

**Техническое задание на приобретение шасси прицепа
для монтажа блока долива В-25 МЗ**

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	6000 кг
- на заднюю ось, не более	6000 кг
Габаритные размеры:	
- длина с дышлом, не более	10220 мм
- длина платформы, не более	8000 мм
- ширина платформы, не более	2500 мм
- высота без груза, не более	1300 мм
Дорожный просвет	
- без нагрузки, не менее	450 мм
- под нагрузкой, не менее	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	Пневматическая, двухконтурная, колодочного типа, с приводом от тягача
- стояночная	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 баллонный	
Брызговики	
Инструментальный ящик	
ПСМ	

Старший механик ВО

А.А. Сиваков