

БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ БКП-КЭ



Награжден Золотым Знаком качества XXI века

Блок контроля пламени БКП-КЭ (далее – блок) предназначен для преобразования сигнала ионизационного датчика пламени в дискретный сигнал, используемый в цепях аварийной защиты газоиспользующей тепловой установки при погасании пламени запальной горелки или горелочного устройства. При наличии пламени между контрольными электродами выходной контакт блока замкнут, а при отсутствии пламени, замыкании проводов линии связи и их обрыве – разомкнут. По заказу блок комплектуется контрольным электродом КЭ.



Блок соответствует ГОСТ 12997.

Конструктивно блок представляет собой навесной металлический кожух, рассчитанный для монтажа на вертикальной плоскости. Подключение внешних цепей производится через клеммник.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Входной сигнал	Наличие или отсутствие полупроводящего (диодного) эффекта между контрольным электродом и металлическим корпусом горелки, подключенными к входным контактам блока
Выходной сигнал	Состояния замыкающего контакта реле с коммутационной способностью до 2,0 А при напряжении 250 В
Рабочая температура чувствительной части КЭ	1200 °С
Световая сигнализация питания и наличия пламени	Имеется
Питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	12 В·А
Масса: БКП-КЭ	1,0 кг
КЭ	1,1 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spb@nt-rt.ru | <http://skbspa.nt-rt.ru>