

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРЕДИЗОЛИРОВАННЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ЛИНИИ RIZURPAK № _____

Наименование организации	
Наименование объекта установки	
Контактное лицо	
Тел. /факс/ e-mail	
Количество пучков трубок	

Диаметр/толщина стенок/материал импульсных трубок входящих в состав пучка

<input type="checkbox"/> Трубка №1 Внешний Ø _____ мм Толщина стенки _____ мм Материал _____ Макс. давление _____ бар	<input type="checkbox"/> Трубка №2 Внешний Ø _____ мм Толщина стенки _____ мм Материал _____ Макс. давление _____ бар	<input type="checkbox"/> Трубка №3 Внешний Ø _____ мм Толщина стенки _____ мм Материал _____ Макс. давление _____ бар	<input type="checkbox"/> Трубка №4 Внешний Ø _____ мм Толщина стенки _____ мм Материал _____ Макс. давление _____ бар
---	---	---	---

Обогрев технологических трубок

<input type="checkbox"/> Без обогрева <i>(только теплоизоляция)</i>	<input type="checkbox"/> Электрический обогрев	<input type="checkbox"/> Обогрев теплоспутником Внешний Ø _____ мм Толщина стенки _____ мм Материал _____ Макс. давление _____ бар <input type="checkbox"/> Наличие «обратки» внутри пучка
--	--	---

Данные о температурах эксплуатации, тех. процессе и теплоносителя

Температура окружающего воздуха (внешнего воздействия)

Максимальная t _____ °С

Минимальная t _____ °С

Необходимая поддерживаемая температура среды в технологических трубках

t _____ °С

Указать максимальную рабочую температуру и наименование среды в технологических трубках

Рабочая t _____ °С

Максимальная t _____ °С

Среда _____

При необходимости очистки/пропарки технологических трубок указать максимальную температуру и длительность цикла

Рабочая t _____ °С

Время t _____ ч

Указать рабочую и максимальную температуру, наименование теплоносителя (Если выбран обогрев теплоспутником)

Рабочая t _____ °С

Максимальная t _____ °С

Среда _____

Дополнительная комплектация

- Обжимной фитинг для подключения к процессу, шт. _____
 - Тип резьбы подключения к процессу _____
 - внешняя
 - внутренняя
- Обжимной фитинг для подключения к приборам, шт. _____
 - Тип резьбы подключения к процессу _____
 - внешняя
 - внутренняя
- Термоусадочные заделки для герметизации концов пучка, шт. _____
- Комплект для заделки (ввода в клеммную коробку) и оконцевания греющего кабеля, шт. _____
- Термостат регулируемый для поддержания точной температуры внутри пучка, шт. _____
(в комплект входит ремкомплект оболочки для монтажа сенсора термостата под оболочку пучка)
- Ремкомплект оболочки на случай повреждения внешней изоляции, шт. _____
- Герметизирующий термоусаживаемый фитинг для заведения пучка трубок в шкаф, шт. _____
Толщина стенки шкафа - _____ мм

Вид поставки трубного пучка

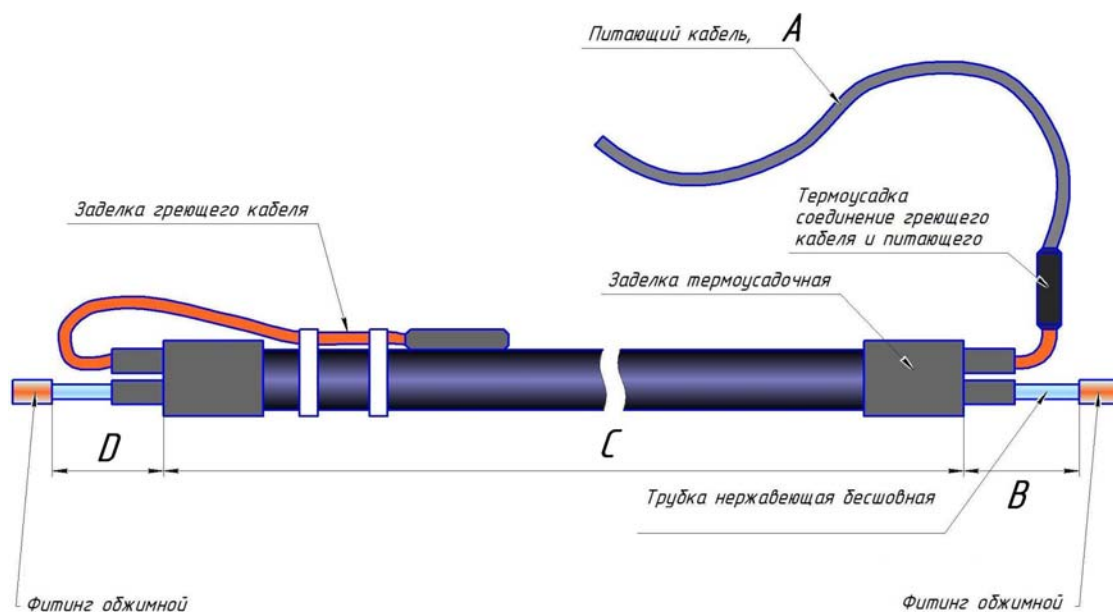
- Полностью собранный и подготовленный к монтажу в соответствии с заполненной схемой, см. ниже
(одеты и усажены концевые заделки, произведена сборка греющего кабеля и холодным концом, не смонтированы только фитинги подключения)

Указать длины согласно чертежу:

A = _____ м B = _____ м C = _____ м D = _____ м

- Поставляется отрезками определенных длин без предварительной заделки
Указать количество и длины отрезков _____
- Поставка пучка трубок в бухтах без предварительной резки и подготовки
Указать требуемую длину пучка, м _____

Дополнительная информация



В случае, если какие-либо пункты опросного листа являются недостаточно понятными, просьба обращаться за разъяснениями по телефону (4912) 24-60-61, 20-20-80, 92-51-51