

ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ

ЦИСТЕРНА ДЛЯ ТРАНСПОРТА ТОПЛИВА



Цистерна для транспорта топлива или надстройка автоцистерна предназначена для транспорта нефти и нефтепродуктов. Несущая машина шасси: стандартная с 2-3 оси, полезная несущая способность=масса жидкости +2000-3000 кг.

С ПТО с карданной передачей для тяги насосов для выкачивания. Электронная проводка выполнена по регламентам АДР.

Резервуар: выполняется сваркой из качественной углеродной стали коробочного поперечного сечения. Для полезной емкости 6м³ сечения 1800x960 мм, длина резервуара около 4200 мм. Заправка топлива осуществляется путем питательного устройства или с помощью насоса. Выкачивание гравитационное с задней стороны, или с боковой стороны путем насоса и механического или электронного измерителя протока производства ALFONS HAAR протока 100-500 л/мин.

С измерительной группой устанавливают барабан с шлангом длиной 10-30 м с вентилем (пистолетом) для выкачивания. Насос, измерительная группа и лебедка с пистолетом находятся в отдельном ящике с задней или боковой стороны машины.

Эта надстройка предусмотрена для транспорта так называемого белого топлива вязкости от 750 кг/м³ до 850 кг/м³. Машина вместе с надстройкой во всем выполнены по регламентам, которые регулируют транспорт опасных и легко воспламеняющих веществ в т.ч. АДР регламенты, а так же регламенты определенные законом о безопасности дорожного транспорта. Резервуар однокамерный поперечного сечения или многокамерный.

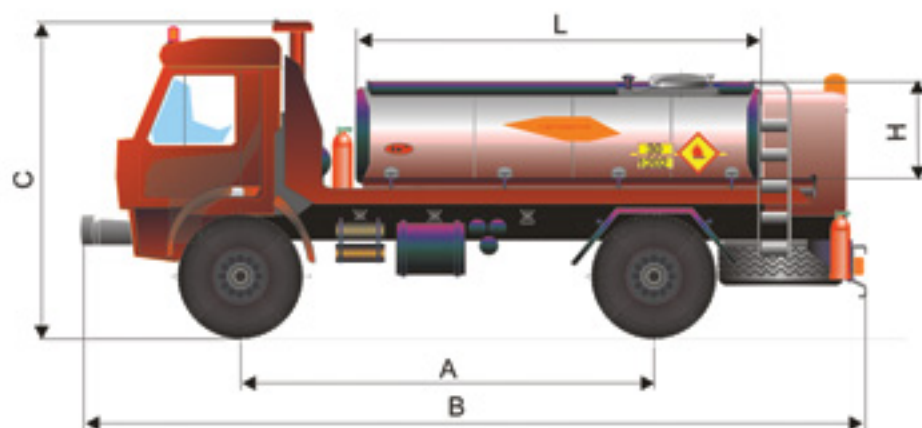
Опции: стальной резервуар или резервуар из алюминия

Оборудование для измерения или выкачивания: ALFONS HAAR или другие производители.

Заправка: путем питательного устройства или путем напольной трубной проводки, по новейшим экологическим регламентам.

Цистерна выполнена с комплектным оборудованием ALFONS HAAR и необходимой трубной проводкой, так что обеспечена заправка через крышку.

Обеспечено гравитационное выкачивание, а так же путем насосного агрегата через вспомогательную тягу и измеритель протока, с установкой ДН 3 дюйма. Так же обеспечено выкачивание путем барабана с шлангом и пистолетом. Измеритель протока, барабан и кран для выкачивания находятся в соответствующем хранилище в задней части машины.



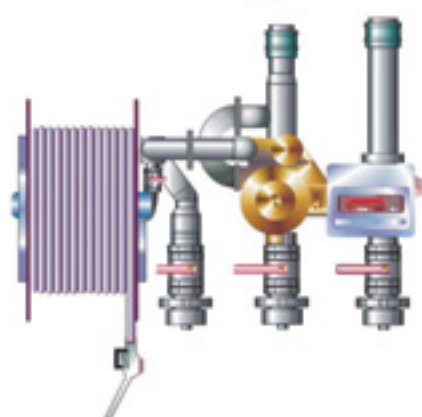
ЦИСТЕРНА ДЛЯ ТРАНСПОРТА ТОПЛИВА ОТ 6000 ДО 16000л

Надстройка	VATROSPREM					
Емкость резервуара для топлива	dm ³	6000	8000	10000	12000	16000
Коробочное днище ExW	mm	1800 x 960	1800 x 1100	2200 x 1400	2200 x 1470	2200 x 1470
Длина резервуара L	mm	4200	4800	4000	5000	6400

Несущая машина	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA					
Всего масса GVW	t	12	13 - 14	17 - 18	18 - 19	25 - 26
Полезная несущая способность	kg	7000	9000	11000	13000	17000
A	mm	~ 3600 - 4200	~ 3600 - 4200	~ 4200 - 4800	~ 3300-3900/1350	~ 4000 + 1350
B	mm	~ 6000	~ 6800	~ 7400	~ 7105 - 7705	~ 7950
C	mm	~ 2700	~ 2800	~ 2900	~ 3000	~ 3100

Насос	VATROSPREM
Тип	ALFONS HAAR FPAC65 - 407
Макс. Проток	800 l/min pri 6 bar
Макс. Давление	7 bar

Измерительна группа	ALFONS HAAR PreciMA 500 SAMPI
Лебедка с шлангом	HPSI 1A-2K-12 ALFONS HAAR 10-30 м с пистолетом
Электро-проводка	По ADR регламентам



* Указанные характеристики можно менять и приспособить пожеланиям покупателя.