



Рис. 7. Зависимость прочности термостойкого композита на основе твердого МФС и зольных ПМС от температуры обработки ($w_{\text{МФС}} = 20\%$, $w_{\text{наполнителя}} = 20\%$, $w_{\text{ЗПМС}} = 60\%$)

Fig. 7. Dependence of compressive strength of thermostable composite based on solid magnesium phosphate binder and fly-ash hollow microspheres on treating temperature ($w_{\text{binder}} = 20\%$, $w_{\text{filler}} = 20\%$, $w_{\text{microspheres}} = 60\%$)