

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОК

1. Общие данные										
Организация										
Контактное лицо / контакты										
Название объекта										
Шифр проекта / № опросного листа										
2. Проектные данные										
Обогрев трубопровода		<input type="checkbox"/> Без обогрева				<input type="checkbox"/> С электрообогревом				
Температурные характеристики		Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха _____ °С								
		Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха _____ °С								
		Требуемая температура поддержания среды в импульсной трубке _____ °С								
		Максимальная технологическая температура продукта в импульсной трубке _____ °С (наибольшая технологическая температура, которую может приобрести продукт)								
		Максимально допустимая температура в импульсной трубке _____ °С (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)								
		Минимальная температура включения _____ °С (самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева импульсной трубки)								
Район строительства										
Пропарка		<input type="checkbox"/> Да Температура: _____ °С; время цикла пропарки: _____ мин				<input type="checkbox"/> Нет				
Напряжение		<input type="checkbox"/> 220 В				<input type="checkbox"/> Иное (указать) _____				
Размещение		<input type="checkbox"/> Внутри помещения; мин. _____ °С				<input type="checkbox"/> Улица				
Классификация зоны		<input type="checkbox"/> Невзрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная Температурный класс взрывоопасной зоны: <input type="checkbox"/> Т1 <input type="checkbox"/> Т2 <input type="checkbox"/> Т3 <input type="checkbox"/> Т4 <input type="checkbox"/> Т5 <input type="checkbox"/> Т6								
Материал импульсной трубки		<input type="checkbox"/> Нерж.сталь <input type="checkbox"/> Медь <input type="checkbox"/> Тефлон				<input type="checkbox"/> Иное (указать) _____				
3. Импульсные линии										
№	Наименование линии и продукта	Диаметр внешний (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (м)	Количество трубок в пучке, шт	Максимальное давление (бар)	Обжимной фитинг для подключения к приборам		Обжимной фитинг для подключения к процессу	
							Количество	Размеры		
Герметизирующий термоусаживаемый фитинг для заведения в шкаф						_____				
						(количество, толщина стенки шкафа)				
Дата заполнения										