



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»

Россия, 140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Хлебозаводская, д. 8а.
 тел/факс 8-800-333-58-25 (многоканальный), 8-(495)-645-02-89, 8-(495)-988-17-73
 www.euroteplo.ru www.heatpol.ru www.heatline.ru e-mail: info@euroteplo.ru

		система обогрева трубопроводов и резервуаров		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ				дата заполнения _____				
		Уважаемые господа! Просим Вас заполнить и отправить в наш адрес данный опросный лист, в котором указать параметры, необходимы для расчета системы "Heatline – ПРОМОБОГРЕВ". В ответ мы направим Вам подробное коммерческое предложение.						ОБОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ				
ОБОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ	1	Заказчик	Фирма									
			Фамилия				Факс		Тел.			
	2	Объект	Наименование									
			Местоположение									
			Имеющаяся конструкторская документация									
			Необходимые проектные работы									
			Исполнитель монтажа									
	Ответственный представитель						Тел.					
	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												
°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				На грунте				В помещении		
		На опорах, их конструкция:										
7	Монтаж кабеля	Наружный		Внутренний		Расстояние до пункта управления обогревом		м		Расстояние до пункта подачи питания		
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						
		Диаметр		мм		Высота		мм		Толщина стенок		
		Наличие фитингов и люков:										
12	Параметры продукта	Название										
		Плотность		кг/м ³		Вязкость		Па*с		при температуре		
		Тепло-емкость		Дж/кг°C		Расход		м ³ /час		Непрерывный		
										Циклический		
		ООО «ПК ХИТ ЛАЙН»		тел/факс: (495) 988-17-73		E-mail: info@euroteplo.ru		Интернет: www.euroteplo.ru				