

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: teplobribor.pro-solution.ru | эл. почта: tpp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Термометры сопротивления и термопары Teplobribor Evolution

Общая информация

Название компании: _____
Контактное лицо: _____
Контактный телефон: _____ факс: _____ E-mail: _____
Позиционное обозначение и количество приборов: _____

Информация о применении

Задача: Непрерывное измерение _____ Сигнализация _____
Минимальное измеряемое значение (0% шкалы): _____ °C
Максимальное измеряемое значение (100% шкалы): _____ °C
Необходимая точность измерения (% от шкалы): _____
Наличие теплоизоляции трубопровода/емкости: Нет _____ Да, толщина _____ мм
Внутренний диаметр трубопровода: _____ мм
Диаметр защитной арматуры/гильзы: _____ мм
Длина монтажной части: _____ мм
Материал защитной арматуры/гильзы: _____
Тип кабельного ввода: G1/2 _____ G3/4 _____
Для бронированного кабеля _____
Максимально допустимое время реакции: _____ сек

Рабочие параметры

Название, состав раб. среды (для растворов укажите концентрацию) _____
Фазовое состояние среды: Жидкость _____ Газ _____ Пар _____
Давление рабочей среды (укажите единицы): мин. _____ макс. _____
Скорость рабочей среды в трубопроводе, м/с: мин. _____ макс. _____
Температура окружающей среды, °C мин. _____ макс. _____
Рабочая среда коррозионно-опасная? Да _____ Нет _____
Рабочая среда абразивна? Да _____ Нет _____

Исполнение прибора

Градуировка (НСХ):
Заменяемая измерительная вставка: Да _____ Нет _____
Диаметр измерительной вставки: _____ мм
Количество термоэлементов в измерительной вставке: Один _____ Два _____
Тип рабочего соединения (укажите размер и номинальное давление соединения): Резьбовое _____ Фланцевое _____
Сварка _____ Другое _____
Взрывобезопасное исполнение (укажите категорию): Нет _____ E x ia _____ E x d _____
Средства коммуникации с прибором: Нет _____ HART _____ Profibus _____
Компенсационный провод: Нет _____ Да (укажите длину) _____
Выходной сигнал температуры: Токовый 4-20 мА _____ мВ _____ Ом _____
Местная индикация: Да _____ Нет _____

"Дополнительные замечания и требования заказчика по монтажу, комплектации, особенностям процесса:" _____