|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Электрообогреватели**  **т.м. «РЭССИ»** | **Мощность** | **Размер** | **Гарантия** | **Тип системы** | **Площадь помещения** | | **Цена**  **(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 |
| ***«РЭССИ 350К»*** | 350 Вт | 700\*580\*30 | 2 | о/д | 6 | 15 | 5250 |
| ***«РЭССИ 350/175К»*** | 350/175Вт | 700\*580\*30 | 2 | д | 6/3 | 15 | 5350 |
| ***«РЭССИ 400У»*** | 400 Вт | 1000\*300\*60 | 4 | о | 7 | 17,5 | 5050 |
| ***«РЭССИ 400УК»*** | 400 Вт | 1000\*300\*60 | 2 | о/д | 7 | 17,5 | 5250 |
| ***«РЭССИ 450»*** | 450 Вт | 800\*580\*30 | 4 | о | 8 | 20 | 5250 |
| ***«РЭССИ 450К»*** | 450 Вт | 800\*580\*30 | 2 | о/д | 8 | 20 | 5350 |
| ***«РЭССИ-450/225К»*** | 450/225Вт | 800\*580\*30 | 2 | д | 8/4 | 20 | 5450 |
| ***«РЭССИ-550»*** | 550 Вт | 900\*580\*30 | 4 | о | 10 | 25 | 5450 |
| ***«РЭССИ-550К»*** | 550 Вт | 900\*580\*30 | 2 | о/д | 10 | 25 | 5550 |
| ***«РЭССИ-550/300К»*** | 550/300 Вт | 900\*580\*30 | 2 | д | 10/5 | 25 | 5650 |
| ***«РЭССИ-650»*** | 650 Вт | 1000\*580\*30 | 4 | о | 12 | 30 | 5650 |
| ***«РЭССИ-650К»*** | 650 Вт | 1000\*580\*30 | 2 | о/д | 12 | 30 | 5750 |
| ***«РЭССИ-650/350К»*** | 650/350 Вт | 1000\*580\*30 | 2 | д | 12/6 | 30 | 5850 |
| ***Теплый пол «РЭССИ» Цена за секцию*** | 70 Вт | 600\*510\*2 | 3 | о/д | площадь | площадь | 270 |
| ***Потолочный электрообогреватель «РЭССИ-150»*** | 150 Вт | 595\*595\*6 | 2 | о/д | 3 | 3 | 1950 |
| ***Керамогранитный электрообогреватель «РЭССИ-180»*** | 180 Вт | 605\*605\*16 | 2 | о/д | 3 | 7 | 2600/2300 |
| ***Терморегулятор EBERLE – 16 A*** | - | - | - | - | - | - | 1300 |
| ***Терморегулятор "TEKAIBIN"Механический (для теплого пола)*** | - | - | - | - | - | - | 1500 |
| ***Терморегулятор программируемый сенсорный*** | - | - | - | - | - | - | 2600 |
| ***Ножки (1 пара)*** | - | - | - | - | - | - | 350 |

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. **350/175К-**с переключением мощности (Переключение мощности “РЭССИ-350/175К”и др. производится световой кнопкой-переключателем. Вкл – 100%(работают обе стороны обогревателя) Выкл – 60%(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 30м. Одна секция равна 510x600 мм.
7. В комплект входит - конвектор, дюбель гвозди с дюбель пробками, отражательный элемент (пеноплекс), кронштейны для крепления.(Кроме Рэсси-400У, Рэсси 400УК)
8. Комплект Рэсси 400У, Рэсси 400УК не комплектуется отражательным элементом (пеноплексом), 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.
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.