

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Заказчик _____

Проект _____

Позиция _____ Кол-во _____

Назначение _____

Комплектация Сенсор Термокарман Преобразователь

Тип сенсора Термосопротивление Термопара Двойной

Градуировка сенсора Pt100 Тип К Тип Е Тип N Тип J Др. _____

Изменяемая среда _____

Диапазон измерени °С Др. _____ мин _____ раб _____ макс _____

Давление абс МПа Др. _____ мин _____ раб _____ макс _____

Скорость потока м/с Др. _____ мин _____ раб _____ макс _____

Температура окружающей среды, °С мин _____ раб _____ макс _____

Монтаж термокармана Вварной Резьбовой Фланцевый

Тип стержня термокармана Прямой Ступенчатый Конусный

Материал термокармана Нерж.сталь 316 Др. _____

Присоединительный размер _____

Монтажная длина _____ мм

Выход преобразователя 4-20 мА+HART Profibus PA Foundation Fieldbus

Монтаж преобразователя В сборе с сенсором На кронштейн На DIN-рейку

Взрывозащита EExi EExd Без взрывозащиты

Принадлежности Цифровой индикатор Кабельный ввод

Монтажный кронштейн

Пломба и стопор (для систем коммерческого учета)

Дополнительная информация _____

Заполнил: _____ Дата: _____
Подпись Фамилия

Арх.№ _____ Лист _____ Листов _____