**02-081 БЗ-35С бензозаправщик ёмк. 3.2 м3 на шасси Studebaker US6-U9 6х6 с 4,5-тонной лебедкой Heil, насос СКБ 400 л/мин, полный вес 8 тн, Hercules JXD 95 лс, 70 км/час, установка з-д «Красный молот» г. Грозный, 1942-44 г.**

Появление в Красной Армии иностранных автомобилей повышенной грузоподъемности позволило отечественным заводам и армейским мастерским разработать на их базе новые более мощные и эффективные виды специальных надстроек и вооружения, а также использовать такие шасси под советское оборудование и оснащение довоенного образца. В подавляющем числе для этой цели использовался самый массовый ленд-лизовский 2,5-тонный грузовик Студебекер US6» с колесными формулами 6\*4 и 6\*6. Одними из первых на ленд-лизовских шасси стали монтировать советские полевые ремонтные мастерские и оснащение машин службы топлива, которые могли одновременно доставлять более тяжелое оборудование и увеличенные объемы горючего. Мастерские-летучки довоенного образца переустанавливались со старых отечественных машин на заднеприводные грузовики «Форд G8T», на полноприводные «illевроле », « Студебекер», «Джи-Эм-Си» и многие другие. На шасси «Студебекер US6. U7» (6х4) первоначально монтировали оснащение бензозаправщиков Б3-35, которое переставляли с грузовиков 3иС-6. Обновленный вариант, получивший индекс Б3-35С, снабжался

измененным приводом топливного насоса и расположением трубопроводов. На это же шасси устанавливали довоенные водомаслозаправщики ВМЗ-34, а в 1 944 году специально для «Студебекеров» был разработан новый упрощенный бензозаправщик, принятый на вооружение РККА под индексом БЗ-44. Он снабжался открыто расположенной эллиптической цистерной-бочкой вместимостью 4500 л, новыми фильтрами и топливным насосом производительностью 375 л/мин. Отсек управления помещался за кабиной водителя, рукава уклады вались на задних крыльях и поверх цистерны.

**БЗ-35 бензозаправщик на базе автомобиля ЗиС-6.**

Бензозаправщик среднего типа повышенной проходимости с задним отсеком управления образца 1935 г. БЗ-35 предназначался для заправки наземной и авиационной техники в полевых условиях и был создан на базе автомобиля ЗиС-6. Широко применялся в бронетанковых и механизированных войсках, а также ВВС РККА и выпускался с 1935 по 1941. Он мог заправлять одновременно до 4-х потребителей фильтрованным топливом, транспортировать и перекачивать горючее, а также приготавливать смеси путем циркуляции. Производитель: Завод «Красный молот», г. Грозный. Для работы с ним выпускался специальный двухосный бензоприцеп БП-35 на шасси 2-АП-2 емкостью в 1 тонну.

Трехосное шасси обеспечивало заправщику высокую проходимость. Стальная цистерна имела эллиптическую форму. Внутренняя ее поверхность была оцинкована для повышения антикоррозийной стойкости. По компоновочным требованиям штатным являлся 60-литровый топливный бак, установленный под сиденьем водителя, как на ЗиС-5, а левая подножка кабины была укорочена. На заправщике применялись роторно-шестеренчатый насосы ВИГМ или СКБ производительностью 400 л/мин среднего расположения с приводом от коробки отбора мощности, объединенной с демультипликатором. В задней части машины имелся отсек управления с дверцами (кабина управления), снабженный измерительными и контрольными приборами, указателем уровня топлива, рычагами для управления насосом, сцеплением и дроссельной заслонкой автомобильного двигателя. Управлять процессом заправки мог также водитель, не выходя из кабины и наблюдая за ним через заднее откидное окошко. В состав дополнительного и специального оборудования, размещавшегося в отсеке управления и в ящиках за облицовкой, входили приемно-раздаточные трубопроводы (один приемный, два раздаточных и один для перекачки), фильтры грубой очистки, счетчик топлива, арматура, раздаточные краны. В комплект дополнительного оснащения входили два огнетушителя и обязательная цепочка заземления под рамой машины. При ночной работе использовался прожектор, стоявший над задней кабиной управления.

