

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ortz.nt-rt.ru> || ozt@nt-rt.ru

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ 2ПТС



2ПТС-5 Прицеп

Тракторные самосвальные прицепы подразделяются на несколько видов: 2ПТС-5; 2ПТС-5,5, 2ПТС-6,0; 2ПТС-6,5. Все указанные модели отличаются оптимальной грузоподъемности, в зависимости от модели она колеблется от 5 до 6,5 тонн. Прицепы предназначены для транспортировки сельскохозяйственной продукции или же сыпучих грузов (например, при строительстве – песок, щебень и т.д.). Прицеп ПТС агрегируется с тракторами различных моделей и тягового класса. Скорость передвижения транспортных средств с установленным прицепом не должна превышать 35 км/ч.

Описание

Купить прицеп 2ПТС-5 можно с базовыми бортами, или же с доработкой надставных бортов. Такие борта могут быть стандартных размеров (490 мм) или же по предварительному заказу клиента. Борта могут быть сетчатыми или глухими. Прицеп 2ПТС-5 снабжен гидроцилиндром, позволяющим самостоятельно разгружать груз на три стороны.

Технические характеристики прицепа 2ПТС–5

Наименование параметра	2ПТС – 5
Грузоподъемность, т, не более	5
Вместимость кузова, м ³ , не более	
— без надставных бортов	5,85
— с надставными бортами	—
— длина, не более	6000

— ширина, не более	2450
— высота с основными бортами, не более	1810
— высота с надставными бортами, не более	—
Масса, кг, не более	1850
Дорожный просвет, мм, не менее	350
Угол подъема кузова назад, град.,	50
Угол подъема кузова вбок, град.,	45
Транспортная скорость, км/час, не более	35
Минимальный радиус поворота, м	8,5
Кол-во обслуживающего персонала, чел.	1
Агрегируется с тракторами тягового класса	1,4-4



2ПТС-5,5 Прицеп

Тракторные самосвальные прицепы подразделяются на несколько видов: 2ПТС-5; 2ПТС-5,5, 2ПТС-6,0; 2ПТС-6,5. Все указанные модели отличаются оптимальной грузоподъемности, в зависимости от модели она колеблется от 5 до 6,5 тонн. Прицепы предназначены для транспортировки сельскохозяйственной продукции или же сыпучих грузов (например, при строительстве – песок, щебень и т.д.). Прицеп ПТС агрегируется с тракторами различных моделей и тягового класса. Скорость передвижения транспортных средств с установленным прицепом не должна превышать 35 км/ч.

Описание

Купить прицеп 2ПТС -5,5 можно с базовыми бортами, или же с доработкой надставных бортов. Такие борта могут быть стандартных размеров (490 мм) или же по предварительному заказу клиента. Борта могут быть сетчатыми или глухими. Прицеп 2ПТС-5,5 снабжен гидроцилиндром, позволяющим самостоятельно разгружать груз на три стороны.

Технические характеристики прицепа 2ПТС–5,5

Наименование параметра	2ПТС – 5,5
Грузоподъемность, т, не более	5,5
Вместимость кузова, м ³ , не более	
— без надставных бортов	5,85
— с надставными бортами	10,4
— длина, не более	6000
— ширина, не более	2450
— высота с основными бортами, не более	1810
— высота с надставными бортами, не более	2295
Масса, кг, не более	2050
Дорожный просвет, мм, не менее	350
Угол подъема кузова назад, град.,	50
Угол подъема кузова вбок, град.,	45
Транспортная скорость, км/час, не более	35
Минимальный радиус поворота, м	8,5
Кол-во обслуживающего персонала, чел.	1
Агрегатируется с тракторами тягового класса	1,4-4



2ПТС-6 Прицеп

Тракторные самосвальные прицепы подразделяются на несколько видов: 2ПТС-5; 2ПТС-5,5, 2ПТС-6,0; 2ПТС-6,5. Все указанные модели отличаются оптимальной грузоподъемности, в зависимости от модели она колеблется от 5 до 6,5 тонн. Прицепы предназначены для транспортировки сельскохозяйственной продукции или же сыпучих грузов (например, при строительстве – песок, щебень и т.д.). Прицеп ПТС агрегируется с тракторами различных моделей и тягового класса. Скорость передвижения транспортных средств с установленным прицепом не должна превышать 35 км/ч.

Описание

Купить прицеп 2ПТС-6 можно с базовыми бортами, или же с доработкой надставных бортов. Такие борта могут быть стандартных размеров (490 мм) или же по предварительному заказу клиента. Борты могут быть сетчатыми или глухими. Прицеп 2ПТС-6 снабжен гидроцилиндром, позволяющим самостоятельно разгружать груз на три стороны.

Технические характеристики прицепа 2ПТС–6

Наименование параметра	2ПТС – 6
Грузоподъемность, т, не более	6
Вместимость кузова, м ³ , не более	
— без надставных бортов	5,85
— с надставными бортами	—
— длина, не более	6000
— ширина, не более	2450
— высота с основными бортами, не более	1810
— высота с надставными бортами, не более	—
Масса, кг, не более	1850

Дорожный просвет, мм, не менее	350
Угол подъема кузова назад, град.,	50
Угол подъема кузова вбок, град,	45
Транспортная скорость, км/час, не более	35
Минимальный радиус поворота, м	8,5
Кол-во обслуживающего персонала, чел.	1
Агрегатируется с тракторами тягового класса	1,4-4



2ПТС-6,5 Прицеп

Тракторные самосвальные прицепы подразделяются на несколько видов: 2ПТС-5; 2ПТС-5,5, 2ПТС-6,0; 2ПТС-6,5. Все указанные модели отличаются оптимальной грузоподъемности, в зависимости от модели она колеблется от 5 до 6,5 тонн. Прицепы предназначены для транспортировки сельскохозяйственной продукции или же сыпучих грузов (например, при строительстве – песок, щебень и т.д.). Прицеп ПТС агрегатируется с тракторами различных моделей и тягового класса. Скорость передвижения транспортных средств с установленным прицепом не должна превышать 35 км/ч.

Описание

Купить прицеп 2ПТС-6,5 можно с базовыми бортами, или же с доработкой надставных бортов. Такие борта могут быть стандартных размеров (490 мм) или же по предварительному заказу клиента. Борты могут быть сетчатыми или глухими. Прицеп 2ПТС-6,5 снабжен гидроцилиндром, позволяющим самостоятельно разгружать груз на три стороны.

Технические характеристики прицепа 2ПТС–6,5

Наименование параметра	2ПТС – 6,5
Грузоподъемность, т, не более	6,5
Вместимость кузова, м ³ , не более	
— без надставных бортов	5,85
— с надставными бортами	10,4

— длина, не более	6000
— ширина, не более	2450
— высота с основными бортами, не более	1810
— высота с надставными бортами, не более	2295
Масса, кг, не более	2050
Дорожный просвет, мм, не менее	350
Угол подъема кузова назад, град.,	50
Угол подъема кузова вбок, град.,	45
Транспортная скорость, км/час, не более	35
Минимальный радиус поворота, м	8,5
Кол-во обслуживающего персонала, чел.	1
Агрегируется с тракторами тягового класса	1,4-4

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ortz.nt-rt.ru> || ozt@nt-rt.ru