

Здравствуйте!

Коллектив завода автофургонов «Спектр-Авто» работает на автомобильном рынке с 1992 года, а производством автофургонов занимается с 2001 года. География наших клиентов обширна: Нижегородская обл., Санкт - Петербург, Москва, Краснодарский край, Ростовская область, Тюменская область, Новосибирская область, Самарская и другие регионы России и СНГ.

Большой опыт работы, знание рынка, огромный творческий и профессиональный потенциал коллектива позволяют предприятию динамично развиваться, увеличивая ассортимент производимых моделей и объемы выпуска продукции.

Коммерческое предложение на AT3 -1,5 на шасси ГАЗ A21R22

Наименование Цена Кол-во Сумма

1. Автотопливозаправщик АТЗ-1,5/1

Технические характеристики.

Вместимость, л. -1500

Количество секций, шт. –1

Внутренний диаметр горловины, мм – 500

Форма емкости – круг

Условный проход сливных кранов мм – 25

Комплект поставки.

В комплект поставки входит: Заправочный модуль Вепха 34-12-75фа - 1шт.

Раздаточный рукав -8м

Проблесковый маяк - 1шт.

Клапан дыхательный УД-33 - 1 шт.

Порошковые огнетушители - 2 шт.

Противооткатные пластиковые упоры - 2 шт.

Противоподкатный брус - 1шт.

Цепь заземления - 1шт.

Ящик для песка - 1шт.

Отсек для топливораздаточной аппаратуры - 1шт.

Устройство.

Материал автоцистерны - листовая сталь толщиной 3мм.

Тип: - механический с тарельчатыми клапанами, условный проход,50 мм, рабочее давление, 0,25 кгс/см2, для спуска избыточного давления или разряжения.

Платформа изготовлена путем лазерной резки из горячекатаной стали 4мм. с трапами для обслуживания с обеих сторон и лестницами для подъема. Цистерна крепится к платформе стяжными поясами.

Для безопасной работы, подъёма на площадку имеется лестница.

В отсеке на задней площадке устанавливается топливораздаточная колонка.

Корпус отсека топливораздаточной аппаратуры является защитным устройством предохраняющим цистерну от ударов сзади.

Питание, В - 12В

Рабочее давление, бар - 1,1

Допустимая погрешность - 1%

Температура эксплуатации, °С - -40 - +40

Цикл работы, мин - 30

Производительность насоса без доп.оборудования, л/мин - 75

К горловинам шарнирно прикреплены крышки люков, все уплотнения выполнены из маслобензостойкой резины.

Крепление запасного колеса предусмотрено сбоку цистерны.

В хвостовую часть цистерны выведены трубопроводы передней и задней секции, по которым осуществляется слив продукта. На каждый отсек стоит своя колонка.

В отсеке в хвостовой части цистерны размещены запорные краны, а также установлены фильтра грубой и тонкой очистки для очистки слива продукции.

Автомобиль имеет сзади по всей ширине цистерны бампер, предохраняющий от ударов. Расстояние между задней стенкой цистерны и задней частью бампера составляет не менее 100 мм.

Топливный бак автомобиля оборудован щитками со стороны передней и задней стенок и со стороны днища.

Автомобиль оборудован заземляющей цепью с касанием земли на длине 200 мм.

Электропроводка, находящаяся в зоне цистерны и отсека с технологическим оборудованием, а также соприкасающаяся с ним, смонтирована в оболочке, обеспечивающая её защиту от повреждения и попадания перевозимого нефтепродукта.

Между кабиной и цистерной установлена вторая масса для аварийного отключения питания от АКБ. Кнопка IP-65.

Автомобиль оборудован проблесковым маячком оранжевого цвета.

По бокам автомобиля на платформе располагаются ящики для песка, а также хранения кошмы и противооткатных устройств.

За кабиной на цистерне прикреплены огнетушители.

Стоимость готового Автотопливозаправщика АТЗ - 1,5 куб. м. 4100000,00





