

Просим вас заполнить и отправить на наш адрес данный опросный лист, в котором перечислены параметры, необходимые для расчета системы электрического обогрева ИРСН-15000 на основе скин-эффекта. В ответ мы направим вам подробное коммерческое предложение.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №

(ВКЛЮЧАЕТ ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ КТП)

1 Заказчик	Компания	<input type="text"/>			
	Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>	
	Телефон	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>	
2 Объект	Наименование	<input type="text"/>			
	Местоположение	<input type="text"/>			
	Наличие КД на обогреваемый трубопровод	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		
	Исполнитель монтажа	<input type="text"/>			
	Ответственный представитель	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>	
3 Тип системы обогрева	Выберите предпочтительную систему	<input type="checkbox"/> VeLL	<input type="checkbox"/> ИРСН-15000		
4 Вид проектных работ	Теплотехническая стадия (ТТС)	<input type="checkbox"/>	Автоматизация (АСУ)	<input type="checkbox"/>	
	Электротехническая стадия (ЭТС)	<input type="checkbox"/>	Теплоизоляция (ТИ)	<input type="checkbox"/>	
5 Назначение системы	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания	<input type="checkbox"/> Поддержание температуры			
	<input type="checkbox"/> Разогрев в режима останова	Время разогрева	<input type="text"/> ч	Начальная температура <input type="text"/> °C	
	<input type="checkbox"/> Разогрев в режима прокачки	Расход продукта	<input type="text"/> м ³ /ч	Начальная температура <input type="text"/> °C	
6 Температурный режим*	<input type="text"/> °C	Требуемая температура трубопровода			
	<input type="text"/> °C	Минимальная температура окружающей среды			
	<input type="text"/> °C	Максимальная температура окружающей среды			
	<input type="text"/> °C	Нормальная технологическая температура продукта			
	<input type="text"/> °C	Максимальная технологическая температура продукта			
	<input type="text"/> °C	Максимально допустимая температура продукта			
	<input type="text"/> °C	Минимальная температура включения (самая низкая температура, при которой может быть запущена система электрообогрева во всех периодах ее работы)			
7 Пропарка*	<input type="checkbox"/> ДА с температурой <input type="text"/> °C	<input type="checkbox"/> НЕТ			
8 Размещение трубопровода	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе	<input type="checkbox"/> Подводная прокладка	<input type="checkbox"/> Подземная прокладка		
	Глубина <input type="text"/> м	Грунт	<input type="text"/>		
	При глубине прокладки трубопровода более 0,7 м от поверхности грунта, укажите среднюю температуру наиболее холодного месяца <input type="text"/> °C				
9 Монтаж теплоизоляции	<input type="checkbox"/> На объекте	<input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированный трубопровод			
10 Материал теплоизоляции*	<input type="checkbox"/> Минеральная вата	<input type="checkbox"/> Пенополиуретан			
	<input type="checkbox"/> Вспененный каучук	<input type="checkbox"/> Иное	коэффициент теплопроводности <input type="text"/>	Вт/м·°C	
11 Размещение точек подачи электропитания	<input type="checkbox"/> С одной стороны	<input type="checkbox"/> Иное	<input type="text"/>		
	<input type="checkbox"/> С двух сторон	Расстояние от точки подачи питания до начала участка обогрева <input type="text"/> м			
12 Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная			
13 Материал трубопровода*	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Пластик	<input type="checkbox"/> Иной	
	коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м·°C				
14 Параметры трубопровода*	Трубопровод:				
	Наименование				
	Наружный диаметр, мм				
	Толщина стенки, мм				
	Длина трубопровода, м				
	Толщина теплоизоляции, мм				
	Количество задвижек, шт				
	Количество фланцев, шт				
	Количество опор, шт				
	Перекачиваемый продукт				
Плотность продукта, кг/м ³					
Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)					
15 Дополнительные требования к системе	<input type="text"/>				