

Заказчик:	АО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	Бытовая техника
№ опросного листа:	5	Код МТР в ЕНС РКС:	KB000163

Наименование МТР: Чугунный радиатор 10 секций

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Тип радиатора		секционный, двухканальный
1.2	Номинальный тепловой поток одной секции	В	160
1.3	Площадь поверхности нагрева одной секции	м ²	0,208
1.4	Резьба ниппельного отверстия		G 1 1/4.
1.5	Вид теплоносителя	Тип	Вода
1.6	Рабочее избыточное давление теплоносителя	МПа (кгс/см ²)	0,9 (9)
1.7	Максимальная температура теплоносителя	Гр.ц.	130
1.8	Материал прокладок		резина 2(7-В-14) по ГОСТ 18829-73; кольцо по ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73
1.9	Материал секций радиаторов и пробок		СЧ 10 ГОСТ 1412-85
1.10	Материал ниппелей		КЧ 30-6-Ф по ГОСТ 1215-79 или сталь по ГОСТ 1050-88
1.11	Теплоотдача	Вт	1600
1.12	Размеры	мм	1080x588x140
1.13	Отапливаемая площадь	м ²	16
1.14	Максимальное рабочее давление	МПа	9
1.15	Испытательное давление	МПа	15
1.16	Количество секций	шт	10
ФИО Ответственного:		Буданцев Илья Алексеевич	
Должность:		Специалист отдела капитального строительства	
Телефон / Факс:		8(4752)700-700 д.1852	
Электронный адрес:		BudancevIA@tamcomsys.ru	
Подпись:			
Директор технического департамента:		Никитин С.А.	
Подпись:			