуприцеп самосвальный для жидких фракций ПСЖ-6,5 ПСЖ-9



## Технические характеристики

Полуприцеп самосвальный для жидких фракций ПСЖ-6,5      Полуприцеп самосвальный для жидких фракций ПСЖ-9

Масса прицепа, кг, не более	1700	2700
Масса перевозимого груза, кг, не более	6500	9000
Максимальная скорость движения, км/ч	25	25
Габаритные размеры, мм		
- длина	5025	5750
- ширина	2465	2420
- высота	2190	2440
Внутренние размеры кузова, мм, не менее		
- длина в нижней части	2470	3200
- длина в верхней части	3760	4500
- ширина в нижней части	1100	1040
- ширина в верхней части	1890	2300
- высота	1280	1300
Объем кузова, м <sup>3</sup>	7,30	9,5
Погрузочная высота платформы, мм, не более	2130	
Ширина колеи, мм	2040	2040
Дорожный просвет, мм, не менее	380	380
Разгрузка прицепа	назад	назад
Опрокидывающий механизм	Гидравлический с приводом от трактора	
Угол подъема платформы, град.		
- назад	82	71
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15(150)-20(200)	20(200)
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом	
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом	
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока,	
Шины	напряжением 12В 16,5/70-18	питанием от трактора 550/60-22,5

# Прицеп-рулоновоз тракторный ПРТ-8



## Назначение:

Прицеп предназначен в основном для перевозки рулонов и тюков соломы, либо сена, а также применяется там, где перевозят грузы, которые требуют больших плоских поверхностей (ящики). Большая грузовая поверхность платформы позволяет оптимально использовать грузоподъемность прицепа, что для рулонов соломы, которые имеют большой объем при относительно низкой собственной массе, является основным преимуществом прицепов этого типа.

## Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	2500
Масса перевозимого груза, кг, не более	8000
Максимальная скорость движения	35
Габаритные размеры, мм	
- длина	8660
- ширина	2500
- высота	2750
Внутренний размеры кузова, мм, не менее	
- длина в сложенном состоянии	7180
- длина в разложенном состоянии	7610
- ширина	2430
- высота	1660
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1250
Ширина колеи, мм	1800
Дорожный просвет, мм, не менее	380
Количество перевозимых рулонов, шт.	
- 01800x1500	14
- 01500x1200	15
- 01200x1200	18
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока напряжением 12В с питанием от трактора
Шины	14.0/65-16

Раздатчики кормов тракторные: РКТ-10 (одноосный, односторонний), РКТ- 10-01 (одноосный, двусторонний), РКТ-10-02 (спаренная ось на балансирах, односторонний), РКТ-10-02-01 (спаренная ось на балансирах, двусторонний), РКТ-10-03 (одноосный, односторонний), РКТ-10-03-01 (одноосный, двусторонний).



### Технические характеристики

Масса прицепа, кг, не более	2230
Масса перевозимого груза, кг, не более	4500
Максимальная скорость движения, км/ч	35
Скорость движения при раздаче кормов, км/ч	2
Габаритные размеры, мм	
- длина	6490
- ширина	2350
- высота	2460
Внутренние размеры кузова, мм, не менее	
- длина	3990
- ширина	2000
- высота	1170
Объем кузова, м <sup>3</sup>	9,34
Погрузочная высота платформы, мм, не более	1300
Ширина колеи, мм	1600
Дорожный просвет, мм, не менее	350
Разгрузка прицепа	транспортёр
Тип измельчающего механизма	два поперечных бitera перед выгрузным транспортёром
Привод	от ВОМ трактора 540 об/мин
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока, напряжением 12В с питанием от трактора
Шины	9,00-16 модели Я-324А и 4,0-65-16 14PR

# Прицепной комплекс для полива ПКП-2, ПКП-4 «Водолей»



## Назначение:

Транспортировка и полив растений, мойка объектов в коммунальных организациях, доставка воды в животноводческие комплексы, а так же осуществление тушения локальных очагов пожаров на полях, в лесах и в труднодоступных районах городской и сельской местности. Заправка водой может осуществляться из любых водоемов и ёмкостей с использованием собственного насосного оборудования. Комплекс эксплуатируется с тракторами класса от 1,4 т.с., оборудованными валом отбора мощности с 540-1010 об./мин., оборудованными тягово-сцепным устройством по ГОСТ 2349, а также с выводами для подключения тормозной пневмосистемы и электрооборудования.

