

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61,
Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,
Единый адрес: tmk@nt-rt.ru

www.termiko.nt-rt.ru

Защитные устройства: ГИЛЬЗЫ

ГЗ – 6,3 – 6

Гильза защитная ГЗ-6,3-6-1 предназначена для защиты термопреобразователей с диаметром рабочей части 6 мм и подвижным штуцером с внутренней резьбой M10x1,0.
Гильза защитная ГЗ-6,3-6-2 предназначена для защиты термопреобразователей с диаметром рабочей части 6 мм и подвижным штуцером с внешней резьбой M12x1,5.
Гильза защитная ГЗ-6,3-6-3 предназначена для защиты термопреобразователей ТПТ-15-3 и комплектов КТПТР-05/1.
Гильза рассчитана на условное внешнее давление P_u до 6,3 МПа.
Предельная скорость потока, на которую рассчитана гильза, приведена в таблице.

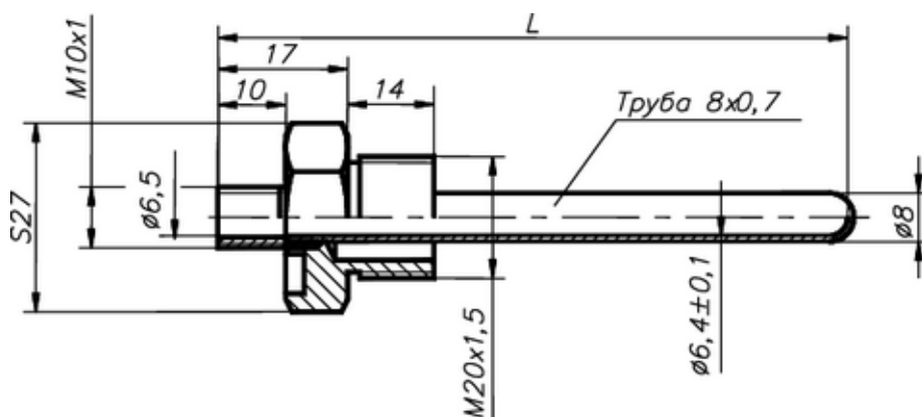


Рис. 1
Гильза защитная ГЗ-6,3-6-1

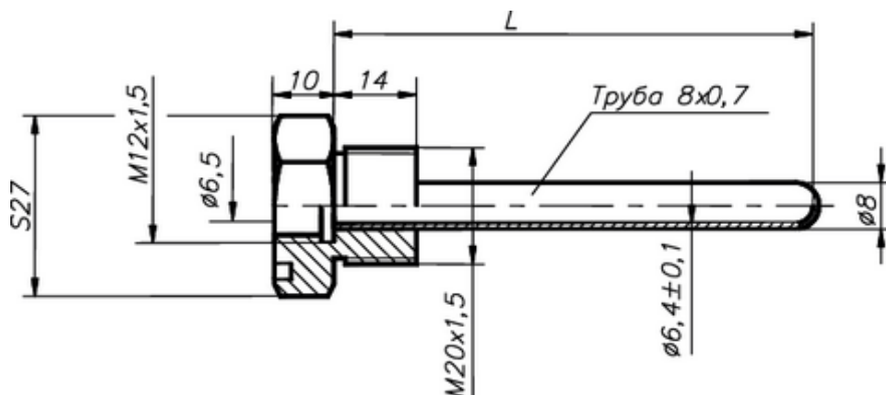
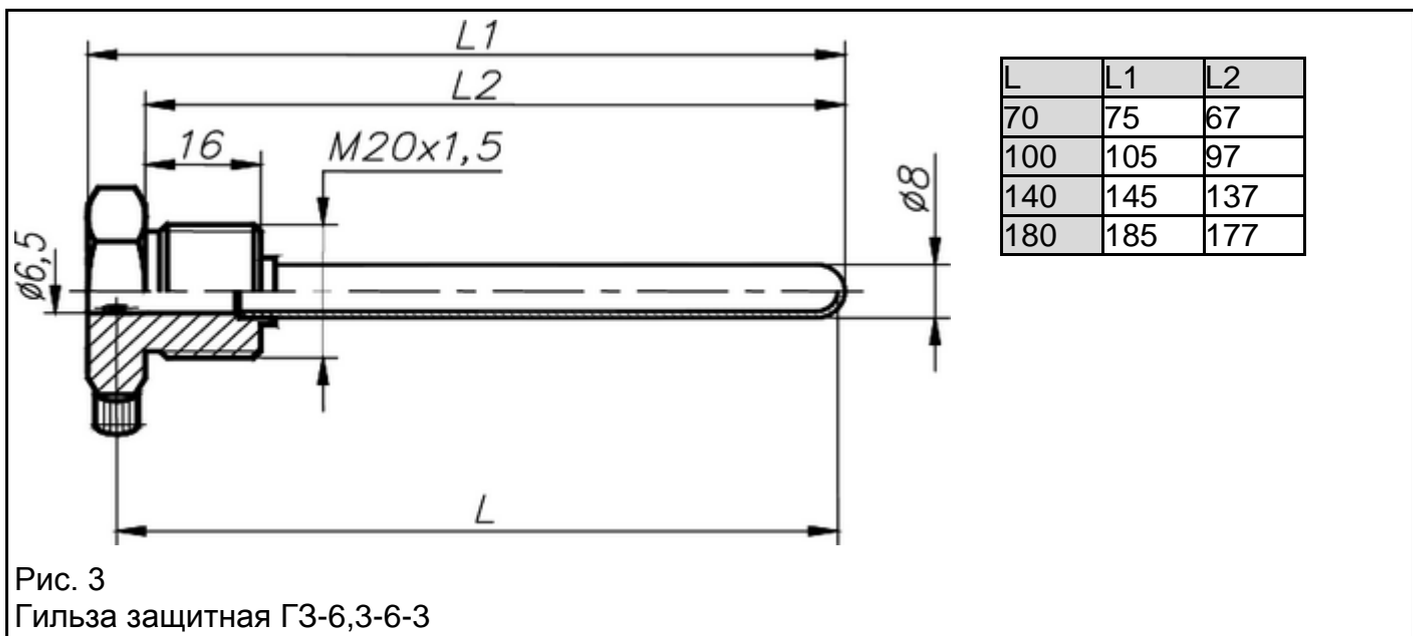


