

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 – 8, ГЗ – 6,3 – 10

Гильза защитная ГЗ-6,3-8, ГЗ-6,3-10 предназначена для защиты термопреобразователей с диаметром рабочей части 8 мм, 10 мм и подвижным или неподвижным штуцером М20х1,5. Гильза рассчитана на условное внешнее давление P_u до 6,3 МПа. Предельная скорость потока, на которую рассчитана гильза, приведена в таблице.

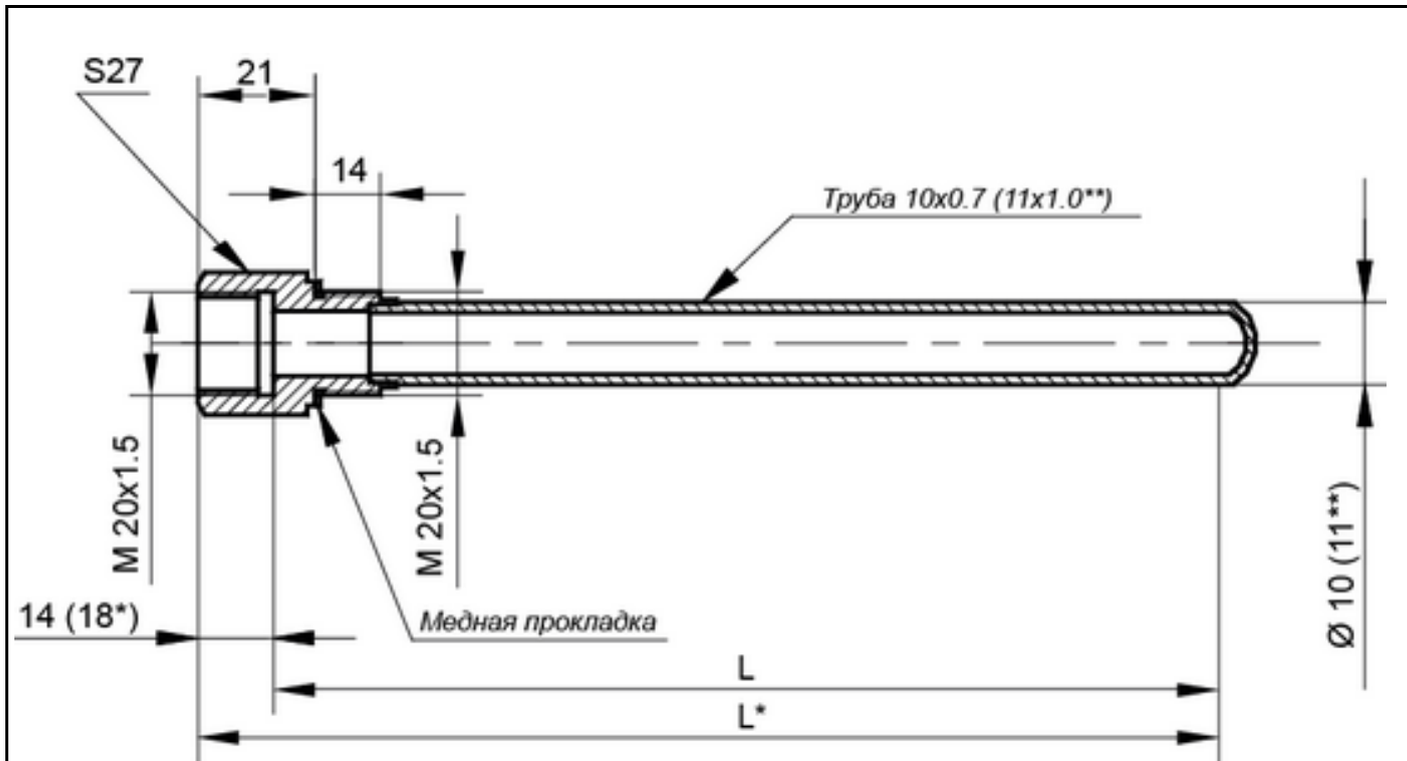
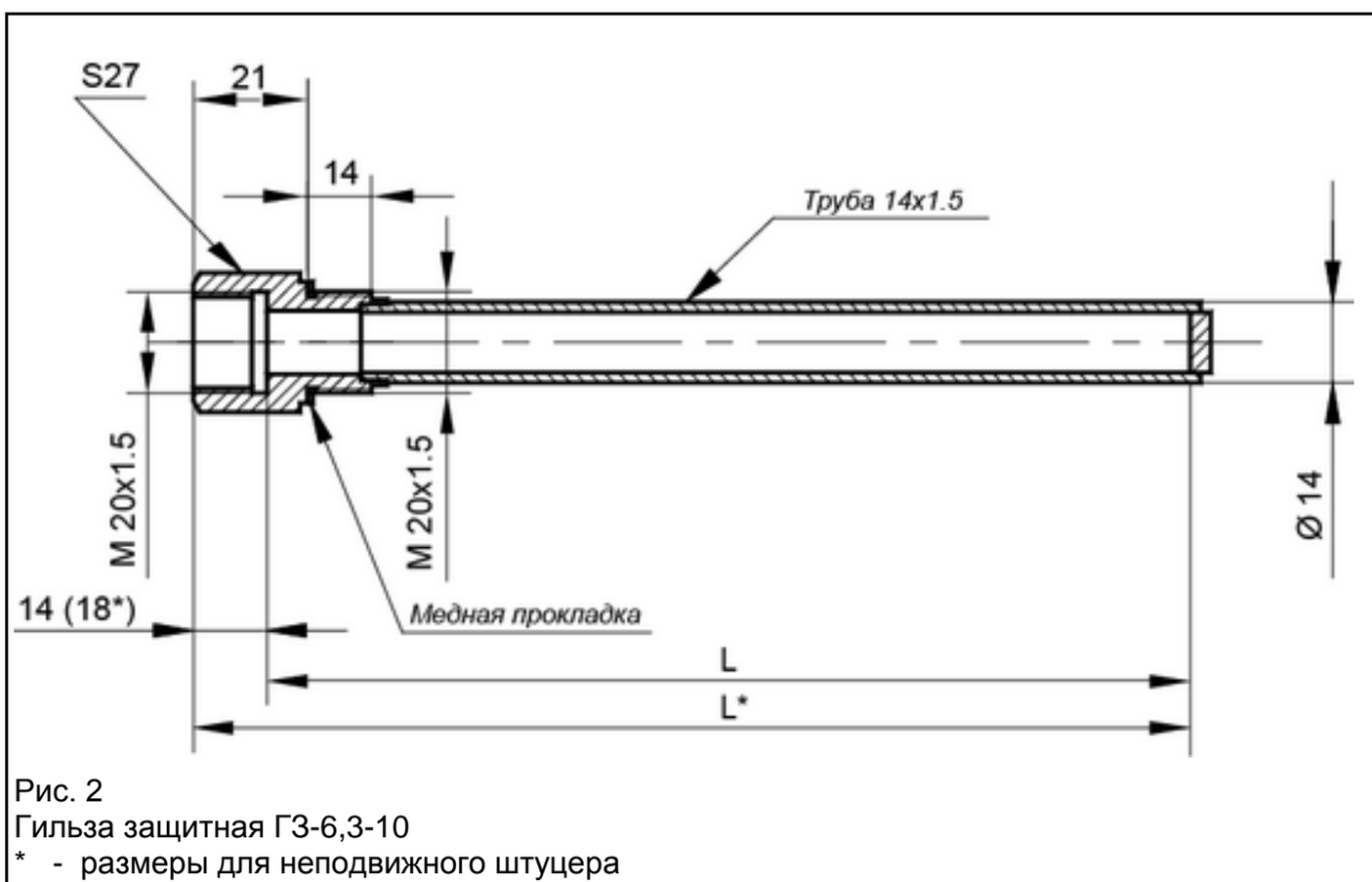


