



Код заказа на предизолированные импульсные трубки и пучки трубок РИЗУРПАК

Пример записи при заказе: РИЗУРПАК-Э - 1 - 316/10/1 - СГЛ-НТ-30 - 3

1 2 3 4 5

1. Исполнение пучка трубок	
РИЗУРПАК-Э	Теплоизолированная трубка (пучок трубок) с электрическим спутником
РИЗУРПАК-ПЛ	Теплоизолированная трубка (пучок трубок) с паровым спутником (между трубкой обогрева и технологической трубкой расположен слой изоляции для исключения перегрева)
РИЗУРПАК-ПТ	Теплоизолированная трубка (пучок трубок) с паровым спутником (трубка обогрева располагается вплотную к технологической трубке)
РИЗУРПАК-З	Теплоизолированная трубка без обогрева, стойкая к воздействию климатических факторов
РИЗУРПАК-И	Предизолированная трубка без теплоизоляции, стойкая к воздействию климатических факторов
2. Количество технологических трубок в пучке	
1	Одна технологическая трубка
2	Две технологических трубки
3	Три технологических трубки
X	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
3. Тип конструкции, исполнение по материалам и размер технологической трубки*	
XX/_/_	Материал трубки
316	Нержавеющая сталь 10X17H13M2 (AISI 316)
321	Нержавеющая сталь 12x18n10t (AISI 321)
MD	Медная
PFA	PFA — перфторалкоксидный полимер
PTFE	PTFE — фторопласт
MTC	Сульфидное антикоррозионное нанопокрyтие из аморфного кремния
X	Специальный материал (указывается письменно вне кода заказа)
/XX/	Внешний диаметр технологической трубки
6	6 мм
8	8 мм
10	10 мм
12	12 мм
14	14 мм
1/2»	1/2"
3/4»	3/4"
X	Указать необходимый внешний диаметр в мм или дюймах
//XX	Толщина стенки технологической трубки
1	1 мм

1,5	1,5 мм
2	2 мм
0,049"	0,049"
0,065"	0,065"
0,095"	0,095"
X	указать необходимую толщину стенки в мм или дюймах (по согласованию с изготовителем)
* При нескольких технологических трубках в пучке необходимо последовательно указать параметры для каждой трубки, разделяя знаком «X». Например: 316/10/1; 316/6/1; 316/10/1	
4. Тип конструкции, исполнение и размер спутника обогрева	
0	Обогрев отсутствует
ЭЛЕКТРООБОГРЕВ	
XX-__	Температурный тип греющего кабеля
СГЛ-НТ	Кабель саморегулирующийся параллельный СГЛ-НТ (низкотемпературный, 10-40 Вт/м)
СГЛ-СТ	Кабель саморегулирующийся параллельный СГЛ-СТ (среднетемпературный, 15-60 Вт/м)
СГЛ-ВТ	Кабель саморегулирующийся параллельный СГЛ-ВТ (высокотемпературный, 15-90 Вт/м)
__-XX	Тепловая мощность греющего кабеля
10	Кабель с тепловой мощностью 10 Вт/м
13	Кабель с тепловой мощностью 13 Вт/м
15	Кабель с тепловой мощностью 15 Вт/м
20	Кабель с тепловой мощностью 20 Вт/м
25	Кабель с тепловой мощностью 25 Вт/м
26	Кабель с тепловой мощностью 26 Вт/м
30	Кабель с тепловой мощностью 30 Вт/м
33	Кабель с тепловой мощностью 33 Вт/м
40	Кабель с тепловой мощностью 40 Вт/м
45	Кабель с тепловой мощностью 45 Вт/м
60	Кабель с тепловой мощностью 60 Вт/м
75	Кабель с тепловой мощностью 75 Вт/м
90	Кабель с тепловой мощностью 90 Вт/м
ВОДО- ИЛИ ПАРООБОГРЕВ	
Заполняется аналогично п. 3	
X	Специальное исполнение (по согласованию с изготовителем, указывается вне кода заказа)
5. Длина импульсной линии	
X	Указать необходимую длину в метрах


