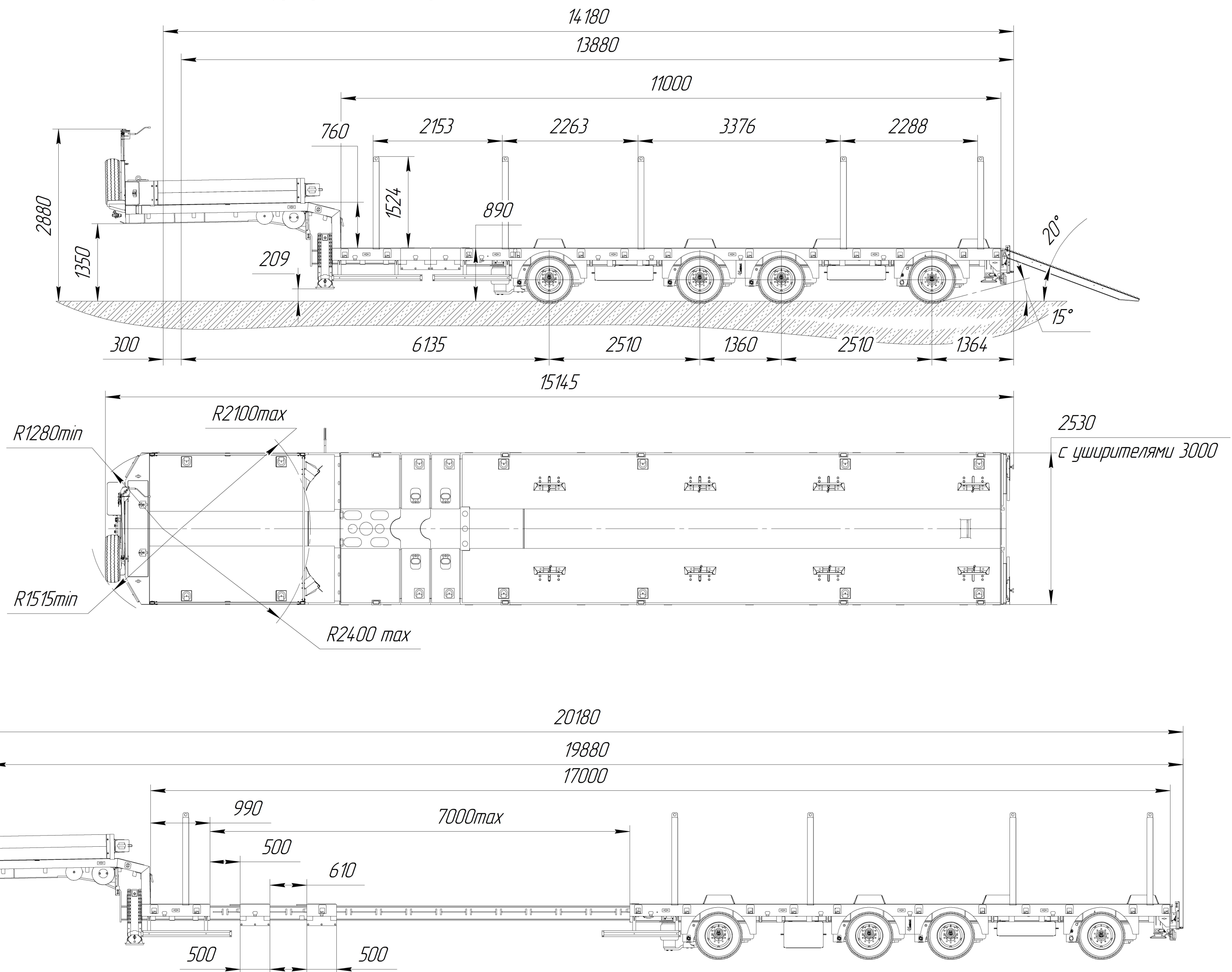


ПАО "Уралавтоприצעл"

454038, г. Челябинск, ул. Хлебозаводская, 5  
 тел/факс: (351) 267-20-10,  
 Web: www.umzap.ru

## Полуприצעл раздвижной 99903-400



Эскиз дан в качестве иллюстрации. некоторые размеры, а также характеристики веса могут быть изменены вследствие как установки дополнительного или другого оборудования и аксессуаров, так и в зависимости от типа тягача.

