

Исх. № 4353/1  
от 16.09.2019

Механику службы механизации и транспорта  
производственного отделения "Северные  
электрические сети" филиала  
ПАО "МРСК Северо-Запада" "Колэнерго"  
Родихину Ю.В

Уважаемый Юрий Валерьевич!

Настоящим письмом сообщаем о готовности поставки следующей автотехники производства  
ООО «УралСпецТранс»:

**1. Полуприцеп бортовой УСТ-94651 ППБ 30Б-24-12К** / код модели 3407/ (30 тн, 12 м, бортовой полуприцеп, двухосный, односкатный. рессорно-балансирная, АБС, раздвижные коники, два положения шкворня, коники Н=1800мм, под тягач с КМУ и без, ДЗК с лебедкой, ящик ЗИП, Колесо 385/65 R22.5 Еврошина Кама NT201 + Диск Jantsa сборе, Высокий передний борт (съёмный), Комплект цепей противоскольжения для зимнего периода (2 шт.), Траверса для эвакуации Газелей + захват (4 ед.),ЗИП , комплект пневмо- шлангов, ремень стяжной с крюками, деревянный настил платформы).

Цена: **2 202 000,00** руб. с НДС 20% на складе г. Миасс.

- условия оплаты: аванс 50%, и 50% по готовности к отгрузке
- срок изготовления 30 дней с момента внесения аванса
- Срок действия ценового предложения до **30.12.19 г.**

Заместитель директора ООО «Урал СТ» \_\_\_\_\_

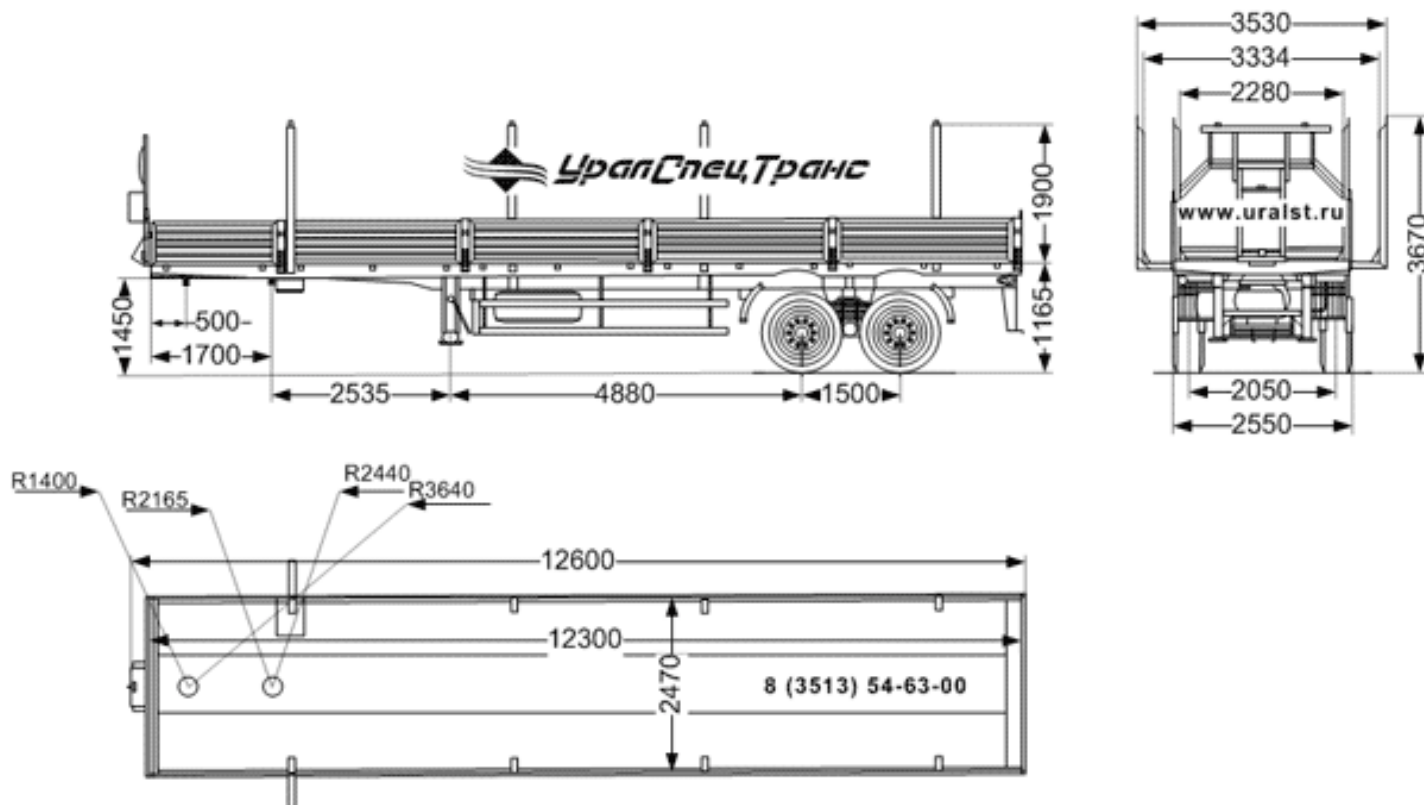


А. У. Сайфутдинов

исп. Трескина Е.П  
тел. 8(3513)546300  
25@uralst.ru



ПБ 30Б-24-12К УСТ-94651 / код модели 3407



## Технические характеристики

### ППБ 30Б-24-12К УСТ-94651

#### Параметры масс

Масса перевозимого груза, кг	30 000
Снаряженная масса полуприцепа, кг	8 800
Полная масса, кг	38 800

#### Распределение нагрузки от полуприцепа полной массы

Нагрузка на ССУ, кг	16 800
Нагрузка на шины, кг	22 000

#### Подвеска полуприцепа

Тип	двухосная, рессорно-балансирная без реактивных штанг
<a href="#">Информация по подвескам</a>	
Марка осей	FUWA (возможно изготовление на осях BPW или SAF)
Количество осей/колес	2 / 4+1

#### Шины

Размер шин	14.00R20
<a href="#">Информация по шинам</a>	

#### Тормозная система

Рабочая	Тормозная система с пневматическим приводом. Двухпроводная схема с антиблокировочной системой (АБС)
Стояночная	Тормозные механизмы рабочей тормозной системы с пневматическим приводом на задние энергоаккумуляторы осей

#### Опорное устройство

Модель	BPW (телескопическое)
--------	-----------------------

#### Шкворень

Модель	Jost
Типоразмер, дюйм	2
Положение шкворня, мм	500, 1700

#### Радиус ометания

Радиус ометания при положении шкворня 500 мм, мм, не более	
- передний	1 400
- задний	3 640
Радиус ометания при положении шкворня 1700 мм, мм, не более	
- передний	2 165
- задний	2 440

#### Габаритные размеры

Длина, мм	12 600
Ширина, мм	2 550
Высота, мм	3 670
Высота ССУ, мм	1 450
Погрузочная высота, мм	1 650
Высота коника, мм	1 900

#### Габаритные размеры бортовой платформы

Длина, мм	12 300
Ширина, мм	2 470
Внутренний размер по коникам (сдвинутые), мм	2 280
Внутренний размер по коникам (раздвинутые), мм	3 334
Высота борта, мм	600