



Плитки из высокотемпературных теплоизоляционных материалов

ООО «Компания Кондор» разработано и выпускается несколько типов легковесных волокнистых теплоизоляционных плит на основе кремнеземных и каолиновых волокон и неорганических связок с температурой эксплуатации до (1200-1300)оС.

Основные технические характеристики:

Техническая консультация

Показатели	Марка плиты		
	КВГТ-220	АСВГ-300	КРВНС1-200
Исходное волокно	Кремнез. СТБК-94	Каолин. ВКВ-1	Кремнез. КВ-11
Диаметр волокна, мкм	2	2	6-9
Технические условия	5952-150-05786904-99	опытная	Опытная
Размеры плиты, мм	300х300х70	300х300х60	300х300х60
Объемная масса, кг/м ³	220	300	200
Коэффициент теплопроводности, Вт/М К при 1000°С, не более	0,28	0,21	0,28

В последние годы разработана плита на основе кремнеземного волокна КВ-11, имеющего увеличенный диаметр (6-9) мкм по сравнению с супертонкими волокнами. Она не содержит тонких волокон, представляющих опасность для органов дыхания человека.

Разработанные плиты имеют хорошие весовые и теплофизические характеристики и являются эффективными теплоизоляционными материалами для

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Плитки из высокотемпературных теплоизоляционных материалов

летательных аппаратов, электрических печей и других тепловых агрегатов различного назначения.

По вопросам приобретения **Плитки из высокотемпературных теплоизоляционных материалов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов