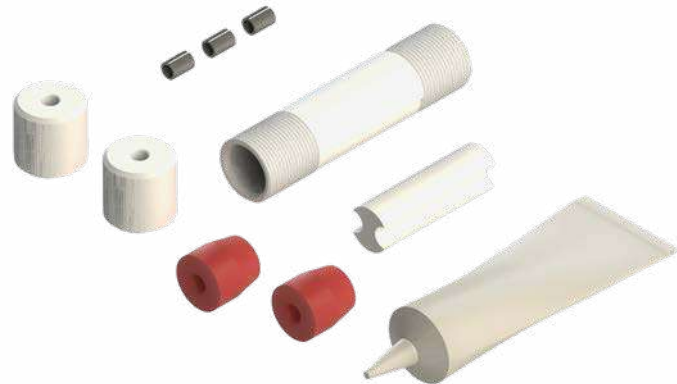


Соединительная муфта холодного ввода кабелей последовательного сопротивления

■ Назначение

HCXB-1 и HCXB-2 представляют собой соединительную муфту с неметаллическим корпусом, не требующим заземления, предназначенную для подключения кабеля холодного ввода к нагревательному кабелю последовательного сопротивления постоянной мощности или ремонта нагревательных кабелей последовательного сопротивления постоянной мощности Контур-1Р.



■ Область применения

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

■ Ex-маркировка

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

■ Сертификация

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

■ Технические характеристики

	HCXB-1	HCXB-2
Удельное сопротивление подключаемого кабеля, Ом/км	2,9–15	17,8–8 000
Допустимая температура окружающей среды, °C		-60...+55
Эксплуатационная температура, °C		-60...+250

■ Совместимость

Совместимость с нагревательными кабелями «Термо Нова» и «Термон»:

HCXB-1	Контур-1Р с удельным сопротивлением 2,9–15 Ом/км
HCXB-2	Контур-1Р с удельным сопротивлением 17,8–8 000 Ом/км

■ Комплектация

- 2 пластиковых колпачка
- 1 пластиковый корпус
- 1 прокладка-разделитель
- 5 обжимных муфт для HCXB-1, 3 обжимные муфты для HCXB-2
- 2 уплотнительных кольца из силоксанового каучука
- Тюбик высокотемпературного клея-герметика

■ Артикулы

HCXB-1	HCXB-2
22.05.02.01	22.05.02.02