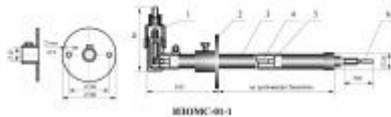
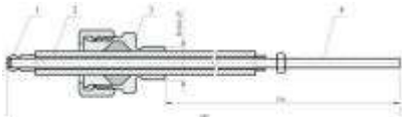
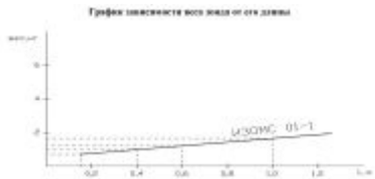

Датчики-реле контроля пламени
серии ИЗОМС-01, КС, КЕ09С

Ионизационные зонды типа ИЗОМС-01, КС-10-1 предназначены для использования в качестве чувствительных элементов ионизационных датчиков-реле контроля пламени во всех типах промышленного энергетического оборудования. Электрод розжига КЕ09С предназначен для искрового розжига газового пламени горелок и горелочных устройств

ИОНИЗАЦИОННЫЕ ЗОНДЫ

ИЗОМС-01-1	КС-10-1
	
 <small>Зонды ионизационные виды ИЗОМС-01 1 - узел подключения кабеля; 2 - корпус; 3 - корпус; 4 - инвертор; 5 - инвертор; 6 - рабочий электрод.</small>	 <small>Зонды ионизационные виды КС-10-1 1 - узел подключения кабеля; 2 - корпус; 3 - корпус; 4 - инвертор; 5 - инвертор; 6 - рабочий электрод.</small>

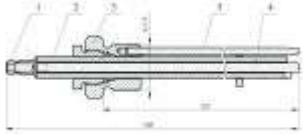
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ИЗОМС-01	КС-10-1
Допустимое напряжение на зонде	не более 400 В	
Исполнение по ГОСТ 14254	IP54	
Максимальная длина провода от зонда до датчика контроля пламени (рекомендуемый провод - МГШВ-0,35)	не более 300 м	
Допустимая влажность окружающей среды при температуре 35°C	100%	
Длина рабочего электрода*	300 мм	276 мм
Вес		

* - иная длина по требованию Заказчика.

ЭЛЕКТРОД РОЗЖИГА

КЕ09С

 <small>Электрод розжига КЕ09С 1 - корпус; 2 - корпус; 3 - корпус; 4 - корпус; 5 - корпус.</small>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Допустимое напряжение на электроде	до 15 кВ

Исполнение по ГОСТ 14254	IP40
Максимальная длина высоковольтного провода	определяется характеристиками высоковольтного трансформатора (ИВН)
Установочный размер	G 1/2"
Длина рабочей части (от установочного штуцера до конца центрального электрода)	108 мм