

# ГИЛЬЗЫ ЗАЩИТНЫЕ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ГЗ-015

## Форма заказа

ГЗ-015	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. Модификация защитной гильзы
2. Вариант исполнения:
  - Базовое исполнение: *Общепромышленное, код «—», гильза имеющая многоотраслевое применение и к которой не предъявляют какие-либо специальные требования конкретного заказчика*
  - специальное назначение – код заказа «НЗ№XXXX», гильза с учетом специальных требований применительно к конкретным условиям эксплуатации, в соответствии с опросным листом №XXXX
3. Конструктивное исполнение (таблица 1, 2)
4. Монтажная резьба гильзы, М (таблица 1)
5. Внутренняя резьба для монтажа датчика, М1 (таблица 1)
6. Диаметр монтажной части датчика d / наружный диаметр гильзы D, мм (таблица 1)
7. Монтажная длина датчика L, мм (таблица 1): 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, другие длины по согласованию
8. Код марки материала (таблица 4) *Базовое исполнение: код «Н10»*
9. Номинальное давление PN, МПа: (таблица 1) *Базовое исполнение: 6,3 МПа.*
10. Дополнительные опции. (таблица 3) *Для ГЗ-015-01 всегда код «—»*
11. Протокол гидравлических испытаний. Код «VН» *Базовое исполнение: Без протокола, код «—»*
12. Расчет на прочность Код «F11» *Базовое исполнение: код «—» Для расчета необходимы входные данные.*
13. Технические условия ТУ 4211-095-13282997-2011 Код «ТУ»

## Пример заказа

ГЗ-015	—	11	M20x1,5	M20x1,5	8/12	160	H10	6,3	ZT	—	—	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица 1

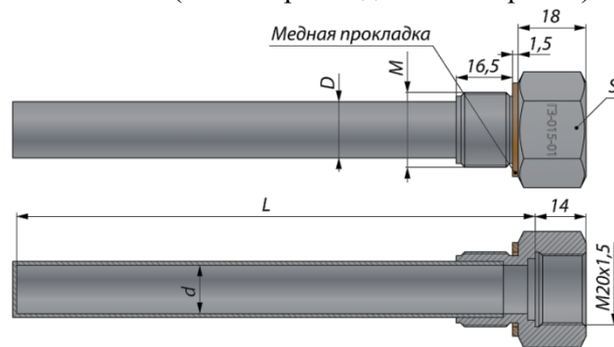
Тип гильзы	Монтажная резьба гильзы, М	Длина резьбы гильзы L2, мм	Размер под ключ, S	Диаметр монтажной части датчика / Наружный диаметр гильзы, d/D, мм	Номинальное давление PN, МПа	Монтажная длина датчика L, мм	Внутренняя резьба для монтажа датчика М1
ГЗ-015-01	M20x1,5 G1/2	14	27	8/12	6,3; 25	60...3150	M20x1,5 G1/2
				10/14	6,3; 25		
				10/16	6,3; 25		
ГЗ-015-11 ГЗ-015-21	M20x1,5 G1/2	14	27	4/8	6,3	60...3150	M20x1,5 G1/2
				6/10	6,3		
				6/12	6,3; 25		
				8/12	6,3		
				8/14	6,3; 25		
				10/14	6,3		
				10/16	6,3; 25		
	K1/2 1/2NPT	21	27	4/8	6,3	60...3150	M20x1,5 G1/2
				6/10	6,3		
				6/12*	6,3		
M27x2 G3/4	16	36	41	8/12	6,3	60...3150	M20x1,5 G1/2
				8/14*	6,3		
				10/14	6,3		
				10/16	6,3; 25		
M33x2 G1	18	41	41	6/12	6,3; 25	60...3150	M20x1,5 G1/2
				8/14	6,3; 25		
				10/16	6,3; 25		

Примечание — Уплотнительное соединение присоединения к процессу соответствует ГОСТ 22526-77, по согласованию с заказчиком возможно изготовление другой стандартной резьбы.

\* — По отдельному согласованию.

