



# Код заказа на предизолированные импульсные трубки и пучки трубок РИЗУРПАК

Пример записи при заказе: **РИЗУРПАК – Э – 1 – 316/10/1 – HSB-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	сульфинертное 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 «;». 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
PSB	Кабель саморегулирующийся параллельный PSB (низкотемпературный, 15-90 Вт/м)
HSB	Кабель саморегулирующийся параллельный HSB (среднетемпературный, 10-60 Вт/м)
HSB+	Кабель саморегулирующийся параллельный HSB+ с расширенным температурным диапазоном (среднетемпературный, 10-60 Вт/м)
HTSB	Кабель саморегулирующийся параллельный HTSB (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
---	------------------------------------