



## ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МАШИНА средство для тушения пожара

### ВОДА



#### Назначение:

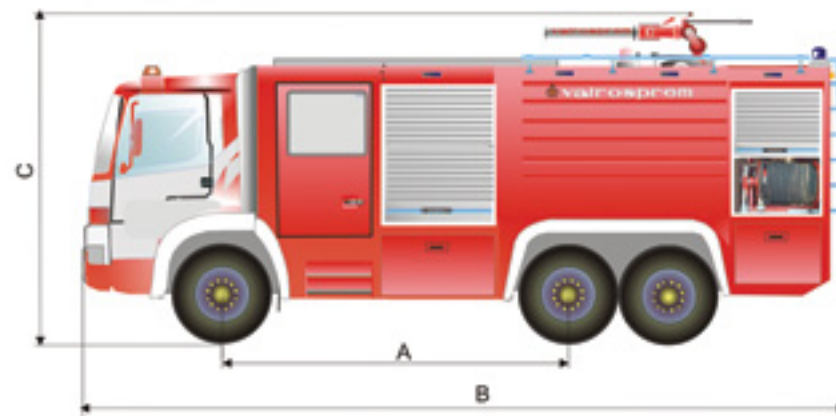
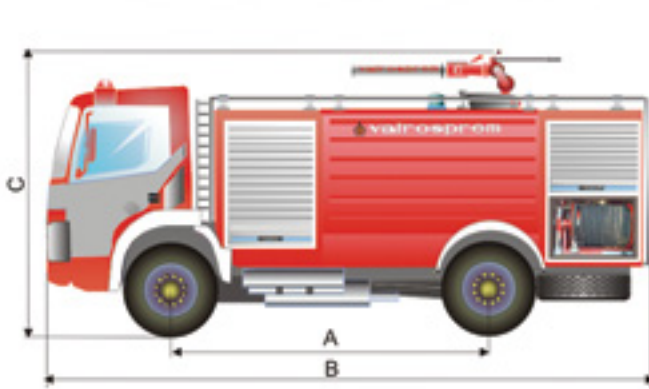
- доставка большого количества воды для нужд противопожарных машин, которые участвуют в тушении пожара;
- Тушение пожара категории А пожары твердых воспламеняющихся материалов (пожары при которых образуется жар дерево, бумага, солома, ткани, уголь и тп.);
- Водяным туманом тушение пожара категории А, ограниченное приспособленное средство для тушения пожаров Б, Е категории;
- Если в противопожарной проводке установлен смеситель воды и средства для образования пены, т.е. муфта для вытягивания средства для образования пены вне машины, с добавлением средства для образования пены, как средство для тушения пожаров используют:
- Легкая пена:
  - Ограниченное приспособленное средство для тушения пожаров А категории;
  - Приспособленное средство для тушения пожаров Б категории пожары воспламеняющихся жидкостей без жара- бензин, масло, мазь, лаки, смолы, деготь и тп. и категории Е пожары на оборудовании и проводке с электрическим напряжением: электродвигатели, трансформаторы, распределительные устройства и др;
- Тяжелая пена:
  - Ограниченное приспособленное средство для тушения пожаров А категории;
  - Приспособленное средство для тушения пожаров Б категории;

Несущая способность шасси и сила тягового двигателя определяет надстройку противопожарной машины:

- Возможность установки одно и многоступенчатых противопожарных центрифугальных насосов мощности 1600 - 6000 л/мин при давлении 8 бар и геодезической высоте всасывания 7,5 м;
- Объем резервуара для воды 3000 - 14000 л/мин;
- Метатель воды/пены мощности 1200-2400 л/мин;
- По стандарту устанавливаются всасывающие смесители воды и средства для образования пены, лебедки для быстрого действия, хранилище которое закрывается с помощью ролл шторы из алюминия, для хранения принадлежащего оборудования для тушения пожаров и защиты пожарников.



**vatrosprem**



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ВОДОЙ ЕМКОСТИ ОТ 3000 ДО 14000 л



Надстройка

VATROSPREM

Емкость резервуара для воды	dm <sup>3</sup>	3000 - 8000	9000 - 14000		
Несущая машина	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA				
Минимальная сила мотора	kW	176 - 205	265		
Всего масса GVW	kg	13000 - 20000	22000 - 26000		
A	mm	~ 3600	~ 3900 + 1350		
B	mm	do 7000	do 9000		
C	mm	do 3200	do 3350		
Насос	№ каталога	Емкость л/мин	Число оборотов мин <sup>-1</sup>		
VATROSPREM CVP 16-8	6.3.01.00.000	1600 при 8 бар и всасывающей высоте 1,5m	4000		
VATROSPREM CVP 32-8	6.3.02.00.000	3200 при 8 бар и всасывающей высоте 3m	3900		
VATROSPREM CVP 40-8	6.3.03.00.000	4000 при 8 бар и всасывающей высоте 3m	3900		
GODIVA WT 3010	Номинальный проток в комбинированном режиме 3000 л/мин при 7 бар и 250 л/мин при 41 бар и всасывающей высоте 3 м				
Метатель воды или пены	№ каталога	Емкость л/мин	Дальность струи воды	Дальность струи пены	
VATROSPREM	6.2.01.00.000	1200, 1600, 2400	При 1600 l/min и 10 бар 50m	При 1600 l/min 10 бар 45m	
Противопожарная лебедка	№ каталога	Диаметр резинового шланга	Длина резинового шланга м	номинальное давление бар	Проток форсунки л/мин
Лебедки для быстрого действия номинального давления	6.2.06.00.000	Ø32- Ø 25	25-50	8	200 при 8 бар
Лебедки для быстрого действия высокого давления	6.2.07.00.000	Ø 25	60	40	200 при 40 бар

\* Указанные характеристики можно менять и приспособить пожеланиям покупателя.