

КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
**СПЕЦТЕХНИКИ**

Отраслевой информационный проект



# Пожарно-спасательная техника

Серия Коммунальная техника

е-каталог [pdf-версия]

1

Выпуск

2013

Год

Без нас Вы ищите, с нами находите.

## Варгаши АР-2 (АМУР-5313)



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

### Характеристики

Базовое шасси	АМУР-5313, 6x6
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Масса полная, кг	10760
Мощность двигателя, кВт	110
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	7500/ 2500/ 3250 7600x2500x3300
Максимальная скорость, км/ч	80
Назначение	Для транспортирования и прокладки рукавных линий. Тушение больших пожаров в городах и поселках, на промышленных предприятиях совместно с передвижными насосными станциями.
Цифр завода	В-37



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

**Характеристики**

Базовое шасси	КАМАЗ-43114, 6x6
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
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/ 80
Размещение общего запаса рукавов в секциях	гармошкой
Способ намотки рукава	механизированный
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3250 7600x2500x3300
Максимальная скорость, км/ч	80
Назначение	Для транспортирования и прокладки рукавных линий. Тушение больших пожаров в городах и поселках, на промышленных предприятиях совместно с передвижными насосными станциями.
Шифр завода	В-37

## Варгаши АР-2 (Урал-43206) .



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

### Характеристики

Базовое шасси	Урал-43206, 4x4
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Масса полная, кг	13350
Мощность двигателя, кВт	169
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	газошкой
Способ намотки рукава	механизированный
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3250 7600x2500x3300
Максимальная скорость, км/ч	80
Назначение	Для транспортирования и прокладки рукавных линий. Тушение больших пожаров в городах и поселках, на промышленных предприятиях совместно с передвижными насосными станциями.
Шифр завода	В-37