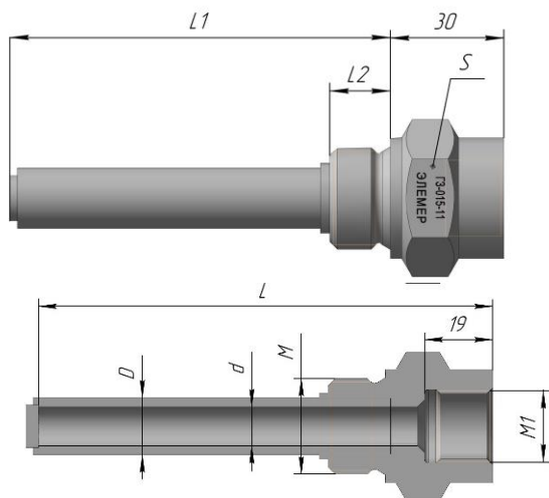
Таблица 2 — Конструкция

ГЗ-015-01 (без отверстия для пломбировки)



ГЗ-015-11

L от торца (для ПТ 0304-ВТ и термовставок)



ГЗ-015-21

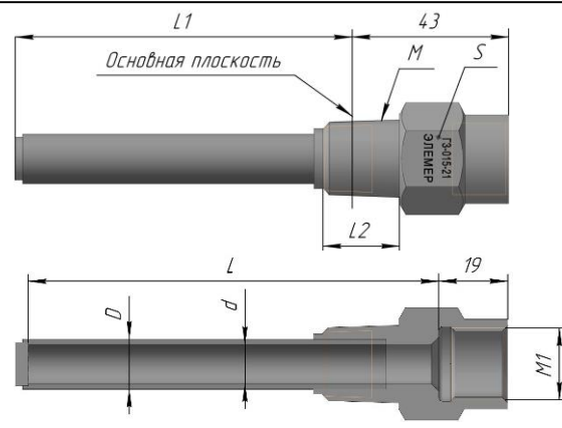
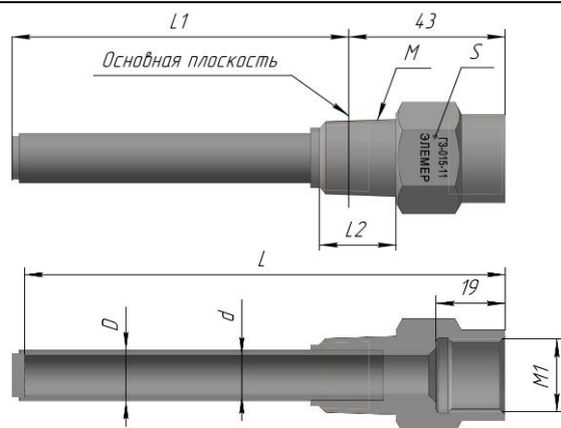
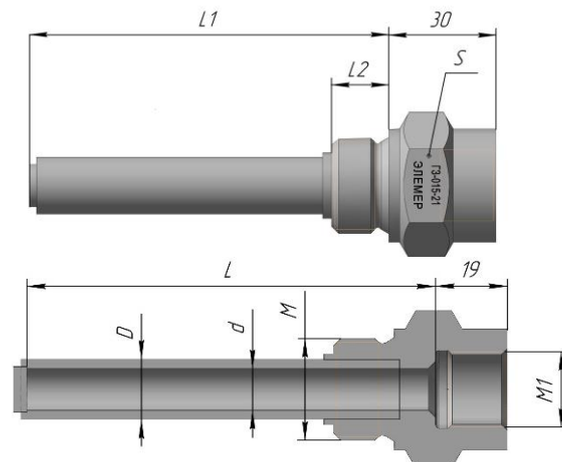


Таблица 3 — Дополнительные опции

Код	Заглушка с тросиком Код «ЗТ»	Дополнительная бирка Код «30x60» или «30x100»	Код «KKS» бирка (список в доп. сведениях)	Кольцо с 3 отверстиями для пломбировки, бирки, фиксации, заглушки
—	—	—	—	—
<b>ZT</b>	+	—	—	+
<b>ZT_30x60</b>	+	+	—	+
<b>ZT_30x100</b>	+	+	—	+
<b>KKS</b>	—	—	+	+
<b>30x60</b>	—	+	—	+
<b>30x100</b>	—	+	—	+
<b>KKS_30x60</b>	—	+	+	+
<b>KKS_30x100</b>	—	+	+	+
<b>K3</b>	—	—	—	+
<b>ZT_KKS</b>	+	—	+	+
<b>ZT_30x60_KKS</b>	+	+	+	+
<b>ZT_30x100_KKS</b>	+	+	+	+

Таблица 4 — Материал	
Код	Марка материала
H10(базовое исполнение)	12X18H10T
Примечание — По согласованию с заказчиком возможно изготовление гильз из следующих материалов: 10X17H13M2T, AISI 316L, AISI 316Ti	

Внешний вид ГЗ-015-11, и -21 с опцией «ZT\_30x100\_KKS»

