

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"	300



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"	550
80	50	1/2"	1 050
100	50	1/2"	950

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"	680



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"	680



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"	1 500



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"	1 500

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