

Технические данные тракторных прицепов

ОГЛАВЛЕНИЕ

Прицепы тракт	орные	
2ПТС-	4,5	4
2ПТС-	4,5 <i>C</i>	5
	5	6
2ПТС-(6	7
	6,5	8
	0	9
		10
Прицеп трактор	рный – Рулоновоз	
	•	11
Полуприцепы тр		
		12
		13
		14
		15
		16
		17
		18
		19
		20
		20
		21
		22
Кормораздатчин	<u> </u>	
		23
		24
КТП-6		25
		26
		27
	1 ,	28

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ 2ПТС-4,5

Тракторный самосвальный прицеп 2ПТС-4,5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети РФ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Прицеп рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до $-40\,^{\circ}$ С. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы .



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 2ПТС-4,5.

	Наименование	Значение
1	Грузоподъемность, кг	4500
2	Масса прицепа, кг	1750 ± 20
3	Габаритные размеры прицепа, мм	
	- длина	6230 ± 20
	- ширина	2450 ± 20
	- высота с основными бортами	1800 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	4086 ± 10
	- ширина	2320 ± 10
	- высота	530 ± 5
5	Площадь платформы, м ² , не менее	9,5
6	Объем платформы, м ³ , не менее	5
7	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	530 ± 5
8	Высота надставных цельнометаллических бортов, мм	530 ± 5
9	Высота сетчатых надставных бортов, мм	1000 ± 5
10	Максимальная скорость движения, км/ч	35
11	Колея, мм	1800
12	Угол опрокидывания платформы, град.	
	- назад/ на сторону	50/45
13	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
14	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см²)	17 (170)
15	Шины	9.00-16 ГОСТ 7463-80 мод. Я-324А
16	Колеса	Дисковые 152F-406
17	Количество колес, шт:	
	- на передней оси/ на задней оси	2/2
18	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
19	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с колодочными
		тормозами на колеса передней оси либо на колеса передней и задней оси
20	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
20	Столно-тал тормознал система	тислани тескал с ручным приводом

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 2ПТС-4,5С

Тракторный самосвальный прицеп $2\Pi TC$ -4,5С предназначен для перевозки жидких, полужидких и сыпучих сельскохозяйственных и строительных грузов по всем видам дорог общей сети $P\Phi$ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Прицеп рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до -40 $^{\circ}C$ Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 2ПТС-4,5С.

	Наименование	Значение
1	Грузоподъемность, кг	4500
2	Масса прицепа, кг	1750 ± 20
3	Габаритные размеры прицепа, мм	
	- длина	6800 ± 20
	- ширина	2200 ± 20
	- высота с основными бортами	1870 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	4100 ± 10
	- ширина	2100 ± 10
	- высота	600 ± 5
5	Площадь платформы, м ² , не менее	9,5
6	Объем платформы, м ³ , не менее	5
7	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	600 ± 5
8	Максимальная скорость движения, км/ч	35
9	Колея, мм	1800
10	Угол опрокидывания платформы, град.	
	- назад	50
11	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
12	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см²)	17 (170)
13	Шины	9.00-16 ГОСТ 7463-80 мод. Я-324А
14	Колеса	Дисковые 152F-406
15	Количество колес, шт:	
	- на передней оси/ на задней оси	2/2
16	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
17	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами на колеса
		передней оси либо на колеса
		передней и задней оси
18	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом

Тракторный самосвальный прицеп 2ПТС-5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети РФ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Прицеп рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до -40 0 С. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 2ПТС-5.

	Наименование	Значение
1	Грузоподъемность, кг	5000
2	Масса прицепа, кг	1900 ± 20
3	Габаритные размеры прицепа, мм	
	- длина	6230 ± 20
	- ширина	2450 ± 20
	- высота с основными бортами	1970 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	4086 ± 10
	- ширина	2320 ± 10
	- высота	650 ± 5
5	Площадь платформы, м ² , не менее	9,5
6	Объем платформы, м ³ , не менее	6,01
7	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	650 ± 5
8	Высота надставных цельнометаллических бортов,мм	505 ± 5
9	Высота сетчатых надставных бортов, мм	1000 ± 5
10	Максимальная скорость движения, км/ч	35
11	Колея, мм	1800
12	Угол опрокидывания платформы, град.	
	- назад/ на сторону	50/45
13	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
14	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см²)	17 (170)
15	Время подъема груженого кузова, с, не более	30
16	Время опускания порожнего кузова, с, не более	60
17	Шины	310-406 12,0-16 мод. Л-163
18	Колеса	Дисковые 152F-406
19	Количество колес, шт:	
	- на передней оси/ на задней оси	2/2
20	Давление в шинах, Мпа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
21	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами на колеса
		передней оси либо на колеса передней
		и задней оси
22	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом

Тракторный самосвальный прицеп 2ПТС-6 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети РФ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Прицеп рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до -40 0 С. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 2ПТС-6.

