

Автоцистерна пожарная АЦ-4-40

ЗИЛ-433112

Fire fighting pumped-tanker



(Кат. № 38)

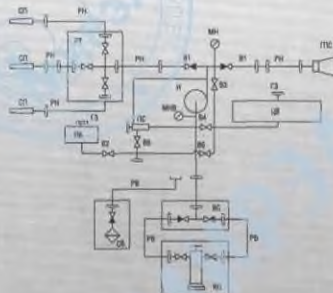
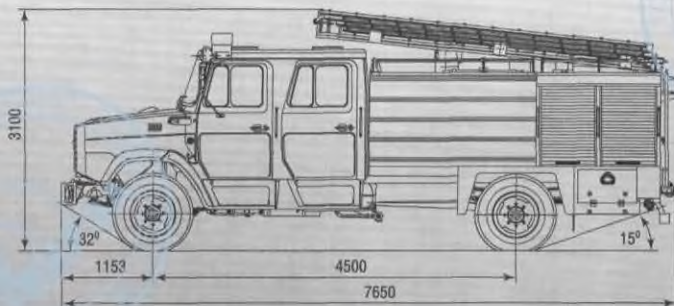


Схема водопенных коммуникаций

Основные технические характеристики АЦ-4-40 Main technical characteristics of АЦ-4-40

Шасси	ЗИЛ-433112 (4x2)	Chassis
Двигатель:		Engine:
тип	карбюраторный (carburetor)	Type
мощность, кВт (л.с.)	110 (150)	Output, kW (hp)
Число мест боевого расчета	7	Seats for crew
Вместимость цистерны для воды, л	4000	Water tank capacity, l
Вместимость бака для пенообразователя, л	300	Foam tank capacity, l
Насос пожарный:		Fire pump:
расположение насоса	заднее (in rear part)	Pump location
тип	ПН-40/УВ	Type
подача, л/с	40	Discharge, l/s
напор, м	100	Head, m
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125	Suction branch diameter, mm
Диаметр/количество напорных патрубков, мм/шт.	30/2	Pressure branches diameter/quantity, mm/pcs.
Макс. скорость, км/ч	80	Max. speed, km/h
Масса полная, кг	12000	Total weight, kg
Габаритные размеры, м	7,65x2,5x3,1	Dimensions, m



Автоцистерна пожарная АЦ-5-40

ЗИЛ-433104

Fire fighting pumped-tanker



73

(Кат. № 39)

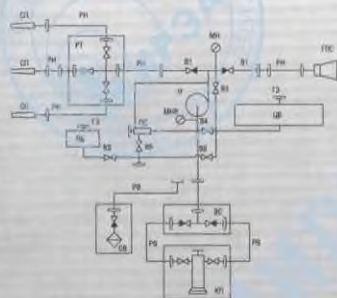
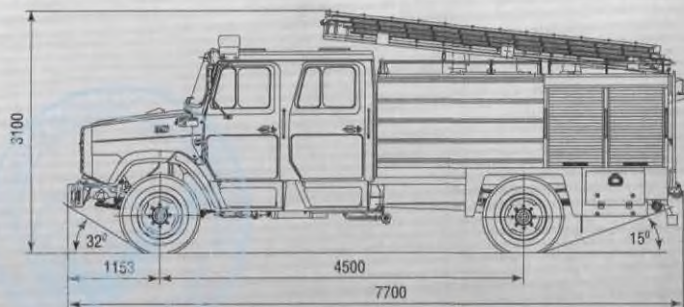


Схема водопенных коммуникаций

Основные технические характеристики АЦ-5-40 Main technical characteristics of АЦ-5-40

Шасси	ЗИЛ-433104 (4x2)	Chassis
Двигатель:		Engine:
тип	дизельный (diesel)	Тип
мощность, кВт (л.с.)	136 (185)	Output, kW (hp)
Число мест боевого расчета	7	Seats for crew
Вместимость цистерны для воды, л	5000	Water tank capacity, l
Вместимость бака для пенообразователя, л	350	Foam tank capacity, l
Насос пожарный:		Fire pump:
расположение насоса	заднее (in rear part)	Pump location
тип	ПН-40/УВ	Тип
подача, л/с	40	Discharge, l/s
напор, м	100	Head, m
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125	Suction branch diameter, mm
Диаметр/количество напорных патрубков, мм/шт.	80/2	Pressure branches diameter/quantity, mm/pcs.
Макс. скорость, км/ч	80	Max. speed, km/h
Масса полная, кг	13800	Total weight, kg
Габаритные размеры, м	7,7x2,5x3,1	Dimensions, m