Заполненный опросный лист высылайте на e-mail: olegaero@yandex.by

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ключ заказа | (1) Основной тип | |  |  |
| 603021/01-1  603021/02-1  603021/20-1  603021/70-1  603021/01-2  603021/02-2  603021/20-2  603021/70-2 | ATHs-1 ATHs-2 ATHs-20 ATHs-70 ATHf-1 ATHf-2  ATHf-20 ATHf-70 | Температурный регулятор TR  Устройство контроля температуры TW  Защитное устройство контроля температуры STW(STB) Защитное устройство ограничения температуры STB Температурный регулятор TR  Устройство контроля температуры TW  Защитное устройство контроля температуры STW(STB  Защитное устройство ограничения температуры STB | | с закрепленным стержнем с закрепленным стержнем с закрепленным стержнем с закрепленным стержнем с капилляром  с капилляром с капилляром  с капилляром |
| (2) Диапазон регулирования / граничные значения | | | | |
| 014  016  021  022  025  041  052  042  066  043  062  063  064  045  046 | -20…+50  -10…+40 0…+50  0…+70  0…+100  +20…+90  +30…+110  +20…+120  +60…+130  +20…+150  +50…+200  +50…+250  +50…+300  +20…+400  +20…+500 | |  |  |
| (3) Гистерезис | | | | |
| 00  15  20  30  50  60  70  90 | нет (-70 STB)  1,5 % диапазона шкалы  2 % диапазона шкалы  3 % диапазона шкалы  5 % диапазона шкалы  6 % диапазона шкалы  7 % диапазона шкалы  9 % диапазона шкалы | |  | для TR + TW  для STW(STB)  для TR + TW  для TR + TW + STW(STB)  для TR + TW  для STW(STB)  для STW(STB) |
| (4) Длина капилляра | | | | |
| 0000  1000  2000  3000  4000  5000  … | ATHs без капилляра  1000 мм  2000 мм  3000 мм  4000 мм  5000 мм  (прочая длина, указать при заказе) | |  |  |
| (5) Материал капилляра | | | | |
| 00  40  20 | ATHs без капилляра Сu (медь)  CrNi (нерж. сталь 1.4571) | |  |  |
| (6) Присоединение к процессу٭ | | | | |
| 10  20  30 | А = гладкий круглый датчик (только ATHf) U = ввинчивающаяся гильза  UZ = ввинчивающаяся гильза с дополнительной охлаждающей деталью | |  |  |
|  | (7) Резьба для присоединения к процессу | |  |  |
| 00  13 | без резьбы (подключение к процессу А)  наружная резьба G ½ | |  |  |
|  | (8) Материал присоединения к процессу | |  |  |
| 00  46  20 | Только при присоединении к процессу А  CuZn (латунь)  CrNi (нерж. сталь 1.4571) | |  |  |

\* другие типы подключений и защитные гильзы см. типовой лист 60.6710

|  |  |
| --- | --- |
|  | (9) Монтажная длина “S” (длина погружной трубки) |
| 000 | ATHf без защитной гильзы |
| 100 | 100 мм |
| 120 | 120 мм |
| 150 | 150 мм |
| 200 | 200 мм |
| 300 | 300 мм |
| 400 | 400 мм |
| … | … (указать при заказе) |
|  | (10) Диаметр “D” (диаметр погружной трубки) |
| 00 | ATHf без защитной гильзы |
| 8 | 8 мм |
| 10 | 10 мм |
|  | (11) Диаметр “d” (диаметр датчика) |
| 6 | 6 мм |
| 8 | 8 мм |
|  | (12) Типовые дополнения |
| 000 | Нет |
| 574 | “**U**” TB/STB с размыкающим контактом, блокировка повторного включения и дополнительный |
|  | сигнальный контакт (-70 STB) |
| 702 | “**au**” переключающий контакт с золотым покрытием |
| 701 | “**а**” крышка корпуса из алюминия (не при типовом дополнении “r”) |
| 711 | “**r**” крепление переключающей головки при помощи двух винтов через тыльную часть корпуса, выход |
|  | капилляра через корпус, крышка и тыльная сторона из пластмассы |
| 764 | “**b**” крепежный фланец из стали, выход капилляра в цапфу корпуса |
| 248 | “**k**” кронштейн |

**Ключ заказа:**

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (12) (12)

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

/ - -

..

..

|  |
| --- |
|  |
| **Пример заказ** |
| 603021/02-1 |

**а**

- - - - - - - / , ,

- - - - - - - - - - / , ,

248

6

00

000

00

00

00

20

4000

30

043