



**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



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

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.....	800
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.....	90
Масса полная, кг.....	9500
Габаритные размеры, м.....	7,75x2,5x3,0

Изготовитель: ОАО «Пожтехника»