

Ex Код заказа на предизолированные импульсные трубы и пучки трубок РИЗУРПАК-ЖКХ

Пример записи при заказе:

РИЗУРПАК-ЖКХ – 1 – 32ПНД/25ПНД/25ПНД/20ПНД – СГЛ-НТ-30 – 90 – 125

1

2

3

4

5

6

1. Исполнение пучка трубок

РИЗУРПАК-ЖКХ	Предизолированные трубы из шитого полиэтилена с послойной теплоизоляцией
--------------	--

2. Количество технологических трубок в пучке

1	Одна труба
2	Две трубы
3	Три трубы
4	Четыре трубы

3. Тип конструкции, исполнение по материалам труб

16РАЕВОН	Труба из шитого полиэтилена PE-Xb EVOH размер 16х2,0 мм
20РАЕВОН	Труба из шитого полиэтилена PE-Xb EVOH размер 20х2,0 мм
25РАЕВОН	Труба из шитого полиэтилена PE-Xb EVOH размер 25х3,5 мм
32РАЕВОН	Труба из шитого полиэтилена PE-Xb EVOH размер 32х4,4 мм
20ПНД	Труба ПНД для водопровода 20 мм
25ПНД	Труба ПНД для водопровода 25 мм
32ПНД	Труба ПНД для водопровода 32 мм
X	Специальный материал (указывается письменно вне кода заказа)

* Если труб в пучке более одной, необходимо последовательно указать параметры для каждой трубы, разделяя знаком « / », учитывая максимальный диаметр пучка 130 мм (вместе с изоляционным слоем 3 мм).

Например: 32ПНД/25ПНД/25ПНД/20ПНД

4. Тип конструкции, исполнение и размер спутника обогрева

0	Обогрев отсутствует
ЭЛЕКТРООБОГРЕВ	
XX-	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

5. Общий диаметр пучка труб (max 130 мм)

X	Указать необходимый диаметр в миллиметрах
---	---

6. Длина импульсной линии (max 150 метров)

X	Указать необходимую длину в метрах
---	------------------------------------