

7. Свидетельство о приёмке

Гильза термометрическая  
наименование изделия

ГЦР.106  
обозначение

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов действующей технической документации ТУ РБ 390184271.009 - 2004 и признан годным для эксплуатации.

8. Замечки по эксплуатации и хранению

8.1 Во избежание выхода изделия из строя:

- запрещается проводить сварочные работы на термометрических гильзах и/или другие виды работ находившихся под давлением;
- гильза термометрическая должна применяться в строгом соответствии с его назначением в части рабочих параметров, условий эксплуатации;
- монтаж, эксплуатация и меры безопасности термометрической гильзы приведены в технической документации. (РЭ, ТУ)

8.2 Обеспечение

- строгим соблюдением требований ГОСТов, действующих Правил и других нормативных документов, регламентирующих применение оборудования под давлением.
- перед монтажом термометрической гильзы провести очистку от консервационной смазки.

8.3 Хранение изделия: соответствуют условиям 3 по ГОСТ 15150 и относиться к складским помещениям изготовителя и потребителя.

9. Сведения об утилизации

9.1 Утилизация изделия: - Гильза термометрическая не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем изделие.

9.2 Содержание драгметаллов в изделии: не содержится

10. Особые отметки

10.1 \* К неагрессивным и малоагрессивным относятся среды, вызывающие коррозию материалов со скоростью не более 0,01 мм/год.

10.2

11. Сведения о цене и условиях приобретения изделия

11.1 Сведения о цене и условиях приобретения изделия: оговорены в договоре на поставку

Официальный представитель в Российской Федерации  
ООО «Термопоинт»

Адрес: Строительный проезд 7а, корпус 28 офис 204

Почтовый адрес: 125424, г. Москва, а/я 13

тел.: +7(495) 799-94-38

e-mail: mail@termopoint.ru

адрес в интернете: www.termopoint.ru

Общество  
с ограниченной  
ответственностью

Разработка и производство контрольно-измерительных приборов



Гильза термометрическая

ГЦР.106П-G1/2-8/6-84-2,5

ПАСПОРТ

СДФИ.408730.000 ПС

## 1. Основные сведения об изделии

1.1 Гильза термометрическая (далее – гильза), предназначена для предотвращения непосредственного воздействия термометрируемой среды, а также от механического и химического воздействия, на термопреобразователи сопротивления и преобразователи термоэлектрические при их монтаже и эксплуатации в сосуды под давлением, на трубопроводы или другие объекты, в том числе на взрывопожароопасных и химически опасных производствах и в жилых помещениях.

1.2 Дата изготовления: соответствует дате приемки гильзы

1.3 Изготовитель: ООО «Поинт» Адрес: 211412, Республика Беларусь, Витебская обл., г.Полоцк, ул. Строительная, 22 тел./факс +375-(214)-74-38-01, e-mail: mail@pointld.by адрес в интернете: www.pointld.by

1.4 Сведения о сертификатах:

Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением» № ЕАЭС RU C-VY.АБ53.В.01412/21, срок действия с 22.07.2021 по 21.07.2026г., выдан органом по сертификации ООО «СибПромТест».

## 2. Основные технические данные

Модификация	ГЦР.1
Тип уплотнения	0-с обычным уплотнением или с конической резьбой
Тип исполнения	6-сварная усиленная с зажимным винтом
Технологическое присоединение к процессу	G1/2
Технологическое присоединение к средству измерения	-
Наружный диаметр D, мм	8
Диаметр высверленного отверстия d, мм	6,5
Длина монтажной части Lм, мм	84
Погружная длина U, мм	81
Номинальный диаметр фланца	-
Номинальное давление, МПа	2,5
Материал	304
Показатель надежности:	<u>гильза относится к изделию общего назначения, невосстанавливаемым и не подлежит ремонту.</u>

2.1 Условия эксплуатации:

Температура окружающего воздуха, °С	-50...+40 0С
Температура рабочей среды °С	-253...+550 0С
Относительная влажность окружающего воздуха 95 % при 35 °С и более низких температурах	
Рабочая среда	вода, газ, нефтепродукты (неагрессивная к материалам изделия)
Расчетное количество пусков	∞
Скорость потока, м/сек	согласно РЭ
Устойчивость к механическим воздействиям при эксплуатации и транспортировании	N2

## 3. Комплектность.

3.1 Комплектность соответствует таблице 1

Обозначение изделия	Наименование	Количество
ГЦР.106	Гильза термометрическая	200
СДФИ.408730.000 ПС	Паспорт	1 (на партию)
СДФИ.408729.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 (по требованию заказчика)
ТС RU C-VY.АБ53.В.01412/21	Сертификат соответствия	1 (по требованию заказчика)
-	Сертификат на материал	1 (по требованию заказчика)
-	Отчет о заводских испытаниях	1 (по требованию заказчика)
-	Упаковочная тара	

3.2 В комплект поставки может входить дополнительные монтажные части и дополнительная документация

## 4. Ресурсы, срок службы, хранение и гарантия изготовителя

- 4.1 Срок службы: не менее 5 лет , в неагрессивной и малоагрессивной к материалам гильз среде\*.
- 4.2 Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.
- 4.3 Гарантийный срок эксплуатации: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию
- 4.4 Изготовитель гарантирует – соответствие гильзы термометрической, включая гильзы термометрические поставляемых на экспорт требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в технической документации. (РЭ,ТУ)

## 5. Консервация

- 5.1 Изделие законсервировано в соответствии с ГОСТ 9.014-78
- 5.2 Предельный срок без переконсервации: 1 год
- 5.3 Дата консервации: соответствует дате приемки термометрической гильзы
- 5.4 Изделие упаковано: согласно требованиям, предусмотренным в технической документации

## 6. Свидетельство об упаковке

Гильза термометрическая	ГЦР.106
наименование изделия	обозначение
6.1 Упакован в соответствии с требованиями, предусмотренными в технической документации – ТУ РБ 390184271.009 - 2004	
Упаковщик	_____
Дата упаковки:	<u>соответствует дате приемки гильзы термометрической</u>