

Карта заказа термометров ФТ.

1.	Тип термометра	Термометр биметаллический
2.	Модель термометра	ТБф
3.	Исполнение термометра – шифр: - материал корпуса - материал штока - тип присоединения на штоке	Материал корпуса (первая цифра в шифре) - 1 - коррозионностойкая сталь (сталь покрытая); 2 - нержавеющая сталь; 3 - иное.
		Материал штока (вторая цифра в шифре) - 1 - медный сплав; 2 - нержавеющая сталь; 3 - иное.
		Тип присоединения (третья цифра в шифре) - 0 - без резьбы на штоке; 1 - фиксированная внешняя резьба; 2 - свободная внешняя резьба; 3 - перемещаемая внешняя резьба; 4 - фиксированная внутренняя резьба; 5 - свободная внутренняя резьба; 6 - перемещаемая внутренняя резьба.
4.	Диапазон показаний термометра, С ⁰	Согласно утвержденного прайс-листа производителя.
5.	Класс точности прибора	кт.2,5; 1,5; 1,0
6.	Номинальный диаметр корпуса прибора	d.63; 80; 100; 160
7.	Степень пылевлагозащиты прибора	IP54; 56; 65; 67
8.	Расположение штока	ОШ (осевое, сзади)
		РШ (радиальное, снизу)
		УШ (универсальное)
9.	Внешний диаметр термобаллона, мм	*6; 8; 10
10.	Присоединительная резьба на штоке	Согласно утвержденного прайс-листа производителя.
11.	Монтажная длина штока	<u>Пример: L100</u> Другие длины - согласно утвержденного прайс-листа производителя.
12.	Дополнительные исполнения приборов	Согласно утвержденного прайс-листа производителя.

Пример заказа термометра ТБф-221:

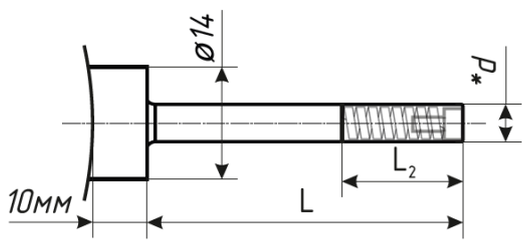
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.


Термометр биметаллический ТБф-221 0...250С° кт.1,0 d.160 IP65 УШ*8 G1/2 L100 Свид

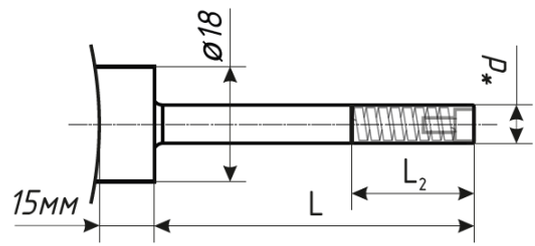
Пример заказа термометра ТБф-221 с защитной гильзой производства ПО Физтех:

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. по карте заказа гильз 12.

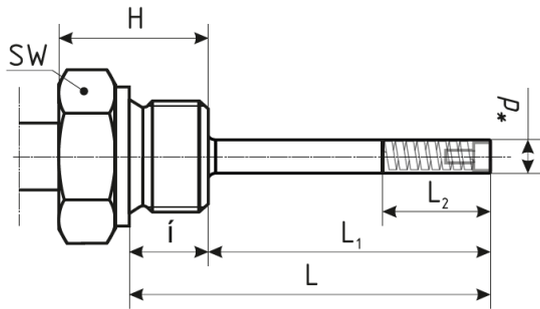

Термометр биметаллический ТБф-221 0...250С° кт.1,0 d.160 IP65 УШ*8 ГЗ-РТ А1.2 U84*12/1 L100 Свид



