

## Термометры



### Термометр биметаллический ТБП63/50/Т Юмас (Россия) аксиальный

Корпус: оцинкованная сталь.  
Диаметр погружного стержня: 9 мм.  
Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Диапазон измерений температуры: от 0 до +120 °С.  
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

Диаметр, мм	Длина гильзы, мм	Резьба	Цена, сом
63	50	1/2"	<b>300</b>



### Термометр биметаллический серии Т Watts (Германия) аксиальный

Корпус: никелированное железо.  
Диаметр погружного стержня: 9 мм.  
Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Диапазон измерений температуры: от 0 до +120 °С.  
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

Диаметр, мм	Длина гильзы, мм	Резьба	Цена, сом
63	50	1/2"	<b>550</b>
80	50	1/2"	<b>1 050</b>
100	50	1/2"	<b>950</b>

## Термоманометр



### Термоманометр Экомера МД04-63мм (Россия), радиальный

Автоматический запорный клапан входит в комплект.  
Корпус: пластмасса ABS.

Диаметр, мм	Шкала, бар	t °С	Резьба	Цена, сом
63	0-10	0-120	1/2"	<b>680</b>



### Термоманометр Экомера МД04-63мм (Россия), аксиальный

Автоматический запорный клапан входит в комплект.  
Корпус: пластмасса ABS.

Диаметр, мм	Шкала, бар	t °С	Резьба	Цена, сом
63	0-10	0-120	1/2"	<b>680</b>



### Термоманометр ТМРА 4 Watts (Германия), радиальный

Автоматический запорный клапан входит в комплект.  
Корпус: пластмасса ABS.

Диаметр, мм	Шкала, бар	t °С	Резьба	Цена, сом
80	0-4	0-120	1/2"	<b>1 500</b>



### Термоманометр ТМАХ 4 Watts (Германия), аксиальный

Автоматический запорный клапан входит в комплект.  
Корпус: пластмасса ABS.

Диаметр, мм	Шкала, бар	t °С	Резьба	Цена, сом
80	0-4	0-120	1/2"	<b>1 500</b>

## Теплосчетчики, расходомеры и комплектующие



### Ультразвуковой расходомер Ultraflow 54 Kamstrup (Дания), резьбовой

Диапазон измерения температур: от +2 до +150°С.  
Температура эксплуатации: от +5 до +55°С.

DN	Монтажная длина, мм	Q пот, м³/ч	Евро
20	130	0,6	по запросу
20	130	1,5	по запросу
20	190	2,5	по запросу
25	260	3,5	по запросу
25	260	6,0	по запросу
32	260	6,0	по запросу
40	300	10,0	по запросу



### Ультразвуковой расходомер Ultraflow 54 Kamstrup (Дания), фланцевый

Диапазон измерения температур: от +2 до +150°С.  
Температура эксплуатации: от +5 до +55°С.

DN	Монтажная длина, мм	Q пот, м³/ч	Евро
20	190	1,5	по запросу
20	190	2,5	по запросу
25	260	3,5	по запросу
25	260	6,0	по запросу
32	260	6,0	по запросу
40	300	10,0	по запросу
50	270	15,0	по запросу
65	300	25,0	по запросу
80	300	40,0	по запросу
100	360	60,0	по запросу
100	360	100	по запросу
125	360	100	по запросу
150	500	150	по запросу
150	500	250	по запросу
150	500	400	по запросу
200	500	400	по запросу
250	600	400	по запросу



### Теплосчетчик Multical 603 E Kamstrup (Дания)

Q, м³/ч от 0,6 до 1000 Евро по запросу

Диапазон измерения температур: от +2 до +180°С.  
Температура эксплуатации: от +2 до +55°С.  
Срок службы источника питания: 13 лет.



### Термопреобразователь Pt500 с кабелем, 2 шт (3 метра, Ø=5,8 мм).

Евро **112**



### Гильзы для термопреобразователя Pt500, 1 шт

Евро **28**



**Теплосчетчик Multical 302 Kamstrup (Дания)**

Сигнальный кабель: 1,2 метра.  
Набор Pt500 с кабелем 1,5 метра.  
Срок службы батареи: 6 лет.

DN	Монтажная длина, мм	Q ном, м <sup>3</sup> /ч	Евро
20	110	0,6	<b>430</b>
20	110	1,5	<b>430</b>



**Монтажный комплект dn20**

Евро  
**16**



**Гильзы для термопреобразователя Pt500 к Multical 302, 1 шт**

Евро  
**12**



**Литиевая батарейка для теплосчетчика**

Евро  
**55**

**Электронные средства автоматизации и комплектующие**



**Терморегулятор трехконтурный EH-203 Ouman (Финляндия)**

Евро  
**500**

230В~ 50Гц, 0,2 А.  
Два контура системы теплоснабжения и один контур горячего водоснабжения.



**Накладной температурный датчик TMS - 2m / NTC10 Ouman (Финляндия)**

Евро  
**45**

Диапазон измерений: от 0 до +120°C.  
Точность измерений: ± 0,2°C (от 0 до +70°C).  
Поставляется с подключённым проводом длиной 2 метра.



**Погружной температурный датчик TMW / NTC10 Ouman (Финляндия)**

Длина	Евро
50 мм	<b>70</b>
100 мм	<b>70</b>

Диапазон измерений: от -50°C до +130°C.  
Точность измерений: ± 0,2°C (от 0 до +70°C).  
Длина погружной трубки: 50 или 100 мм.



**Наружный температурный датчик TMO / NTC10 Ouman (Финляндия)**

Евро  
**40**

Диапазон измерений: от -50 до +50°C.  
Точность измерений: ± 0,2°C (от 0 до +70°C).



**Комнатный температурный датчик TMR / NTC10 Ouman (Финляндия)**

Евро  
**45**

Диапазон измерений: от 0 до +60°C.  
Точность измерений: ± 0,2°C (от 0 до +70°C).