



ИИН: 841011350678 Талон о гос.регистрации № KZ09TWQ01039821  
ИИК: KZ98722S000002670331 в АО «KASPI BANK» в г. Павлодар, БИК CASPKZKA

## Прицепы-Цистерны PRONAR T314 / T315 / T316

Прицепы-Цистерны PRONAR T314/T315/T316. Бак ассенизационной техники изготовлен из стали о повышенной прочности, высокой коррозионной стойкости и универсальности лишь некоторые из преимуществ техники. Клиенты могут выбрать между тремя доступными емкостями бака: 4000 л, 5000 л, 6000 л, изготовленных из стали с улучшенными механическими свойствами. Машины базируются на одноосной рамной конструкции, с баком привинченным к раме, сделанной из замкнутых профилей.



Ассенизационные машины компании PRONAR 6000 л оборудованы внутри резервуара по его периметру приварены кольцевые поперечные элементы для повышения жесткости. Бак имеет сварную внешнюю и внутреннюю конструкцию, покрытие нанесено методом горячего оцинкования (как и на раму ассенизационной машины) что дополнительно повышает его стойкость.

Машины оборудованы двумя предохранительными устройствами для защиты компрессора от переливания – переливным клапаном, расположенным сверху на резервуаре, а также сифоном со смотровым окошком и сливным клапаном. От чрезмерного роста давления машину защищает клапан избыточного давления.

Технические данные	T-314	T-315	T-316
Допустимая общая масса:	5800 кг	7200 кг	8650 кг
Грузоподъемность:	4400 кг	5500 кг	6600 кг
Собственный вес:	1400 кг	1700 кг	2050 кг
Емкость бака:	4000 л	5000 л	6000 л
Длина бака:	2840 мм	3460 мм	4120 мм
Диаметр бака:	1400 мм		
Толщина стен бака:	5 мм		
Габаритные размеры (длина/ширина/высота):	5350/2050/2380 мм	5965/2300/2430 мм	6708/2400/2610 мм
Подвеска бака:	на раме шасси		
Система наполнения / опустошения бака:	пневматическая		
Расстояние колес:	1650 мм	1770 мм	1860 мм
Подвеска шасси:	одноосное, жесткое		
Нагрузка ока дышла:	1000 кг	1300 кг	1400 кг
Размер шин:	400/60-15,5	500/50×17	500/60-22,5
Макс. рабочая скорость :	40 км/ч		
Мин. потребность в мощности трактора:	45 / 33 л.с./кВт	54,38 / 40 л.с./кВт	65,26 / 48 л.с./кВт
Обороты ВОМа:	540 обо/мин		
Производительность компрессора, не более:	4350 л./мин	6150 л./мин	6150 л./мин
Время наполнения, не более:	4 мин	4 мин	5 мин