### Технические характеристики

#### Характеристики грузоподъёмности

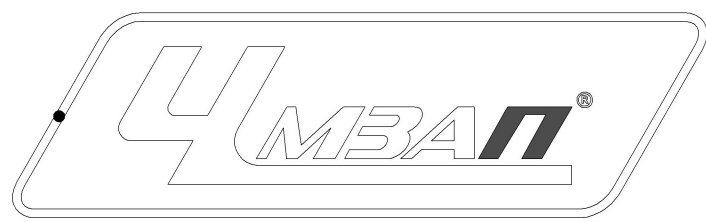
Грузоподъёмность технически допустимая, кг.	47000 при 60 км/час
Грузоподъёмность технически допустимая в раздвинутом состоянии, кг.	35000 при 40 км/час
Собственная масса транспортного средства, кг.	13450 (14635 с допами)
Полная масса транспортного средства, кг.	60450 (61635 с допами)
Нагрузка на ССУ тягача, кг.	16450 (17635 с допами)
Нагрузка на оси, кг.	44000

#### Гусёк

Сцепной шкворень	3,5"
Высота опорного листа, мм.	1350 ±50
Радиусы ометания 1;2 положение, мм.	1280/2400; 1515/2100
Опорное устройство	механическое (BPW)
Настил платформы гуська	Металл







### Грузовая платформа

Погрузочная высота под нагрузкой, мм.	890
Длина (при полном раздвигении), мм.	11000 (17000)
Ширина (с уширителями), мм.	2530 (3000)
Количество опорных столов, шт.	2
Ширина опорного стола, мм	500
Задний свес до трапов	отсутствует
Настил платформы	металл

### Ходовая часть

Количество осей, шт.	4 (1 с механизмом подъёма, 2 и 3 – стационарные, 4 – подруливающая)
Расстояние между осями, мм.	2510, 1360, 2510 ±10
Подвеска: тип, производитель	Пневматическая BPW
Количество колёс (в том числе запасных), шт.	16 (1)
Шины	235/75 R17,5
Угол подруливания, градусы	12°±1°

### Трапы

Тип, количество, шт.	Приставные алюминиевые, 2
Ширина трапа, мм.	600
Грузоподъёмность трапов, т.	50
Производитель	Россия
Угол въезда по трапам, градусы	20°

### Тормозная система

Стояночная тормозная система	Энергоаккумуляторы
ABS/EBS, производитель	EBS, WABCO
Соединительные головки пневмооборудования	ГОСТ Р 50023-92/ISO 3731-S

### Электрооборудование

Напряжение, В	24
Разъёмные соединения	По ГОСТ 9200
Исполнение световых приборов и тип	Влагозащищенные, LED

### Дополнительное оборудование

Алюминиевая бортовая площадка высотой 400мм, шт.	1
Алюминиевая боковая защита, шт.	1
Инструментальный ящик на гусеке (3 лючка доступа), шт	1
Коник-уширитель 50x100, шт.	10
Укладка коников (ящик под рамой), шт.	1
Укладка трапов (ящик под рамой), шт.	1
Короб уширителей, шт.	24
Отбойный брус, шт.	8
Алюминиевые приставные трапы (ДxШ) 2400x600, шт.	2
Доп опоры в задней части рамы, шт.	2
Подъёмник запасного колеса, шт.	1
Запасное колесо	1

## Техническое описание

### Рама

Усиленная рама для тяжёлых дорожных условий. Сконструирована и изготовлена с применением высокопрочных сталей. Сварка рамы автоматическая и полуавтоматическая, под флюсом и в среде защитных газов.

### Гусек

Гусёк предполагает возможность заезда на него колёсных машин. Настил металл. Гусёк оснащен приспособлениями для крепления груза, кронштейнами для установки бортов, запасных колёс, инструментального ящика, противооткатных упоров.

### Лакокрасочное покрытие

Все металлические элементы проходят подготовку к покраске – дробеструйную обработку. Покрытие: двухкомпонентная полиуретановая эмаль специально разработанная для коммерческого транспорта работающего в тяжёлых дорожных условиях.