СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

№0856954 *****

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №

POCC IT.ME51.B01194

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция			
код ТН ВЭД СНГ		<u> </u>			
<u>34 4350</u>	Трубчатые нагревательные элементы <i>Коды изготовителя</i> от 600 до 699				
8516 80 100 8516 80 800 8516 80 910 8516 80 990	<i>Длина</i> от 250мм до 5000мм		изготовителя		
	Номинальная потребляемая мощность от 10Bт до 3000Bт				
	V дельная поверхностная мощность от до $9\mathrm{BT/cm}^2$	0,1Вт/см ²			
	Напряжение питания от 24В до 400В				
34 4350 8516 80 100 8516 80 800 8516 80 910 8516 80 990	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				
34 4350 8516 80 100 8516 80 800 8516 80 910 8516 80 990	Саморегулируемые нагревательные элементы (РТС)				
	Длина от 80мм до 500мм Диаметр 12мм изготовителя Номинальная потребляемая мощность от 20Вт до 800Вт Температура рабочая до 300°С		НД фирмы-		
			Напряжение питания от 12В до 260В		
			34 4350 8516 80 100 8516 80 800 8516 80 910 8516 80 990	Плоские фольгированные нагревательные элементы	
	Коды изготовителя от 500 до 5			НД фирмы- изготовителя	
Максимальные размеры 600мм на 220					
Номинальная потребляемая мощность от 1Вт до 3600Вт					
V дельная поверхностная мощность от до ${\rm 3Bt/cm}^2$	0,01Bt/cm ²				
Напряжение питания от 5В до 400В					

Marchan March Hara

Руководитель органа

Эксперт

Д.И.Гельман

инициалы, фамилия А.Г.Сафиуллин

инициалы, фамилия