	Наименование	Значение
1	Грузоподъемность, кг	6000
2	Масса прицепа, кг	2200 ± 20
3	Габаритные размеры прицепа, мм	
	- длина	6230 ± 20
	- ширина	2450 ± 20
	- высота с основными бортами	1960 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	4086 ± 10
	- ширина	2320 ± 10
	- высота	650 ± 5
5	Площадь платформы, M^2 , не менее	9,5
6	Объем платформы, м ³ , не менее	6,01
7	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	650 ± 5
8	Высота надставных цельнометаллических бортов, мм	505 ± 5
9	Высота сетчатых надставных бортов, мм	1000 ± 5
10	Максимальная скорость движения, км/ч	35
11	Колея, мм	1800
12	Угол опрокидывания платформы, град.	
	- назад/ на сторону	50/ 45
13	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
14	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см2)	17 (170)
15	Шины	13,0/75-16 ВЛ-38
16	Колеса	Дисковые 152F-406
17	Количество колес, шт:	
	- на передней оси/ на задней оси	2/2
18	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,24 (2,4)
19	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с колодоч-
		ными тормозами на колеса передней оси
		либо на колеса передней и задней оси
20	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ 2ПТС-6,5

Тракторный самосвальный прицеп 2ПТС-6,5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети РФ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Прицеп рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до -40 0 С. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 2ПТС-6,5.

	11	2
	Наименование	Значение
1	Грузоподъемность, кг	6500
2	Масса прицепа, кг	2800 ± 20
3	Габаритные размеры прицепа, мм	
	- длина	6350 ± 20
	- ширина	2480 ± 20
	- высота с основными бортами	1960 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	4190 ± 10
	- ширина	2280 ± 10
	- высота	615 ± 5
5	Площадь платформы, м ² , не менее	9,5
6	Объем платформы, м ³ , не менее	5,9
7	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	615 ± 5
8	Высота надставных цельнометаллических бортов, мм	500 ± 5
9	Высота сетчатых надставных бортов, мм	1000 ± 5
10	Максимальная скорость движения, км/ч	35
11	Колея, мм	1800
12	Угол опрокидывания платформы, град.	
	- назад/ на сторону	50/45
13	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
14	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см²)	17 (170)
15	Шины	15,5/65-18 КФ-105
16	Колеса	Дисковые 310-406
17	Количество колес, шт:	
	- на передней оси/ на задней оси	2/2
18	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,37 (3,7)
19	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с коло-
		дочными тормозами на колеса передней
		и задней оси
20	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом

Тракторный самосвальный прицеп 2ПТС-8 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети РФ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Прицеп рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до -40° С. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 2ПТС-8.

	Наименование	Значение
1	Грузоподъемность, кг	8000
2	Масса прицепа, кг	3200 ± 20
3	Габаритные размеры прицепа, мм	
	- длина	6550 ± 20
	- ширина	2520 ± 20
	- высота с основными бортами	2000 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	4690 ± 10
	- ширина	2280 ± 10
	- высота	615 ± 5
5	Площадь платформы, м², не менее	10,7
6	Объем платформы, м ³ , не менее	6,5
7	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	615 ± 5
8	Высота надставных цельнометаллических бортов, мм	500 ± 5
9	Высота сетчатых надставных бортов, мм	1000 ± 5
10	Максимальная скорость движения, км/ч	35
11	Колея, мм	1800 / 2040
12	Угол опрокидывания платформы, град.	
	- назад/ на сторону	50/45
13	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
14	Шины	16,5/70-18 КФ-97
15	Колеса	Дисковые 310-406
16	Количество колес, шт:	
	- на передней оси/ на задней оси	2/2
17	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
18	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами на колеса
		передней и задней оси
19	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ ЗПТС-6,5

Тракторный самосвальный прицеп 3ПТС-6,5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети $P\Phi$ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Прицеп рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до -40 $^{\circ}$ С. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЗПТС-6,5.

