

Количество мест	5
Общий вес, кг	5.830
Вес на переднюю ось, кг	1 580
Вес на задний мост, кг	4 250
Насос	Центробежный, двухступенчатый ПН-25А
Рабочее число оборотов в минуту	2 500—2 600
Рабочий напор при высоте всасывания 1,6 м	90
Производительность насоса при напоре 90 м и геометрической высоте всасывания 1,6 м, л/мин	1 400
Максимальная высота всасывания, м	7
Емкость водяного бака, л	1 000
Емкость пенного бачка, л	50
Наибольшая скорость движения (с регулято- ром), км/час	70

Пожарная автоцистерна ПМЗ-9

(рис. 368)



Рис. 368. Пожарная автоцистерна ПМЗ-9

Техническая характеристика

Шасси	ЗИЛ-150
Габариты, мм:	
длина	6 956
ширина	2 410
высота	2 590
База, мм	4 000
Вес с грузом, кг	8 300
Вес на переднюю ось, кг	2 020
Вес на задний мост, кг	6 280
Насос	Центробежный, двухступенчатый ПН-25А

Рабочее число оборотов в минуту	2 500—2 600
Производительность насоса при напоре 90 м и геометрической высоте всасывания 1,6 м, л/мин	1 600
Рабочий напор при геометрической высоте всасывания 1,6 м, м	90
Наибольшая геометрическая высота всасыва- ния, м	7
Место установки насоса	В задней части шасси
Всасывающий аппарат	Газоструйный вакуумаппарат

Пожарная автоцистерна ПМЗ-11

(рис. 369)

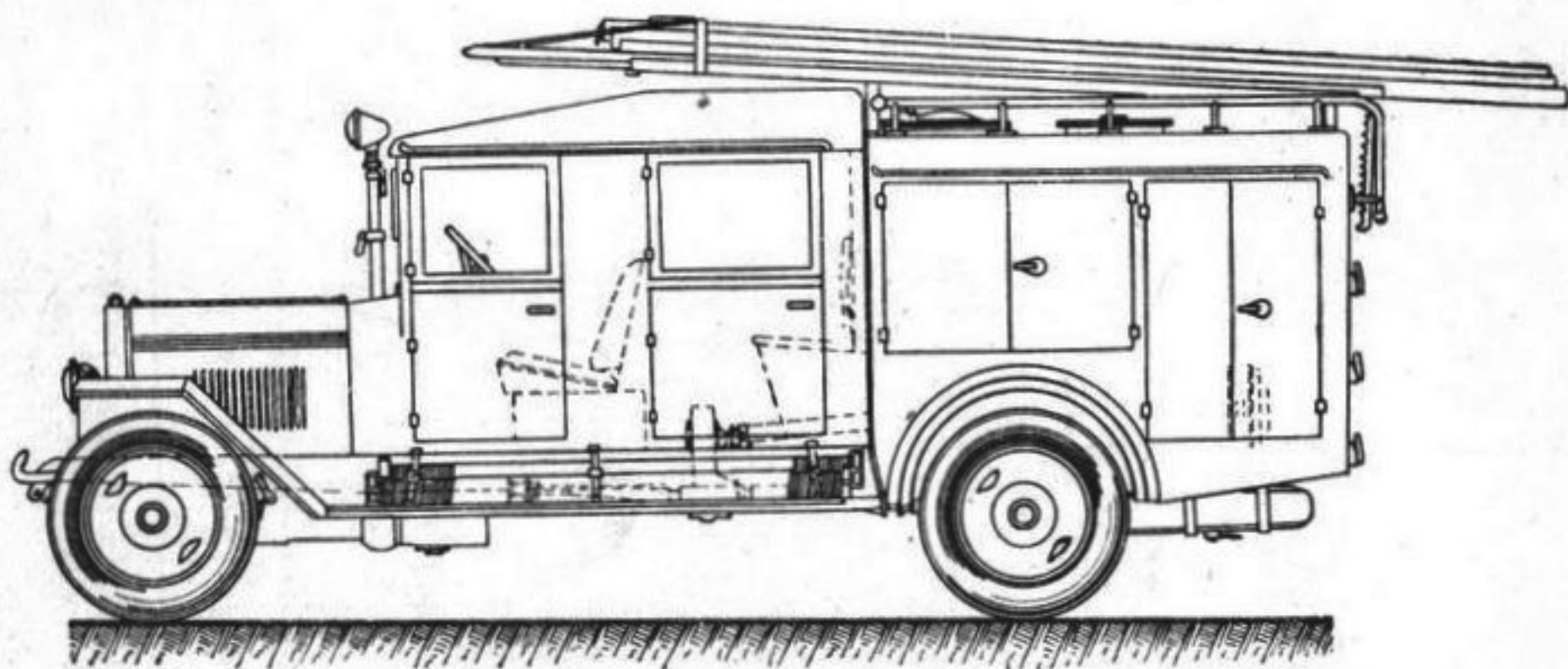


Рис. 369. Пожарная автоцистерна ПМЗ-11

Техническая характеристика

Шасси	ЗИС-5
Габариты с лестницей, мм:	
длина	7 000
ширина	2 180
высота	2 500
База, мм	3 810
Количество мест, включая место водителя . . .	8—9
Вес с грузом, кг	6 660
Вес на переднюю ось, кг	1 430
Вес на задний мост, кг	5 230
Насос	Центробежный, двухступенчатый ПН-25А