

## Ультразвуковые датчики

### Бесконтактные решения самых серьезных проблем зондирования



Уровень и поток



Автоматизация



Зондирование  
сближения



Контроль запасов

- Зондирование сближения и положения
- Автоматическое управление
- Измерение уровня и потока

# Обзор продукции



Модель	Оптимальный диапазон	Ширина луча	Модель	Оптимальный диапазон	Ширина луча
 <b>AR20</b>	от 80 см до 40 м	7°	 <b>ARK75-THD</b>	от 35 см до 10 м	10°
<b>AR20</b>	Ø 205 мм		<b>AT75</b>	от 25 см до 7 м	15°
 <b>AR30</b>	от 80 см до 25 м	12°	 <b>ATK75</b>	от 25 см до 7 м	14°
<b>AR30</b>	Ø 106 мм				
 <b>ARK30</b>	от 80 см до 25 м	12°	ПВДФ оболочка для химически агрессивных сред		
<b>AR30</b>	Ø 106 мм		<b>AT120</b>	от 20 см до 3 м	12°
 <b>AR41</b>	от 35 см до 15 м	14°	 <b>ATK120</b>	от 20 см до 3 м	10°
<b>AR41</b>	Ø 92,2 мм				
 <b>ARK41</b>	от 35 см до 15 м	14°	ПВДФ оболочка для химически агрессивных сред		
<b>AR41</b>	Ø 92,2 мм		<b>AT200</b>	от 12 см до 2 м	14°
 <b>AR50</b>	от 30 см до 10 м	12°	<b>ATK200</b>	от 12 см до 2 м	10°
<b>AR50</b>	Ø 92,2 мм				
<b>AR50</b>	Есть в ПВДФ оболочке		Есть в ПВДФ оболочке		
 <b>AR50CH</b>	от 30 см до 10 м	12°	ПВДФ оболочка для химически агрессивных сред		
<b>AR50CH</b>	Ø 57 мм		<b>AT225</b>	от 10 см до 1,5 м (от 4" до 3")	15°
 <b>ARK50-THD</b>	от 35 см до 10 м	10°	 <b>AT3000</b>	от 5 см до 50 см	10°
<b>ARK50-THD</b>	Ø 51 мм шаг резьбы трубы 2"				
 <b>AT50</b>	от 35 см до 10 м	12°	ПВДФ оболочка для химически агрессивных сред		
<b>AT50</b>	Ø 57 мм				
<b>AT50</b>	Есть в ПВДФ оболочке				
 <b>ATK50</b>	от 35 см до 10 м	10°			
<b>ATK50</b>	Ø 57 мм				

©Airmar Technology Corporation Airducer\_Catalog\_r1 16.02.11г.

Так как Airmar постоянно улучшает свою продукцию, все характеристики могут быть изменены без уведомления. Все характеристики указаны для 22°C (72°F). Режим отраженных импульсов. Минимальное и максимальное значение указано для получения наилучшего результата измерения. Реальное значение может варьироваться в зависимости от блок-схемы управления и обработки сигналов. Модели, отмеченные знаком "FM approved", разрешены для: Класса I, Дивизиона I, опасных зон. AIRDUCER®-зарегистрированная торговая марка фирмы Airmar Technology Corporation. Другие наименования компаний или продукции, указанные в этом документе, могут быть торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих своих компаний, которые не входят в состав Airmar.

