

## РАДИАТОР

ПРОИЗВОДСТВО: Ю.КОРЕЯ

ЕВРОПЕЙСКИЙ СТИЛЬ

СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР



Алюминиевые Радиаторы

**ДАВЛЕНИЕ:**

- рабочее : 18 бар (1.8МПа) - испытания : 25 бар (2.5МПа)

- опрессовочное : 40 бар (4.0МПа)

Температура теплоносителя : 120 °С

**ЗНАЧЕНИЕ рН : не менее 7 и не больше 8**

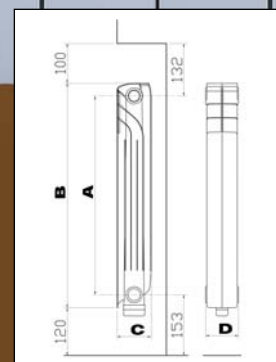
модель	толщина С(мм)	высота В(мм)	Межцетровое А(мм)	ширина D(мм)	масса (кг)	емкость (л)	тепловой поток для Δ50°C, Δ70°C (Вт)
500/85	85	582	500	80	1.35	0.38	128 / 200
350/85	85	432	350	80	1.15	0.25	94 / 145

Биметаллические Радиаторы

**ДАВЛЕНИЕ:**

- рабочее : 35 бар (3.5МПа) - испытание : 60 бар (6.0МПа)

модель	толщина С(мм)	высота В(мм)	Межцетровое А(мм)	ширина D(мм)	масса (кг)	емкость (л)	тепловой поток для Δ70°C (Вт)
500/85	85	582	500	80	2.00	0.38	170
350/85	85	432	350	80	1.48	0.25	105





## Сертификаты

Радиатор HYDROSTA Соответствует нормам системы обеспечения качества ISO 9002 требованиям нормативных документов ГОСТ 20849-94 п.п 5.2.1 Возможность использования для систем отопления подтверждается СЕРТИФИКАТАМИ СООТВЕТСТВИЯ в системе сертификации ГОСТ госстандарта России № РОСС КR. МШ01. Н00118 от 20 сентября 2005г и ГИГИЕНИЧЕСКИМ СЕРТИФИКАТОМ № 77.01.16.490.П031702.09.05 от 05 сентября 2005г.

## Испытания

Все 100% изготавливаемых радиаторов в процессе производства проходят проверку испытанием 25бар (2,5Мпа), что позволяет гарантировать надежную работу прибора при максимальном рабочем давлении до 18бар (1,8Мпа).

## Процесс Окраски

Радиаторы имеют эмалированное покрытие. Это покрытие против окисления. При температуре 180°C радиаторов окрашивается во второй раз эпоксидополиэстеровыми порошками в белый цвет RAL 9030. После окраски обжигается при температуре 180 °C.

## Поставка

Радиаторы с маркой HYDROSTA поставляются на рынок по 4, 6, 8, 10, 12, и 14 секциями. В зависимости от потребности клиента, радиаторы могут поставляться в батареях с 2 до 20 секций.

## Гарантия

Гарантия фирмы-изготовителя- 12 лет при соблюдении условий эксплуатации.

## Аксессуары