## Технические характеристики

	Прицеп комплекс для полива ПКП-2 «Водолей»	Прицеп комплекс для полива ПКП-4 «Водолей»
Масса прицепа, кг, не более	920	2100
Масса перевозимого груза, кг, не более	2	4
Максимальная скорость движения, км/ч		35
Габаритные размеры, мм		
- длина	3790	6200
- ширина	1870	2040
- высота	2095	2300
Ширина колеи, мм	1600	1800
Дорожный просвет, мм, не менее	350	350
Привод насоса	от ВОМ трактора	от ВОМ трактора
Производительность насоса при 1000об/мин ВОМ, м <sup>3</sup> /мин	0,6	
Время заполнения цистерны с помощью насоса с глубины 3,5 м.мин.	10	20
Рабочая тормозная система	Пневматическая с однопроводным приводом	
Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом	
Электрооборудование	Однопроводная система постоянного тока, напряжением 12В с питанием от трактора	
Шины	9,00-16 модели Я-324А или НКФ-8	

## Комплектация;

- Насосная станция
- Комплект всасывающих рукавов
- Напорные рукава
- Пожарные стволы
- Багор
- Углекислые и порошковые огнетушители

# Сеялка зерновая универсальная СЗУ-6



## Назначение:

Рядовой посев зерновых и зернобобовых культур, близких к зерновым по размерам и нормам высева (гречиха, просо, сорго и др.), на почвах, подготовленных в соответствии с агротехническими требованиями к предпосевной обработке, не имеющих свальных и развальных борозд, скрытых глыб, непродуктивированных участков, куч, крупных стеблей (длинной более 15 см.), пожнивных остатков в виде валков. Сеялка является полуприцепной и агрегатируется с тракторами от 2 т.с., оборудованными раздельно-агрегатной гидросистемой и имеющими тягово-сцепное устройство по ГОСТ 2349.

## Технические характеристики

Ширина захвата, м	6,0
Производительность за час основной работы, га, не менее	9,0
Рабочая скорость, км/ч	до 15
Масса, кг, не более	3300
Агрегатирование, кл. трактора	2,0 - 3,0
Удельное тяговое сопротивление, Н/м (кг/см)	до 1,2 (120)
Сошниковая группа:	
- тип	двухдисковый
- диаметр дисков, мм	343
- угол схождения, град.	11°...12°
- положение точки схождения, град.	40°...45°
- смещение дисков, мм	6,5
- расстояние между передним и задним рядами сошников, мм	310
- высота подъема сошников, мм, не менее	200
- глубина хода сошников с учетом приспособляемости, мм, не менее	200
Прикатывающее устройство	
- тип	Обрезиненные колеса
- диаметр	304
- ширина шины, мм	44
- глубина регулирования заглупления сошника	до 88 мм
Высевающие аппараты	катушечные
Вместимость бункеров, дм <sup>3</sup>	2900
Ширина междурядья, см	15
Габаритные размеры сеялки, мм, не более:	
- длина, рабочая/транспортная	3900/7540
- ширина, рабочая/транспортная	8350/2900
- высота, рабочая/транспортная	2880/3260
Транспортная скорость сеялки, км/ч, не более	25
Дорожный просвет, мм, не менее	350
Ширина колеи рабочих колес, мм,	3500
Ширина колеи транспортных колёс, мм.	2260
Маркер, привод маркера	дисковый, гидравлический

# Сеялка универсальная блочно-модульная СУБМ-3,6



## Назначение:

Предназначена для рядового посева зерновых и зернобобовых культур, а также других культур, близких к зерновым по размерам и нормам высева (гречиха, просо, сорго и др.), на почвах, подготовленных в соответствии с агротехническими требованиями к предпосевной обработке, не имеющих свальных и развалных борозд, скрытых глыб, непрокультивированных участков, куч, крупных стеблей (длиной более 15 см.), пожнивных остатков в виде валков. Сеялка является полуприцепной машиной и агрегируется с тракторами от 1,4 т.е. Сцепка из нескольких сеялок (до 3 шт.) агрегируется с тракторами класса 2, 3, 4, 5.

