

АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР **GRAND**



СТРАХОВКА ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



ПОВЫШЕННАЯ
ТЕПЛОТДАЧА



КАПЛЕВИДНЫЙ
ДИЗАЙН



Радиатор **STI GRAND** предназначен для использования в отопительных системах жилых, общественных и промышленных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей и т. д. Разработан в соответствии с европейскими стандартами специально для применения в России и полностью адаптирован к Российским условиям эксплуатации.



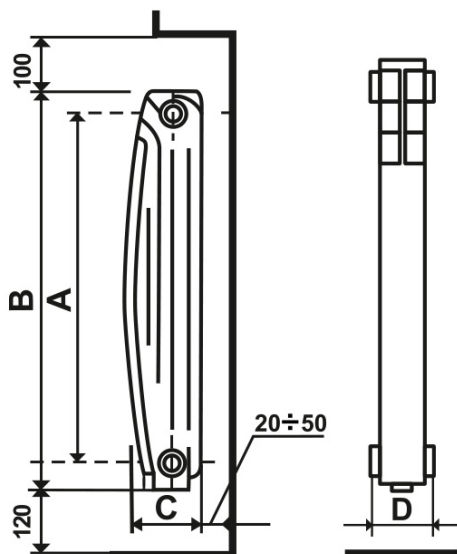
Модель **STI GRAND 500/100**

Модель		STI GRAND
		500/100
Номинальный тепловой поток радиатора (тепловая мощность) Q_0 , Вт	4	744 (1032)*
	6	1116 (1548)*
	8	1488 (2064)*
	10	1860 (2580)*
	12	2232 (3096)*
Номинальный тепловой поток одной секции (тепловая мощность) Q_0 , Вт		186 (258)*
Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, МПа (кгс/см ²)		1,6(16)
Максимальная рабочая температура теплоносителя, °C		110
Масса одной секции, кг		1,3
Межосевое расстояние, мм	A	500
	B	569
Линейные размеры секции, мм	C	100
	D	81
Степенной коэффициент n (для расчета теплового потока, отличного от номинального)		1,3

Теплоотдача указана при нормальных условиях - разности между средней температурой воды в приборе и расчетной температурой воздуха в помещении $\Delta T = 70^\circ\text{C}$. В случае эксплуатации радиаторов при ΔT , отличающейся от 70°C , теплоотдача рассчитывается по формуле: $Q = Q_{(\Delta T=70^\circ\text{C})} \cdot (\Delta T / 70^\circ\text{C})^n$, где ΔT - разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении, коэффициент n приведен в таблице выше.

* Тепловой поток при $\Delta T = 90^\circ\text{C}$

** Информация, указанная в паспорте, и реальные размеры радиаторов могут отличаться друг от друга. Данная погрешность может появляться в связи с производством радиаторов на различных технологических линиях и никак не влияет на качество работы радиаторов в теплосетях.



**ВСЬ АССОРТИМЕНТ
В ОДНОМ МЕСТЕ**



ОТСКАНИРУЙТЕ

ДОПОЛНЕНИЕ:

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА



КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЗАПОРНЫЕ



ПЕРЕХОДНИКИ

