

ПОЖАРНЫЕ НАСОСНО-РУКАВНЫЕ АВТОМОБИЛИ

Пожарный насосно-рукавный автомобиль АНР 40-1500 (4331)-35ВР

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для прокладки на ходу напорных магистральных рукавных линий, уборки их по окончании тушения пожаров, обеспечения подачи воды или воздушно-механической пены



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси	3ИЛ-4331 (4х2)
Максимальная скорость, км/ч	90
Вместимость пенобака, л	1000
Hacoc	НПЦ-40/100
Подача насоса, л/с	40
Напор насоса, м	100
Запас напорных рукавов	1500
Число мест боевого расчета	6
Масса полная, кг	8800
Габаритные размеры, м	8,0x2,5x3,2

Изготовитель: ОАО «Варгашинский завод ППСО»

Автомобиль насосно-рукавный АНР-60-800

НАЗНАЧЕНИЕ

Автомобиль предназначен для доставки к месту пожара запаса напорных рукавов, средств пожаротушения, боевого расчета и пожарно-технического вооружения. Насосно-рукавный автомобиль может подавать раствор пенообразователя из пенобака или посторонней емкости; подавать воду из водоема, гидранта; работать на перекачку воды с другими автоцистернами при значительном удалении водоема от места пожара.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси	ЗИЛ-433112
Число мест боевого расчета	7
Вместимость цистерны для воды, л	
Тип пожарного насоса	ПН-60
Производительность насоса, л/мин	3600
Напор, создаваемый насосом, м	100±5
Вывозимый запас напорных рукавов, м	800
Максимальная скорость движения, км/ч	
Масса полная, кг	9500
Габаритные размеры, м	7,75x2,5x3,0

Изготовитель: ОАО «Пожтехника»