	Наименование	Значение
1	Грузоподъемность, кг	6500
2	Масса прицепа, кг	28200 ± 20
3	Габаритные размеры прицепа, мм	
	- длина	8170 ± 20
	- ширина	2500 ± 20
	- высота с основными бортами	1815 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	5940 ± 10
	- ширина	2280 ± 10
	- высота	530 ± 5
5	Площадь платформы, м ² , не менее	13,5
6	Объем платформы, м ³ , не менее	7,1
7	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	530 ± 5
8	Высота надставных цельнометаллических бортов, мм	530 ± 5
9	Высота сетчатых надставных бортов, мм	1000 ± 5
10	Максимальная скорость движения, км/ч	35
11	Колея, мм	1800
12	Угол опрокидывания платформы, град назад	50
13	Подъемный механизм платформы- 2 шт.	Телескопический гидроцилиндр
14	Шины	9.00-16 ГОСТ 7463-80 мод. Я-324А
15	Колеса	Дисковые 152F-406
16	Количество колес, шт:	
	- на передней оси/ на задних осях	2/4
17	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
18	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами на колеса
		передней и первой задней оси
19	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ 2ПТС-5 ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ РУЛОНОВ СЕНА

Прицеп тракторный 2ПТС-5 предназначен для транспортировки, разгрузки рулонных материалов (сена в рулонах). Прицеп рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от - $40\,^{\circ}$ C до + $50\,^{\circ}$ C. Прицеп агрегатируется с сельскохозяйственными колесными тракторами тяговых классов $0.9\,$ и $1.4\,$ т.с. (с тяговым усилием соответственно $9\,$ и 14кH), оборудованными универсальной пневматической системой для управления тормозами прицепа и 2-мя парами гидравлических разьемов на задней панели трактора.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	T	
	Тип	прицепной
1	Привод рабочих органов	гидравлический
2	Грузоподъемность, т, не более	5,0
3	Время разгрузки, не более	8 мин
4	Транспортная скорость, км/ч, не более	
	По грунтовым дорогам	10
	По укатанным грунтовым дорогам и дорогам с твердым	35
	покрытием	
5	Вместимость кузова (ориентировочно)	16 рулонов
		(1500х1250мм)
6	Транспортный просвет, мм	320
7	Колея, мм	1800
8	Габаритные размеры, мм	
	Длина х ширина х высота	9200 x 2500 x 2850
9	Радиус поворота по оси следа внешнего колеса, мм, не более	6500
10	Размер шин	13,0/75-16 ВЛ-38
11	Давление воздуха в шинах мПа (кгс/см ²)	0,24 (2,4)
12	Конструктивная масса, не более кг	2200



Тракторный самосвальный полуприцеп 1ПТС-2,5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети $P\Phi$ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 0,9-1,4 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 1ПТС-2,5.

	Наименование	Значение
1	Грузоподъемность, кг	2500
2	Масса полуприцепа, кг	930 ± 20
3	Габаритные размеры полуприцепа, мм	
	- длина	3700 ± 20
	- ширина	2450 ± 20
	- высота с основными бортами	1610 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	± 10
	- ширина	± 10
	- высота	530 ± 5
5	Площадь платформы, м ² , не менее	5,4
6	Объем платформы, м ³ , не менее	2,8
7	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	530 ± 5
8	Высота надставных цельнометаллических бортов, мм	530 ± 5
9	Высота сетчатых надставных бортов, мм	1000 ± 5
10	Максимальная скорость движения, км/ч	35
11	Колея, мм	1800
12	Угол опрокидывания платформы, град.	
	- назад/ на сторону	50/45
13	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
14	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см²)	17 (170)
15	Шины	9.00-16 ГОСТ 7463-80 мод. Я-324А
		или Я-324А
16	Колеса	Дисковые 152F-406
17	Давление в шинах, Мпа (кгс/см²)	0,35 (3,5)
18	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами
19	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом



ПОЛУПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 1ПТС-6,5

Тракторный самосвальный полуприцеп 1ПТС-6,5 предназначен для перевозки жидких, полужидких и сыпучих сельскохозяйственных и строительных грузов по всем видам дорог общей сети РФ и в полевых условиях и их самовыгрузки.

Прицеп рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до -40^{0} С.

Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-2,0 кН, имеющими тяговосцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

	Наименование	Значение
1	Грузоподъемность, кг	6500
2	Масса прицепа, кг	1750 ± 20
3	Габаритные размеры прицепа, мм	
	- длина	4900 ± 20
	- ширина	2490 ± 20
	- высота с основными бортами	1930 ± 20
4	Объем кузова, м ³ , не менее	7,0
5	Максимальная скорость движения, км/ч	35
6	Колея, мм	1800 / 2040
7	Угол подъема кузова, град.назад	87
8	Шины	16,5/70-18 КФ-97
9	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
10	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами



Тракторный самосвальный полуприцеп ППТС-4,5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети $P\Phi$ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Полуприцеп рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до -40 $^{\circ}$ С. Эксплуатация полуприцепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ППТС-4,5.

