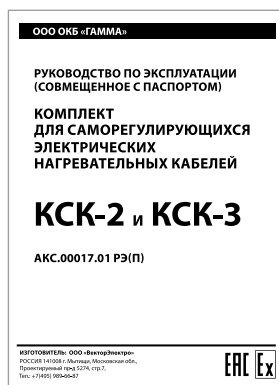


Комплект для электрических нагревательных кабелей КСК-2, КСК-3



Стандартные комплекты для заделки саморегулирующихся нагревательных кабелей включают в себя наконечники из кремнийорганической резины, позволяющие просто и быстро произвести монтаж заделки концов кабелей, т.е. установить концевую заделку, а также подключить секцию в распределительную коробку.

В комплект входят обжимные наконечники, трубка для заземляющего провода, кремнийорганическое уплотнение под кабельный ввод М25, клей-герметик объемом 10 мл и трубка для усиления механических свойств концевой заделки на основе термоусадки, обеспечивающая дополнительную прочность концевой заделки.

Соответствие комплектов нагревательным кабелям

Комплект	Максимальная температура воздействия, °С	Тип саморегулирующегося электрического нагревательного кабеля
КСК-2	125	НРК
КСК-3	190	ВСК, МТК

Подробности сертификации

№ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В52016/20

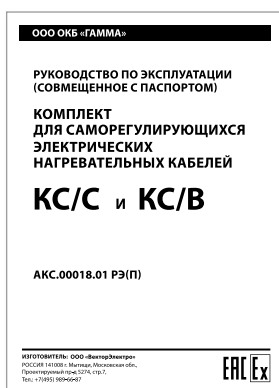
№ ЕАЭС RU С-РУ.АЖ58.В.01810/21



Информация для заказа

Комплект КСК-п, где п – комплект заделки.

Комплект для электрических нагревательных кабелей КС/С, КС/В



Комплекты КС/С, КС/В предназначены для подключения саморегулирующегося нагревательного кабеля к соединительной коробке и для соединения нагревательных кабелей через соединительные коробки, в том числе во взрывоопасной зоне, с максимальной температурой воздействия 125 °С.

Комплекты КС/С, КС/В включают в себя обжимные наконечники, трубки для заземляющего провода, кремнийорганические уплотнения под кабельный ввод М25, клей-герметик объемом 10 мл.

Соответствие комплектов нагревательным кабелям

Комплект	Максимальная температура воздействия, °С	Тип саморегулирующегося электрического нагревательного кабеля
КС/С	125	НРК
КС/В	190	МТК, ВСК

Подробности сертификации

№ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В52016/20

№ ЕАЭС RU С-РУ.АЖ58.В.01810/21



Информация для заказа

Комплект КС/т, где т – тип заделки: С – средне-, В – высокотемпературная