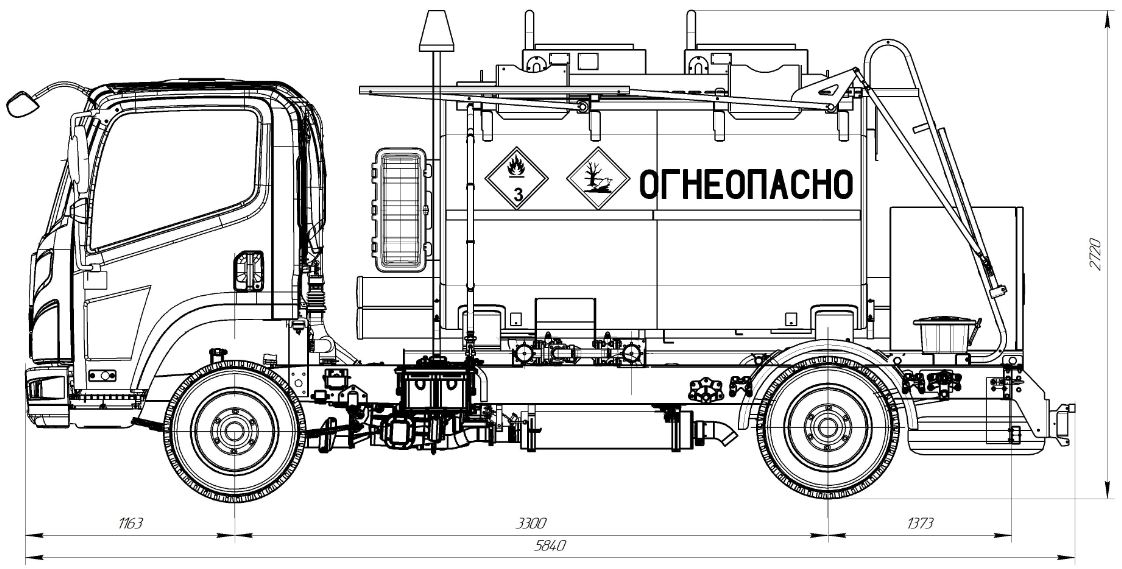
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Бланк   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |

Представляем Вашему вниманию Автотопливозаправщик АТЗ 4,5 м3 2 отсека на базовом шасси **FAW Tiger V** предназначенный для перевозки, кратковременного хранения и выдачи светлых нефтепродуктов в следующей комплектации.



|  |  |
| --- | --- |
| **Базовое шасси** | |
| Производитель: | ***FAW*** |
| Модель: | ***FAW TIGER*** |
| Длинна базы: | Короткая база |
| Колесная формула: | 4х2 |
| Вывод глушителя: | Установлен защитный эркан |
| **Устройство ограничения скорости:** | **Наличие, 90 км/ч – устанавливает дилер FAW** |
| Дистанционный выключатель массы: | Наличие 2шт. (в районе АКБ и дублирование в кабине) в соответствии с требованиям ДОПОГ |
| **Специальное оборудование** | |
| **Цистерна:** | |
| Общая номинальная вместимость цистерны, л.: | 4500 |
| Поперечное сечение: | элипсная |
| Продольное сечение: | Постоянное |
| Волнорезы: | Наличие |
| Материал цистерны: | Низколегированная Сталь 09Г2С |
| Толщина металла не менее, мм.: | 3 мм |
| Крепление надрамника к раме базового шасси: | На стремянках и болтовых соединениях от продольных и поперечных смещений. |
| Количество отсеков, шт.: | 2 или 1 |
| Деление по отсекам, л: | Есть |
| Цистерна изготовлена как мера вместимости: | Да, сертификат о калибровке цистерны |
| Налив цистерны: | Верхним способом |
| Слив цистерны: | Гравитационный (самотеком), при помощи собственного насоса. |
| Ограждение горловин от пролива нефтепродуктов (экологический короб): | Наличие, по всей длине цистерны |
| Слив воды из ограждения горловин от пролива нефтепродуктов (экологического короба): | Оборудованный шаровыми кранами и патрубками на конце, расположен в задней части цистерны с выводом в левую и правую стороны по ходу движения ТС. |
| Знак опасности груза с возможностью крепления на экологическом коробе: | По 2 на каждый отсек, справа и слева по ходу движения ТС, спереди и сзади |
| Крышки горловин: Производитель: | Алюминиевые |
| Устройство дыхательное: | УД-33 с огнепреградителем, на каждый отсек |
| **Коммуникации:** Материал Диаметр условного прохода, мм: | АМГ5М, Ду – 80. |
| **Запорное оборудование:** | |
| **Донный клапан**. Тип | Наличие, пневматический с ручным дублированием |
| **Шаровые краны:** | Предназначены для светлых нефтепродуктов |
| **Напорно-всасывающие рукава**Диаметр условного прохода, мм Длинна одного, м.: Количество | Gassoflex / Tescoflex 75 3 2 |
| **Быстроразъемные соединения (БРС):** Тип: Производитель: Диаметр условного прохода, мм: | Elaflex, Ду -75 |
| **Насосное оборудование:** | |
| Провод насоса: | От двигателя шасси через коробку отбора мощности при помощи карданной передачи |
| **Насос:** Марка: Тип: Подача насоса, м³/ч, не более: Максимальная высота самовсасывания насоса не менее, м: | **СШН-50/600П Шиберного типа,**  **600 л/мин, максимальная высота 6,0 м.** |