	Наименование	Значение
	Тип	Полуприцепной на рессорах или
		сдвоенные колеса на балансирах
1	Грузоподъемность, кг	4500
2	Масса полуприцепа, кг	2000 ± 20
3	Габаритные размеры полуприцепа, мм	
	- длина	5600 ± 20
	- ширина	2450 ± 20
	- высота с основными бортами	1730 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	4086 ± 10
	- ширина	2320 ± 10
	- высота	530 ± 5
5	Площадь платформы, м ² , не менее	9,4
6	Объем платформы, м ³ , не менее	5,0
7	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	530 ± 5
8	Высота надставных цельнометаллических бортов, мм	530 ± 5
9	Высота сетчатых надставных бортов, мм	1000 ± 5
10	Максимальная скорость движения, км/ч	35
11	Колея, мм	1800
12	Угол опрокидывания платформы, град.	
	- назад/ на сторону	50/45
13	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
		Х17ГЦТ.75/95/117.СС.000-1350
14	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см²)	17 (170)
15	Шины	9.00-16 ГОСТ 7463-80 мод. Я-324А
		или Я-324А
16	Колеса	Дисковые 152F-406
17	Давление в шинах, Мпа (кгс/см²)	0,35 (3,5)
18	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами
19	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом





ПОЛУПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ППТС-4,5С

Тракторный самосвальный полуприцеп ППТС-4,5С предназначен для перевозки жидких, полужидких и сыпучих сельскохозяйственных и строительных грузов по всем видам дорог общей сети РФ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Прицеп рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до -40° С. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ППТС-4,5С.

	Наименование	Значение
	Тип	Полуприцепной на рессорах или
		сдвоенные колеса на балансирах
		Герметичный кузов
1	Грузоподъемность, кг	4500
2	Масса полуприцепа, кг	2000 ± 20
3	Габаритные размеры полуприцепа, мм	
	- длина	6160 ± 20
	- ширина	2200 ± 20
	- высота с основными бортами	1840 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	4100 ± 10
	- ширина	2100 ± 10
	- высота	600 ± 5
5	Площадь платформы, м ² , не менее	8,5
6	Объем платформы, м ³ , не менее	5,0
10	Максимальная скорость движения, км/ч	35
11	Колея, мм	1800
12	Угол опрокидывания платформы, град. назад	50
13	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
		Х17ГЦТ.75/95/117.СС.000-1350
14	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см²)	17 (170)
15	Шины	9.00-16 ГОСТ 7463-80 мод. Я-324А
		или Я-324А
16	Колеса	Дисковые 152F-406
17	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
18	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами
19	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом



Тракторный самосвальный полуприцеп ППТС-5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети $P\Phi$ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ППТС-5.

	Наименование	Значение
	Тип	Полуприцепной на рессорах или
		сдвоенные колеса на балансирах
1	Грузоподъемность, кг	5000
2	Масса полуприцепа, кг	2100 ± 20
3	Габаритные размеры полуприцепа, мм	
	- длина	5800 ± 20
	- ширина	2450 ± 20
	- высота с основными бортами	1800 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	4086 ± 10
	- ширина	2320 ± 10
	- высота	650 ± 5
5	Площадь платформы, M^2 , не менее	9,4
6	Объем платформы, м ³ , не менее	6,1
7	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	650 ± 5
8	Высота надставных цельнометаллических бортов, мм	505 ± 5
9	Высота сетчатых надставных бортов, мм	1000 ± 5
10	Максимальная скорость движения, км/ч	35
11	Колея, мм	1800
12	Угол опрокидывания платформы, град.	
	- назад/ на сторону	50/45
13	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
		Х17ГЦТ.75/95/117.СС.000-1350
14	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см)	17 (170)
15	Шины	310-406 12,0-16 мод. Л-163
16	Колеса	Дисковые 152F-406
17	Давление в шинах, Мпа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
18	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
	-	колодочными тормозами
19	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом



Тракторный самосвальный полуприцеп ППТС-6 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети $P\Phi$ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ППТС-6.

