



КЭ ионизационный датчик контрольный электрод



Контрольный электрод КЭ предназначен для селективного контроля факела газовой горелки.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Описание

Пульсация электропроводимости или эффект детектирования переменного тока между электродом, введенного в зону ионизации факела и заземленным корпусом горелки регистрируется с помощью сигнализаторов горения типа: ЛУЧ-1АМ, ЛУЧ-КЭ, ФЗ4.2, ФЗ4.3, БРЗ-04-М1-2К и т.п.

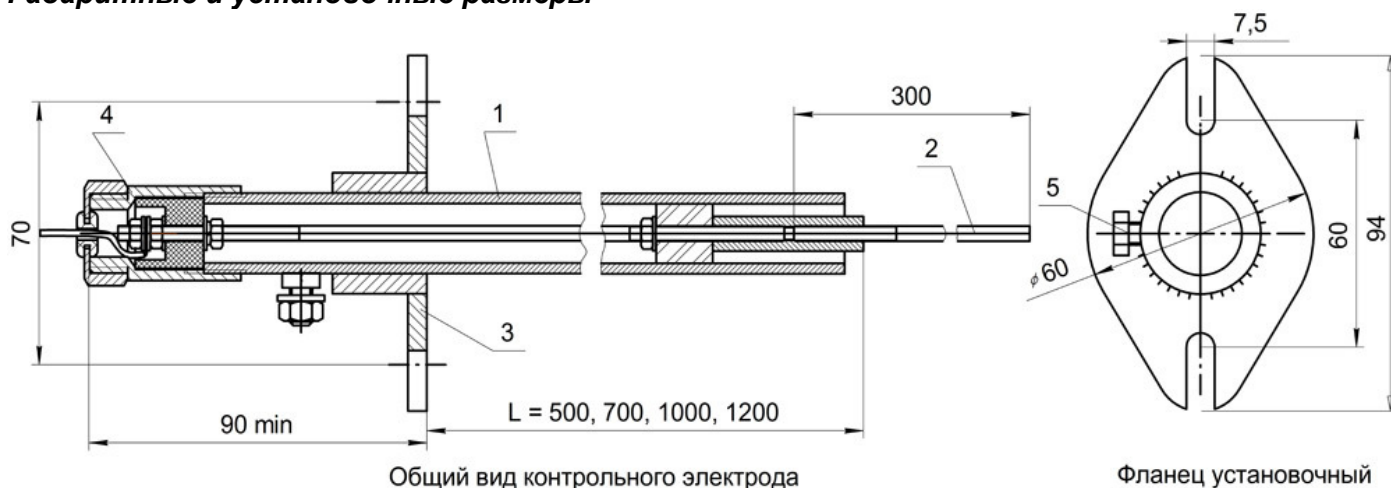
Исполнения электродов КЭ

Исполнение	Длина погружной части, мм
-00	500
-01	700
-02	1000
-03	1200

Технические характеристики контрольного электрода КЭ

Длина погружной части (L), мм	500, 700, 1000, 1200
Длина жаропрочного электрода, мм	300
Диаметр ствола, мм	22
Диапазон частот пульсации электропроводимости, Гц	1-15
Соппротивление изоляции, МОм, не менее	100
Контрольное напряжение, В	100
Габаритные размеры: длина* ширина x высота, мм	890, 1090, 1390, 1590 60 x 94

Габаритные и установочные размеры



1-ствол, 2 –электрод жаропрочный, 3 –фланец, 4 –кожух, 5 –винт стопорный

Пример условного обозначения при заказе:
Контрольный электрод КЭ исп. –01 (длина 700).