

Код заказа на низкотемпературный нагревающий кабель РИЗУР-СГЛ-НТ-65/85

Пример записи при заказе:

РИЗУР-СГЛ-НТ – 10 – НТ-65/85 – Ф
 1 2 3 4

| 1. Модель | |
|--|---|
| РИЗУР-СГЛ-НТ | Саморегулирующийся среднетемпературный нагревающий кабель. |
| 2. Мощность и тепловыделения при 10 °С | |
| 10 | 10 Вт/м при t = + 10 °С |
| 17 | 17 Вт/м при t = + 10 °С |
| 25 | 24 Вт/м при t = + 10 °С |
| 31 | 30 Вт/м при t = + 10 °С |
| 40 | 40 Вт/м при t = + 10 °С |
| 3. Температурный класс | |
| НТ-65/85 | Низкотемпературный класс. Максимальная температура воздействия на греющий кабель во включенном состоянии до + 65 °С, максимальная температура воздействия на греющий кабель в выключенном состоянии до + 85 °С. |
| 4. Материал оболочки | |
| П | Композиция полиолефина |
| Ф | Фторполимер |

Код заказа на среднетемпературный нагревающий кабель РИЗУР-СГЛ-СТ-120/190

Пример записи при заказе:

РИЗУР-СГЛ-СТ– 15 – СТ-120/190 – Ф
 1 2 3 4

| 1. Модель | |
|--|---|
| РИЗУР-СГЛ-СТ | Саморегулирующийся среднетемпературный нагревающий кабель. |
| 2. Мощность и тепловыделения при 10 °С | |
| 15 | 15 Вт/м при t = + 10 °С |
| 30 | 30 Вт/м при t = + 10 °С |
| 45 | 45 Вт/м при t = + 10 °С |
| 60 | 60 Вт/м при t = + 10 °С |
| 3. Температурный класс | |
| СТ-120/190 | Среднетемпературный класс. Максимальная температура воздействия на греющий кабель во включенном состоянии до +120°С, максимальная температура воздействия на греющий кабель в выключенном состоянии до +190°С |
| 4. Материал оболочки | |
| Ф | Фторополимер для защиты от коррозионных химических растворов и паров |



Код заказа на высокотемпературный нагревающий кабель РИЗУР-СГЛ-ВТ-190/250

Пример записи при заказе:

РИЗУР-СГЛ-ВТ – 15 – ВТ-190/250 – Ф

1
2
3
4

| 1. Модель | |
|--|---|
| РИЗУР-СГЛ-ВТ | Саморегулирующийся среднетемпературный нагревающий кабель. |
| 2. Мощность и тепловыделения при 10 °С | |
| 15 | 15 Вт/м при t = + 10 °С |
| 30 | 30 Вт/м при t = + 10 °С |
| 45 | 45 Вт/м при t = + 10 °С |
| 60 | 60 Вт/м при t = + 10 °С |
| 75 | 75 Вт/м при t = + 10 °С |
| 90 | 90 Вт/м при t = + 10 °С |
| 3. Температурный класс | |
| ВТ-190/250 | Высокотемпературный класс. Максимальная температура воздействия на греющий кабель во включенном состоянии до +190°С, максимальная температура воздействия на греющий кабель в выключенном состоянии до +250°С |
| 4. Материал оболочки | |
| Ф | Фторополимер для защиты от коррозионных химических растворов и паров |