



система обогрева
трубопроводов и
резервуаров

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

дата заполнения _____

ОБОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ

ОБОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ	1	Заказчик	Фирма					
			Фамилия		Факс		Тел.	
	2	Объект	Наименование					
			Местоположение					
			Имеющаяся конструкторская документация					
			Необходимые проектные работы					
			Исполнитель монтажа					
	3	Назначение системы обогрева	Защита от замерзания		Разогрев		Время разогрева	
			Поддержание температуры					
			Противоконденсационный нагрев					
	4	Температурный режим	°C Требуемая температура резервуара					
			°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 температура, которую иногда может приобретать резервуар)								
°C Максимальная допустимая температура продукта								
5	Пропарка	°C Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта						
		На открытом воздухе	На грунте		В помещении			
6	Размещение объекта	На опорах, их конструкция:						
7	Монтаж кабеля	Наружный	Внутренний	Расстояние до пункта управления обогревом	м	Расстояние до пункта подачи питания	м	
8	Тип теплоизоляции	Минеральная вата (маты)	Иное, коэффициент теплопроводности при 10°C	Вт/м°C	Толщина	мм		
9	Классификация зоны	Не взрывоопасная						
		Взрывоопасная (классификация зоны):						
10	Материал резервуара	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь					
		Пластмасса	Иной:					
11	Параметры резервуара	Горизонтальный	Вертикальный	Коэффициент заполнения				
		Высота	Ширина	Длина	мм	Толщина стенок	мм	
		Наличие фитингов и люков:						
12	Параметры продукта	Название						
		Плотность	кг/м ³	Вязкость	кг/м*с	при температуре	°C	
		Теплоемкость	Дж/кг°C	Расход	м ³ /час	Непрерывный	Циклический	
ООО "ЭкоСнаб" тел.+7 (846) 979-29-32 E-mail: sashin@eko-snab.ru								