Web: www.jumo.net

36035 Фульда, Германия Телефон: (0661) 6003-0 Телефакс: (0661) 6003-500 E-Mail: mail@jumo.net

Представительство в России ООО фирма «ЮМО»

Телефон: (495) 961-32-44, 912-00-77

Факс: (495) 911-01-86 E-mail: jumo@jumo.ru Web: www.jumo.ru



Типовой лист 60.8002

стр.1/5

# **Термометр стрелочный биметаллический Промышленное исполнение**

- Класс 1
- Тип 608002
- В корпусе из нержавеющей стали
- Степень защиты IP 54 или IP 65
- Размеры корпуса: Ø50мм, Ø 60 мм, Ø 80 мм, Ø 100 мм и 160мм



Стрелочные биметаллические термометры промышленного исполнения являются универсальными приборами для измерения температуры по месту.



Typ 8002-18-10

## Технические данные:

| Корпус                                     | Корпус и фронтальное кольцо из нерж. стали 1.4301, угловой элемент (исполнение 18) из алюминия                                 |  |  |
|--|--|--|--|
| Тип защиты                                 | IP 54 по EN 60 529 или IP 65 при дополнении к типу 404   |  |  |
| Защитное стекло                            | Из стекла, при дополнении к типу 404 из плексигласа (РММА)   |  |  |
| Циферблат                                  | Белый, из алюминия, шкала черного цвета  |  |  |
| Класс точности                             | Класс 1 по EN 13190  |  |  |
| Время отклика                              | t <sub>0.632</sub> около 20 с (измерено в воде, шток диаметром 10 мм из нерж. стали)   |  |  |
| Влияние температуры окружающей<br>среды    | Отсутствует  |  |  |
| Допустимые температуры<br>окружающей среды | -30 +80 °C (при дополнении к типу 404: -20+70°C)  Хранение и транспортировка: -30 +80 °C (при дополнении к типу 404: -20+70°C) |  |  |
| Рабочее положение                          | Произвольное   |  |  |

Web: www.jumo.net

36035 Фульда, Германия Телефон: (0661) 6003-0 Телефакс: (0661) 6003-500 E-Mail: mail@jumo.net

Представительство в России ООО фирма «ЮМО» Телефон: (495) 961-32-44, 912-00-77 Факс: (495) 911-01-86 Е-mail: jumo@jumo.ru Web: www.jumo.ru

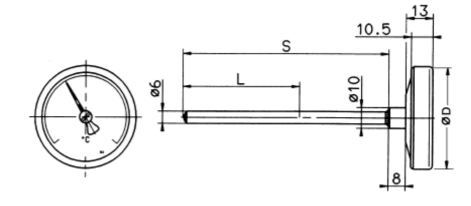


Типовой лист 60.8002

стр.2/5

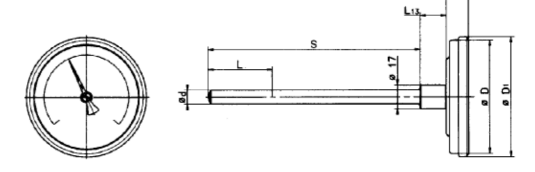
## Размеры

Тип: 608002/0150

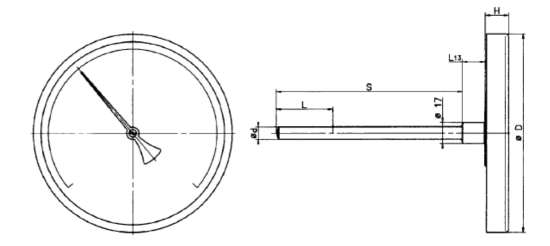


Тип: 608002/0160 608002/0180

608002/0110



Тип: 608002/0116



| Тур         | ØD  | Ø D <sub>1</sub> | Н    |
|-------------|-----|------------------|------|
| 608002/0150 | 50  | _                | ı    |
| 608002/0160 | 60  | 65               | 17,5 |
| 608002/0180 | 80  | 85               | 18,5 |
| 608002/0110 | 100 | 106              | 18,5 |
| 608002/0116 | 160 | _                | 20,0 |

#### JUMO GmbH & Co. KG

Web: www.jumo.net

36035 Фульда, Германия Телефон: (0661) 6003-0 Телефакс: (0661) 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net

Представительство в России ООО фирма «ЮМО» Телефон: (495) 961-32-44, 912-00-77 Факс: (495) 911-01-86 E-mail: jumo@jumo.ru Web: www.jumo.ru

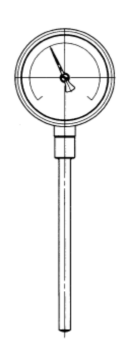


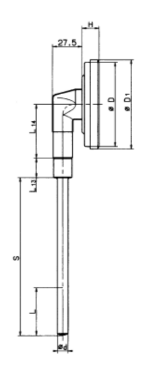
Типовой лист 60.8002

стр.3/5

## Размеры

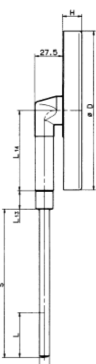
Тип: 608002/1860 608002/1880 608002/1810





