

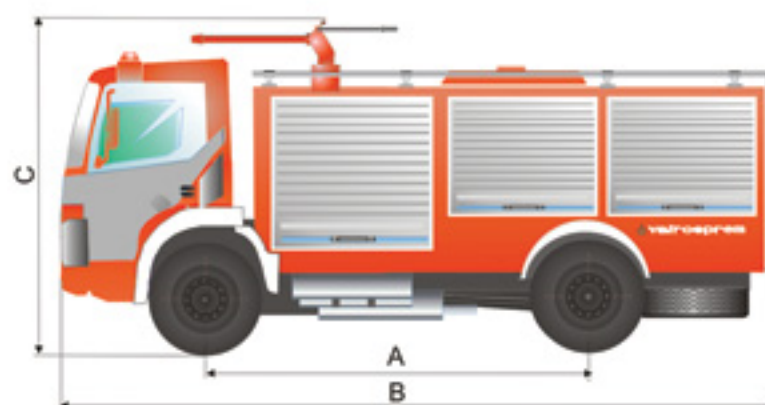


ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МАШИНА средство тушения пожара

ПОРОШОК



- Эти машины используют сухой порошок как средство для тушения пожаров и чаще всего используется для сбивания пламени при пожарах. Как газ используется азот, который находится в стальных баллонах под давлением 150 бар. Для поддержки постоянного рабочего давления установлены редуцирующие клапаны, благодаря чему обеспечена приблизительно одинаковая дальность метания струи порошка при пожаре либо из метателя либо из форсунок.
- Применяется для тушения в химической промышленности, на военных объектах, в аэропортах. Снабжены стандартными модулями для порошка производство VATROSPREM емкости 650, 1000, 2000 и 4000 кг.
- Всегда можете составить комбинацию составных частей, которые соответствуют вашим потребностям с уверенностью, что высочайшая степень технической интеграции установлена в машине.



МАШИНА ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ ПОРОШКОМ

Надстройка	VATROSPREM				
Емкость модуля для порошка	kg	650	1000	2000	4000
Несущая машина	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA				
Минимальная сила мотора	kW	147	147	151	176
Всего масса GVW	kg	7000	8000	12000	19000
A	mm	2900	3000	3020	3600
B	mm	~ 5080	~ 5200	~ 6000	~ 6040
C	mm	~ 2250	~ 2600	~ 2600	~ 2600

Метатель порошка	№ каталога	Мощность кг/с	Дальность струи порошка
VATROSPREM	6.2.08.00.000	30 - 40	При 12 - 14 бар ~35m

Форсунки для порошка	№ каталога	Мощность кг/с
VATROSPREM	6.2.09.00.000	1,5 при 14 до 16 бар



* Указанные характеристики можно менять и приспособить пожеланиям покупателя.