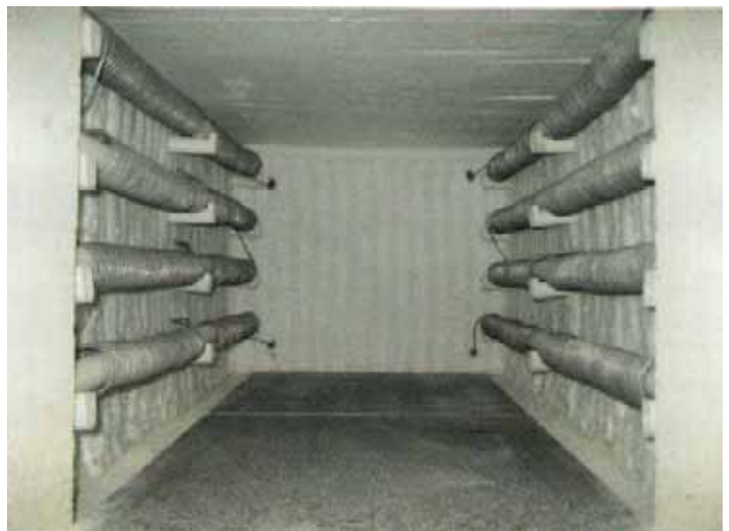




Керамические винты используются для крепления нагревательных элементов в различных электротермических тепловых агрегатах, футерованными модульными блоками из керамического волокна. Данные винты обладают высокой огнеупорностью, электроизоляционными свойствами, стойкостью к тепловому удару, длительным сроком службы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МАРКА
Температура применения:	рабочая	°С	1150
Плотность		кг/м <sup>3</sup>	2000
Химический состав:	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> SiO <sub>2</sub> MgO	%	56,0 36,0 6,8
Прочность при сжатии		МПа	710
Прочность при изгибе		МПа	110



Наши реквизиты:

E-mail: unihim@tut.by

ООО «УНИХИМТЕК»

РБ, 220123 г.Минск ул.Старовиленская, 100

тел / факс: +375 17 286-05-41

моб: +375 29 686-05-41