

7. Свидетельство о приёмке

Гильза термометрическая

ГЦР.106

наименование изделия

обозначение

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации ТУ РБ 3901 84271.009 - 2004 и признан годным для эксплуатации

8. Заметки по эксплуатации и хранению

8.1 Во избежание выхода изделия из строя:

- запрещается проводить сварочные работы на термометрических гильзах и/или другие виды работ находящихся 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)

Общество
с ограниченной
ответственностью

Разработка и производство контрольно-измерительных приборов



Гильза термометрическая

ГЦР.106П-G1/2-8/6-134-2,5

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

1.5 Сведения о сертификатах:

Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением» ТС RU C-RU.A301.B02732, срок действия с 15.07.2016 до 14.07.2021г., выдан органом по сертификации ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД».

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	134
Погружная длина U, мм	131
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, °C	-40...+50 °C
Температура рабочей среды °C	-253...+550 0C
Относительная влажность окружающего воздуха 95 % при 35 °C 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	80
СДФИ.408730.000 ПС	Паспорт	1
СДФИ.408729.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 (по требованию заказчика)
ТС RU C-RU.A301.B02732	Сертификат соответствия	1 (по требованию заказчика)
№000000	Сертификат на материал	1 (по требованию заказчика)
№000000	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 вариантом защиты B3-10 по 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
наименование изделия

ГЦР.106
обозначение

6.1 Упакован в соответствии с требованиями, предусмотренными в технической документации – ТУ РБ 390184271.009 - 2004

Упаковщик _____

Дата упаковки: соответствует дате приемки гильзы термометрической