



Контактная информация					
Организация:					
Контактное лицо:					
Адрес:					
Дата заполнения:					
Телефон:					
E-mail:					
Номер технологической позиции TAG:					
Место установки приборов (участок, агрегат):					
Расположение объекта установки ПОИТ*					
<input type="checkbox"/> На открытом воздухе			<input type="checkbox"/> В помещении		
Окружающие условия объекта установки					
Минимальная температура, °С:					
Максимальная температура, °С:					
Скорость ветра, м/с:					
Назначение					
<input type="checkbox"/> Отбор пробы			<input type="checkbox"/> Передача пневмосигнала		
Количественные данные					
Количество ПОИТ*, шт.:					
Непрерывная длина ПОИТ*, м:					
Температура среды и трубки					
Температура поддержания в трубке, °С:					
Максимальная температура воздействия на трубку (пропарка), °С:					
Электрообогрев					
Напряжение переменного тока, В:					
Датчик температуры: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет					
Класс взрывозащиты:					
Место датчика температуры:					
Парообогрев					
Давление пара, бар:					
Температура пара, бар:					
Технологические трубки					
Параметры технологической импульсной трубки	Внешний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	R вн. пов., мкм	Материал трубки	Давление флюида, бар
Трубка 1:					
Трубка 2:					
Трубка 3:					

*ПОИТ – предизолированные обогреваемые импульсные трубки

- ОБЖИМНЫЕ И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ • КЛАПАНЫ И ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ • ИМПУЛЬСНАЯ ТРУБКА И ШЛАНГИ • ОБОГРЕВАЕМЫЕ ТРУБКИ • РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
- ПРОБООТБОРНЫЕ ЦИЛИНДРЫ • РАСХОДОМЕРЫ • МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ • СИСТЕМЫ ПРОБООТБОРА • ПУЛЬТЫ И ПАНЕЛИ РЕДУЦИРОВАНИЯ
- СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДАЧИ ГАЗА • ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖНИКОВ • КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ





Пароспутник				
Параметры пароспутника	Внешний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Материал трубки	Давление пара, бар
Трубка 4:				
Аксессуары к обогреваемым трубкам				
<input type="checkbox"/> Обжимной фитинг (размер и вид резьбы) для подключения к процессу или приборам			<input type="checkbox"/> Термостат, включает комплект для ремонта оболочки пучка	
<input type="checkbox"/> Термоусадочные манжеты герметизации концов пучка			<input type="checkbox"/> Комплект для ремонта оболочки пучка	
<input type="checkbox"/> Клеммная коробка для подключения греющего кабеля			<input type="checkbox"/> Термоусадочное входное уплотнение для ввода пучка через стенку	
<input type="checkbox"/> Комплекты для подключения греющего кабеля к клеммной коробке			<input type="checkbox"/> Приспособление для сгибания пучка	
<input type="checkbox"/> Комплекты для концевой заделки греющего кабеля			<input type="checkbox"/> Приспособление для установки центральной линии пучка	
Дополнительные услуги				
<input type="checkbox"/> Расчет компенсации теплотерь			<input type="checkbox"/> Рабочий проект	
<input type="checkbox"/> Шеф-наладка			<input type="checkbox"/> Шефмонтаж	





Заполненный опросный лист просим отправлять на zakaz@nta-prom.ru

Эскиз, дополнительная информация.

