

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](mailto:tmk@nt-rt.ru)

[www.termiko.nt-rt.ru](http://www.termiko.nt-rt.ru)

## Защитные устройства:

# ГИЛЬЗЫ

## ГЗ – 50 – 8, ГЗ – 50 – 10

Гильза защитная ГЗ-25-8, ГЗ-25-10 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 25 МПа.

Каждая гильза проходит проверку внутренним гидростатическим давлением  $P_{пробн.} = 32$  МПа в течение 10 минут, по результатам которого выдается протокол испытаний.

Предельная скорость потока, на которую рассчитана гильза, приведена в таблице.

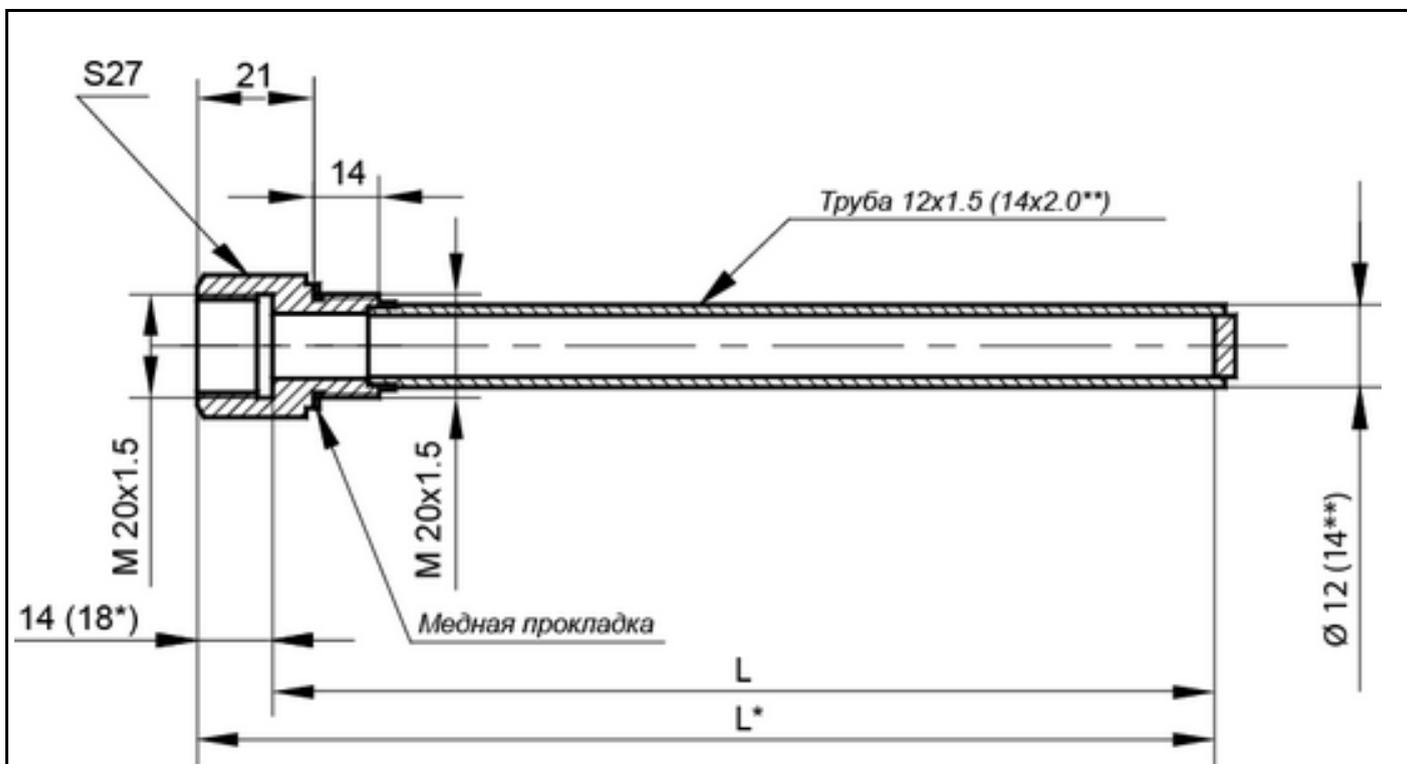


Рис. 1

Гильза защитная ГЗ-25-8

\* - размеры для неподвижного штуцера

\*\* - размеры при длине  $L > 1500$  мм

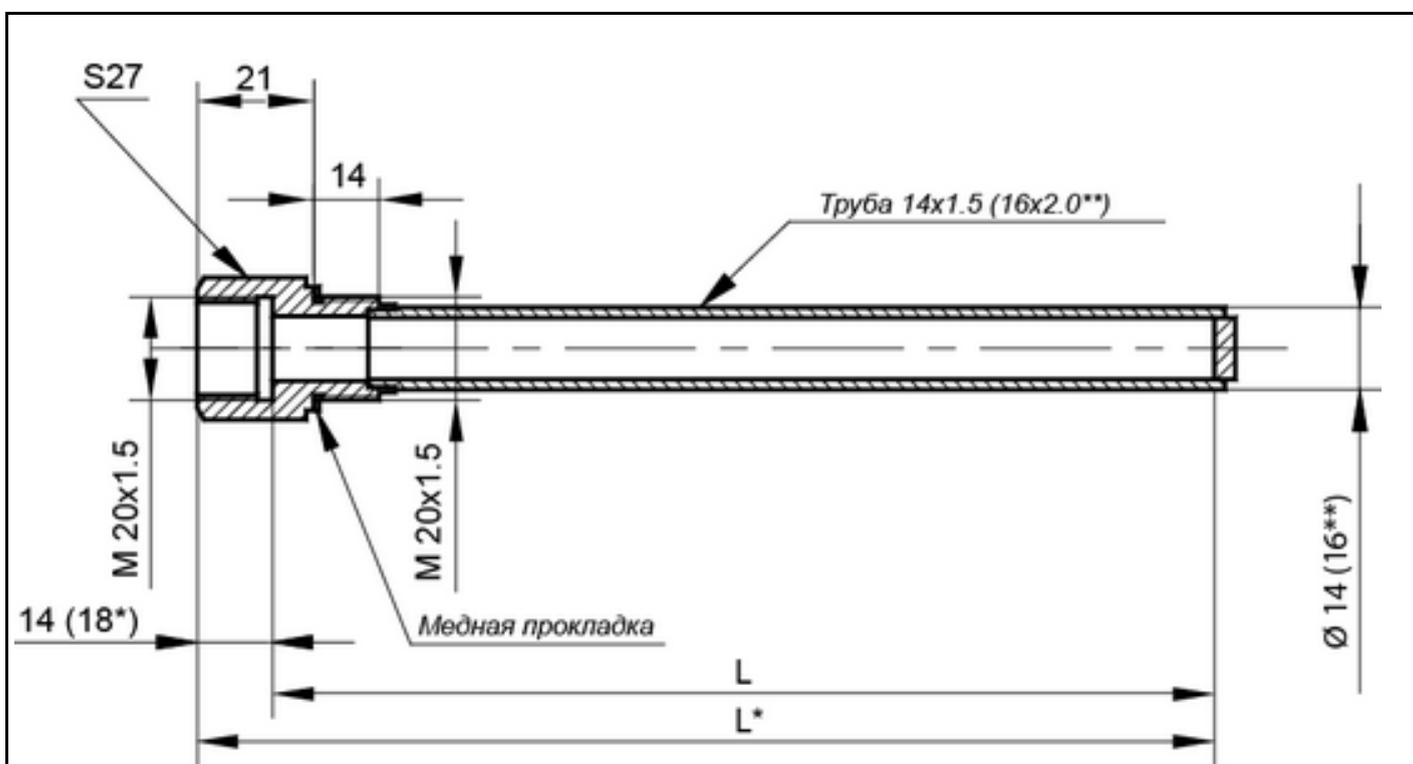


Рис. 2

Гильза защитная ГЗ-25-10

\* - размеры для неподвижного штуцера

\*\* - размеры при длине L > 1500 мм

Шифр		L, мм	Масса, не более, кг	Предельная скорость потока, м/с	
				Пар	Вода
ГЗ-25-8-80	ГЗ-25-10-80	80	0,120	40	4,0
ГЗ-25-8-100	ГЗ-25-10-100	100	0,120	40	4,0
ГЗ-25-8-120	ГЗ-25-10-120	120	0,160	40	4,0
ГЗ-25-8-160	ГЗ-25-10-160	160	0,190	40	4,0
ГЗ-25-8-200	ГЗ-25-10-200	200	0,220	25	2,5
ГЗ-25-8-250	ГЗ-25-10-250	250	0,260	25	2,5
