



# СИБПРОМАВТО

ООО "СИБПРОМАВТО"

г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22

тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07

e-mail: infoural-sib@mail.ru

г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12

e-mail: info@sib-avto.ru

## Прицепная техника

[Прицепы-цистерны \(ПЦ\) / Для пищевых жидкостей](#)

**ПЦПТ-5 на шасси МАЗ 837300-1010**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Прицеп-цистерна **ПЦПТ-5,0** для перевозки и хранения питьевой воды на шасси МАЗ 837300-1010, 2 оси, односкатная ошиновка, шины 235/75R17,5, АБС, петля под еврофаркоп.

Цистерна: V – 5 м<sup>3</sup>, 1 секция, цистерна из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, чемоданного сечения, теплоизоляция минплитой ТИС-500 толщиной 50мм, обшивка из конструкционной стали

Наименование – прицеп цистерна для питьевой воды ПЦ-5

1. Базовое шасси МАЗ 837300-1010:

Количество осей/колес – 2 /4

Рулевое управление – сочлененное, с поворотным кругом

2. Цистерна:

Объем – 5 м<sup>3</sup>

Форма сечения цистерны – «чемодан», цилиндрическая

Материалы цистерны – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т

Подогреватель ТЭН – с регулятором температуры нагрева воды

Термоизоляция – минплита ТИС-500 (50мм)

Внутренняя оболочка – конструкционная сталь СТЗ (для пищевых жидкостей)

Количество секций – 1

Дыхательный клапан – УД-1

Площадка обслуживания из просеченного листа с противоскользящим эффектом с лестницей и складывающимися поручнями

Конструктивная связь цистерны с надрамником – при помощи стяжных лент

Рукав напорно-всасывающий пищевой – ДУ 75 4м – 2 шт.ю

Пеналы для рукавов – металлические, расположены по бокам емкости

Крылья – пластиковые

В состав прицеп-цистерн входит комплект светотехники (в соответствии с ТР ТС 018/2011): поворотники, стоп-сигналы, рамка номера с подсветкой, габаритные фонари, задний противотуманный фонарь, катафоты.

Требуемая документация: Санитарно-Эпидемиологический Сертификат (СЭС) на пищевые цистерны, Сертификат соответствия Госстандарта, Паспорт транспортного средства (ПТС), характеристики оборудования должны полностью соответствовать установленным нормативным стандартам качества оборудования (ТР, ГОСТ, СНИП, ПБ, ПБЭ, и т.д.)

Возможны дополнительные опции:

1 Размещение сливного крана Ду 76мм и БРС в теплоизолированном отсеке

### **Техническая спецификация прицепа**

#### **МАЗ 837300-1010**

Полная масса прицепа в снаряженном состоянии	1900	кг
Технически допустимая общая масса прицепа	8000	кг
Нагрузка на первую ось	4000	кг
Нагрузка на вторую ось	4000	кг
Грузоподъемность	6100	кг
Межосевое расстояние	3440	мм
Расстояние между рессорами	1200	мм
Колея колес	2080	мм
Габаритная длина max	7500	мм
Габаритная ширина max	2550	мм
Габаритная высота max	1100	мм
Площадь платформы	13,2	м <sup>2</sup>

Высота платформы по центру оси в ненагруженном состоянии	1100	мм
Высота платформы по центру оси в нагруженном состоянии	1055	мм
Высота дышла горизонтально стоящего ненагруженного прицепа	660	мм