	Наименование	Значение
	Тип	Полуприцепной на рессорах или
		сдвоенные колеса на балансирах
1	Грузоподъемность, кг	6000
2	Масса полуприцепа, кг	2300 ± 20
3	Габаритные размеры полуприцепа, мм	
	- длина	5800 ± 20
	- ширина	2450 ± 20
	- высота с основными бортами	1800 ± 20
4	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	4086 ± 10
	- ширина	2320 ± 10
	- высота	650 ± 5
5	Площадь платформы, м ² , не менее	9,4
6	Объем платформы, м ³ , не менее	6,1
7	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	650 ± 5
8	Высота надставных цельнометаллических бортов, мм	505 ± 5
9	Высота сетчатых надставных бортов, мм	1000 ± 5
10	Максимальная скорость движения, км/ч	35
11	Колея, мм	1800
12	Угол опрокидывания платформы, град.	
	- назад/ на сторону	50/45
13	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
14	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см2)	17 (170)
15	Шины	13,0-75/16 ВЛ-38
16	Колеса	Дисковые 152F-406
17	Давление в шинах, Мпа (кгс/см²)	0,24 (2,4)
18	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами
19	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом





OOO «C-Azpocepsuc» www.s-agroservis.ru 8-800-775-08-57

Рессорная подвеска типа «Тандем» на 2-х осях и 4-х параболических рессорах

Тракторный самосвальный полуприцеп ППТС-6 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0кH.

Отличие этой подвески состоит в том, что все четыре колеса имеют возможность самостоятельно перемещаться в вертикальном направлении в определенных пределах. Основные преимущества подвески:

- 1. Возможность колес огибать неровности дорог и грунта путем перемещения колес, а не рамы.
- 2. Снижение динамических нагрузок на раму за счет сочетания пружинного эффекта рессор и перемещения колес подобнее балансирному и как, следствие повышение надежности рамы.
- 3. Значительное уменьшение перемещений платформы и ее наклон, а при не очень больших неровностях, и полная их ликвидация (стабильное положение кузова пола), что приводит к повышению сохранности груза.
- 4. Значительное снижение скручивающих нагрузок на подвеску трактора при жесткой петле за счет стабильности положения рамы во время движения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ППТС-6.

	Наименование	Значение
1	Грузоподъемность, кг	6000
2	Масса полуприцепа, кг	2300 ± 20
3	Габаритные размеры полуприцепа, мм	
	длина х ширина х высота с основными бортами	5800x 2450 x 1800
4	Площадь платформы, м ² , не менее	9,4
5	Объем платформы, м ³ , не менее	6,1
6	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	650 ± 5
7	Высота надставных цельнометаллических бортов, мм	505 ± 5
8	Высота сетчатых надставных бортов, мм	1000 ± 5
9	Максимальная скорость движения, км/ч	35
10	Колея, мм	1800
11	Угол опрокидывания платформы, град.	
	- назад/ на сторону	50/45
12	Подъемный механизм платформы	Телескопический гидроцилиндр
13	Шины	13,0-75/16 ВЛ-38
15	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,24 (2,4)
16	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами
17	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом





Тракторный самосвальный полуприцеп ППТС-10 предназначен для перевозки и выгрузки назад различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети $P\Phi$ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ППТС-10.

	Наименование	Значение
1	Тип	Полуприцепной
2	Грузоподъемность, кг	10000
2	Масса полуприцепа, кг	4300 ± 20
3	Габаритные размеры полуприцепа, мм	
	- длина х ширина х высота с основными бортами	6100 x 2500 x 2560
4	Вместимость кузова, м ³ , не менее	11,4
5	Максимальная скорость движения, км/ч	35
6	Угол опрокидывания платформы, град. назад	50
7	Подъемный механизм кузова	Телескопический гидроцилиндр
8	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см²)	17 (170)
9	Шины	16,5/70-18 КФ-97
10	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
11	Задний борт	Открывается и закрывается
		гидроцилиндрами
12	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами
13	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом







000 «С-Агросервис» www.s-agroservis.ru 8-800-775-08-57 8-800-775-08-57

ПОЛУПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ ППТС-10 ДВУХКУЗОВНОЙ (1ПТС-9)

Тракторный самосвальный полуприцеп ППТС-10 предназначен для перевозки и выгрузки назад различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети РФ и в полевых условиях и их самовыгрузки на боковые стороны. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 2,0 -3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ППТС-10.

