

Характеристики шасси	
Модель	МАЗ 6317 (24, F5, F9)
Колесная формула	6x6
Тип ошиновки	односкатный
Модель двигателя	БМВК, ЯМЗ
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	420
Коробка передач	JS 12, ЯМЗ 239

#### Комплектация навесного оборудования:

Вместимость	От 6 до 16 м <sup>3</sup>
Сечение	круг
Материал	сталь 09Г2С толщиной 5 мм
Технологический люк для чистки емкости	ДУ-600
Шпангоуты	Наружные
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок, с пружинными компенсаторами. Между надрамником и рамой шасси предусмотрена резиновая прокладка-демпфер.
Лестницы для доступа к горловинам	наличие
Горловина	Ду500 с крышкой, оборудована клапаном ограничения давления и клапаном ограничения вакуума
Индуктивный датчик для глушения двигателя шасси при заполнении цистерны	наличие
Насосное оборудование	КО-505 / К-510 / PNR-124
Привод насоса	Механический / гидравлический
Смотровое окно	Прямоугольное – 1шт.
Металлический поплавок	Перекрывает всасывающую магистраль
Управление вакуумным насосом	4-ходовый кран имеет три основных порядка действий: 1 - забор (всасывание жидкости в цистерну) 2 - свободное опорожнение системы (самотёк) 3 - нагнетаемое опорожнение цистерны
Рукав напорно-всасывающий	наличие
Металлические пеналы по обем сторонам цистерны	наличие
Металлические крылья	наличие
На заднем днище прожектор для освещения области работы оператора	наличие
На переднем днище фонарь освещения насоса	наличие
Цвет цистерны	Синий/ оранжевый / красный
Логотипы (надписи) на цистерне	вакуум
Инструментальный ящик	1 шт
Электрооборудование	4 габаритных фонаря по бокам цистерны, 2 габаритных фонаря сверху на заднем днище, фара-прожектор на заднем днище, фонарь освещения вакуумного насоса