| **Фильтр, шт.:** **Тип:** **Марка:** | Фильтрующий элемент фильтра изготовлен из металлической сетки полутомпаковой 0,8Н (ГОСТ 66130). Сетка зафиксирована на каркасе проволокой. |
| **Узел выдачи топлива:** | |
| Расположение: | В кормовой части автомобиля по середине с возможностью выдачи топлива на любую сторону. |
| **Фильтр, шт.:** Тип: Марка: | Фильтр тонкой очистки предназначен для защиты счетчика от попадания инородных частиц. Чистота фильтрации не более 0,03. Элемент фильтрующий очистки масла ПЗМИ-М-545 |
| **Счетчик жидкости, шт.:** Марка, тип: Производитель: Основная допустимая погрешность измерения (класс точности) %: Диаметр условного прохода, мм Давление измеряемой среды Мпа, Расход от, м3/ч | ДД-40-1,6 СУ, Класс точности 0,25, диаметр условного прохода Ду-32, Давление 1,6 Мпа, расход 1,2 – 7. |
| **Раздаточный рукав, шт.:** Диаметр условного прохода (ДУ), мм: Длинна, м.: Производитель: Укладка: | Ду-25, длина -10 м. Укладка на барабан с механическим пружинным приводом. |
| **Кран раздаточный, шт:** Производитель: | Кран раздаточный АКТ с автоматическим и ручным прекращением выдачи рабочей жидкости марки АКТ25 или аналог. Держатель для пистолета. |
| **Освещение узла выдачи топлива:** | Нет в базовой комплектации, возможно установить по дополнительному требованию Заказчика |
| **Комплектация:** | |
| Огнетушители, шт.: Тип: | ОП-6, 2 шт,  расположены в пластиковых пеналах |
| Пеналы под огнетушители, шт.:     Количество, шт.: | Пластиковые. Установлены справа и слева по ходу движения ТС, на переднем донце цистерны 2 шт. |
| Пеналы для напорно-всасывающих рукавов:       Количество, шт.: | Пластиковые длинной 3,25 метра. 2 шт. |
| Ящик для инструментов, шт.: | 1шт. пластиковый. |
| Ящик для песка | 1шт. пластиковый. |
| Противооткатные упоры, шт. | 2, пластиковые |
| Цепь заземления, постоянно контактирующая с землей: | 1 |
| Трос заземления со штырем на конце, шт: Длинна, м: Марка: | 1 10 БЗЗ-10 |
| Проблесковый маячок: | Оранжевого цвета |
| Световозвращающее  оборудование:     Производитель: | Световозвращающая микропризматическая лента, соответствующая требованиям правил 104 ЕЭК ООН. |
| Площадка обслуживания: | Из алюминиевого просеченного листа, обеспечивающая безопасную работу оператора. |
| Лестница: | Расположена в задней части цистерны, с просеченными ступенями, исключающими скольжение, с правой стороны по ходу движения ТС |
| Поручень безопасности: | Алюминиевый, раскладывающийся с уровня земли. Имеет фиксатор для самопроизвольного открытия. |
| Заднее защитное устройство (ЗЗУ): | Наличие |
| **Окраска:** | |
| Окраска кабины шасси: | По ТУ завода изготовителя |
| Окраска цистерны: | По ТУ завода изготовителя РАЛ - 2002 |
| Подготовка поверхности цистерны перед окрашиванием: | Обработка поверхности цистерны грунтом (Дробеструйная обработка - в базовой комплектации) |
| Надпись «Огнеопасно»: | Справа, слева и сзади цистерны |
| Знак опасности, 3 класс: | Справа, слева и сзади цистерны |
| Знак «Вещество опасное для окружающей среды»: | Справа, слева и сзади цис |