



Рекомендуемые сайты, в т.ч. Заводов производителей пожарных автомобилей:

wiki-fire.org - база знаний в области пожарного дела;

www.pozharnyye.ru - пожарные машины.

Энциклопедия пожарной техники;

www.pozharnyye.ru - Пожарный. Ру



общество с ограниченной ответственностью



ООО "Завод пожарной техники "Пожавто"



УСПТК

ООО «УРАЛО-СИБИРСКАЯ
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»





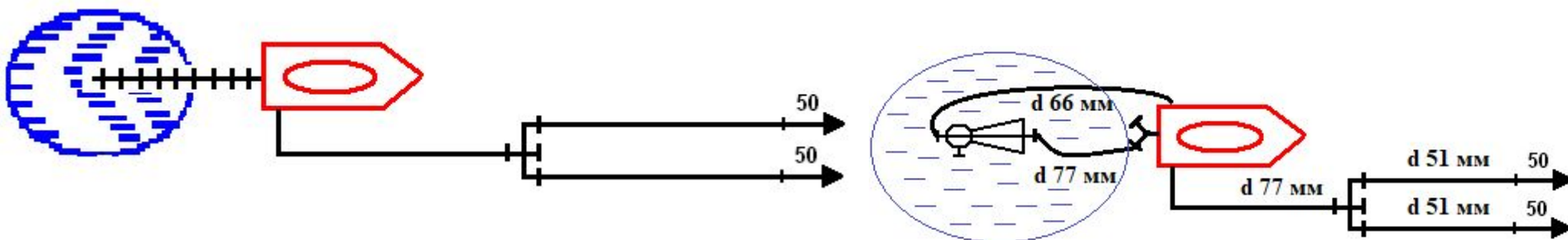
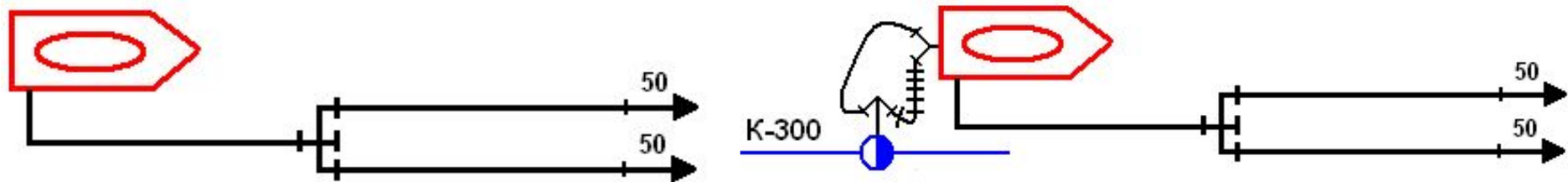






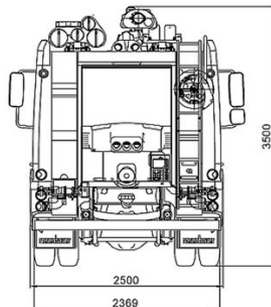
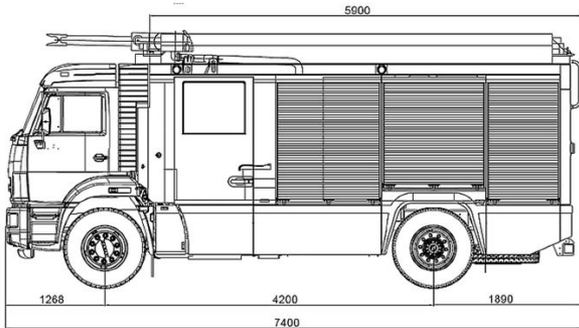














Базовое шасси (полноприводное внедорожное шасси)	КамАЗ-43253
Колесная формула	4x2
Максимальная скорость, км.ч	90
Вместимость цистерны для пенообразователя, (л)	3200
Вместимость цистерны для пенообразователя, (л)	200
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	6
Полная масса, кг	15500
Тип пожарного насоса (расположение в заднем отсеке)	Rosenbauer NH25/N25
Производительность насоса, л/сек	40/4
Габаритные размеры, мм	7,610 x2,5x3,41



Базовое шасси (полноприводное внедорожное шасси)	КамАЗ-43114
Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км.ч	80
Вместимость цистерны для пенообразователя, (л)	5000
Вместимость цистерны для пенообразователя, (л)	350
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	6
Полная масса, кг	17400
Тип пожарного насоса (расположение в заднем отсеке)	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Габаритные размеры, мм	7,9 x 2,5 x 3,2