Рис. 2
Гильза защитная ГЗ-6,3-6-2



Шифр		L, мм	Масса, не более, кг	Предельная скорость потока, м/с	
				Пар	Вода
ГЗ-6,3-6-1- 70	ГЗ-6,3-6-2- 70	70	0,070	50	5
ГЗ-6,3-6-1- 98	ГЗ-6,3-6-2- 98	98	0,075	50	5
ГЗ-6,3-6-1-133	ГЗ-6,3-6-2-133	133	0,080	25	2,5
ГЗ-6,3-6-1-223	ГЗ-6,3-6-2-223	223	0,095	25	2,5
ГЗ-6,3-6-3- 70		70	0,064	50	5
ГЗ-6,3-6-3-100		100	0,069	50	5
ГЗ-6,3-6-3-140		140	0,093	25	2,5
ГЗ-6,3-6-3-180		180	0,100	25	2,5

Примечание:

1) по согласованию с заказчиком длина гильзы и ее резьбы могут быть изменены.

Примеры записи при заказе:

ГЗ-6,3 - 6 - 1 - 70

1. Условное давление P_u до 6,3 МПа
2. Под термopеобразователь с диаметром монтажной части 6 мм
3. Исполнение 1 (под штуцер с внутренней резьбой М10х1,0)
4. Длина монтажной части термopеобразователя L, [мм]

ГЗ-6,3 - 6 - 2 - 133

1. Условное давление P_u до 6,3 МПа
2. Под термopеобразователь с диаметром монтажной части 6 мм
3. Исполнение 2 (под штуцер с внешней резьбой М12х1,5)
4. Длина монтажной части термopеобразователя L, [мм]

ГЗ-6,3 - 6 - 3 - 100

1. Условное давление P_u до 6,3 МПа
2. Под термopеобразователь с диаметром монтажной части 6 мм
3. Исполнение 3 (под ТПТ-15-3 и КТПТР-05/1)
4. Длина монтажной части термopеобразователя L, [мм]

ГЗ-6,3 - 6 - 1 - 223 - G 1/2"

1. Условное давление P_u до 6,3 МПа
2. Под термopеобразователь с диаметром монтажной части 6 мм
3. Исполнение 1 (под штуцер с внутренней резьбой М10х1,0)
4. Длина монтажной части термopеобразователя L, [мм]
5. Внешняя присоединительная резьба G 1/2" (указывается дополнительно)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61,
Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,
Единый адрес: tmk@nt-rt.ru