

# Опросный лист на ультразвуковой расходомер Волна-М

Заказчик:

адрес (место установки):

тел / факс:

e-mail:

контактное лицо:

дата:

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НАПРАВИТЬ:

e-mail: KIP@teplotpribor.net

Тел: 8 495 799-60-93 (мнк.)

Теплоприбор.рф

	Исполнение ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА «ВОЛНА» и количество каналов измерения		
	<b>ВОЛНА М1</b>	<b>ВОЛНА М1А</b>	<b>ВОЛНА М1Е</b>
	2-х строчный индикатор с подсветкой 2х универсальных выхода RS-485 (ModBus RTU, CSD/GSM Data) USB, архивы, IP67	2-х строчный индикатор с подсветкой 2х универсальных выхода RS-485 (ModBus RTU, CSD/GSM Data) USB, архивы, IP67	2-х строчный индикатор с подсветкой 2х универсальных выхода RS-485 (ModBus RTU, CSD/GSM Data) USB, архивы, IP67
<b>Количество</b>			
<b>Исполнение</b>			
Компактное			
Раздельное			
<b>Длина кабеля для раздельного исполнения (Метров)</b>			
<b>Питание</b>			
220 В, 50 Гц			
Автономное			
<b>Требуемая относительная погрешность</b>			

### Дополнительные опции

Опция	Наличие	Комментарий (при необходимости)
Плата второго канала (луча)		
Модуль токового выхода 4-20мА		
Ethernet-карта (ModBus TCP)		
Резервный источник питания LIR18650 2600mAh		
Исполнение IP-68 (опция)		

### Диаметр ультразвукового преобразователя расхода (УПР)

ДУ 15	ДУ 32	ДУ40	ДУ50	ДУ65	ДУ80	ДУ100	ДУ150	ДУ200	ДУ250	ДУ300

### Материал УПР

Сталь		Нержавеющая сталь
-------	--	-------------------

Характеристики измеряемой жидкости (заполнить!)							
	Жидкость, наименование / состав	Давление МПа		Температура жидкости, °С		Расход жидкости, Q м <sup>3</sup> /ч	
		Мин	Макс	Т Мин:	Т Макс:	Q мин	Q макс
1 канал							
2 канал (в двухканальном!)							

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (при необходимости!)