## Технические характеристики

	СУБМ - 3,6	3 сеялки СУБМ-3,6 и сцепка
Ширина захвата, м	3,6	11,0
Рабочая скорость, км/ч	15	15
Масса, кг, не более	1950	6800
Агрегатирование, кл. трактора	1,4	3,0 - 5,0
Удельное тяговое сопротивление, Н/м (кг/см)	до 1,8 (180)	до 4 (400)
Сошниковая группа:		
- тип	двухдисковый	двухдисковый
- диаметр дисков, мм	343	343
- угол схождения, град.	11°...12'	11°...12°
- положение точки схождения, град.	40°...45'	40°...45°
- смещение дисков, мм	6,5	6,5
- расстояние между передним и задним рядами сошников, мм	310	310
- высота подъема сошников, мм, не менее	не менее 200	не менее 200
- глубина хода сошников с учётом приспособляемости, мм, не менее	200	200
Прикатывающее устройство		
- тип	Обрезиненные колеса	Обрезиненные колеса
- диаметр	307	307
- ширина шины, мм	44	44
- глубина регулирования заглубления сошника	до 88 мм	до 88 мм
Высевающие аппараты	катушечные	катушечные
Вместимость бункеров, дм <sup>3</sup>	1450	4350
Ширина междурядья, см	15	15
Ширина стыкового междурядья, см, не более	-	20,0
Габаритные размеры сеялки, мм, не более:		
- длина, рабочая/транспортная	3900/3750	5760/5620
- ширина, рабочая/транспортная	5700/3700	12880/3700
- высота	2900/3370	2900/3370
Транспортная скорость сеялки, км/ч, не более	25	25
Дорожный просвет, мм, не менее	310	300
Тип маркерного устройства	дисковый	дисковый
Масса сцепки, кг, не более	-	950
Ширина сцепки рабочая/транс., мм. не более	-	7540/3580

## Навесное коммунальное оборудование ОЩБП-20, ОЩГ-2



### Наименование показателей

Наименование показателей	Оборудование щеточное с бункером и поливом ОЩБП-20	Оборудование щеточное гидравлическое ОЩГ-2
Тип базового трактора	Беларус 826/82.1/1221, Агромаш 85ТК и их модификации, ПУМ-500 и аналоги* (по	Беларус 826/82.1/1221, Агромаш 85ТК
Рабочая скорость, км/ч, не более	13	13
Транспортная скорость, км/ч, не более	20	20
Техническая (расчетная) производительность, м <sup>2</sup> /ч	23400	23400
Ширина рабочей зоны щетки, мм	2000	1800
Диаметр щетки: основной, мм	550+/-20	550+/-20
Боковой, мм	350+/-20	
Объем бака, л	200	
Объем бункера, м <sup>3</sup>	0,22	
Тип привода	Гидравлический	Гидравлический
Частота вращения, об/мин	260	260
Диаметр колес, мм	260	Колеса большие пневматические 5x10
Регулировка колес	ступенчатая	ступенчатая
Тип оборудования	навесное	навесное
Эксплуатационная масса, кг	410	175
Габаритные размеры, мм	2213x1402x1866	2325x1905x907
Рама		Усиленная рама

## Навесное коммунальное оборудование ОПФ-750, ОКП-2,5



Наименование показателей	Оборудование погрузочное фронтальное ОПФ-750	Отвал коммунальный ОКП-2,5
Тип базового трактора	Беларус 826/82.1	
Транспортная скорость, км/ч, не более	20 20	
Грузоподъемность, т, не более	0,75	
Вместимость ковша, м <sup>3</sup>		
- основной ковш	0,7	
- двух челюстной ковш	0,7	
Наибольшая высота выгрузки в транспорт, мм, не менее	3650	
Заглубление ковша, мм, не менее	318	
Ширина захвата, мм	2000	
Рабочее давление в гидросистеме, мПа, не более	19-1—1,0	
Масса, кг, не более		310
- основной ковш	713	
- двух челюстной ковш	927	
Рабочая скорость, км/ч, не более		13
Ширина рабочей зоны отвала, мм:		
- без поворота		2500
- при повороте на 30 град.		2150
Максимальная толщина убираемого слоя снега (при плотности снега 0,3т/м <sup>3</sup> ), мм		500
Дорожный просвет в транспортном положении, мм, не менее		250
Габаритные размеры, мм		2500x875x2135



# МОРДОВАГРОМАШ

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93