



Рис. 12. Зависимость прочности термостойкого фосфатного композита на основе твердого МФС и стеклянных ПМС от температуры обработки ($w_{\text{МФС}} = 30\%$, $w_{\text{наполнителя}} = 40\%$, $w_{\text{СПМС}} = 30\%$)

Fig. 12. Dependence of compressive strength of thermostable composite based on solid magnesium phosphate binder and glass hollow microspheres on treating temperature ($w_{\text{binder}} = 30\%$, $w_{\text{filler}} = 40\%$, $w_{\text{microspheres}} = 30\%$)