



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 E	Тип N	Тип J	Др. _____
Измеряемая среда	_____					
Диапазон измерени	°C	Др. _____	мин _____	раб _____	макс _____	
Давление абс	МПа	Др. _____	мин _____	раб _____	макс _____	
Скорость потока	м/с	Др. _____	мин _____	раб _____	макс _____	
Температура окружающей среды, °C			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 _____