

«Прайс А» т.м. «РЭССИ» Краснодарский Край, г. Краснодар а.Новая Адыгея ул.Майкопская 62/3 Пн-пт. С 9.00-18.00 Сб,Вс-вых.	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	700*580*30	4	о	До 6	До 15	5050	5000 руб.	4950 руб.	4900 руб.
«РЭССИ 350К»	350 Вт	700*580*30	2	о/д	6	15	5150	5100 руб.	5050 руб.	5000 руб.
«РЭССИ 350/175К»	350/175Вт	700*580*30	2	д	6/3	15	5250	5200 руб.	5150 руб.	5100 руб.
«РЭССИ 400У»	400 Вт	1000*300*60	3	о	7	17,5	5150	5100 руб.	5050 руб.	5000 руб.
«РЭССИ 400УК»	400 Вт	1000*300*60	3	о/д	7	17,5	5250	5200 руб.	5150 руб.	5100 руб.
«РЭССИ 450»	450 Вт	800*580*30	4	о	8	20	5250	5200 руб.	5150 руб.	5100 руб.
«РЭССИ 450К»	450 Вт	800*580*30	2	о/д	8	20	5350	5300 руб.	5250 руб.	5200 руб.
«РЭССИ-450/225К»	450/225Вт	800*580*30	2	д	8/4	20	5450	5400 руб.	5350 руб.	5300 руб.
«РЭССИ-550»	550 Вт	900*580*30	4	о	10	25	5550	5500 руб.	5450 руб.	5400 руб.
«РЭССИ-550К»	550 Вт	900*580*30	2	о/д	10	25	5650	5600 руб.	5550 руб.	5500 руб.
«РЭССИ-550/300К»	550/300	900*580*30	2	д	10/5	25	5750	5700 руб.	5650 руб.	5600 руб.
«РЭССИ-650»	650 Вт	1000*580*30	4	о	12	30	5950	5900 руб.	5850 руб.	5800 руб.
«РЭССИ-650К»	650 Вт	1000*580*30	2	о/д	12	30	6050	6000 руб.	5950 руб.	5900 руб.
«РЭССИ-650/350К»	650/350	1000*580*30	2	д	12/6	30	6150	6100 руб.	6050 руб.	6000 руб.
Теплый пол «РЭССИ» Цена за секцию	70 Вт	600*510*2	3	о/д	площадь	площадь	270	270 руб.	265 руб.	260 руб.
Потолочный электрообогреватель «РЭССИ-	150 Вт	595*595*6	2	о/д	3	3	1950	1950 руб.	1900 руб.	1850 руб.
Керамогранитный электрообогреватель «РЭССИ-180»	180 Вт	605*605*16	2	о/д	3	7	2650/2350	2600/2300 руб.	2550/2250руб.	2550/2250 руб.
Терморегулятор EBERLE - 16 А	-	-	-	-	-	-	1200	1150 руб.	1100 руб.	1050 руб.
Терморегулятор Механический (для теплого пола) RTC 70	-	-	-	-	-	-	900	850 руб	800 руб	800руб
Терморегулятор программируемый сенсорный E 91	-	-	-	-	-	-	2600	2600 руб	2500 руб	2500 руб
Ножки (1 пара)	-	-	-	-	-	-	350	350 руб.	325 руб.	300 руб.
Умная розетка	До 3,5 кВт	-	-	-	-	-	5000	5000 руб.	5000 руб.	5000 руб.

- К - с кнопкой с вилкой (кнопка может располагаться как на корпусе конвектора, так и на вилке-это происходит без дополнительного предупреждения от производителя.)
- У-узкий, универсальный
- 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.
- 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)
- М3-метр кубический (объем помещения, которое выбранный элемент может обогреть при высоте потолка от 2,5 м и выше P.S.-до 4 метров)
- Теплый пол – длина одной ленты может достигать 18м. Одна секция равна 510х600 мм.
- В комплект входит - конвектор, дюбель гвозди с дюбель пробками, теплоотражающий элемент (Кроме Рэсси-400У, Рэсси 400УК), кронштейны для крепления.
- 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.
- Цены указаны для розничных покупателей в г. Челябинске
- 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).
- О-для основного типа отопления, д-дополнительный тип отопления.
- 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.