



Радиаторы отопительные типа РН

Отопительные радиаторы, выполненные из алюминиевого антикоррозийного сплава, рассчитанные на повышенное давление, разработанные в России и сертифицированные НИИ сантехники.

МОДЕЛЬ	Габаритные размеры, мм				Масса, кг	Емкость секций, л	Теплоотдача, Вт
	А	В	С	Д			
РН-300	300	344	80	110	0,95	0,224	130
РН-400	400	444	80	110	1,28	0,27	166
РН-500	500	544	80	110	1,6	0,317	197
РН-800	800	844	80	110	2,55	0,456	285
РН-1000	1000	1044	80	110	3,2	0,548	346
РН-1500	1500	1544	80	110	4,8	0,78	490
РН-2000	2000	2044	80	110	6,4	1,011	605
РН-2500	2500	2544	80	110	8,0	1,243	690

Технические характеристики

Максимальная температура теплоносителя, С°	130
Рабочее давление, Мпа (кг/см ²)	1,5 (15)
Испытательное давление, Мпа (кг/см ²)	2,25 (22,5)
Количество секций в радиаторе, шт.	2-24
Межцентровое расстояние	300 - 2500



Монтаж алюминиевых радиаторов производится согласно прилагаемому паспорту.

В комплект поставки входят:

- паспорт.
- стальные глухие пробки;
- стальные проходные пробки (Ф 15, 20 мм);
- термостойкие манжеты;
- кронштейны (3 шт.)

Модель	Розничная цена за 1 секцию		
	до 100 секций	от 100 до 200 секций	от 200 до 500 секций
РН 300	Цены договорные		
РН 400			
РН 500			
РН 800			
РН 1000			
РН 1500			
РН 2000			
РН 2500			