



Термопреобразователи с головкой, со сменным чувствительным элементом в исполнении Exd

TOPSW-Exd, TTKSW-Exd, TTJSW-Exd

Технические параметры

Диапазон измерений температуры/ преобразующий элемент

Pt100 J. K.

кл. В

-40÷550°C

кп 2

Чувствительный элемент - стр. 144

- схема 2-, 3-, 4-проводная (для Pt100)
- схема 2-, 3-проводная (для 2xPt100)
- длина элемента L+159 мм

Оболочка

- материал сталь 1.7335 (15HM) или 1.4541
- диаметр [мм] Ø18h7, 24h7, 32h7 размер L/L₁ 100/ 35, 140/ 65, 200/ 65, 260/ 125 (для Ø18) 100/ 35, 140/ 65, 200/ 65, 260/ 125 (для Ø24, 32)

Головка - стр. 159

- апюминиевая
 - XD-AD (AS1 один ввод, AS2 два ввода),
- алюминиевая, крышка со стеклом
- XD-ADwin (AS3 один ввод, AS4 два ввода),
- нержавеющая головка
- XD-SD (NS1 один ввод, NS2 два ввода)
- кабельный ввод: ATEX II 2 GD; ATEX I M2; IP 66÷68 диаметр кабеля: 3÷14,3 мм (стандарт 6,1÷11,7)

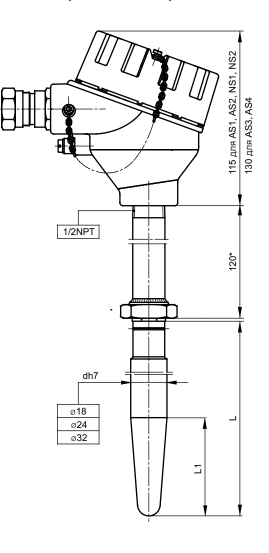
Конструктивное исполнение

- Exd согл. ATEX
- Сертификат испытания типа: WE KDB 08ATEX135
- I M2 Ex d I; (только с головкой NS1, NS2)

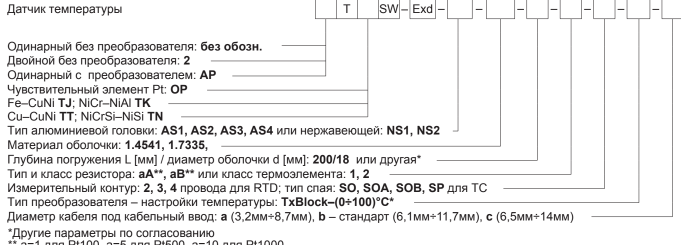
- Pt500, Pt1000, T, N
- Pt100: кл. A -50÷400°C, кл. AA 0÷150°C; ТС: кл. 1

Дополнительное оснащение

- преобразователи температуры стр. 162÷174
- дисплей LPI-02 (головка AS3 или AS4) стр. 161



Способ заказа



"a=1 для Pt100, a=5 для Pt500, a=10 для Pt1000

Пример заказа:

TOPSW-Exd-AS3-1.7335-200/18-1B-2-a APTKSW-Exd-NS1-1.4541-140/24-1-SO-(0÷250)°C-b