

Т.М. «РЭССИ»	Мощность (max)	Размер обогревателя	Гарантия	Тип системы	Площадь помещения		Закуп до 10 шт (в руб)	Закуп от 11 до 20 шт. (в руб)	Закуп от 21 до 30 шт. (в руб)	Закуп От 31 шт. (в руб)
					Высота потолка до 2,5м- М2	Высота потолка выше 2,5м-М3				
«РЭССИ 350»	350 Вт	700x580x30	4	о	До 6	До 15	5000	4950 руб.	4900 руб.	4850 руб. - ...
«РЭССИ 350К»	350 Вт	700x580x30	2	о/д	6	15	5100	5050 руб.	5000 руб.	4950 руб. - ...
«РЭССИ 350/175К»	350/175Вт	700x580x30	2	д	6/3	15	5200	5150 руб.	5100 руб.	5050 руб. - ...
«РЭССИ 400У»	400 Вт	1000x300x60	3	о	7	17,5	5100	5050 руб.	5000 руб.	4950 руб. - ...
«РЭССИ 400УК»	400 Вт	1000x300x60	3	о/д	7	17,5	5200	5150 руб.	5100 руб.	5050 руб. - ...
«РЭССИ 450»	450 Вт	800x580x30	4	о	8	20	5200	5150 руб.	5100 руб.	5050 руб. - ...
«РЭССИ 450К»	450 Вт	800x580x30	2	о/д	8	20	5300	5250 руб.	5200 руб.	5150 руб. - ...
«РЭССИ-450/225К»	450/225Вт	800x580x30	2	д	8/4	20	5400	5350 руб.	5300 руб.	5250 руб. - ...
«РЭССИ-550»	550 Вт	900x580x30	4	о	10	25	5500	5450 руб.	5400 руб.	5350 руб. - ...
«РЭССИ-550К»	550 Вт	900x580x30	2	о/д	10	25	5600	5550 руб.	5500 руб.	5450 руб. - ...
«РЭССИ-550/300К»	550/300 Вт	900x580x30	2	д	10/5	25	5700	5650 руб.	5600 руб.	5550 руб. - ...
«РЭССИ-650»	650 Вт	1000x580x30	4	о	12	30	5900	5850 руб.	5800 руб.	5750 руб. - ...
«РЭССИ-650К»	650 Вт	1000x580x30	2	о/д	12	30	6000	5950 руб.	5900 руб.	5850 руб. - ...
«РЭССИ-650/350К»	650/350 Вт	1000x580x30	2	д	12/6	30	6100	6050 руб.	6000 руб.	5950 руб. - ...
Теплый пол «РЭССИ» Цена за секцию	70 Вт	600x510x2	3	о/д	площадь	площадь	260	250 руб.	260 руб.	250 руб. - ...
Потолочный электрообогреватель	150 Вт	595x595x6	2	о/д	2,5	6	1900	1900 руб.	1850 руб.	1800 руб. - ...
Керамогранитный электрообогреватель «РЭССИ-180»	180 Вт	605x605x16	2	о/д	3	7	2600/2300	2550/2250 руб.	2500/2200руб.	2450 руб. - ... 2150 руб. - ...
Терморегулятор ORBIS Clima ML	-	-	-	-	-	-	1500	1500 руб.	1450 руб.	1400 руб. - ...
Ножки (1 пара)	-	-	-	-	-	-	350	350 руб.	345 руб.	340 руб. - ...

1. К - с кнопкой с вилкой (кнопка может располагаться как на корпусе конвектора, так и на вилке-это происходит без дополнительного предупреждения от производителя.)
2. У-узкий, универсальный
3. 350/175-с переключением мощности (Переключение мощности “РЭССИ-350/175К”и др. производится светово кнопкой-переключателем. Вкл – 100%(работают обе стороны обогревателя) Выкл – 50%(работает одна из сторон обогревателя). Выключение осуществляется путем отключения электрообогревателя из сети.
4. М2-метр квадратный (площадь помещения, которое выбранный элемент может обогреть при высоте потолка до 2,5 метров. P.S.-для облегчения расчетов считать-если высота потолка не превышает 2,5 м, то в метрах квадратных, если выше, то в метрах кубических)
5. М3-метр кубический (объем помещения, которое выбранные элемент может обогреть при высоте потолка от 2,5 м и выше P.S.-до 4 метров)
6. Теплый пол – длина одной ленты может достигать 18м. Одна секция равна 510x600 мм.
7. В комплект входит - конвектор, дюбель гвозди с дюбель пробками, теплоотражающий элемент (Кроме Рэсси-400У, Рэсси 400УК), кронштейны для крепления.
8. Комплект Рэсси 400У, Рэсси 400УК не комплектуется теплоотражающим элементом, т.к. толщина обогревателя 60мм, в нем стоит два ряда конвекционных ребер и между ними, естественно устанавливается еще один, дополнительный слой нагревательного элемента. За счет чего не требуется отражатель.
9. Цены указаны для розничных покупателей в г. Челябинске
10. 350,400,450,550,650-пусковая мощность (запуск системы и время обогрева помещения до заданной температуры. В рабочем режиме среднее потребление электроэнергии-15 Ватт в час на квадратный метр).
11. О-для основного типа отопления, д-дополнительный тип отопления.



ИП Акименко Сергей Леонидович
г. Челябинск
ул. Индивидуальная, 87/1
Тел. 8(351)751-01-23, 8 (905) 831-40- 70
e-mail: infracom74@mail.ru
www.infracom74.ru

12. Для нормальной работы прибора в системе отопления необходимо утепленное помещение согласно СНиП 23-02-2003 (тепловая защита зданий) ВАЖНО! Устанавливайте обогреватель на тот объем, на который он рассчитан. При несоблюдении норм утепления объем для обогрева помещения уменьшается. При падении напряжения в электросети – падает тепловая мощность электрообогревателя.



ИП Акименко Сергей Леонидович
г. Челябинск
ул. Индивидуальная, 87/1
Тел. 8(351)751-01-23, 8 (905) 831-40- 70
e-mail: infracom74@mail.ru
www.infracom74.ru