



## Электрорадиатор ЭРА

Алюминиевый секционный радиатор, оснащенный нагревательным элементом, блоком управления и датчиком температуры воздуха. По сути, это оборудование ничем не отличается от привычного нам водяного отопления, оно не сушит воздух (поверхностная температура не выше 72°C) и не потребляет при работе кислород. Поэтому используется в помещениях любого назначения, в том числе в детских и лечебных заведениях. К тому же, при заправке незамерзающей жидкостью, электрорадиатор не боится отрицательных температур и может с успехом использоваться в дачных домах, холодных складских помещениях, гаражах и пр. Все, что нужно для установки

Автоматика ЭРА-2	Площадь обогрева, кв.м	Мощность, кВт	Средний расход * электроэнергии, кВт/ч	ЦЕНА 01.07.15.
				Розница
3 секции	5-6	0,39	0,10	1720
4 секции	6-8	0,39	0,14	1860
5 секций	8-10	0,65	0,22	2000
6 секций	10-12	0,65	0,26	2140
7 секций	11-13	0,91	0,30	2280
8 секций	13-15	0,91	0,34	2420
9 секций	15-17	0,91	0,38	2560
10 секций	16-18	1,3	0,43	2700
11 секций	18-20	1,3	0,47	2840
12 секций	20-22	1,3	0,51	2980

\* Ориентировочные энергозатраты в кВт/ч приведены при теплопотерях помещения 80 Вт/кв.м.

\*\* Оптовые цены действуют при заказе от 3-х электрорадиаторов любой мощности.

### Главное достоинство электрорадиатора ЭРА – экономичность!

Многолетняя практика показала, что в течение отопительного сезона в нормально утепленных помещениях ЭРА потребляет до 30% от своей номинальной мощности, тем самым существенно снижая затраты на электроэнергию и обеспечивая Вам комфортные условия жизни. Среднее энергопотребление электрорадиатора ЭРА - 20 Ватт/час на 1 кв.м при стартовых затратах 100-150

### Дополнительные комплектующие к электрорадиатору ЭРА

Автоматика Эра-4 с программатором по временным периодам на неделю
Усиленные алюминиевые секции (глубина-96 мм, теплоотдача-202 Вт/кв.м), за 1 секцию
Кронштейны для монтажа в стену (кирпич, бетон), комплект
Подставка напольная
Подставка на колесиках
Переходник для подключения в сеть с ЗК
Незамерзающая жидкость (на 1 секцию)