СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

№0856932 *

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IT.ME51.B00820

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)

код ТН ВЭД СНГ

Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель

Обозначение документации, по которой выпускается продукция

	Трубчатые нагревательные элементы	
34 4350 8516 80 100	Коды изготовителя от 600 до 699	НД фирмы-
8516 80 800	<i>Длина</i> от 250мм до 5000мм	изготовителя
34 4350 8516 80 990 34 4350 8516 80 100 8516 80 800 8516 80 990 8516 80 990	Номинальная потребляемая мощность от 10Вт до 3000Вт	
	Удельная поверхностная мощность от $0.1 \mathrm{Br/cm^2}$ до $9 \mathrm{Br/cm^2}$	
	Напряжение питания от 24В до 400В	
	Гибкие нагревательные элементы	
	Коды изготовителя от 000 до 399	НД фирмы-
	<i>Длина</i> от 200мм до 30000мм (500 м в катушке)	изготовителя
	Удельная мощность от 0,1Вт/м до 50Вт/м	
	Напряжение питания от 12В до 400В	
100011	Саморегулируемые нагревательные элементы (РТС)	
34 4350 8516 80 100	Коды изготовителя от 700 до 799	НД фирмы-
8516 80 800	Длина от 80мм до 500мм Диаметр 12мм	изготовителя
8516 80 910	Номинальная потребляемая мощность от 20Вт до 800Вт	
8516 80 990	Температура рабочая до 300°C	
	Напряжение питания от 24В до 260В	
	Плоские фольгированные нагревательные элементы	
34 4350 8516 80 100	Коды изготовителя от 500 до 599	НД фирмы-
8516 80 800	Максимальные размеры 600мм на 2200мм	изготовителя
8516 80 910	Номинальная потребляемая мощность от 1Вт	
8516 80 990	до 3600Вт	
	V дельная поверхностная мощность от 0,01 ${\rm Bt/cm^2}$ до 3 ${\rm Bt/cm^2}$	

Вуководитель органа

Напряжение питания от 5В до 400В

Эксперт

Д.И.Гельман

инициалы, фамилия

А.Г.Сафиуллин инициалы, фамилия