



## ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МАШИНА средство для тушения пожара

### ВОДА-ПЕНА-ПОРОШОК



#### Назначение:

Универсальная машина для тушения пожаров категории А, Б, Ц, Д и Е. Средства тушения пожаров: вода, воздушная пена или порошок. Одновременное использования порошка и пены обеспечивает эффективное тушение с помощью такой машины;

- Тушение пожара категории А пожары твердых воспламеняющихся материалов (пожары при которых образуется жар дерево, бумага солома, ткани, уголь и тп.);
- Тушение пожара категории Б пожары воспламеняющихся жидкостей без жара- бензин, масло, мазь, лаки, смолы, деготь и тп.
- Тушение пожара категории Ц пожары воспламеняющихся газов (городской газ, ацетилен, метан, пропан, бутан и др.);
- Тушение пожара категории Д пожары воспламеняющихся металлов (алюминий, окиси магния и их сплавы, натрий, калий);
- Тушение пожара категории Е пожары на оборудовании и проводке с электрическим напряжением: электродвигатели, трансформаторы, распределительные устройства и др;
- Тушение пожара на объектах в жилых районах, казармах, складских помещениях, химической промышленности и нефтеперерабатывающей промышленности;
- Машины с большим количеством пены самостоятельно тушат пожары в промышленных объектах в которых имеется сеть гидрантов

#### Как средство для тушения используют:

- Легкая пена: - Ограниченное приспособленное средство для тушения пожаров А категории;  
- Приспособленное средство для тушения пожаров Б категории и категории Е пожары на оборудовании и Проводк 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;  
- ВСЕ порошок приспособленное средство для тушения пожаров Б и Ц категории, ограничено приспособленное средство для тушения пожаров категории Е;  
- ABC порошок приспособленное средство для тушения пожаров А, Б и Ц категории, ограничено приспособленное средство для тушения пожаров категории Е;  
- D порошок приспособленное средство для тушения пожаров Д категории, ограничено приспособленное средство для тушения пожаров категории Е;

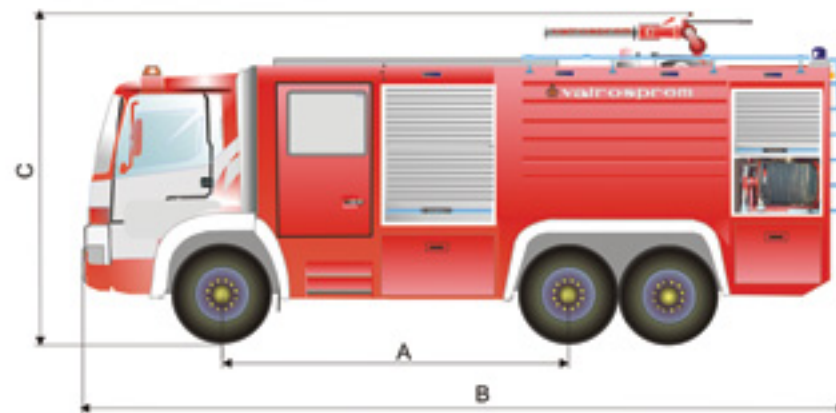
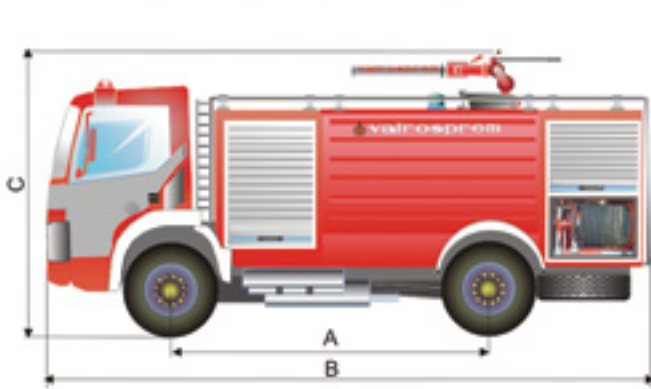
#### Несущая способность шасси и сила тягового двигателя определяет надстройку противопожарной машины:

- Возможность установки одно и многоступенчатых противопожарных центрифугальных насосов мощности 1600 - 6000 л/мин При давлении 8 бар и 400 л/мин при давлении 40 бар и геодезической высоте всасывания до 7,5 м;
- Объем резервуара для воды 3000 -14000 л/мин;
- Емкость резервуара для средства для образования пены от 200 до 9000л;
- Установлен модуль для порошка емкости от 250 до 2000 кг;
- Метатель порошка устройство для выброса порошка на пожар мощности от 30 до 40 кг/сек при давлении от 12 до 14 бар. Дальность форсунки порошка около 35м;
- Метатель воды/пены мощности 1200-4500 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, ПЕНОЙ И ПОРОШКОМ ЕМКОСТИ ОТ 4000 ДО 9000 л



Надстройка

VATROSPREM

ёмкость резервуара для воды, пены, порошка	dm <sup>3</sup>	3000/300/1000	4000/400/250	4000/500/1000	5000/500/1000	6000/600/1000	7000/1000/1000
Несущая машина	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA						
Минимальная сила мотора	kW	147	147	170	205	205	205
Всего масса GVW	kg	13000	14000	16000	18000	18000	20750
A	mm	3600	3900	4200	4200	4200	3690 + 1320
B	mm	~ 6500	~ 7310	~ 7400	~ 7440	~ 7400	~ 8650
C	mm	~ 3300	~ 3300	~ 3350	~ 3350	~ 3350	~ 3500
Насос	Kataloški broj	Kapacitet l/min		Broj obrtaja min <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 7,5m		3900			
GODIVA WT 3010 и другие	Номинальный проток в комбинированном режиме 3000 л/мин при 8 бар и 250 л/мин при 40 бар и всасывающей высоте 7,5 м						
Метатель воды или пены	№ каталога	Ёмкость 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			
VATROSPREM	6.2.02.00.000	2000, 2400, 3000	При 2000 l/min и 10 бар 70m	При 2000 l/min 10 бар 55m			
Метатель порошка	№ каталога	Ёмкость кг/сек	Дальность струи воды				
VATROSPREM	6.2.08.00.000	30 - 40	При давлении 12-14 бар -35 m				
Противопожарная лебетка	№ 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	25	40	200 при 40 бар		

\* Указанные характеристики можно менять и приспособить пожеланиям покупателя.