Тип: 608002/1816

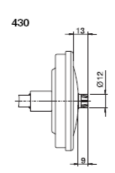
|  | $\parallel$ |
|--|-------------|
|  | $/\!\!/$    |
|  |             |
|  |             |

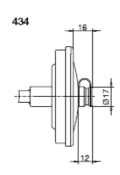


| Тур         | ØD  | Ø D <sub>1</sub> | Н    | L <sub>14</sub> |
|-------------|-----|------------------|------|-----------------|
| 608002/1860 | 60  | 65               | 17,5 | 26              |
| 608002/1880 | 80  | 85               | 18,5 | 51              |
| 608002/1810 | 100 | 106              | 18,5 | 51              |
| 608002/1816 | 160 | _                | 20,0 | 81              |

Данные для d и L<sub>13</sub> См. типовой лист 60.8710

#### Дополнения к типу





#### JUMO GmbH & Co. KG

E-Mail: mail@jumo.net Web: www.jumo.net

36035 Фульда, Германия Телефон: (0661) 6003-0 Телефакс: (0661) 6003-500 **Представительство в России ООО фирма «ЮМО»** Телефон: (495) 961-32-44, 912-00-77

Факс: (495) 911-01-86 E-mail: jumo@jumo.ru Web: www.jumo.ru



Типовой лист 60.8002

## Данные для заказа

### Термометр стрелочный биметаллический, промышленное исполнение, тип 608002

| Код заказа   | (1) основной тип   |  |  |
|--|--|--|--|
| 608002   | термометр стрелочный биметаллический, класс 1  |  |  |
|  | (2) расширение основного типа  |  |  |
| 0150<br>0160<br>0180<br>0110<br>0116<br>1860<br>1880<br>1810   | исполнение 01; размер корпуса: Ø 50мм исполнение 01; размер корпуса: Ø 60мм исполнение 01; размер корпуса: Ø 80мм исполнение 01; размер корпуса: Ø100мм исполнение 01; размер корпуса: Ø160мм исполнение 18; размер корпуса: Ø 60мм исполнение 18, размер корпуса: Ø 80мм исполнение 18; размер корпуса: Ø100мм исполнение 18, размер корпуса: Ø160мм  |  |  |
|  | (3) диапазон показаний   |  |  |
| 628<br>632<br>635<br>639<br>643<br>564<br>566<br>570<br>585<br>469<br>472<br>357<br>807<br>810<br>814<br>818<br>826<br>832<br>834<br>840<br>843<br>848 | -20+40 °C, диапазон измерения -10+30 °C, точность 1,0 °C -20+80 °C, диапазон измерения -10+60 °C, точность 1,0 °C -20+80 °C, диапазон измерения -10+70 °C, точность 2,0 °C -20+100°C, диапазон измерения 0+80 °C, точность 2,0 °C -20+120°C, диапазон измерения -20+20 °C, точность 2,0 °C -30+30 °C, диапазон измерения -20+20 °C, точность 1,0 °C -30+50 °C, диапазон измерения -20+40 °C, точность 1,0 °C -30+70 °C, диапазон измерения -20+60 °C, точность 1,0 °C -30+70 °C, диапазон измерения -20+60 °C, точность 1,0 °C -30+170°C, диапазон измерения -30+30 °C, точность 1,0 °C -40+40 °C, диапазон измерения -30+50 °C, точность 1,0 °C -50+50 °C, диапазон измерения -40+40 °C, точность 1,0 °C -50+50 °C, диапазон измерения +10+50 °C, точность 1,0 °C 0+60 °C, диапазон измерения +10+50 °C, точность 1,0 °C 0+80 °C, диапазон измерения +10+70 °C, точность 1,0 °C 0+100°C, диапазон измерения +20+140 °C, точность 1,0 °C 0+120 °C, диапазон измерения +20+140 °C, точность 2,0 °C 0+200 °C, диапазон измерения +20+140 °C, точность 2,0 °C 0+200 °C, диапазон измерения +20+140 °C, точность 2,0 °C 0+200 °C, диапазон измерения +20+140 °C, точность 2,0 °C 0+250 °C, диапазон измерения +30+220 °C, точность 5,0 °C 0+350 °C, диапазон измерения +50+350 °C, точность 5,0 °C 0+300 °C, диапазон измерения +50+350 °C, точность 5,0 °C 0+500 °C, диапазон измерения +50+350 °C, точность 5,0 °C 0+500 °C, диапазон измерения +50+350 °C, точность 5,0 °C 0+500 °C, диапазон измерения +50+350 °C, точность 5,0 °C 0+500 °C, диапазон измерения +50+450 °C, точность 5,0 °C 0+500 °C, диапазон измерения +50+450 °C, точность 5,0 °C 0+500 °C, диапазон измерения +50+450 °C, точность 5,0 °C 0+500 °C, диапазон измерения +50+450 °C, точность 5,0 °C 0+500 °C, диапазон измерения +50+450 °C, точность 5,0 °C 0+500 °C, диапазон измерения +50+450 °C, точность 5,0 °C 0+500 °C, диапазон измерения +50. |  |  |
|  | (4) подключение к процессу <sup>1</sup>  |  |  |
| 010<br>844   | <b>TA 01</b> ; погружная трубка с буртиком <b>TA 02</b> ; погружная трубка с накидной гайкой и нефиксированным винтовым соединением <sup>2,4</sup>   |  |  |
| 845  | <b>ТА 03</b> ; погружная трубка с накидной гайкой⁴ ————————————————————————————————————  |  |  |
| 841<br>847   | <b>TA 04</b> ; погружная трубка с фиксированным шестигранником <sup>2</sup> <b>TA 06</b> ; погружная трубка с подвижным зажимным   |  |  |
| 018  | соединением (макс. 20бар) <sup>2,4</sup> <b>TA 08</b> ; погружная трубка с подвижной крепежной пластиной из оцинкованной стали и с фиксирующим винтом  |  |  |
| 858  | оцинкованной стали и с фиксирующим винтом <b>SH 04</b> ; ввинчивающаяся защитная трубка, цельная, по DIN 16179 <sup>4</sup>  |  |  |
| 891  | SH 05; ввинчивающаяся защитная гильза, сборная <sup>2,4</sup>  |  |  |
| 913  | SH 07; ввинчивающаяся защитная гильза, сборная, с фиксирующим винтом <sup>2,4</sup>  |  |  |
| 820  | SH 09; приварная защитная гильза, сборная, с фиксирующим винтом⁴   |  |  |

