

Соединительная муфта холодного ввода кабелей последовательного сопротивления

■ Назначение

НСХВ-1 и НСХВ-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-IP.

■ 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 IIC T85 °C...T260°C Db X

■ Сертификация



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

■ Технические характеристики

	НСХВ-1	НСХВ-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»:

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

■ Комплектация

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

■ Артикулы

НСХВ-1	НСХВ-2
22.05.02.01	22.05.02.02