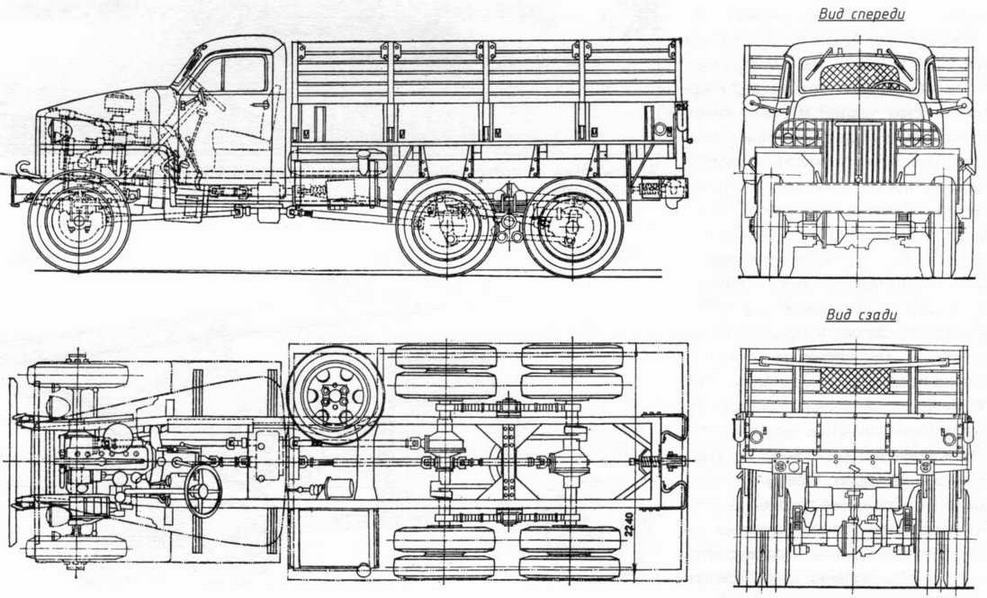
Машина весьма неплохо зарекомендовала себя в эксплуатации и была признана весьма полезной.   
 **Техническое описание**   
Автобензозаправщик представляет собой автомобиль, на шасси которого смонтированы цистерна и специальное оборудование. Специальное оборудование каждого ТЗ состоит из следующих основных агрегатов и узлов:  
- цистерны;  
- приемно-раздаточных трубопроводов с фильтрами грубой очистки, арматуры, рукавов и раздаточных кранов;  
- насоса;  
- коробки отбора мощности;  
- фильтра тонкой очистки;  
- рычагов управления;  
- контрольно-измерительных приборов;  
- кабины управления и ящиков для укладки рукавов;  
- противопожарного оборудования.   
**Технические характеристики**  
Емкость цистерны, л: 3200  
Производительность раздаточной системы, л/мин: до 400 (через один рукав)  
Насос, тип: **СКБ** (роторно-шестеренчатый)  
Привод насоса: от двигателя автомобиля  
Счетчик, тип: **Л-300**  
Фильтр, марка: **ТФ-1м**  
Рукава:  
- приемные (диаметр, длина, количество): 65х6х1  
- раздаточные ( - « - ): 38х7,5х2  
- для перекачки (- « - ): 50х6х1  
Раздаточный кран, шт: 2

**Studebaker US6**

Трехосный армейский грузовой автомобиль, созданный в рамках программы по унификации автотранспорта армии США. Производился с 1941 года фирмой Studebaker Corp. of America, а с 1943 года и фирмой Reo Motor Саг главным образом для поставок по ленд-лизу. Выпуск завершен в 1945 году. Всего изготовлено 218 863 автомобиля 13 модификаций (от U1 до U13) с короткой и длинной базой, с полным приводом и неполным (U6, U7, U8), с лебедкой и без, с закрытой и открытой кабиной (U3, U7). Фирма Reo изготовила 22 204 машины варианта U3.

