



# 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 10X17N13M2 (AISI 316)
321	Нержавеющая сталь 12x18n10t (AISI 321)
MD	Медная
PFA	PFA — перфторалкоксидный полимер
PTFE	PTFE — фторопласт
MTC	Сульфидное антикоррозийное нанопокртытие 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 «;». Например: 316/10/1; 316/6/1; 316/10/1	
4. Тип конструкции, исполнение и размер спутника обогрева	
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