

УТВЕРЖДАЮ:

Менеджер по Э и ТО ЗР

Должность

Дмитрюков А.А.

Ф.И.О.

«03» Сентября 2019 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изделие EXP-8237
Термометр биметаллический

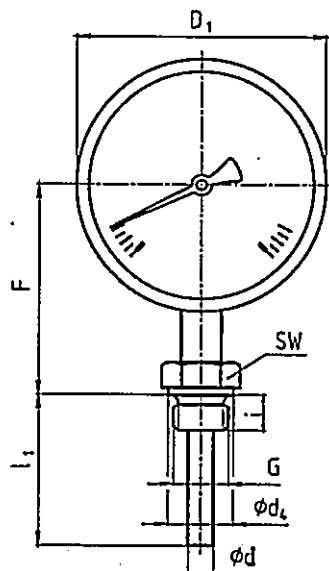
Наименование	Значение
Назначение	Термометры биметаллические используются для измерения температуры в тяжелых и агрессивных условиях окружающей среды.
Чувствительный элемент	Биметаллическая спираль
Номинальный размер корпуса	100 мм
Длина штока	110 мм
Диапазон шкалы	0...120 °C
Диаметр штока	6 мм
Тип присоединения	Накидная гайка
Присоединение к процессу	G 1/2 внутренняя
Положение присоединения	Радиальное (снизу)
Стекло	Многослойное безопасное стекло
Класс точности	Класс 1 согласно EN 13190
Материал корпус, кольцо корпуса	Нержавеющая сталь 1.4301
Материал штока, технологическое присоединение	Нержавеющая сталь 316Ti
Циферблат	Алюминий, белый цвет, черные символы
Стрелка	Алюминий, черный цвет, регулируемая стрелка
Пылевлагозащита	IP65
Допустимое рабочее давление на шток	макс. 2500 кПа, статическое
Допустимая температура окружающей среды	-50 ... +70 °C
Сертификаты	ISO 9001 ISO 14001

Документация	Сведения о первичной поверке, Свидетельство об утверждении типа средств измерений, Сертификат соответствия, паспорт, инструкция по эксплуатации
--------------	---

Модель аналога R5502

Артикул аналога R5502 -3-C1F-TD-B126GZZ-ZZZZ TB FZZZESZSVID-AZ1ZZZZZ1ZZZZ

Габаритный чертеж:



Ном. Диа- метр	Размеры в мм										Масса в кг	
b	b ₁	d ₁	d	ØD ₁	ØD ₂	F	G	SW	Модель A55xx	Модель R55xx		
100	50	83	8	26	101	99	83	G ½ B	27	0,8		0,8

Инженер по КИПиА

Должность


Подпись

Колесников А.А.

Ф.И.О.

Дата «03» Сентября 2019г.