ГЗ-25-8-320	ГЗ-25-10-320	320	0,300	25	2,5
ГЗ-25-8-400	ГЗ-25-10-400	400	0,360	5	0,5
ГЗ-25-8-500	ГЗ-25-10-500	500	0,420	5	0,5
ГЗ-25-8-630	ГЗ-25-10-630	630	0,490	5	0,5
ГЗ-25-8-800	ГЗ-25-10-800	800	0,660	5	0,5
ГЗ-25-8-1000	ГЗ-25-10-1000	1000	0,790	5	0,5
ГЗ-25-8-1250	ГЗ-25-10-1250	1250	1,000	2	0,2
ГЗ-25-8-1600	ГЗ-25-10-1600	1600	1,240	2	0,2
ГЗ-25-8-2000	ГЗ-25-10-2000	2000	1,440	2	0,2

Примечание:

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

Примеры записи при заказе:

ГЗ-25 - 10 - 1600

1. Условное давление  $P_u$  до 25 МПа
2. Под термопреобразователь с диаметром монтажной части 10 мм
3. Длина монтажной части термопреобразователя L, [мм]
4. Под термопреобразователь с подвижным штуцером (по умолчанию)

ГЗ-25 - 8 - 120 - Н

1. Условное давление  $P_u$  до 25 МПа
2. Под термопреобразователь с диаметром монтажной части 8 мм
3. Длина монтажной части термопреобразователя  $L^*$ , [мм]
4. Под термопреобразователь с неподвижным штуцером

ГЗ-25 - 8 - 400 - Н - М27х2

1. Условное давление  $P_u$  до 25 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 М27х2 (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](mailto:tmk@nt-rt.ru)