

# Керамические изоляторы для нагревательных элементов, диапазон 400 В



 <b>НЕ СОДЕРЖИТ</b> галогенов	 Соблюдение директив <b>RoHS, REACH</b>	<b>C610</b> <b>ГЛИНОЗЕМ</b>		<b>GWFI 960°C</b>  <b>Невоспламеняемый материал</b>	<b>400V</b>	<b>BH</b> 6.3 — 11mm
-------------------------------------	---	--------------------------------	--	---	-------------	-------------------------

Жаропрочная керамика с содержанием алюминия, тип С610 с воздушными просветами и внешним расстоянием утечки 5 мм, что соответствует изоляции **400 В в условиях степени загрязнения 3**. Используется для трубчатых нагревателей в оболочке, диаметр 6,3, 8, 10 и 11 мм.

Фотография	Чертеж	Наружный диаметр трубки нагревателя	Максимальный диаметр соединительного стержня	Индексы
		6,3 мм	2,5 мм	BH43222650
		8 мм	3 мм	BH59223250
		8 мм	4 мм	BH59224250
		10 мм	3 мм	BH70223250
		10 мм	4 мм	BH70224250
		11 мм	4 мм	BH80304250

Было изготовлено много других моделей. Обратитесь к нам за консультацией, касательно технических характеристик вашего изделия.

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации