


сы ниппелей), определённые в ходе испытаний значения (1+n) и значения тепловых потоков секций q , Вт, при температурных напорах Θ 70, 60 и 50°C.

**Технические характеристики секций чугунных радиаторов
«RETROstyle»**

№№ п.п.	Тип радиатора	Масса, справочная, кг	1+n	Тепловой поток q , Вт, секции радиатора при температурном напоре Θ (°C)		
				70	60	50
1	BOHEMIA R RS 450/225	11,8	1,3	189	155	122
2	BOHEMIA RS 450/225	11,4	1,28	177	145	115
3	DERBI CH RS 500/070	3,2	1,23	77	64	51
4	DERBI CH RS 500/110	4,5	1,35	124	101	79
5	DERBI CH RS 350/160	4,6	1,31	125	102	80
6	DERBI CH RS 500/160	6,2	1,31	161	132	104
7	DERBI CH RS 600/160	6,7	1,3	173	142	112
8	DERBI CH RS 900/160	10,6	1,28	255	209	166
9	CHAMONIX RS 500/130	3,9	1,35	110	89	70
10	LILLE RS 500/95	4,4	1,27	121	99	79
11	LILLE RS 500/130	5,4	1,3	148	121	96
12	TOULON RS 900/70	6,4	1,32	148	121	95
13	TOULON RS 500/160	6,2	1,31	161	132	104
14	VERDUN RS 270	5,4	1,28	115	94	75
15	YORK RS 400/175	9,3	1,29	128	105	83
16	WINDSOR RS 500/195	11,0	1,28	177	145	115
	Grotescco (HTKP3 и «RETROstyle»)	9,5	1,33	181	147	116

Старший научный сотрудник
ООО «Витатерм»

 Т.Н.Прокопенко