

# KG80 без вентилятора, большая тепловая мощность

## Высота 88 мм!

### ХАРАКТЕРИСТИКА

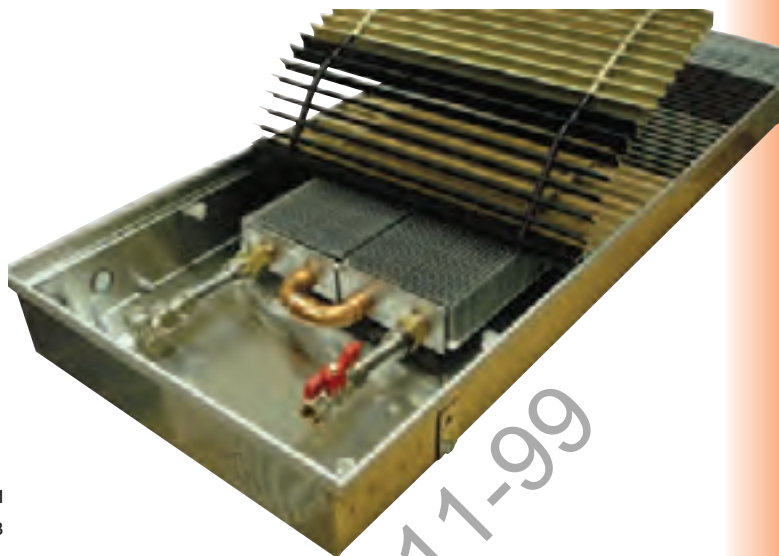
- отопление сухих помещений
- большая тепловая мощность среди конвекторов без вентилятора, высота конвектора всего 88 мм

### РАЗМЕРЫ

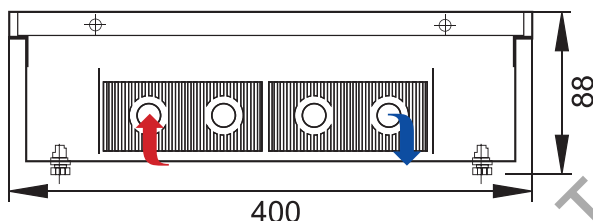
общая ширина: 400 мм  
 конструктивная высота: 88 мм  
 длина: 900 – 2500 мм (возможны нестандартные длины)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Модель **KG80** имеет большую тепловую мощность при углублении в пол менее 100 мм. Часто используется в квартирах, коттеджах, административных зданиях и т.п.



### Поперечный разрез:



Тепловая мощность Q [W] KG80

t <sub>w</sub>	Средняя температура воздуха		
	15	20	22
L=900			
90°C	742	660	628
80°C	573	507	482
70°C	444	383	360
L=1000			
90°C	866	770	733
80°C	668	591	562
70°C	518	447	420
L=1250			
90°C	1177	1047	997
80°C	909	804	763
70°C	703	608	571
L=1500			
90°C	1484	1319	1256
80°C	1146	1013	962
70°C	887	766	720
L=1750			
90°C	1795	1596	1520
80°C	1386	1226	1164
70°C	1073	927	871
L=2000			
90°C	2101	1868	1778
80°C	1622	1435	1362
70°C	1256	1084	1019
L=2500			
90°C	2713	2413	2297
80°C	2096	1853	1760
70°C	1622	1401	1316

где t<sub>w</sub> - средняя температура отопляющей воды °C  
 L - длина конвектора

**Пересчет тепловой мощности при различных температурах помогут сделать специалисты по координатам (смотри оборот каталога)**