

## Результаты испытаний образцов моделей алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления (июль 2016г.)

### Алюминиевые секционные радиаторы (межосевое расстояние 500 мм)

Наименование образца (модель)	Вес секции заявлено/факт, кг	Теплоотдача секции заявлено/факт, Вт	Соответствие норме ГОСТ по требованиям к герметичности	Соответствие норме ГОСТ по требованиям к статической прочности	Лаборатория, проводившая испытания
Ogint Delta Plus 500, секционный алюминиевый радиатор	0,81/0,85 <b>+4,94%</b>	180/120 <b>-33,3%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-техническая фирма ООО «Витатерм»
Lammin ECO AL500-80, секционный алюминиевый радиатор	0,85/0,82 <b>-2,35%</b>	190/128 <b>-36,63%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-техническая фирма ООО «Витатерм»
Aquarom 500A, секционный алюминиевый радиатор	0,84/0,91 <b>+8,33</b>	180/135 <b>-25%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-техническая фирма ООО «Витатерм»
MONLAN 500/70, секционный алюминиевый радиатор	0,8/0,67 <b>-16,25%</b>	166/127 <b>-23,49%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-технический центр АО «Сантехпром»
RISPA Optima 500-80, секционный алюминиевый радиатор	0,95/0,78 <b>-17,89%</b>	180/140 <b>-22,22%</b>	Соответствует	Не соответствует	Научно-технический центр АО «Сантехпром»
ТЕПЛАДА Lux 70, секционный алюминиевый радиатор	0,85/0,67 <b>-21,18%</b>	175/138 <b>-21,14%</b>	Соответствует	Не соответствует	Научно-технический центр АО «Сантехпром»
BIPLUS LUNE 500L, секционный алюминиевый радиатор	0,85/0,83 <b>-2,35%</b>	170/135 <b>-20,59%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-технический центр АО «Сантехпром»
Тепломир 500/96, секционный алюминиевый радиатор	1,18/1,11 <b>-5,08%</b>	195/155 <b>-20,51%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-техническая фирма ООО «Витатерм»
Rommer Profi 500, секционный алюминиевый радиатор	1,0/0,89 <b>-11%</b>	166/147 <b>-11,45%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-технический центр АО «Сантехпром»
ORANA 500, секционный алюминиевый радиатор	1,15/1,0 <b>-13,04%</b>	155/155 <b>0%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-технический центр АО «Сантехпром»

### Биметаллические секционные радиаторы (межосевое расстояние 500 мм)

Наименование образца (модель)	Вес секции заявлено/факт, кг	Теплоотдача секции заявлено/факт, Вт	Соответствие норме ГОСТ по требованиям к герметичности	Соответствие норме ГОСТ по требованиям к статической прочности	Лаборатория, проводившая испытания
FIRENZE FH Grand Bi500-80, секционный биметаллический радиатор	Нет данных/1,24 -----	180/133 <b>-26,11%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-технический центр АО «Сантехпром»
Термохит В 500/80, секционный биметаллический радиатор	1,65/1,62 <b>-1,82%</b>	190/142 <b>-25,26%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-техническая фирма ООО «Витатерм»
Lammin Eco BM500-80, секционный биметаллический радиатор	1,45/1,28 <b>-11,72%</b>	180/142 <b>-21,11%</b>	Не соответствует	Не соответствует	Научно-технический центр АО «Сантехпром»
Germanium NEO bm500, секционный биметаллический радиатор	1,32/1,27 <b>-3,79%</b>	175/140 <b>20%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-технический центр АО «Сантехпром»
ROMMER BI 500-80-150, секционный биметаллический радиатор	1,56/1,51 <b>-3,36%</b>	175/143 <b>-18,29%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-техническая фирма ООО «Витатерм»
OASIS 500/70, секционный биметаллический радиатор	1,25/1,06 <b>-15,2%</b>	146/124 <b>-15,07%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-технический центр АО «Сантехпром»
Blyss 500/80, секционный биметаллический радиатор	1,43/1,6 <b>+11,89%</b>	165/141 <b>-14,55%</b>	Соответствует	Соответствует	Научно-техническая фирма ООО «Витатерм»