

Количество термочехлов		
<b>Организация/Заказчик:</b>		<b>Контактное лицо:</b>
<b>Контактный телефон, e-mail:</b>		<b>Объект установки:</b>
Зона установки		
Надпись на маркировочной пластине		Позиция чехла: Позиция прибора:
Зона установки		
	<b>Устанавливаемое оборудование</b> <i>Введите полную спецификацию устанавливаемого оборудования, кронштейнов, задвижек, кранов, кода обвязки и т.д. например:</i> 1. Датчик АИР-20/М2-Н/Ех/-/ДИ/180/-/М20/11Н/АЗИ2/t1070/В02/0...10МПа/-/42/КБ-17/-/IP67/-/КР2/Т1Ф/-/ГП/ТУ 2. Клапанный блок ЭЛЕМЕР-БК/Е/2/2/-/5Ф/0Ф/02/03/-/t4070УЗ/М20УФ/-/ТУ и т.д.	<i>При наличии арматуры рекомендуется приложить эскиз с габаритными и присоединительными размерами</i>
	<b>Способ установки</b>	На фланце На патрубке На бобышке Прочее <i>Ду(Дп) / Ру(Рп) стандарт / наружный диаметр / длина</i>
	<b>Трубопровод</b>	Наружный диаметр трубопровода, мм: Наружный диаметр изоляции трубопровода, мм: Трубопровод входит в зону обогрева:    Нет            Да С изоляцией            Без изоляции <i>Расположение изоляции рекомендуется указать на эскизе</i>
<b>ПОДВОДИМЫЕ КОММУНИКАЦИИ</b>	<b>Контрольный кабель</b>	Количество, шт ( <i>расположение указать на эскизе</i> ): Марка кабеля при наличии бронирования: Наружный диаметр кабеля, мм: Марка металлорукава: Наружный диаметр металлорукава, мм:
	<b>Импульсные линии</b>	Количество, шт: Наружный диаметр, мм: Длина, мм: <i>При наличии монтажных поворотов внутри зоны обогрева приложить эскиз с размерами</i>
	<b>Прочее</b>	
<b>КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОЧЕХЛА</b>	<b>Смотровое окно</b>	Без окна Со смотровым окном ( <i>при необходимости указать расположение на эскизе</i> )
	<b>Наличие обогрева</b>	Без обогрева Обогреваемый ( <b>Саморегулирующий греющий кабель</b> ), 50Гц, 220В <b>! При необходимости можно предусмотреть другое напряжение питания</b>
	<b>Температурные параметры для обогрева</b>	Абсолютный минимум температуры наружного воздуха, °С: Требование к температуре внутри термочехла при обогреве: не ниже            °С    не выше            °С Температура рабочей среды, °С:
	<b>Подключение к питанию</b>	Соединительная коробка Соединитель ( <i>специальная система подсоединения со штепсельным разъемом</i> ) Длина кабеля питания от термочехла до соединителя/соединительной коробки, (м) <i>По умолчанию длина 1м:</i> Терморегулятор <b>! Можно предусмотреть закрепление коробки на корпусе термочехла</b>
	<b>Параметры кабеля от источника питания</b>	Марка кабеля: Марка металлорукава (при наличии): Ду / Наружный диаметр, мм:
	<b>Дополнительно</b>	