	Наименование	Значение
1	Тип	Полуприцепной
2	Грузоподъемность, кг	10000
2	Масса полуприцепа, кг	4400 ± 20
3	Габаритные размеры полуприцепа, мм	
	- длина х ширина х высота с основными бортами	7300 x 2500 x 2130
4	Вместимость кузова, м ³ , не менее	4,5
5	Количество кузовов, шт.	2 (два)
6	Размеры кузова, мм	2780 x 2380 x 700
7	Погрузочная высота по полу платформы, мм	1400
8	Максимальная скорость движения, км/ч	35
9	Угол опрокидывания платформы, град. На	45
	сторону	
10	Подъемные механизмы кузовов	Телескопические гидроцилиндры 1ГЦТ-2-
		10-850 осуществляют на боковые стороны
11	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см²)	17 (170)
12	Шины	16,5/70-18 КФ-97
13	Давление в шинах, Мпа (кгс/см²)	0,35 (3,5)
14	Коллея, мм	2040
15	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами



ПОЛУПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ППТС-10Г

Тракторный самосвальный полуприцеп ППТС-10 предназначен для перевозки и выгрузки назад различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети РФ и в полевых условиях и их самовыгрузки (в том числе жидких и полужидких). Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ППТС-10Г.

	Наименование	Значение
1	Тип	Полуприцепной, герметичный
2	Грузоподъемность, кг	10000
2	Масса полуприцепа, кг	4300 ± 20
3	Габаритные размеры полуприцепа, мм	
	- длина	6810 ± 20
	- ширина	2520 ± 20
	- высота с основными бортами	2420 ± 20
4	Вместимость кузова, м ³ , не менее	11,4
5	Максимальная скорость движения, км/ч	35
6	Угол опрокидывания платформы, град. назад	50
7	Подъемный механизм кузова	Телескопический гидроцилиндр
8	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см²)	17 (170)
9	Шины	16,5/70-18 КФ-97
10	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
12	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами
13	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом



Тракторный самосвальный полуприцеп ППТС-12 предназначен для перевозки и выгрузки назад различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог общей сети $P\Phi$ и в полевых условиях и их самовыгрузки. Эксплуатация прицепа возможна с колесными тракторами классов 1,4-3,0 кH, имеющими тягово-сцепное устройство, пневматический привод тормозной системы, электро- и гидроприводы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ППТС-12.

	Наименование	Значение
1	Тип	Полуприцепной
2	Грузоподъемность, кг	12000
3	Масса полуприцепа, кг	4500 ± 20
4	Габаритные размеры полуприцепа, мм	
	- длина	6350 ± 20
	- ширина	2500 ± 20
	- высота с основными бортами	2750 ± 20
5	Вместимость кузова, м ³ , не менее	16
6	Максимальная скорость движения, км/ч	35
7	Угол опрокидывания платформы, град. назад	50
8	Подъемный механизм кузова	Телескопический гидроцилиндр
		Х17ГЦТ.75/95/117/142.СС.000-1700
9	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см2)	17 (170)
10	Шины	16,5/70-18 КФ-97
11	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
12	Задний борт	Открывается и закрывается
		гидроцилиндрами
13	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами
14	Стояночная тормозная система	Механическая с ручным приводом
15	Время подъема кузова, сек.	30



ПОЛУПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЖИВОТНЫХ

Полуприцеп для перевозки животных предназначен для перевозки животных внутри ферм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Полуприцепной
Тяговый класс трактора, кН	0,9-1,4
Вместимость кузова, м3	9
Габаритные размеры, мм	
Длина	5340
Ширина	2520
высота	2350
Масса, кг	1300
Полная масса, кг, не более	4000
Шины	9,00-16Я-324А
Транспортная скорость, км/ч, не более	25





КОРМОРАЗДАТЧИК ТРАКТОРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КТУ-10

Кормораздатчик КТУ-10 используют для транспортирования и дозированной раздачи животным измельченных кормов. Для раздачи кормов кормораздатчик используют на фермах и в животноводческих помещениях с высотой кормушек не более 750 мм, с высотой и шириной ворот 2600 мм и с шириной кормового прохода не менее 2200 мм. На транспортных работах и на раздаче сухих кормов кормораздатчик можно использовать при температуре воздуха от - 40° C до + 50° C, а для раздачи влажного корма - только при положительной температуре корма. Кормораздатчик агрегатируется с сельскохозяйственными колесными тракторами тяговых классов 0,9 и 1,4 т.с. (с тяговым усилием соответственно 9 и 14кH), оборудованными универсальной пневматической системой для управления тормозами кормораздатчика.

