



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 ГСМ](#)

ПЦ-10 на шасси МАЗ 837810-1010



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цистерна: V – 10,0 м³, 1 секция, сталь 09Г2С (4 мм.), цвет – оранжевый, сечение – чемодан,

с УВТ Venza 25-220-57ФР (57 л/мин)

Краны ДУ-80

Трубопроводы ДУ-76

- Электронасос 220 В
- [Механический счетчик топлива DF-300](#)
- [Фильтр тонкой очистки топлива Benz 00215-30](#)
- [Топливораздаточный кран РКТ-120](#)
- Длина раздаточного рукава -10 м
- Донный клапан
- Дыхательный клапан УД-33 с огневым предохранителем
- Рукава напорно-всасывающие ДУ-75 -4 шт по 4 м с БРС Camlock в оцинкованных пеналах
- Два огнетушителя ОП-6 в пеналах
- Противооткатные упоры

Набор ДОПОГ (ADR)

Техническая спецификация прицепа МАЗ 837810-1010

Полная масса прицепа в снаряженном состоянии	4000	кг
Технически допустимая общая масса прицепа	20000	кг
Нагрузка на первую ось	10000	кг
Нагрузка на вторую ось	10000	кг
Грузоподъемность	16000	кг
Межосевое расстояние	5385	мм
Расстояние между рессорами	900	мм
Колея колес внутренних	1440	мм
Колея колес наружных	2160	мм
Габаритная длина тах	9925	мм
Габаритная ширина тах	2550	мм
Габаритная высота тах	1450	мм
Площадь платформы	18,9	м ²
Высота платформы по центру оси в ненагруженном состоянии	1450	мм
Высота платформы по центру оси в нагруженном состоянии	1405	мм