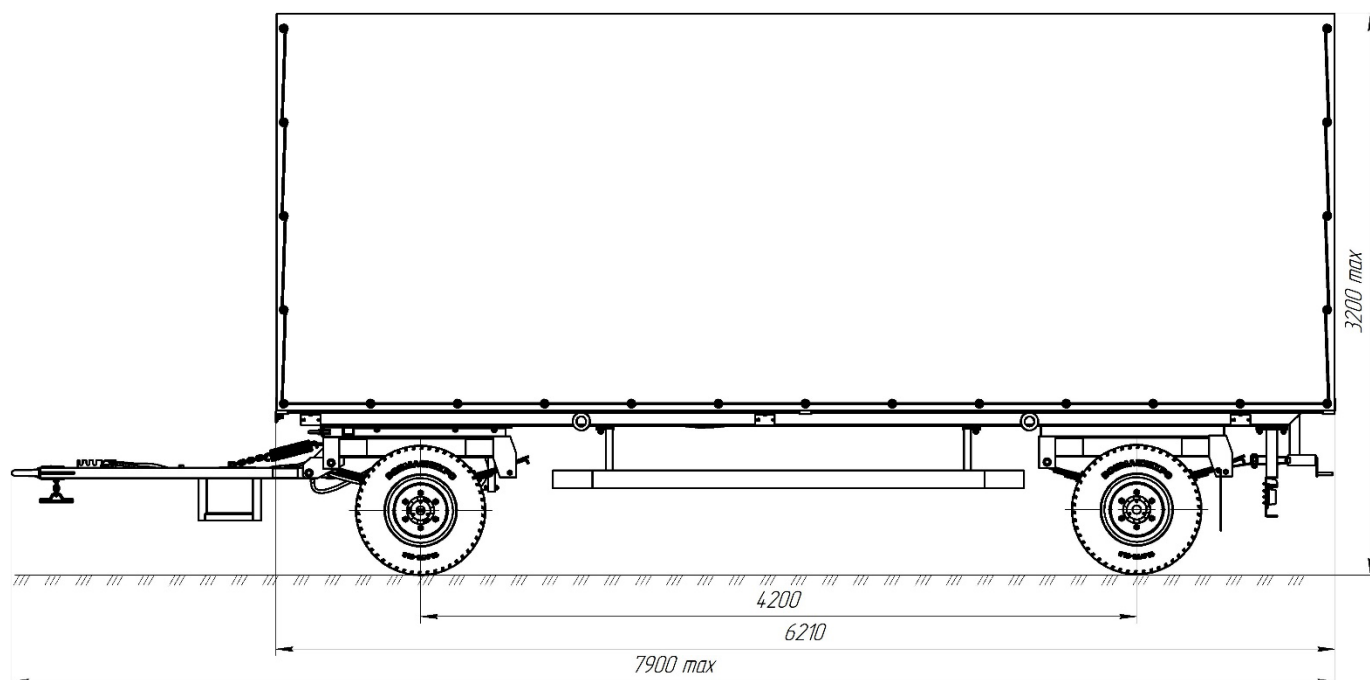


## Прицеп тракторный ПТ-4-6У

Назначение – для транспортировки различных штучных, фасованных, упакованных, крупногабаритных сельскохозяйственных грузов за исключением обломков скальных пород и булыжника, а также, без каркасного тента и бортов, – для транспортировки бытовок, контейнеров, емкостей и различного технологического оборудования по всем видам дорог и в полевых условиях



### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
1 Грузоподъемность, кг, не более	4000
2 Агрегатирование, тяговый класс трактора	1,4
3 Максимальная скорость, км/ч, не более	
- в транспортном режиме	30
- в технологическом режиме	18
4 Количество осей, шт.	2
5 Количество колес на каждой оси, шт.	2
6 Ширина колеи по центру колес, мм, не менее	1850
7 Колесная база, мм, не менее	4200
8 Дорожный просвет, мм, не менее	310
9 Внутренние размеры кузова, мм, не более	
- длина	6130
- ширина	2330
- высота (с каркасным тентом)	2060
10 Площадь пола кузова, м <sup>2</sup> , не более	14,28
11 Объем кузова с каркасным тентом, м <sup>3</sup> , не более	29,8
12 Масса, кг, не более	
- конструктивная	1900
- полная (технически допустимая)	6240

13	Распределение полной массы по осям, кг - ось №1 - ось №2	3040 3200
14	Габаритные размеры, мм, не более - длина - ширина - высота (с каркасным тентом)	7900 2510 3200
15	Высота погрузки по полу кузова, мм, не более:	1200 (минимальная погрузочная высота с рессорной подвеской и шинами 10.0/75-15.3 – 1050 мм)
16	Типоразмер шин / давление накачки, МПа - основные - вариант	10.0/75-15.3PR14 130A8 / 0,55 9.00-16 PR10 125A6 / 0,35
17	Обслуживающий персонал, чел	1
18	Рабочая тормозная система - количество тормозных осей - тип тормозных механизмов - тип привода - схема привода	1 барабанный пневматический однопроводная
19	Стояночная тормозная система	механическая с ручным приводом
20	Срок службы, лет, не менее	8