

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выполнения проекта и подготовки предложения на поставку системы электрообогрева для трубопроводов.



г. Алматы, ул. Егизбаева, 7а, блок 12-1, офис 3
тел. 328-05-34; 323-69-65
email: info@beis.kz ; www.beis.kz

Информация о трубопроводе:

Длина трубопровода:	<input type="text"/> м	Опоры, их кол-во, конструкция	<input type="text"/> шт.
Внутренний диаметр	<input type="text"/> мм		
Материал:	<input type="text"/>		
Толщина стенки :	<input type="text"/> мм	Где проложен (напр.: на мосту, в здании, на земле)	
Внутреннее покрытие:	<input type="text"/>	желательно приложить чертежи, изометрию	
Количество вентиляей	<input type="text"/> шт.		
Количество фланцев	<input type="text"/> шт.	Теплоизоляционный материал:	<input type="text"/>
Кол-во насосов, фильтров	<input type="text"/> шт.	Толщина теплоизоляции:	<input type="text"/> мм
желательно приложить чертежи		Коэффициент теплопроводности теплоизоляции:	<input type="text"/> Вт/мК

Укажите дополнительно:

Удельная теплоемкость материала трубопровода	<input type="text"/> кДж/кгК	Вес одного метра трубопровода:	<input type="text"/> кг
--	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

Информация о продукте:

Среда:	<input type="text"/>	Требуемая пост. t ° продукта	<input type="text"/> °С
Удельный вес:	<input type="text"/> кг/м ³	Макс. t° окружающей среды	<input type="text"/> °С
Удельная теплоемкость:	<input type="text"/> кДж/кг	Мин. t° окружающей среды	<input type="text"/> °С
Теплота плавления:	<input type="text"/> Дж/кг	Скорость ветра:	<input type="text"/> м/сек
Температура плавления:	<input type="text"/> °С		

О нагреве продукта:

Начальная температура:	<input type="text"/> °С		
Конечная температура	<input type="text"/> °С	Требуемое время нагрева:	<input type="text"/> часов

Электрические данные:

Напряжение:	<input type="text"/> В	<input type="text"/> Гц	Свидетельство или Сертификат	VDE <input type="checkbox"/>	РТВ <input type="checkbox"/>
Прокладка во взрывоопасной зоне:	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	Температурный класс:	Т	

Температурные ограничения:

Макс. темпер. теплоизоляции	<input type="text"/> °С	Макс. температура продукта	<input type="text"/> °С	
Макс. темпер. трубопровода	<input type="text"/> °С	Пропаривается ли трубопровод?	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Макс. темпер. покрытия	<input type="text"/> °С	Если да, то какая температура	<input type="text"/> °С	