

## Комплект для подключения питания и концевой заделки кабелей последовательного сопротивления

### Назначение

НЗК-10 представляют собой наборы взрывозащищенных комплектующих, предназначенных для силовой и конечной заделки нагревательных кабелей последовательного сопротивления Контур-1Р в соединительных коробках.

### Область применения

Взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013.

### Ex-маркировка



1Ex 60079-30-1 IIC T6...260°C(T2) Gb X  
Ex 60079-30-1 IIIC T85 °C...T260°C Db X

### Сертификация



ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

### Технические характеристики

	НЗК-10
Удельное сопротивление подключаемого кабеля, Ом/км	2,9–15
Допустимая температура окружающей среды, °C	–60...+55
Эксплуатационная температура, °C	–60...+250
Длина кабеля холодного ввода, м	3

### Совместимость

Совместимость с нагревательными кабелями «Термо Нова»:

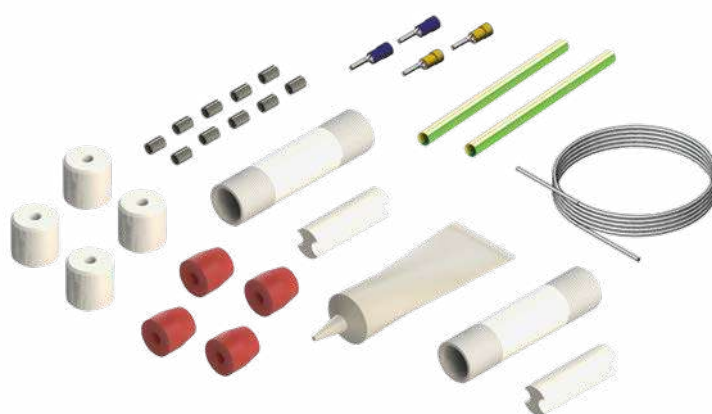
НЗК-10	Кабели Контур-1Р с удельным сопротивлением 2,9–15 Ом/км
--------	---

### Комплектация

- 2 комплекта НСХВ-1
- 3 м кабеля Контур-1Р
- 2 трубки для оплетки заземления
- 2 наконечника для проводников
- 2 наконечника для оплетки

### Артикул

22.02.02.01



## Комплект для подключения питания и концевой заделки кабелей последовательного сопротивления

### Назначение

НЗК-11 представляют собой наборы взрывозащищенных комплектующих, предназначенных для силовой и конечной заделки нагревательных кабелей последовательного сопротивления Контур-1Р в соединительных коробках.

### Область применения

Взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ех-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013.

### Ех-маркировка



1Ex 60079-30-1 IIC T6...260°C(T2) Gb X  
Ex 60079-30-1 IIIC T85 °C...T260°C Db X

### Сертификация



ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

### Технические характеристики

	НЗК-11
Удельное сопротивление подключаемого кабеля, Ом/км	17,8–8 000
Допустимая температура окружающей среды, °C	–60...+55
Эксплуатационная температура, °C	–60...+250
Длина кабеля холодного ввода, м	3

### Совместимость

Совместимость с нагревательными кабелями «Термо Нова»:

НЗК-11	Кабели Контур-1Р с удельным сопротивлением 17,8–8 000 Ом/км
--------	---

### Комплектация

- 2 комплекта НСХВ-2
- 3 м кабеля Контур-1Р
- 2 трубки для оплетки заземления
- 2 наконечника для проводников
- 2 наконечника для оплетки

### Артикул

22.02.02.02

