

Модель	Монтажные размеры		Тепловая мощность одного элемента при		Экспонент n	Вес, (без воды) М кг/ элемент	Объем воды V дм <sup>3</sup> / элемент	Площадь поверхности А м <sup>2</sup> /элемент	Нормальный расход одного элемента q <sub>н</sub> кг/час элем.	Доля излучения одного элемента S <sub>к</sub> %
	Высота	Глубина	ΔT=50K (75/65/20°C) Вт/элемент	ΔT=60K (90/70/20°C) Вт/элемент						
	H мм	T мм								
3057	566	100	57	72	1,26	1,368	1	0,13	5,00	18

**Дополнительные данные**

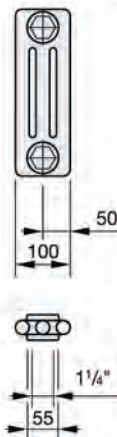
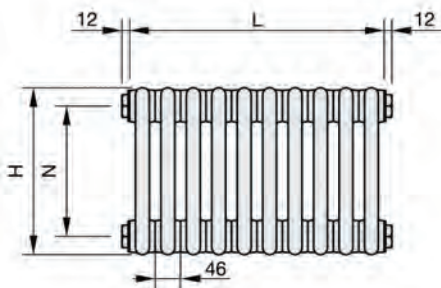
Условное обозначение модели радиатора и габаритные размеры

**3057**

Глубина радиатора  
(3-колончатый, 100 мм)

Высота радиатора  
(57 см / 566 мм)

3-колончатый



- Ширина одного элемента – 46 мм
- H = высота радиатора, **566** мм
- N = межцентровое расстояние, **500** мм
- L = длина радиатора без заглушек, мм  
L = количество элементов x 46 мм

Размеры указаны в мм