#### JUMO GmbH & Co. KG

Web: www.jumo.net

36035 Фульда, Германия Телефон: (0661) 6003-0 Телефакс: (0661) 6003-500 E-Mail: mail@jumo.net

#### Представительство в России ООО фирма «ЮМО»

Телефон: (495) 961-32-44, 912-00-77

Факс: (495) 911-01-86 E-mail: jumo@jumo.ru Web: www.jumo.ru



Типовой лист 60.8002

(5) диаметр подключения к процессу<sup>1</sup> 6 6мм 10мм<sup>4</sup> 10 12 12мм (только с гильзами SH 05, SH 07) 14мм (только с гильзами SH 05, SH 07, SH 09) 14 17 17мм (только с гильзами SH 04) (6) тип резьбы подключения к процессу<sup>1</sup> без резьбы (только ТА 01, ТА 08, SH 09) резьбовое соединение  $G^{1/4}$  (только с дополнением к типу 0150) резьбовое соединение  $G^{3/8}$  резьбовое соединение  $G^{1/4}$ 000 102 103 104 резьбовое соединение  $G^{1}/_{2}$ 128 резьбовое соединение М 20х1,5 105 резьбовое соединение G<sup>3</sup>/<sub>4</sub> 144 резьбовое соединение ½-14 NPT (7) материал штока 26 нержавеющая сталь (CrNi, 1.4571) (8) материал подключения к процессу<sup>1</sup> 26 нержавеющая сталь (CrNi, 1.4571) (9) монтажная длина подключения к процессу<sup>1</sup>, размер S 50 50мм 100 100мм 150мм 150 200 200мм другая длина (указывается в виде текста с шагом 50мм) . . . (10) дополнения к типу  $(TZ)^3$ 

стрелка-указатель макс. значения (только с расширением основного типа 0160, 0180, 0110, 1860, 1880, 1810, минимальный диапазон показаний 100°С, не возможно с дополнением к

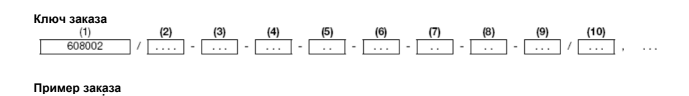
тип защиты IP 65 по EN 60529 (только с расширением основного типа 0160, 0110, 1860,

стрелка-указатель макс. значения, переставляемая с помощью отвертки, с защитным колпачком (только с расширением основного типа 0160, 0180, 0110, 1860, 1880, 1810, не

26

26

100



104

10

1810, не возможно с дополнениями к типу TZ 430, TZ 434)

шкала по спецификации заказчика

845

возможно с дополнением к типу TZ 404)

1. см. типовой лист 60.8710

608002

000

430

404

522

434

2. цапфа по DIN 3852 форма A (не с резьбой NPT)

0180

3. дополнения к типу выполнять по очередности и разделять запятой

818

без дополнений

4. не с расширением базового типа 0150