

**Техническое задание на приобретение шасси прицепа
для монтажа блока долива V-25 м3**

Тип	Прицеп шасси двухосный
Масса перевозимого груза	7000 кг
Масса прицепа, не более	5000 кг
Полная масса прицепа, не более	12000 кг
Распределение нагрузки на дорогу от полной массы прицепа: - на переднюю ось, не более - на заднюю ось, не более	6000 кг 6000 кг
Габаритные размеры: - длина с дышлом, не более - длина платформы, не более - ширина платформы, не более - высота без груза, не более	10220 мм 8000 мм 2500 мм 1300 мм
Дорожный просвет - без нагрузки, не менее - под нагрузкой, не менее	450 мм 400 мм
Рабочее давление в тормозной системе, не менее	0,7 (7,0) Мпа (кгс/см ²)
Номинальное напряжение электрооборудования	24 В
Пневмо/электровыводы	согласно ГОСТ4364-81, ГОСТ9200-76
Тягово-сцепное устройство	согласно ГОСТ 2349-75
Система торможения: - рабочая - стояночная	Пневматическая, двухконтурная, колодочного типа, с приводом от тягача механическая
Ошиновка	Односкатная
Размер автошин	16,5/70-18 (нагрузка не менее 3200 кгс), с камерой
Винтовые домкраты с нагрузкой, не менее	4 по 10000 кг
Боковое защитное устройство	
Запасное колесо	1 шт
Противооткатные упоры	2 шт
Страховочный трос	
Ключ ступичный	
Ключ балонный	
Брызговики	
Инструментальный ящик	
ПСМ	

Старший механик ВО

А.А. Сиваков

