

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Silver	Silver S
Конфигурация верхнего коллектора обеспечивает направление теплового потока непосредственно в помещение	✓	✓
Форма нижнего коллектора обеспечивает беспрепятственный доступ воздуха в конвекционные каналы секций радиатора	✓	✓
Основной вид теплового обмена, за счет которого формируется теплоотдача прибора (К - конвекционный, Л - лучистый)	К	К
Количество замкнутых конвекционных каналов в одной секции радиатора	2	2
Наличие открытых конвекционных каналов, образованных секциями радиатора	✓	✓
Наличие дополнительного ребрения секций радиатора	✓	✓
Симметрия лицевой и тыльной стороны секций радиатора	✓	✓
Форма лицевой стороны секции радиатора (В - выпуклая, П - плоская)	В	В
Покрытие радиатора (Пр - порошковая окраска, Эк - эксклюзивное покрытие)	Пр	Эк
Масса одной секции радиатора (с межосевым расстоянием 500 мм), кг	0,90	0,90
Теплоотдача одной секции радиатора (с межосевым расстоянием 500 мм), Вт	143	143
Емкость одной секции радиатора (с межосевым расстоянием 500 мм), л	0,31	
Максимальное давление при испытаниях, МПа	4,5	
Рабочее давление, МПа	3,0	
Температура теплоносителя:	130°C	
Рекомендованный pH	7,0-8,5	
Системы отопления	открытые/закрытые	
Резьба присоединения	3/4", 1/2"	
Срок эксплуатации	до 25 лет	
Гарантия производителя	на весь срок эксплуатации	
Количество секций радиатора, шт	от 2 до 14	
Межосевое пространство, мм	от 200 до 1800	

Завод производит радиаторы с межосевым расстоянием от 200 до 1800 мм и количеством секций от 2-х до 14-ти. Возможно изготовление цветных радиаторов - 2000 цветов по шкале RAL.