

Опросный Лист Датчики температуры Метран

- обязательное заполнение
- заполнение по усмотрению
- очистить раздел/строку
- вызов справки

PDF файл оснащен интерактивными элементами для оперативного заполнения опросного листа. Для работы с интерактивными формами используйте специализированное программное обеспечение с полной поддержкой PDF формата.

Общая информация

<input type="checkbox"/>	Дата заполнения
<input type="checkbox"/>	Предприятие
<input type="checkbox"/>	Контактное лицо
<input type="checkbox"/>	Адрес
<input type="checkbox"/>	Телефон/факс
<input type="checkbox"/>	E-mail
<input type="checkbox"/>	Позиция по проекту (тег)
<input type="checkbox"/>	Опросный лист №
<input type="checkbox"/>	Количество приборов

Параметры процесса

<input type="checkbox"/>	Измеряемая среда
<input type="checkbox"/>	Состояние среды
<input type="checkbox"/>	Диапазон измерений	от: до: °C
<input type="checkbox"/>	Рабочее давление МПа
<input type="checkbox"/>	Скорость потока среды м/с
<input type="checkbox"/>	Диапазон температур окружающей среды	от: до: °C
<input type="checkbox"/>	Взрывозащита
<input type="checkbox"/>	Кабельный ввод

Соединительная головка

 не требуется

<input type="checkbox"/>	Провода удлинительные мм
<input type="checkbox"/>	Материал
<input type="checkbox"/>	Пылевлагозащита

Первичный преобразователь (ПП)

■	Тип ЧЭ / количество ЧЭ
■	НСХ
■	Класс допуска
■	Рабочий спай
■	Схема соединений
■	Монтаж на процесс
■	Глубина погружения мм

Защитная гильза

 не требуется

■	Вид монтажа
■	Материал

Датчик с унифицированным выходным сигналом не требуется

■	Выходной сигнал
■	Требуемая погрешность	± °C

Примечания к заказу:

Для получения коммерческого предложения сохраните заполненный опросный лист и направьте в Региональное Представительство или Центр Поддержки Заказчиков.

Support@metran.ru _____

контакты представительств:
www.metran.ru

Примечание

1. Массогабаритные параметры зависят от опционального набора и подробнее приведены в руководстве по эксплуатации.
2. Изготовитель не производит оценку совместимости выбранных материалов преобразователя измеряемой среде или другим параметрам технологического процесса. Потребитель несёт единоличную ответственность за проведение тщательного анализа всех параметров технологического процесса (таких как химический состав, температура, давление, абразивные и загрязняющие вещества и т.д.) при выборе преобразователя, материалов опций и комплектующих для использования в конкретных условиях.