



## ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МАШИНА средство для тушения пожара

### ВОДА-ПЕНА



#### Назначение:

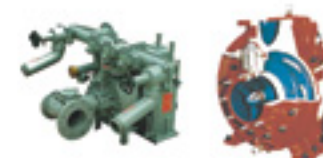
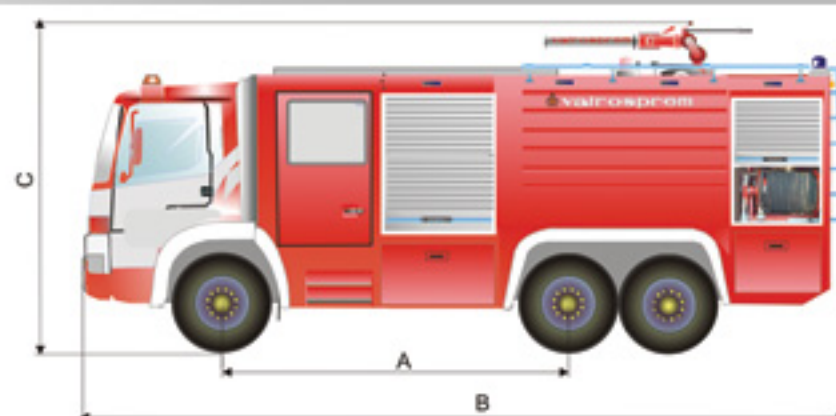
- Тушение пожара категории А пожары твердых воспламеняющихся материалов (пожары при которых образуется жар дерево, бумага, солома, ткани, уголь и тп.);
- Тушение пожара категории Б пожары воспламеняющихся жидкостей без жара- бензин, масло, мазь, лаки, смолы, деготь и тп.
- Тушение пожара на объектах 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 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 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;
- 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.



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ВОДОЙ И ПЕНОЙ ЕМКОСТИ ОТ 3000 ДО 11000 л



Надстройка

VATROSPREM

Емкость резервуара для воды/пены	dm <sup>3</sup>	3000/200	3000/300	4000/400	5000/500	6000/300	6000/500	7000/1000	8000/1000	10000/1000
Несущая машина	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA									
Минимальная сила мотора	kW	100	125	170	180	191	202	205	220	265
Всего масса GVW	kg	8200	10000	15000	16000	18000	20000	22000	24000	26000
A	mm	3000	3610	3800	3800	3800	3190 + 1320	3690 + 1320	4100 + 1400	4500 + 1350
B	mm	~ 5770	~ 7100	~ 7160	~ 7160	~ 7162	~ 7350	~ 8650	~ 9000	~ 9200
C	mm	~ 2550	~ 3000	~ 3240	~ 3350	~ 3750	~ 3500	~ 3350	~ 3350	~ 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 7,5m	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 л/мин и 10 бар 50m	При 1600 л/мин 10 бар 45m
VATROSPREM	6.2.02.00.000	2000, 2400, 3000	При 2000 л/мин и 10 бар 70m	При 2000 л/мин 10 бар 55m

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.