



системы
обогрева
трубопроводов
и резервуаров

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

дата заполнения

ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ

О Б О Г Р Е В Т Р У Б О П Р О В О Д О В	1	Заказчик	Фирма					
			Фамилия		Факс		Тел.	
	2	Объект	Наименовани					
			Местоположение					
			Имеющаяся конструкторская документация объекта					
			Необходимые проектные работы по системе электрообогрева					
	3	Назначение системы обогрева	Защита от замерзания		Разогрев		Время	
			Поддержание технологической температуры					
			Противоконденсационный нагрев					
	4	Температурный режим	°C Требуемая температура трубы (продукта)					
			°C Минимальная температура окружающей среды					
°C Максимальная температура окружающей среды								
°C Нормальная технологическая температура (Температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)								
°C Максимальная технологическая температура (Наивысшая технологическая температура продукта)								
°C Максимальная допустимая температура продукта								
°C Минимальная температура включения (Самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)								
5	Пропарка	°C Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта						
6	Размещение объекта	На открытом воздухе			В помещении			
					Подземная прокладка, на глубине	м		
7	Монтаж кабеля	Наружный		Внутренний				
8	Тип тепло-изоляции	Минеральная вата	Минеральная вата	Иное, коэффициент тепло-проводности при 10°C		Вт/м°C		
9	Классификация зоны	Не взрывоопасная						
		Взрывоопасная (классификация)						
10	Материал трубы	Сталь			Нержавеющая сталь			
		Пластмасса			Иной:			
11	Параметры трубо-проводов	1	2	3	4	5	Трубопровод №	
							мм	Диаметр трубы
							мм	Толщина теплоизоляции
							м	Длина трубы
							шт.	Задвижки, их количество
							шт.	Фланцы, их количество
							шт.	Опоры, их кол-во, конструкция
								Перекачиваемый продукт
Комментарии								
<p>ООО "ЭкоСнаб" тел.+7 (846) 979-29-32 E-mail: sashin@eko-snab.ru</p>								