|  |
| --- |
| ***Техническое приложение ГРАЗ 91399-0000010*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Технические требования** |
| 1 | Модель  | ГРАЗ 91399-0000010 |
| 2 | Форма цистерны | Круг |
| 3 | Вместимость цистерны, м3 | 28 |
| 4 | Плотность перевозимого продукта, т/м3 | 0,86 |
| 5 | Тип перевозимого продукта | Светлые нефтепродукты |
| 6 | Количество отсеков | 4 |
| 7 | Ориентировочная разбивка, л | 7500/6750/7400/6350 (+/- 200) |
| 8 | Материал цистерны | 09Г2С |
| 9 | Толщина термоизоляции, мм | нет |
| 10 | Высота ССУ | 1150 |
| 11 | Дыхательный клапан | Производства РФ |
| 12 | Донный клапан | Производства РФ |
| 13 | Блок управления донными клапанами | Производства РФ |
| 14 | Насос | нет |
| 15 | Напорно-всасывающие рукава | Рукав 2х4м Gassoflex/Rakoil |
| 16 | БРС | Производства РФ |
| 17 | Наличие горловин | По ГОСТ РФ |
| 18 | Крышки горловин | Производства РФ |
| 19 | Шаровой кран | ДУ-80 |
| 20 | Выход коммуникации | На левую сторону |
| 21 | Оборудования слива налива | Раздельный  |
| 22 | Модель шасси | SAF |
| 23 | Тормозные механизмы | барабанные |
| 24 | Подъемная ось | передняя |
| 25 | Шины | Cordiant, 365/85 R22,5 |
| 26 | Противооткатные упоры | 2 |
| 27 | Контейнер для песка | 1 |
| 28 | Количество запасных колес | 1 |
| 29 | Место под запасное колесо | В заднем свесе ППЦ с механизмом подъема/опускания |
| 30 | Нагрузка на ССУ | 9 000 |
| 31 | Нагрузка на заднюю тележку | 21 900 |
| 32 | Снаряженная масса | 6 800 |
| 33 | Полная масса | 30 900 |
| 34 | Шкворень с опорной плитой | 2" |
| 35 | Возможность пломбировки слива налива | да |
| 36 | Заземляющий проводник | с левой стороны |
| 37 | Фонарь подсветки во взрывозащищенном корпусе | нет |
| 38 | Пенал для рукава паровозврата | нет |
| 39 | Площадка обслуживания | ТУ Завода |
| 40 | Расположение лестницы | ТУ Завода, сзади |
| 41 | Складной алюминиевый поручень | да |
| 42 | Тормозная система | Wabco |
| 43 | Система нижнего налива | нет |
| 44 | Рекуперация | нет |
| 45 | Таблички с левой и правой стороны цистерны по количеству отсеков | да |
| 46 | Цистерна изготовлена как мера вместимости | Да (Свидетельство о поверке) |
| 47 | Регулятор давления пневматики | Camozzi |
| 48 | Диаметр трубопровода | 89 |
| 49 | Ограничение максимальной скорости | 80 |
| 50 | Доп. Опции | Двусторонний технологический ящик |
| 51 | Окраска цистерны | В соответствии с ППОГ. Цвет оранжевый. |