

1 Выпуск 2013

## Варгаши АР-2 (АМУР-5313).



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО . 641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

**Жарактеристики** 

Базовое шасси	AMYP-5313, 6x6	
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3	
Масса полная, кг	10760	
Мощность двигателя, кВ <u>т</u>		
Запас напорных рукавов диаметром 150 мм м/шт	800/40	
Запас напорных рукавов диаметром 77 мм., м/шт	1200/ 60	
Размещение общего запаса рукавов в секциях	гармошкой	
Способ намотки рукава	меканизированный	
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3250 7600x2500x3300	
Максимальная скорость, км/ч	80	
Н занаучение	Для транспортирования и прокладки рукавных линий. Тушение больших пожаров в городах и поселках, на промышленных предприятиях совместно с передвижными насосными станциями.	
шифр завода	B-37	

## Варгаши АР-2 (КАМАЗ-43114)-55ВР



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО ... 641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

## **Характеристики**

Базовое шасси	KAMA3-43114, 6x6
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	
Масса полная, кг	11650
Мощность двигателя, кВт	176
Запас напорных рукавов диаметром 150 мм., м/шт	800/ 40
Запас напорных рукавов диаметром 77 мм., м/шт	1200/ 60
Размещение общего запаса рукавов в секциях	гармошкой
Способ намотки рукава	механизированный
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3250 7600×2500×3300
Максимальная скорость, км/ч	90
Назначение	Для транспортирования и прокладки рукавных линий. Тушение больших пожаров в городах и поселках, на промышленных предприятиях совместно с передвижными насосными станциями.
Шифр заводз	B-37

## Варгаши АР-2 (Урал-43206) .



Характеристики

жарактеристики		
Базовое шасси	Урал-43206, 4х4	
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3	
Масса полная, кг	13350	
Мощность двигателя, кВ <u>т</u>	169	
Запас напорных рукавов диаметром 150 мм м/шт	800/ 40	
Запас напорных рукавов диаметром 77 мм., м/шт	1200/ 60	
Размещение общего зап <u>аса ру</u> кавов в секциях	гармошкой	
Способ намотки рукава	механизированный	
Габаритные размеры. мм	7800/ 2500/ 3250 7600×2500×3300	
Максимальная скорость, км/ч	90	
Назначение	Для трэнспортирования и прокладки рукавных линий. Тушение больших пожаров в городах и поселках, на промышленных предприятиях совместно с передвижными насосными станциями.	
Пифр завода	B-37	