Кормораздатчик в стандартной комплектации изготавливается на поворотном круге. По желанию заказчика возможно изготовление кормораздатчика с передним мостом на тягах. Продольный транспортер - цепная передача из соединенных скребками втулочно-роликовой цепи t-38, или круглозвенной цепи 9x27





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КТУ-10

	Наименование показателя	Значение
1	Тип	прицепной
2	Привод рабочих органов	От ВОМ трактора
3	Грузоподъемность, т, не более	4,0
4	Скорость подачи кормов, м ³ /ч	90-700
5	Раздача корма, кг/ч:	
	Силоса	10-200
	Зеленной массы	6-100
	Сенажа	5-80
	Сена, соломы	1-20
6	Равномерность раздачи, % не менее	85
7	Транспортная скорость, км/ч, не более	
	По грунтовым дорогам	10
	По укатанным грунтовым дорогам и дорогам с твердым покрытием	25
8	Вместимость кузова, м 3 не менее	10
9	Транспортный просвет, мм	320
10	Колея, мм	1600; 1800
11	Габаритные размеры, мм	
	Длина х ширина х высота	6450 x 2350 x 2450
12	Размер шин	9.00-16 Я-324А
13	Давление воздуха в шинах мПа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
14	Конструктивная масса, кг	2200
16	Обслуживающий персонал, чел	1

КОРМОРАЗДАТЧИК ТРАКТОРНЫЙ ПОЛУПРИЦЕПНОЙ КТП-10

Кормораздатчик КТП-10 используют для транспортирования и дозированной раздачи животным измельченных кормов. Для раздачи кормов кормораздатчик используют в летних лагерях, на выгульных площадках, на фермах и в животноводческих помещениях с высотой кормушек не более 750 мм, с высотой и шириной ворот 2600 мм и с шириной кормового прохода не менее 2200 мм. На транспортных работах и на раздаче сухих кормов кормораздатчик можно использовать при температуре воздуха от - 40° C до + 50° C, а для раздачи влажного корма - только при положительной температуре корма. Кормораздатчик используют для раздачи кормов только измельченных. Кормораздатчик агрегатируется с сельскохозяйственными колесными тракторами тяговых классов 0,9 и1,4 т.с. (с тяговым усилием соответственно 9 и 14кH), оборудованными универсальной пневматической системой для управления тормозами прицепа.

Кормораздатчик изготавливается на балансирах или на рессорах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Наименование показателя	Значение
1	2
Тип	полуприцепной
Привод рабочих органов	От ВОМ трактора
Грузоподъемность, т, не более	4,0
Скорость подачи кормов, м 3/ч	90-700
Раздача корма, кг/ч:	
Силоса	10-200
Зеленной массы	6-100
Сенажа	5-80
Сена, соломы	1-20
Транспортная скорость, км/ч, не более	
По грунтовым дорогам	10
По укатанным грунтовым дорогам и дорогам с твердым покрытием	25
Вместимость кузова, м 3 не менее	10
Транспортный просвет, мм	320
Колея, мм	1800
Габаритные размеры, мм	
Длина х ширина х высота	6450 x 2350 x 2500
Размер шин	9.00-16 Я-324А
Давление воздуха в шинах мПа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
Конструктивная масса, кг	2200
Обслуживающий персонал, чел	1





КОРМОРАЗДАТЧИК ТРАКТОРНЫЙ ПОЛУПРИЦЕПНОЙ КТП-6

Кормораздатчик КТП-6 используют для транспортирования и дозированной раздачи животным измельченных кормов. Для раздачи кормов кормораздатчик используют в летних лагерях, на выгульных площадках, на фермах и в животноводческих помещениях с высотой кормушек не более 750 мм, с высотой и шириной ворот 2600 мм и с шириной кормового прохода не менее 2200 мм. На транспортных работах и на раздаче сухих кормов кормораздатчик можно использовать при температуре воздуха от - 40° C до + 50° C, а для раздачи влажного корма - только при положительной температуре корма. Кормораздатчик используют для раздачи кормов только измельченных. Кормораздатчик агрегатируется с сельскохозяйственными колесными тракторами тяговых классов 0,9 и1,4 т.с. (с тяговым усилием соответственно 9 и 14кH), оборудованными универсальной пневматической системой для управления тормозами кормораздатчика.

Кормораздатчик изготавливается либо на рессорах, либо жестким креплением.