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
Предизолированные импульсные линии RIZURPAK (лист 1/2)
ТУ 3464-010-12189681-2013

Название организации					
Контактное лицо, должность					
Контактные данные, тел., e-mail					
Количество пучков труб по ОП					
Характеристики импульсных трубок, входящих в состав пучка	Трубка №1	Ø внеш.	Толщина стенки	Материал	Макс. давл., бар
	Трубка №2				
	Трубка №3				
	Трубка №4				
Обогрев технологических трубок	<input type="checkbox"/> Без теплоизоляции	<input type="checkbox"/> Без обогрева (только теплоизоляция)	<input type="checkbox"/> Электрический обогрев	<input type="checkbox"/> Обогрев теплоспутником Диаметр внешний _____ Толщина стенки _____ Материал _____ Макс. давление _____ <input type="checkbox"/> Наличие «обратки» внутри пучка	
Данные о температурах эксплуатации, тех. процессе и теплоносителе* *если выбран обогрев теплоспутником	Указать максимальную рабочую температуру и наименование среды в технологических трубках: Рабочая: t _____°C Максимальная: t _____°C Среда: _____				
	Пропарка (при обогреве водой/паром) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет				
	Указать рабочую и максимальную температуру, наименование теплоносителя: Рабочая: t _____°C Максимальная: t _____°C Среда: _____				
	Температура окружающего воздуха (внешнего воздействия): Минимальная: t _____°C Максимальная: t _____°C				
Необходимая поддерживаемая температура среды в технологических трубках	t _____°C				
Дополнительная комплектация	<input type="checkbox"/> Обжимной фитинг для подключения к процессу, шт. _____ Указать: резьба подключения к процессу, внешняя/внутренняя _____ <input type="checkbox"/> Обжимной фитинг для подключения к приборам, шт. _____ Указать: резьба подключения к процессу, внешняя/внутренняя _____ <input type="checkbox"/> Термоусадочные заделки для герметизации концов пучка, шт. _____ <input type="checkbox"/> Комплект для заделки (ввода в клеммную коробку) и оконцевания греющего кабеля, шт. _____ <input type="checkbox"/> Термостат регулируемый для поддержания точной температуры внутри пучка (в комплект входит ремкомплект оболочки для монтажа сенсора термостата под оболочку пучка), шт. _____ <input type="checkbox"/> Ремкомплект оболочки на случай повреждения внешней изоляции, шт. _____ <input type="checkbox"/> Устройство ввода пучка трубок RIZURPAK (указать толщину стенки шкафа: _____ мм), шт. _____ <input type="checkbox"/> Специальный станок для изгибания пучка трубок, шт. _____ <input type="checkbox"/> Специальный станок для сгибания пучка трубок и установки центральной линии, шт. _____				


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
Предизолированные импульсные линии РИЗУРПАК (лист 2/2)
ТУ 3464-010-12189681-2013

Комплектация поставки:

 Полностью собранный пучок трубок (см. схему ниже)

Указать длины согласно чертежу:

A= _____ мм C= _____ мм B= _____ мм

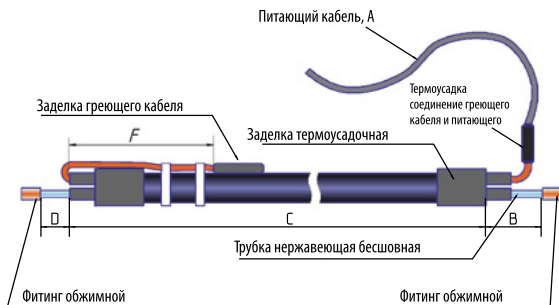
D= _____ мм F= _____ мм

 Поставка пучка трубок в бухтах без предварительной резки и подготовки.

Указать требуемую длину пучка: _____

 Поставляется отрезками без заделки и подготовки

Указать количество и длины отрезков: _____



В случае, если какие-либо пункты опросного листа являются недостаточно понятными, просьба обращаться за разъяснениями по телефону 8 (4912) 20-20-80