



Ссылка на сайт

Гильзы термометрические

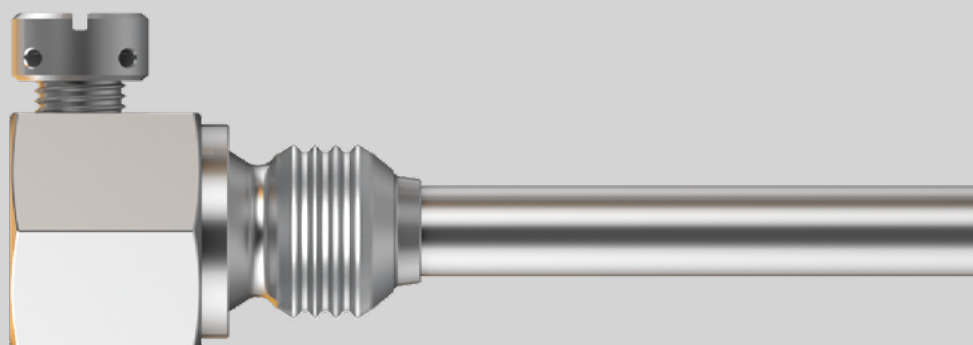
Гильзы защитные термометрические типа О имеют следующие модификации:

- OS1 – гильзы цилиндрические сварные без элементов монтажа;
- OS2 – гильзы цилиндрические сварные с монтажным кольцом;
- OS3 – гильзы цилиндрические сварные без элементов монтажа жаростойкие;
- OS4 – гильзы цилиндрические сварные со стопорным винтом с сварным присоединением;
- OG1 – гильзы цилиндрические резьбовые со стопорным винтом;
- OG2 – гильзы цилиндрические резьбовые;
- OG3 – гильзы цилиндрические резьбовые приварные;
- OT1 – гильзы цилиндрические фланцевые;
- OSWG1 – гильзы цилиндрические резьбовые цельноточеные;
- OSWG2 – гильзы конические резьбовые цельноточеные;
- OSW – гильзы цилиндрические приварные цельноточеные;
- OSW1 – гильзы конические приварные цельноточеные;
- OSW2 – гильзы конические приварные цельноточеные;
- OC – гильзы цилиндрические керамические.

Рабочая среда – жидкость, пар, газ (в том числе газообразный кислород и кислородосодержащие среды).

Таблица 1

Наименование материала	Условное обозначение материала	Максимальная температура применения, °C
Сталь нержавеющая 12X18H10T, 08X18H10T, 1.4541, AISI 321	S	800
Сталь нержавеющая 10X17H13M2T, 1.4571, AISI 316Ti	S1	900
Сталь нержавеющая 08X18H10, AISI 304, 1.4301	S2	800
Сталь нержавеющая 15X25T, 1.4746	S3	1100
Сталь низколегированная 15XM, 1.7335	SO	800
Корунд 799	799	1700



Гильза защитная термометрическая ОС

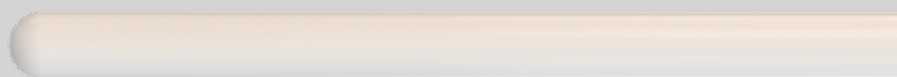


Схема составления условного обозначения гильз модификации ОС

Гильза - - - - ТУ ВУ 390317133.005-2018**, где:

1 2 3 4 5

- 1 Модификация согласно рисунку 14 и таблице 14;
- 2 Диаметр наружный, d , мм;
- 3 Диаметр внутренний, D , мм;
- 4 Длина, L , мм;
- 5 Условное обозначение материала согласно таблице 1.

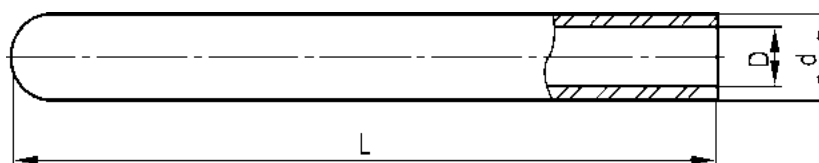


Рисунок 14 – Гильза цилиндрическая керамическая ОС (корунд)

Таблица 14

Диаметр, мм		Длина, L, мм	Условное обозначение материала	Давление номинальное**, PN, МПа	Расчетная допустимая скорость потока**, w0, м/с
d	D				
1	2	3	4	5	6
5	3	120	799	10,0	4,5
		320		1,6	1,3
		520		0,6	1,3
		130		12,5	3,6
6	4	430		1,3	1,9
		730		0,4	1,4
		1030		0,2	1,1
		1430		0,1	0,7
8	5	130		20,0	9,0
		430		3,2	1,7
		730		1,0	1,6
		1030		0,6	0,5
		1430		0,3	0,5
10	6	130		32,0	7,0
		430		5,0	2,8
		730		1,6	2,2
		1030		0,8	1,5
		1430		0,4	1,1
10	6	130	610	12,5	4,7
		430		1,6	2,3
		730		0,6	1,2
		1030		0,3	0,8
		1430		0,2	0,5
15	10	130	799	32,0	14,8
		530		6,3	4,0
		830		2,5	2,9
		1280		1,3	1,5
		1630		0,8	1,1
		2030		0,6	0,4
15	10	130	610	12,5	9,3
		430		3,2	3,3
		830		1,6	2,5
		1280		0,4	1,2
		1630		0,3	1,0
		2030		0,2	0,8

1	2	3	4	5	6
24	18	130	799	25,0	34,8
		530		12,5	5,1
		830		6,3	3,2
		1280		3,2	1,4
		1630		2,0	1,2
		2030		1,3	1,1
24	18	130	610	10,0	22,7
		430		4,0	6,6
		830		2,5	5,4
		1280		1,6	2,5
		1630		0,8	2,3
		2030		0,4	1,7

Примечания:

1* Давление номинальное PN и расчетная допустимая скорость потока w_0 (в зависимости от длины и материала гильзы) рассчитаны для полного погружения обечайки в поток среды с плотностью $\rho=1000$ кг/м³ при температуре среды 20 °С

Примечание:

Гильзы всех модификаций могут быть изготовлены других конструкций и из других материалов по заказу потребителя при условии выполнения расчета прочности (расчет прочности предоставляется потребителю по запросу). Условное обозначение – по согласованию с потребителем.