Рис. 1

Гильза защитная ГЗ-6,3-8

* - размеры для неподвижного штуцера

** - размеры при длине $L > 100$ мм



Шифр		L, мм	Масса, не более, кг	Предельная скорость потока, м/с	
				Пар	Вода
ГЗ-6,3-8-60	ГЗ-6,3-10-60	60	0,115	40	4,0
ГЗ-6,3-8-80	ГЗ-6,3-10-80	80	0,115	40	4,0
ГЗ-6,3-8-100	ГЗ-6,3-10-100	100	0,120	40	4,0
ГЗ-6,3-8-120	ГЗ-6,3-10-120	120	0,125	40	4,0
ГЗ-6,3-8-160	ГЗ-6,3-10-160	160	0,150	40	4,0
ГЗ-6,3-8-200	ГЗ-6,3-10-200	200	0,170	25	2,5
ГЗ-6,3-8-250	ГЗ-6,3-10-250	250	0,210	25	2,5
ГЗ-6,3-8-320	ГЗ-6,3-10-320	320	0,235	25	2,5
ГЗ-6,3-8-400	ГЗ-6,3-10-400	400	0,295	5	0,5
ГЗ-6,3-8-500	ГЗ-6,3-10-500	500	0,350	5	0,5
ГЗ-6,3-8-630	ГЗ-6,3-10-630	630	0,425	5	0,5
ГЗ-6,3-8-800	ГЗ-6,3-10-800	800	0,525	5	0,5
ГЗ-6,3-8-1000	ГЗ-6,3-10-1000	1000	0,650	5	0,5

Примечание:

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

Примеры записи при заказе:

ГЗ-6,3 - 8 - 1000

1. Условное давление P_u до 6,3 МПа
2. Под термопреобразователь с диаметром монтажной части 8 мм
3. Длина монтажной части термопреобразователя L, [мм]
4. Под термопреобразователь с подвижным штуцером (по умолчанию)

ГЗ-6,3 - 10 - 160 - Н

1. Условное давление P_u до 6,3 МПа
2. Под термопреобразователь с диаметром монтажной части 10 мм
3. Длина монтажной части термопреобразователя L^* , [мм]
4. Под термопреобразователь с неподвижным штуцером

ГЗ-6,3 - 8 - 400 - Н - G 1/2"

1. Условное давление P_u до 6,3 МПа
2. Под термопреобразователь с диаметром монтажной части 8 мм
3. Длина монтажной части термопреобразователя L, [мм]
4. Под термопреобразователь с неподвижным штуцером
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