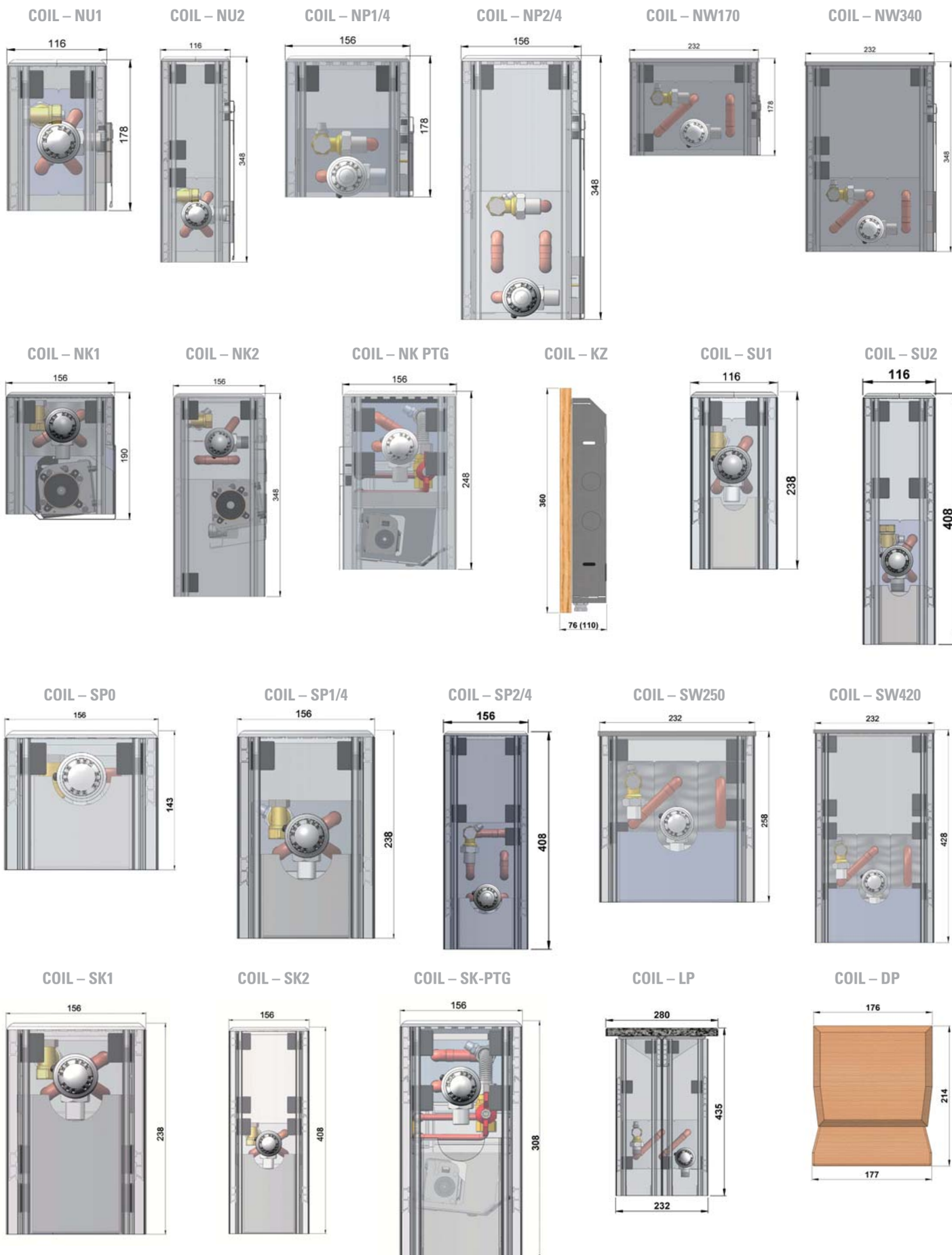


ПОПЕРЕЧНЫЕ СЕЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ

НАСТЕННЫЕ И ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ





COIL-NU2

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $n = 1,3667$

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q [Вт]

	тем-ра воздуха t_a			
	15	20	22	
средняя тем-ра воды t_w	длина L (мм)			
	80	873	782	747
	70	695	610	577
	60	528	449	419
	45	303	236	211
	длина L (мм)			
	80	995	892	851
	70	792	695	657
	60	602	512	478
	45	346	270	240
	длина L (мм)			
	80	1 300	1 165	1 113
70	1 035	908	859	
60	786	670	624	
45	452	352	314	
длина L (мм)				
80	1 605	1 439	1 374	
70	1 277	1 121	1 061	
60	971	827	771	
45	558	435	388	
длина L (мм)				
80	1 910	1 712	1 635	
70	1 520	1 335	1 262	
60	1 156	984	917	
45	664	518	462	
длина L (мм)				
80	2 215	1 986	1 896	
70	1 763	1 548	1 464	
60	1 340	1 141	1 064	
45	770	600	536	

Самый узкий настенный конвектор без вентилятора с более высокой теплопроизводительностью.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

РАЗМЕРЫ

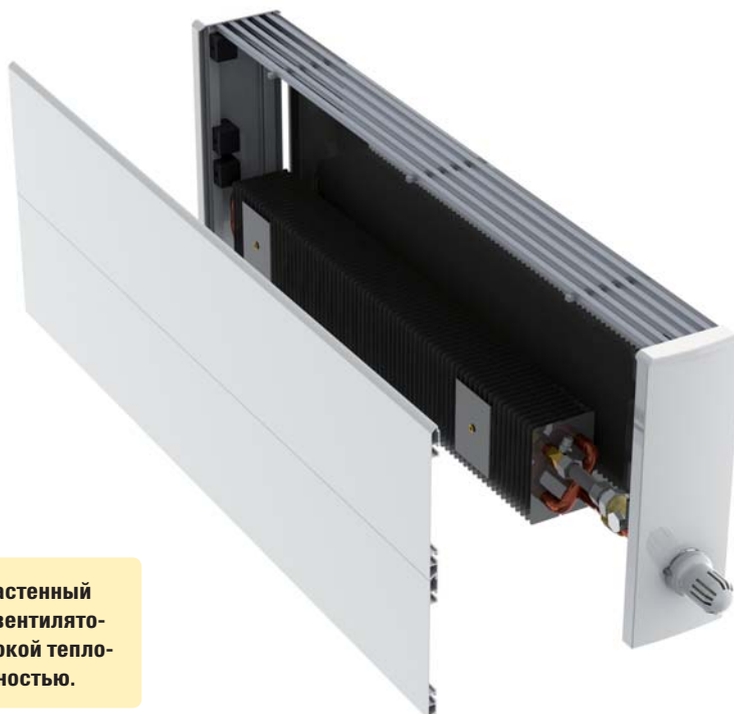
ширина	116 мм
констр. высота	348 мм
длина	900–2000 мм
соединение	G½"

ЦВЕТА

АНОДИРОВАНИЕ серебряный
светло-бронзовый
темно-бронзовый

ПОКРАСКА RAL 9016
полуглянцевый (белый)

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать воздействию какой-либо нагрузки или прикрывать чем-нибудь.



поперечное сечение

