







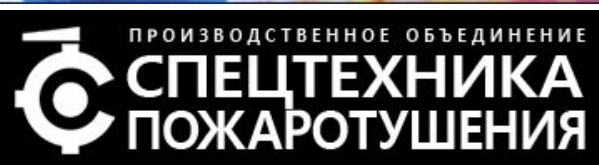
# Рекомендуемые сайты, в т.ч. Заводов производителей пожарных автомобилей:

[wiki-fire.org](http://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

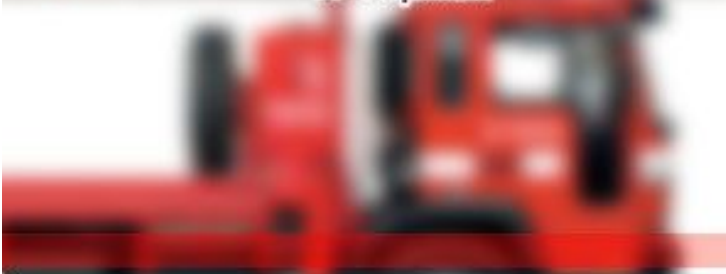
**НПО ПОЖСПЕЦМАШ**

ООО "Завод пожарной техники "Пожавто"



**УСПТК**

ООО «УРАЛО-СИБИРСКАЯ  
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»









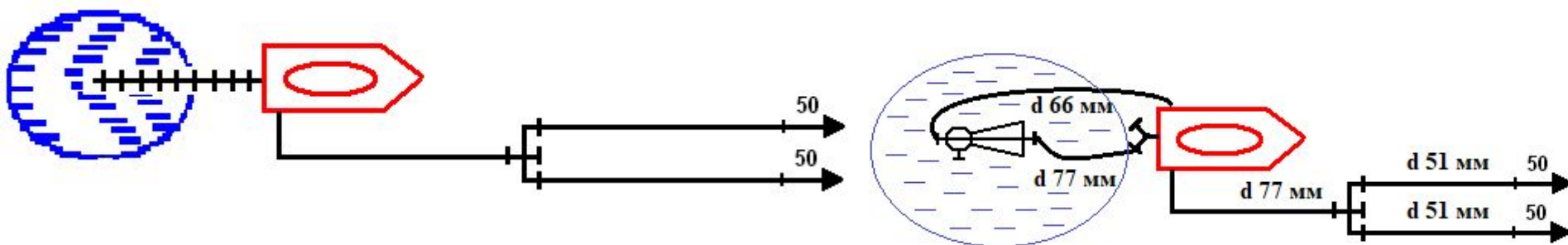
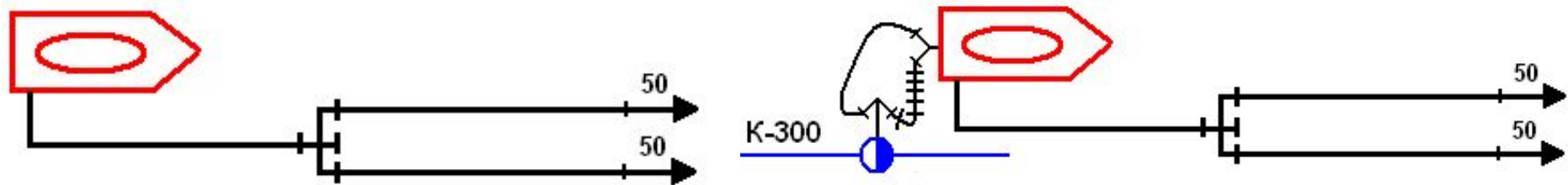










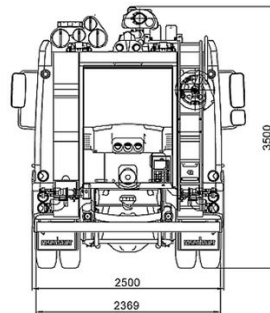
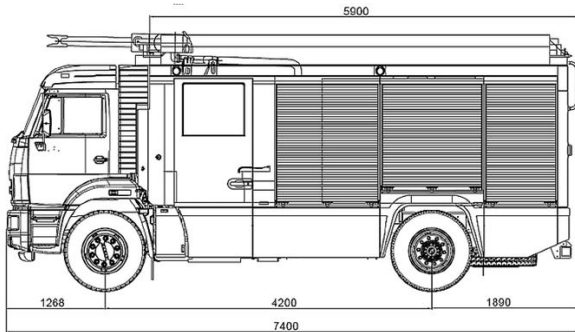














Базовое шасси (полноприводное внедорожное шасси)	<b>КамАЗ-43253</b>
Колесная формула	<b>4x2</b>
Максимальная скорость, км.ч	<b>90</b>
Вместимость цистерны для пенообразователя, (л)	<b>3200</b>
Вместимость цистерны для пенообразователя, (л)	<b>200</b>
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	<b>6</b>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



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