Наименование показателя	Значение
1	2
Тип	полуприцепной
Привод рабочих органов	От ВОМ трактора
Грузоподъемность, т, не более	1,9
Скорость подачи кормов, м 3 /ч	90-700
Раздача корма, кг/ч:	
Силоса	10-200
Зеленной массы	6-100
Сенажа	5-80
Сена, соломы	1-20
Вместимость кузова, м 3 не менее	6
Транспортный просвет, мм	280
Колея, мм	1600
Габаритные размеры, мм	
Длина х ширина х высота	5800 x 2100 x 2290
Размер шин	9.00-16 Я-324А
Давление воздуха в шинах мПа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
Конструктивная масса, кг	1500
Обслуживающий персонал, чел	1



МАШИНА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ РОУ-6

Машина РОУ-6 предназначена для внесения твердых органических удобрений: навоза, торфа, компостов и т.д. Машина РОУ-6 со снятым разбрасывающим устройством может быть использована как транспортное средство для перевозки грузов. Машина РОУ-6 агрегатируется с тракторами классов 14кH (1,4 тс) (МТЗ 80/82) оборудованными гидрофицированным крюком, розеткой для подключения электрооборудования, приводом тормозной системы и пневмо-гидропереходником. Машина РОУ-6 может быть использована во всех почвенно-климатических зонах РФ. При температуре ниже -5°C машина РОУ-6 должна работать только с незамерзающими грузами.

	Наименование	Значение
1	Марка	РОУ-6
2	Грузоподъемность, кг	6000
3	Ширина внесения удобрений, м	4 - 8
4	Транспортная скорость, км/ч	До 30
5	Габаритные размеры, мм	
	- длина	5850 ± 20
	- ширина	2300 ± 20
	- высота	2150 ± 20
6	Погрузочная высота, мм	
	от поверхности земли	1750 ± 10
	по полу платформы	1250 ± 10
7	Дорожный просвет, мм	350
8	Продольная база (расстояние от оси балансиров	
	колес до точки прицепа к трактору), мм	3730 ± 70
9	Масса машины с разбрасывающим устройством,	2000
	КГ	
10	Колея, мм	1800
11	Вместимость кузова с основными бортами, м ³	3,6
12	Шины	310-406 12.00-16 Л-163
13	Давление в шинах, Мпа (кгс/см ²)	025 (2,5)
14	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная с
		колодочными тормозами на одной
		паре колес



ШАССИ ТРАКТОРНОГО ПРИЦЕПА (ПРИЦЕП-ШАССИ)

Предназначены для установки и перевозки на нем вагон-домов, мобильных зданий, ульев, бытовок, технологического оборудования и др.

Шасси изготавливаются двух типов: 2-х осные и 3-х осные различной грузоподъемности. Грузоподъемность шасси от 4500 кг до 11000 кг

Габаритные размеры платформы согласовываются с заказчиком. (Длина от 4 м. до 12м

Ширина от 1,2 м до 2,8 м.)

Возможна дополнительно установка запасного колеса, винтовых домкратов, буксирной петли.

C/x шины применяемые на шасси 9,00-16Я-324А; 12,00-16 Л163; 13,0-75-16 ВЛ-38; КФ-105; КФ-97. Диски колесные разборные, оси собственного и импортного производства.







ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ ЗПТС-9 (ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЖИВОТНЫХ)

Прицеп предназначен для перевозки различных грузов (в т.ч. животных).

	Наименование	Значение
1	Тип	Прицепной, трехосный
2	Грузоподъемность при равномерной нагрузке пола	9000
	платформы, кг	
3	Масса прицепа, кг	4200
4	Габаритные размеры прицепа, мм	
	- длина	13200
	- ширина	2400
	- высота с основными бортами	1850
5	Внутренние размеры платформы, мм	
	- длина	11000
	- ширина	2400
	- высота	615
6	Площадь платформы, м ² , не менее	26,4
7	Объем платформы, м ³ , не менее	16,2
8	Высота основных цельнометаллических бортов, мм	615 ± 5
9	Максимальная скорость движения, км/ч	35
10	Колея, мм	1800
11	Шины	15,5/65-18 КФ-105
12	Давление в шинах, Мпа (кгс/см²)	0,35 (3,5)
13	Рабочая тормозная система	Пневматическая однопроводная на
	•	колеса передней и первой задней оси
14	Платформа прицепа несъемная, без механизма опрокидывания.	
	Задний борт выполнен по принципу - распашных ворот.	



000 «С-Агросервис»

Московская область, г. Мытищи, ул. Коминтерна, 15A

+7 (495) 122-24-05

8-800-775-08-57

495112@mail.ru

www.s-agroservis.ru