

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте tpp@nt-rt.ru
 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,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Термометры сопротивления и термопары Tempribor 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 _____ сек
 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 _____ Ex ia _____ Ex 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:" _____