

Опросный лист для заказа ТЭК-ЛАЙН

Название организации			
Наименование конечного заказчика			
Контактные данные			
Телефон и электронный адрес			
Минимальная температура окружающего воздуха			
Общая длина ТЭК-ЛАЙН к заказу	_____ метров		
Диаметр/толщина стенок/материал импульсных трубок входящих в состав пучка			
☐ Трубка №1 Внешний Ø _____ мм Толщина стенки _____ мм Материал _____ Макс. давление _____ бар	☐ Трубка №2 Внешний Ø _____ мм Толщина стенки _____ мм Материал _____ Макс. давление _____ бар	☐ Без обогрева (только теплоизоляция) ☐ Электрический обогрев	☐ Обогрев трубкой с теплоносителем Внешний Ø _____ мм Толщина стенки _____ мм Материал _____ Макс. давление _____ бар
Данные о температурах эксплуатации, тех. процессе и теплоносителя			
Необходимая поддерживаемая температура среды в технологических трубках ТЭК-ЛАЙН t _____ °C Указать максимальную рабочую температуру на входе в трубку ТЭК-ЛАЙН Рабочая t _____ °C Максимальная t _____ °C Среда _____		Указать рабочую и максимальную температуру, наименование теплоносителя (Если выбран обогрев теплоспутником) Рабочая t _____ °C Максимальная t _____ °C Среда _____	
Дополнительная комплектация			
☐ Обжимной фитинг для подключения к процессу, шт. _____ Тип и размер резьбы подключения к процессу _____ ☐ внешняя ☐ внутренняя ☐ Обжимной фитинг для подключения к приборам, шт. _____ Тип и размер резьбы подключения к процессу _____ ☐ внешняя ☐ внутренняя ☐ Термоусадочные заделки для герметизации концов пучка, шт. _____ ☐ Комплект для заделки (ввода в клеммную коробку) и оконцевания _____		☐ Термостат регулируемый для поддержания точной температуры внутри пучка, шт. _____ <i>(в комплект входит ремкомплект оболочки для монтажа сенсора термостата под оболочку пучка)</i> ☐ Ремкомплект оболочки на случай повреждения внешней изоляции, шт. _____ ☐ Герметизирующий термоусаживаемый фитинг для заведения пучка трубок в шкаф, шт. _____ Толщина стенки шкафа - _____ мм	
Дополнительная информация			