

**Образец 3.****Секционный чугунный радиатор Derby M4/500 – RETRO Style (Фото5-6)**

Количество секций: 5.

Ширина секции 60 мм, глубина секции 145 мм, высота секции 610 мм.

Общая высота радиатора (с ножками) 660 мм.

Межосевое расстояние 500 мм.

Номинальный тепловой поток заявлено: подлежит определению.

Водяная емкость секции заявлено: подлежит определению.

Масса секции заявлено: подлежит определению.

**Образец 4.****Секционный чугунный радиатор Bristol M600 – RETRO Style (Фото7-8)**

Количество секций: 5.

Ширина секции 75 мм, глубина секции 230 мм, высота секции 720 мм.

Общая высота радиатора (с ножками) 770 мм.

Межосевое расстояние 600 мм.

Номинальный тепловой поток заявлено: подлежит определению.

Водяная емкость секции заявлено: подлежит определению.

Масса секции заявлено: подлежит определению.

**Образец 5.****Секционный чугунный радиатор Toulon 500/160 – RETRO Style (Фото 9-11)**

Количество секций: 5.

Ширина секции 60 мм, глубина секции 160 мм, высота секции 580 мм.

Межосевое расстояние 500 мм.

Номинальный тепловой поток заявлено: подлежит определению.

Водяная емкость секции заявлено: подлежит определению.

Масса секции заявлено: подлежит определению.

**Дата получения образцов и проведения испытаний:** с 18.01.2017 г. по 30.01.2017 г.

**Условия проведения испытаний.**

**1. Испытания на определение номинального теплового потока** проводились в изотермической камере испытательного стенда отопительных приборов испытательной лаборатории АО «САНТЕХПРОМ». Стенд соответствует нормам EN 442-2 и ГОСТ Р 53583-2009. Теплоотдача определялась по ГОСТ Р 53583-2009 «Приборы отопительные. Методы испытаний»

**при условиях:**

- разности между средней температурой воды в приборе и расчетной температурой воздуха в помещении = 70°C и 50°C;
- расходе воды через отопительный прибор = 360 кг/час;
- нормальном атмосферном давлении = 1013,3 гПа;
- движении воды в отопительном приборе по схеме «сверху-вниз».