



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



Стальной корпус имеет чемоданную форму сечения. Для снижения силы гидроударов на днища при изменении скорости движения прицеп оснащен волнорезами. Для исключения образования «воздушных мешков» при заполнении цистерны топливом в верхних углах корпуса цистерны установлены воздухопроводные трубки. В нижней части емкости прицепа имеется отстойник для сбора имеющейся в топливе влаги и механических примесей.

Доступ к люку наливной горловины осуществляется с площадки обслуживания, выполненной из просечного листа с противоскользящим эффектом. Также площадка обслуживания оборудована защитным ограждением. Подъем на площадку обслуживания обеспечивает металлическая

лестница в задней части.

Прицеп-цистерна оборудован донным клапаном (опция) для выполнения технологических операций слива и налива топлива в цистерну. Привод открытия донного клапана – пневматический с использованием сжатого воздуха из пневматической системы прицепа. Пневматическое управление донным клапаном дублируется механическим запирающим краном.

Установлен дыхательный клапан.

Также цистерна оборудована напорно-всасывающими рукавами. При выполнении рабочих операций всасывающие рукава с помощью быстроразъемного соединения можно соединять в один.

Прицеп-цистерна снабжается противопожарными средствами, к которым относятся: огнетушитель; заземляющее устройство; цепь походного заземления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прицеп-шасси	МАЗ 892500-1016
Объем, сечение	10 000 см ³ , чемодан
Металл	Качественная углеродистая сталь 09Г2С, с ребрами жесткости
Утепление	нет
Количество отсеков	один
Насос	Бенза
Раздаточный узел	Самослив или насос
Доработка под перевозку опасных грузов	ДОПОГ
Цвет	Оранжевый
Надпись	Огнеопасно
Полная масса прицепа, кг	14 300
Масса прицепа в снаряженном состоянии, кг	4 500
Распределение полной массы:	
- на переднюю ось, кг	7 150
- на заднюю ось, кг	7 150
Допустимая грузоподъемность, кг	10 000
Габаритная длина (с дышлом), мм	7 850
Колёсная база, мм	3 700
Тип подвески	рессорная
Количество колес	4+1
Размер шин	315/80R22,5