

Ex 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 °C

10	10 Вт/м при $t = +10^{\circ}\text{C}$
17	17 Вт/м при $t = +10^{\circ}\text{C}$
25	24 Вт/м при $t = +10^{\circ}\text{C}$
31	30 Вт/м при $t = +10^{\circ}\text{C}$
40	40 Вт/м при $t = +10^{\circ}\text{C}$

3. Температурный класс

НТ-65/85 Низкотемпературный класс. Максимальная температура воздействия на греющий кабель во включенном состоянии до $+65^{\circ}\text{C}$, максимальная температура воздействия на греющий кабель в выключенном состоянии до $+85^{\circ}\text{C}$

4. Материал оболочки

П	Композиция полиолефина
Ф	Фторополимер

Ex 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 °C

15	15 Вт/м при $t = +10^{\circ}\text{C}$
30	30 Вт/м при $t = +10^{\circ}\text{C}$
45	45 Вт/м при $t = +10^{\circ}\text{C}$
60	60 Вт/м при $t = +10^{\circ}\text{C}$

3. Температурный класс

СТ-120/190 Среднетемпературный класс. Максимальная температура воздействия на греющий кабель во включенном состоянии до $+120^{\circ}\text{C}$, максимальная температура воздействия на греющий кабель в выключенном состоянии до $+190^{\circ}\text{C}$

4. Материал оболочки

Ф Фторополимер для защиты от коррозийных химических растворов и паров

Ex 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 °C

15	15 Вт/м при $t = + 10^{\circ}\text{C}$
30	30 Вт/м при $t = + 10^{\circ}\text{C}$
45	45 Вт/м при $t = + 10^{\circ}\text{C}$
60	60 Вт/м при $t = + 10^{\circ}\text{C}$
75	75 Вт/м при $t = + 10^{\circ}\text{C}$
90	90 Вт/м при $t = + 10^{\circ}\text{C}$

3. Температурный класс

ВТ-190/250 Высокотемпературный класс. Максимальная температура воздействия на греющий кабель во включенном состоянии до $+190^{\circ}\text{C}$, максимальная температура воздействия на греющий кабель в выключенном состоянии до $+250^{\circ}\text{C}$

4. Материал оболочки

Фторополимер для защиты от коррозийных химических растворов и паров