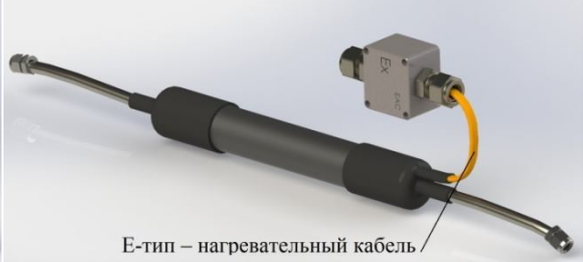


## Опросный лист для термоизолированных трубок ИМПЛАЙН

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"/> Электрообогрев			<input type="checkbox"/> Водо-, паробогрев Внешний диаметр, толщина стенки _____ Материал трубки теплоспутника _____ Максимальное давление в трубке теплоспутника _____					
	Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха _____ °C Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха _____ °C Требуемая температура поддержания среды в импульсной трубке _____ °C Максимальная технологическая температура среды в импульсной трубке _____ °C (наибольшая технологическая температура, которую иногда может приобрести среда) Максимально допустимая температура в импульсной трубке _____ °C (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта) Минимальная температура включения _____ °C (самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева импульсной трубки) Нормальная температура теплоносителя _____ °C (заполняется в случае водо-, паробогрева) Максимальная температура теплоносителя _____ °C (заполняется в случае водо-, паробогрева)											
Район строительства												
Пропарка			<input type="checkbox"/> Да Температура и время цикла пропарки: _____			<input type="checkbox"/> Нет						
Напряжение			<input type="checkbox"/> 220 В			<input type="checkbox"/> Иное (указать) _____						
Размещение			<input type="checkbox"/> Внутри помещения <input type="checkbox"/> Да Мин. температура в помещении _____ °C			<input type="checkbox"/> Нет						
Классификация зоны			<input type="checkbox"/> Невзрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная Класс зоны _____									
			Класс температуры взрывоопасной зоны			<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6						
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 среды	Диаметр внешний (мм)	Толщина стенки (мм)	Общая длина (м)	Максимальное давление (бар)	Обжимной фитинг для подключения к приборам						
						Количество			Размеры			
Данные по длине и количеству												
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Количество трубок в пучке, шт												
Длина, м												
4. Дополнительная комплектация												
Обжимной фитинг для подключения к процессу						_____						
						(количество, резьба внутренняя, резьба внешняя)						
Герметизирующий термоусаживаемый фитинг для заведения в шкаф						_____						
						(количество, толщина стенки шкафа)						
Инструмент для монтажа теплоизолированных импульсных трубок						_____						
						(комплект)						
S-тип						E-тип						
 S-тип – кабель питания						 E-тип – нагревательный кабель						
Дата заполнения												