

## Прицеп-цистерна ПЦ-15,8-83781

Прицеп-цистерна ПЦ-15,8-83781 предназначена для транспортирования и кратковременного хранения в двух изолированных ёмкостях топлива (светлых нефтепродуктов).

Завод выпускает две модификации: ПЦ-15,8-83781 (цистерна состоит из двух одинаковых по объёму ёмкостей) и ПЦ-15,8-83781-01 (цистерна состоит из двух различных по объёму ёмкостей).



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Шасси базового прицепа	МАЗ-83781-1012
2. Вместимость цистерны, л	по 7900 каждая; 9300 и 6500*
3. Полная масса прицеп-цистерны (с комплектом ЗИП и топливом), кг, не более	20000
4. Масса снаряженной прицеп-цистерны (без топлива), кг, не более	6965
5. Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина с дышлом в рабочем положении	9925
- ширина	2500
- высота	3400
6. Угол поворота тележки, град, не менее	90
7. Заполнение цистерны	сторонним насосом
8. Рукава напорно-всасывающие (диаметр 75 мм., длина 4,5 м.), шт.	2
9. Максимальная скорость буксирования, км/ч:	
- снаряженной (без топлива)	60
- полной массой	40

\* Для ПЦ-15,8-83781-01

**Харьковский завод транспортного оборудования**  
Ул. Достоевского 3, г. Харьков, Украина, 61102,  
тел/факс (0572) 52-41-17, тел.: (0572) 51-40-72  
e-mail: [hzto@yandex.ru](mailto:hzto@yandex.ru)  
[www.hzto.com.ua](http://www.hzto.com.ua)