«Студебекер» был, безусловно, наипопулярнейшим и самым массовым ленд-лизовским автомобилем в СССР. За годы войны в Советский Союз было поставлено свыше 150 тыс. «студебекеров» разных модификаций. Большинство машин поступало в разобранном виде — их сборкой занимался завод «ЗиС» в Москве, а с 1944 года — завод в Минске (будущий МАЗ). Машины, собранные на сборочных предприятиях в Иране, гнали своим ходом. Часто в их кузовах везли ящики с разобранными «студебекерами» - их потом собирали на заводе в Орджоникидзе (ныне Владикавказ).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модификации автомобилей Studebaker US6 и US6x4 | | | | | |
| **Каталожный шифр** | **Колёсная формула** | **База, мм** | **Исполнение** | **Годы выпуска** | **Кол-во, шт.** |
| U1 | 6х6 | 3759 | Бортовой без лебёдки | 1941 | 425 |
| U2 | 6x6 | 3759 | Бортовой с лебёдкой | 1941 | 779 |
| U3 | 6х6 | 4115 | Бортовой без лебёдки | 1941–1945 | 81 535 |
| U4 | 6x6 | 4115 | Бортовой с лебёдкой | 1941–1945 | 18 779 |
| U5 | 6x6 | 4115 | Топливная цистерна без лебёдки | 1941–1942 | 500 |
| U5 | 6x6 | 4115 | Топливная цистерна без лебёдки | 1945 | 1425 |
| U6 | 6х4 | 3759 | Седельный тягач | 1942–1945 | 8640 |
| U7 | 6x4 | 4115 | Бортовой без лебёдки | 1942–1945 | 69 998 |
| U8 | 6x4 | 4115 | Бортовой с лебёдкой | 1942–1945 | 12 104 |
| U9 | 6x6 | 4115 | Шасси без лебёдки для мастерских и фургонов | 1942–1943 | 1699 |
| U9 | 6x6 | 4115 | Шасси без лебёдки для мастерских и фургонов | 1945 | 375 |
| U10 | 6x6 | 3759 | Самосвал с задней разгрузкой c лебёдкой | 1943 | 70 |
| U11 | 6x6 | 3759 | Самосвал с задней разгрузкой без лебёдки | 1943 | 210 |
| U12 | 6x6 | 3759 | Самосвал с боковой разгрузкой с лебёдкой | 1943 | 30 |
| U13 | 6x6 | 3759 | Самосвал с боковой разгрузкой без лебёдки | 1943 | 90 |



##### Краткая техническая характеристика автомобиля US6 (6x6)

|  |  |
| --- | --- |
| **Масса, кг:** | |
| без нагрузки | 4545 |
| с полной нагрузкой | 8505 |
| **Грузоподъемность, т:** | |
| по шоссе | 2,5 |
| по грунтовым дорогам | 1,5 |
| **Число мест:** | |
| в кабине | 2 |
| в кузове | 24 |
| **Скорость движения, км/ч:** | |
| наибольшая | 70 |
| средняя техническая: |  |
| по шоссе | 50 |
| по грунтовой дороге | 25 |
| **Габаритные размеры, мм:** | |
| длина | 6365 (6737 с лебедкой) |
| ширина | 2230 |
| высота | 2700 |
| **Колея, мм:** | |
| передних колес | 1590 |
| задних колес | 1720 |
| База, мм | 4120 |
| Номинальный размер шин | 7,50-20" |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименьший радиус поворота, м | 10 |
| Наименьший дорожный просвет, мм | 248 |
| **Двигатель:** | |
| тип | четырехтактный карбюраторный |
| марка | Hercules JXD |
| мощность, л/с | 95 |
| число оборотов, об/мин | 2500 |
| Применяемое горючее | бензин с октановым числом не ниже 66 |
| Емкость топливного бака, л | 150 |
| Средний расход горючего на 100 км пробега с полной нагрузкой, л: | |
| по шоссе | 30,4 |
| по грунтовой дороге | 38,5 |
| **Запас хода по горючему, км:** | |
| по шоссе | 390 |
| по грунтовой дороге | 330 |
| **Преодолеваемые препятствия:** | |
| наибольший угол подъема с полной нагрузкой, град. | 30 |
| боковой крен с полной нагрузкой, град. | 25 |
| глубина брода, м | 0,8 |