



Код заказа на предизолированные импульсные трубки 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 сшитого 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

16РАЕVОН Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Хb EVOH размер 16x2,0 мм
20РАЕVОН Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Хb EVOH размер 20x2,0 мм
25РАЕVОН Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Хb EVOH размер 25x3,5 мм
32РАЕVОН Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Хb EVOH размер 32x4,4 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 трубки, 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

ХХ- 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)
-ХХ 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