

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ И ПОЛИВКИ УЛИЦ

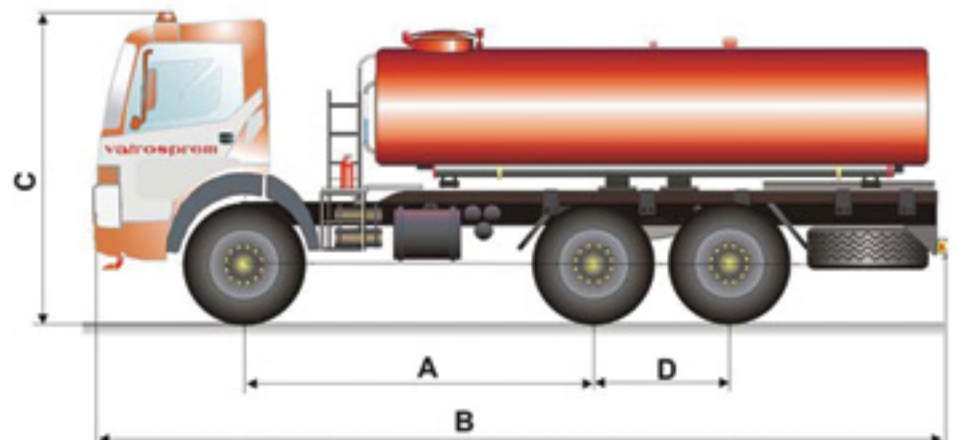
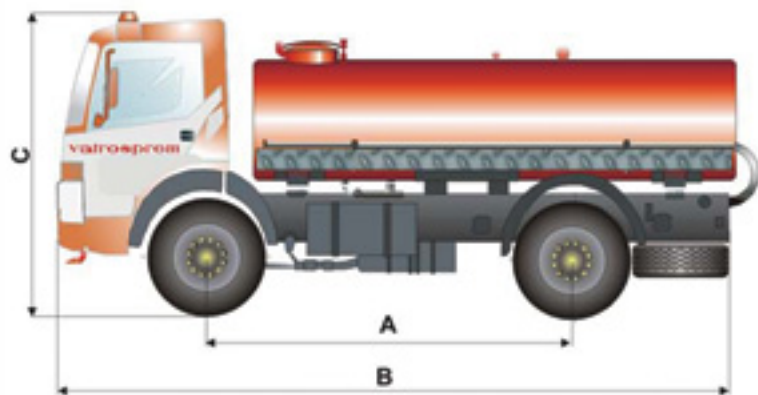


Машина предназначена для мойки всех типов дорог, поливки улиц при строительстве и для транспорта питьевой и технической (промышленной) воды. Способ соединения надстройки с несущей машиной (шасси), а так же способ взаимного соединения элементов надстройки обеспечивает эффективную работу машины и в самых тяжелых условиях эксплуатации.

Машину обслуживают водитель и два вспомогательных рабочих, которые управляют шлангом под давлением с задней стороны. Передними и задними форсунками для мойки и поливки управляет водитель из кабины с помощью пневматического управления. Машина имеет широкое применение в городских, пригородных и промышленных зонах.

В зависимости от несущей способности шасси резервуары емкости от 3000 до 15000 литров. Проводка для воды состоит из одноступенчатого центрифугального насоса, передних устройств, двух шлангов под давлением с форсунками и системы всасывающей и вытесняющей трубной и шланговой проводки с клапанами.

При защите внутренних стенок резервуара специальным покрытием, машина служит для транспорта питьевой воды.



АВТОЦИСТЕРНА ДЛЯ ТРАНСПОРТА ПИТЬЕВОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ ОТ 3000 ДО 15000 ЛИТРОВ

Надстройка	VATROSPREM				
Объем резервуара для воды	dm ³	3000 - 6000	7000 - 8000	9000 - 10000	13000 - 15000
Насос	VATROSPREM 36.00.00				
Несущая машина	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA				
Минимальная сила двигателя	kW	112	125	170	205
Несущая способность	kg	12000	15000	18000	25000
A / D	mm	~ 3560 - 4160	~ 3560 - 4760	~ 4200 - 4800	~ 3300-3900/1350
B	mm	~ 4806 - 5766	~ 4806 - 6726	~ 5970 - 6960	~ 7106 - 7705
C	mm	~ 2650	~ 2700	~ 3000	~ 3000

НАСОС	VATROSPREM
ТИП	VATROSPREM 36.00.00
Мощность	800 l/min pri 6 bar
Число оборотов	300 min ⁻¹



* Указанные характеристики можно менять и приспособить пожеланиям покупателя.