

3. ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА, КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ WIKA (ГЕРМАНИЯ)


3.7.1. БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР ТИП А5001, СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
**БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР
ТИП А5001**


Биметаллические термометры предназначены для измерения температуры в отопительных системах, применяются на котельных, ставятся на бойлеры, в солнечных энергетических системах.

- Типовой лист: ТМ 50.01
- Подключение: G1/2A, осевой шток
- Класс точности: 2
- Корпус: алюминий
- Окно: акриловое стекло
- Защитная гильза: медный сплав (до 6 атм.)
- Корректировка нуля - винт на торце штока

Артикул	Диаметр	Диапазон	Длина штока	€/шт.
3901807	80 мм	0...120 °С	100 мм	13,34
3900320	80 мм	-30...+50 °С	100 мм	18,45
3905900	80 мм	0...160 °С	100 мм	17,69
3901769	80 мм	0...60 °С	100 мм	16,06
3901793	80 мм	0...120 °С	60 мм	11,45
3900312	80 мм	-30...+50 °С	60 мм	16,55
3905896	80 мм	0...160 °С	60 мм	15,77
3901750	80 мм	0...60 °С	60 мм	14,14
3901785	80 мм	0...120 °С	40 мм	10,51
3900304	80 мм	-30...+50 °С	40 мм	15,62
3905888	80 мм	0...160 °С	40 мм	14,83
3901742	80 мм	0...60 °С	40 мм	13,20
3566935	100 мм	-30...+50 °С	40 мм	17,02
3901866	100 мм	0...60 °С	40 мм	14,25
3906647	100 мм	0...120 °С	40 мм	11,56
3562972	100 мм	0...160 °С	40 мм	15,88
3900347	100 мм	-30...+50 °С	60 мм	17,61
3901874	100 мм	0...60 °С	60 мм	15,18
3901904	100 мм	0...120 °С	60 мм	12,50
3905934	100 мм	0...160 °С	60 мм	16,81

Артикул	Диаметр	Диапазон	Длина штока	€/шт.
3900355	100 мм	-30...+50 °С	100 мм	19,50
3901882	100 мм	0...60 °С	100 мм	17,11
3901912	100 мм	0...120 °С	100 мм	14,40
3905942	100 мм	0...160 °С	100 мм	18,75
3900258	63 мм	-30...+50 °С	40 мм	14,81
3900266	63 мм	-30...+50 °С	60 мм	15,74
3900274	63 мм	-30...+50 °С	100 мм	17,63
3901629	63 мм	0...60 °С	40 мм	12,38
3901637	63 мм	0...60 °С	60 мм	13,32
3901645	63 мм	0...60 °С	100 мм	15,24
3901661	63 мм	0...120 °С	40 мм	9,69
3901670	63 мм	0...120 °С	60 мм	10,63
3901688	63 мм	0...120 °С	100 мм	12,53
3905837	63 мм	0...160 °С	40 мм	14,01
3905845	63 мм	0...160 °С	60 мм	14,95
3905853	63 мм	0...160 °С	100 мм	16,88

3.7.2. ЗАЩИТНАЯ ГИЛЬЗА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ТИПА А50XX
ЗАЩИТНАЯ ГИЛЬЗА А50


Защитная гильза для термометров типа А50XX.

- Макс. давление: до 25 атм
- Диаметр гильзы: 12 мм
- Материал: сталь
- Резьба: G1/2A
- Крепление на штоке с помощью фиксирующего винта

Артикул	Подключение	Длина L1	€/шт.
8600442	резьбовое	40 мм	6,72
8600445	резьбовое	60 мм	8,24

3.7.3. МАНОМЕТР С ТРУБЧАТОЙ ПРУЖИНОЙ ТИП 111.10, ПОДКЛЮЧЕНИЕ СНИЗУ
**МАНОМЕТР С ТРУБЧАТОЙ ПРУЖИНОЙ
ТИП 111.10**


- Типовой лист: РМ 01.01
- Измер. система: Медный сплав
- Механизм: Медный сплав
- Класс точности: 1,6 - для диаметра 100 мм, 2,5 - для диаметра 4 50 и 63 мм
- Корпус: Сталь или пластик
- Температура измер. среды: +150°С - стальной корпус, +60°С - пластиковый корпус
- Окно: акриловое стекло

Артикул	Диаметр	Резьба	Корпус	Диапазон	€/шт.
9329066	100 мм	G1/2B	сталь	0...6 бар	13,52
9329067	100 мм	G1/2B	сталь	0...10 бар	13,52
9329068	100 мм	G1/2B	сталь	0...16 бар	13,52
9329070	100 мм	G1/2B	сталь	0...25 бар	13,52
12554627	63 мм	G1/4	сталь	0...6 бар	7,81
7291818	63 мм	G1/4	сталь	0...10 бар	7,81
7291834	63 мм	G1/4	сталь	0...16 бар	7,81

3. ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА, КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ WIKA (ГЕРМАНИЯ)


3.7.4. БОБЫШКА ВВАРНАЯ
БОБЫШКА ВВАРНАЯ


Артикул	Диаметр	Длина L1	Материал	€/шт.
8600475	28 мм	27 мм	сталь G1/2	5,03

3.7.5. ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА ТИП ICMA 151
**ТРЕХХОДОВОЙ КРАН
ICMA 151**


- Материал: латунь
- Ном.давление: 16 бар
- Температура измер. среды -10 до +120°C

Артикул	Резьба	Давление	€/шт.
8600538	внутр. G1/2	16 бар	9,40

3.7.6. ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА PN25
**ТРЕХХОДОВОЙ КРАН
PN25**


- Материал: латунь

Артикул	Резьба	€/шт.
8600710	муфта G1/2, цапфа G1/2B	19,28

3.7.7. ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА PN16, ТИП 910.10
**ТРЕХХОДОВОЙ КРАН
PN16**


- Материал: латунь
- Ном.давление: 16 бар
- Температура измер. среды -10 до +50°C

Артикул	Резьба	€/шт.
9090096	муфта G1/2, цапфа G1/2B	22,66

3.7.8. ИМПУЛЬСНАЯ ТРУБКА, ТИП 910.15
**ИМПУЛЬСНАЯ ТРУБКА
ТИП 910.15**


- Материал: сталь

Артикул	Тип	Резьба	Раб. давление	€/шт.
9090606	виток	внеш. G1/2, внеш. G1/2	25 бар	11,09
9091203	виток	внут. G1/2, внеш. G1/2	100 бар	26,27
9090657	«U»	внеш. G1/2, внеш. G1/2	25 бар	11,09
9091181	«U»	внут. G1/2, внеш. G1/2	100 бар	24,04

3.7.9. ТРЕХХОДОВОЙ КРАН, ТИП MV25-015
**ТРЕХХОДОВОЙ КРАН
ТИП MV25-015**


- Условный диаметр: 15
- Ном.давление: 16 бар
- Температура измер. среды до +200°C

Артикул	Резьба	€/шт.
8600706	к прибору внутренняя G1/2, к процессу внутренняя G1/2	15,19

3.7.10. ПЕРЕХОДНИК ТИП 910.14
**ПЕРЕХОДНИК
ТИП 910.14**


- Муфта-цапфа

Артикул	Резьба	€/шт.
9090231	внутренняя 1/4B, внешняя 1/2B	3,33