

Концевая заделка для кабелей параллельного сопротивления

■ Назначение

КС-6К, 8К представляют собой силиконовый колпачок КС-6, 8, предназначенный для сухой заделки нагревательных кабелей параллельного сопротивления, в комплекте с силиконовым kleem RTV.



■ Область применения

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

■ Сертификация



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

■ Технические характеристики

	КС-6	КС-8
Допустимая температура окружающей среды, °C		-60...+55
Эксплуатационная температура, °C		-60...+230
Длина, мм		57,2
Масса, г	3,49	2,86

■ Совместимость

Совместимость с нагревательными кабелями «Термо Нова»:

КС-6	Контур-СН(КВ), Контур-СН
КС-8	Контур-СВ, Контур-СВ(У)

Заделки КС-6К, 8К применяются вместе с соединительными коробками отдельно или в составе наборов НЗК-1, 2, 3:

«Термо Нова»	Терминал-ExП-С-ТК (или НК), Терминал-ExИП-ТК (или НК), Терминал ExС/К
--------------	---

■ Комплектация¹

- Силиконовая гильза КС-6, 8
- Тюбик kleя-герметика RTV

■ Артикулы

КС-6К	КС-8К
21.02K.01.01	21.02K.01.02

¹ Отдельно заказываются обжимные наконечники на каждый проводник и наконечник для заземления, если это требуется в соответствии со спецификацией заказчика.