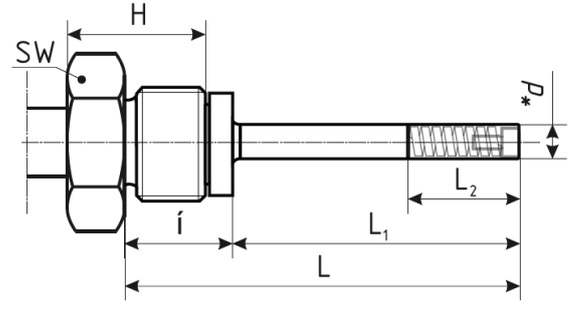
Шток ТБф-120



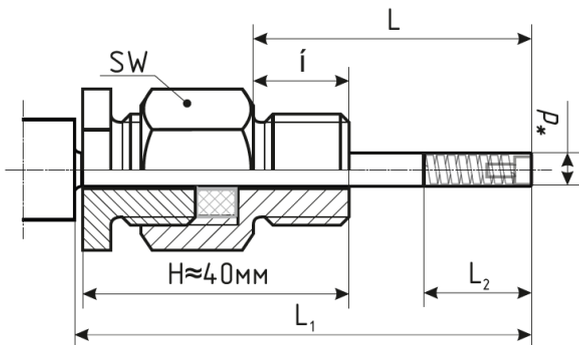
Шток ТБф-220



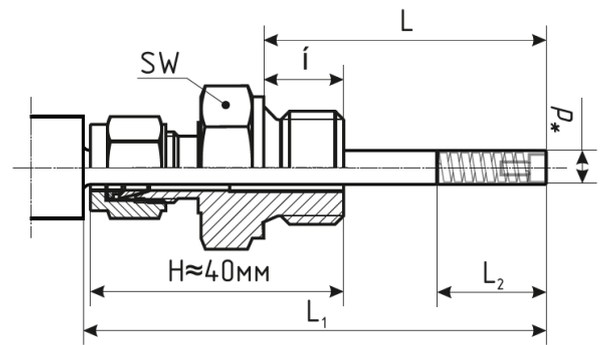
Шток ТБф-221



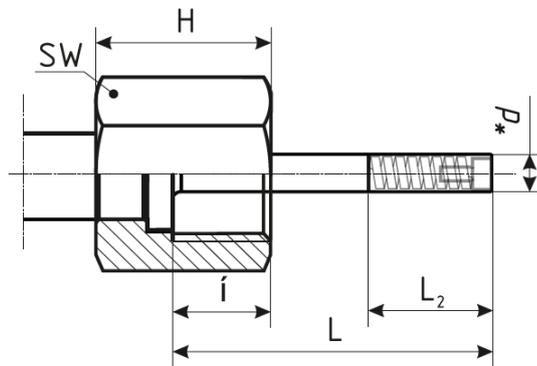
Шток ТБф-222



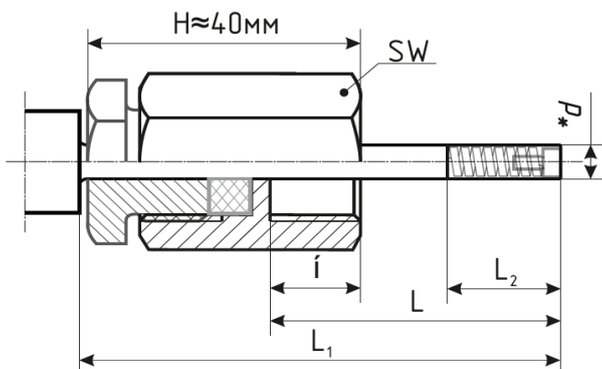
Шток ТБф-223 (для диапазона показаний прибора $<300\text{C}^{\circ}$)



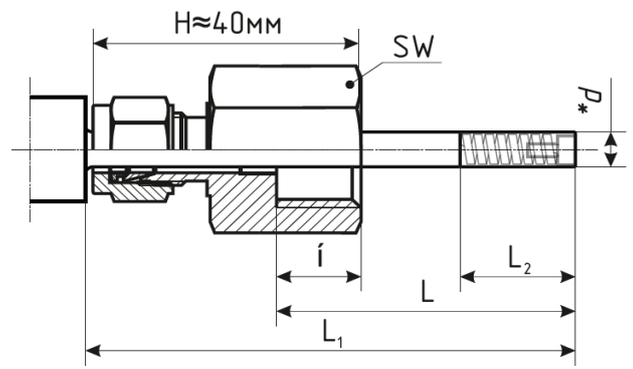
Шток ТБф-223 (для диапазона показаний прибора $\geq 300\text{C}^{\circ}$)



Шток ТБф-225



Шток ТБф-226 (для диапазона показаний прибора $<300\text{C}^{\circ}$)



Шток ТБф-226 (для диапазона показаний прибора $\geq 300\text{C}^{\circ}$)