



390025, г. Рязань, ул. Щорса, д.38/11, стр.1

ИНН 6234046379, ОГРН 1076234010896

+7-906-540-68-56; +7-903-641-48-07

e-mail: trastservis.rzn@gmail.com url: www.trastservis.com

## Теплоизоляционный картон.

Температура длительного применения 1050°C; 1260°C; 1430°C,  
плотность картона 200, 300, 400, 500, 600 кг/м<sup>3</sup>.

Картон КТМС выпускается толщиной от 2мм до 10мм, шириной  
600мм, длиной 1000мм.

Физико-механические показатели:

Наименование показателей	Значения для марки						
	КТМ С-М	КТМС					
Классификационная температура °С.	1050; 1260; 1430						
Плотность кг/м <sup>3</sup>	-	200	300	400	500	600	
Потеря массы при прокаливании, % не более	6,0						
Теплопроводность при температуре 25 С, Вт/(м*К), не более	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	
Теплопроводность при средней температуре 600 С, Вт/(м*К), не более	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Массовая доля влаги в %, не более	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Сорбционная влажность за 24 часа, % по массе не более	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Группа не горючести	НГ не горючий						
Огневая усадка, % не более (выдержка 5 часов при классификационной температуре)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Гибкость (диаметр валика при оборачивании которого, образец не имеет трещин и надломов), при толщине:	Не определяется						
От 2 до 5 мм							57
От 6 до 10 мм							108

Из картона можем вырезать прокладки теплоизоляционные по чертежам.

С уважением, к Вам и Вашему делу  
Директор Амелькин Александр Валериевич  
Тел. +7-906-540-68-56