

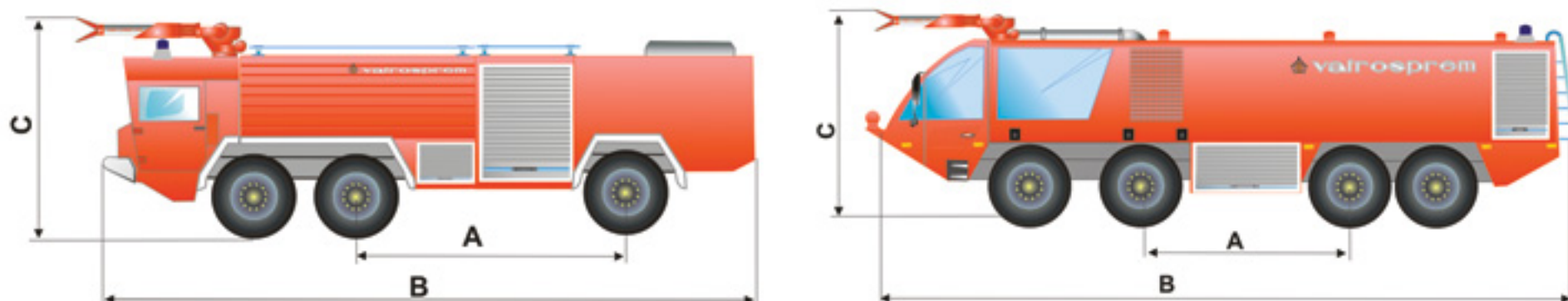


ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МАШИНА средство тушения пожара

МАШИНА ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ В АЭРОПОРТАХ



- Предназначена для тушения пожаров в аэропортах и в его непосредственной близости. Машина удовлетворяет рекомендациям ИКАО по противопожарным машинам для тушения пожаров в аэропортах (скорость, ускорение, количество средства для тушения выброшенного за определенную единицу времени и тп.) Тяга всех колес и блокада дифференциала на всех осях обеспечивает движение и вне дорог.
- Управление противопожарным устройством дистанционное из кабины машины. Возможно тушение и из движущейся машины.
- Всегда можете составить комбинацию составных частей, которые соответствуют вашим потребностям с уверенностью, что высочайшая степень технической интеграции установлена в машине.



МАШИНА ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ В АЭРОПОРТАХ

Надстройка	VATROSPREM				
Емкость резервуара для воды/пены	dm ³	4000/400	7000/1000	8000/1000	9000/1000/250
Несущая машина	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA				
Минимальная сила мотора	kW	325	261	323	325
Всего масса GVW	kg	15000	22000	24000	26000
A	mm	~ 3800	~ 3690 + 1320	~ 4100 + 1400	~ 4200 + 1350
B	mm	~ 7160	~ 8650	~ 9000	~ 9500
C	mm	~ 3240	~ 3500	~ 3500	~ 3500

Насос

GODIVA WT 6010 i druge Номинальный проток при комбинированном режиме 6000 л/мин. при 10 бар и 250 л/мин. при 43,5 бар

Метатель воды или пены	№ каталога	Мощность л/мин	Дальность струи воды	Дальность струи пены
VATROSPREM	6.2.03.00.000	2000	При 2000 л/мин и 8 бар ~ 60m	При 2000 л/мин и 8 бар ~ 50m
VATROSPREM	6.2.04.00.000	4500	При 4500 л/мин и 8 бар ~ 75m	При 4500 л/мин и 8 бар ~ 65m

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	25	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.