

Автотопливозаправщик ГРАЗ 56133-0000010-52

Автотопливозаправщик предназначен для заправки, транспортировки и кратковременного хранения светлых нефтепродуктов.

Технические характеристики:

- вместимость цистерны, л – 10 000
- количество отсеков – 2
- снаряженная масса, кг – 9070
- допустимая полная масса, кг – 17370 (при плотность перевозимого продукта до 0,83 т/м³)
- на переднюю ось, кг – 7370
- на заднюю ось, кг – 10000



Шасси МАЗ-5340:

- Колесная формула 4x2
- Двигатель Weichai Power WP7.270E51 (ЕВРО-5, 270 л.с.)
- КПП Fast Gear 9JS135TA
- Тормозная система с АБС
- УВЭОС, ограничитель скорости, Тахограф российского стандарта с блоком СКЗИ (взрывозащищенный)
- Кнопки отключения массы в соответствии с ДОПОГ (в т.ч. IP65)
- Шасси дооборудовано в соответствии с требованиями ДОПОГ (защита топливного бака, проблесковый маячок и пр.)

Конструкция и комплектация надстройки:

- сечение цистерны «чемодан», постоянное,
- материал цистерны - низколегированная сталь 09Г2С,
- цистерна установлена на ложементях, через которые крепится к раме шасси посредством стремянок,
- цистерна прошла испытание тестовым давлением 0,3 бар, рабочее давление – 0 бар.



Комплектация:

- донный клапан пневматический ДУ100 (Россия),
- алюминиевые крышки горловин, крепление крышки болтовое, горловины выполнены в соответствии с ГОСТ 8.600 (с установкой мерного уголка внутри горловины),
- дыхательный клапан с огнепреградителем УД2-80,
- насос **СВН-80**, привод от КОМ через карданный вал, включение КОМ из кабины шасси,
- композитные напорно-всасывающие рукава 2шт.*3м,
- быстроразъемные соединения на рукавах и коммуникациях,
- пластиковые пеналы под рукава,
- 2 огнетушителя ОП-6,
- пластиковые пеналы для огнетушителей,
- противооткатные упоры (2шт.),
- экологический короб со сливными магистралями в задней части цистерны,
- площадка обслуживания из алюминиевого просечного листа со складным поручнем,
- лестница алюминиевая в задней части цистерны со ступенями, исключаяющими скольжение,
- заднее защитное устройство по ГОСТ Р 50913-96,
- барабан с кабелем заземления 15м с намоткой и штифтом, ящик для песка.

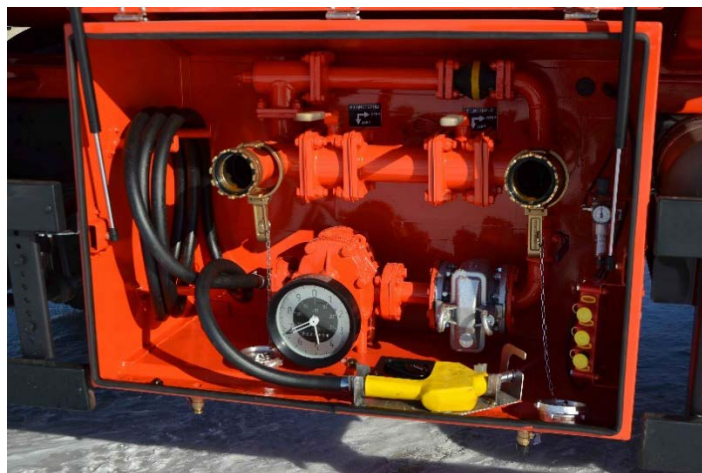
Узел выдачи топлива (УВТ) расположен с правой стороны по ходу движения в технологическом закрываемом шкафу с возможностью пломбировки.

Выполняемые функции:

- слив топлива самотеком (гравитационный),
- слив топлива с помощью насоса,
- дозированная выдача топлива через счетчик-пистолет.

Состав:

- сливные трубопроводы с шаровыми кранами ДУ-80 и БРС на концах,
- блок пневмоуправления донными клапанами,
- блок подготовки воздуха,
- фильтр, счетчик жидкости ДДУППО-40-0,6
- раздаточный рукав 4,5м, кран раздаточный (пистолет).



Сопроводительная документация:

- Паспорт Транспортного Средства (выписка из ЭПТС).
- Свидетельство о проверке цистерны (выписка из электронного документа).
- Одобрение Типа Транспортного Средства (ОТТС, заверенная производителем копия).
- Паспорт на счетчик жидкости с отметкой о проведенной проверке.
- Сервисная книжка шасси. Сервисная книжка на оборудование.
- Руководство по эксплуатации. Формуляр на Автотопливозаправщик.
- Паспорта и прочая документация на комплектующие изделия.

