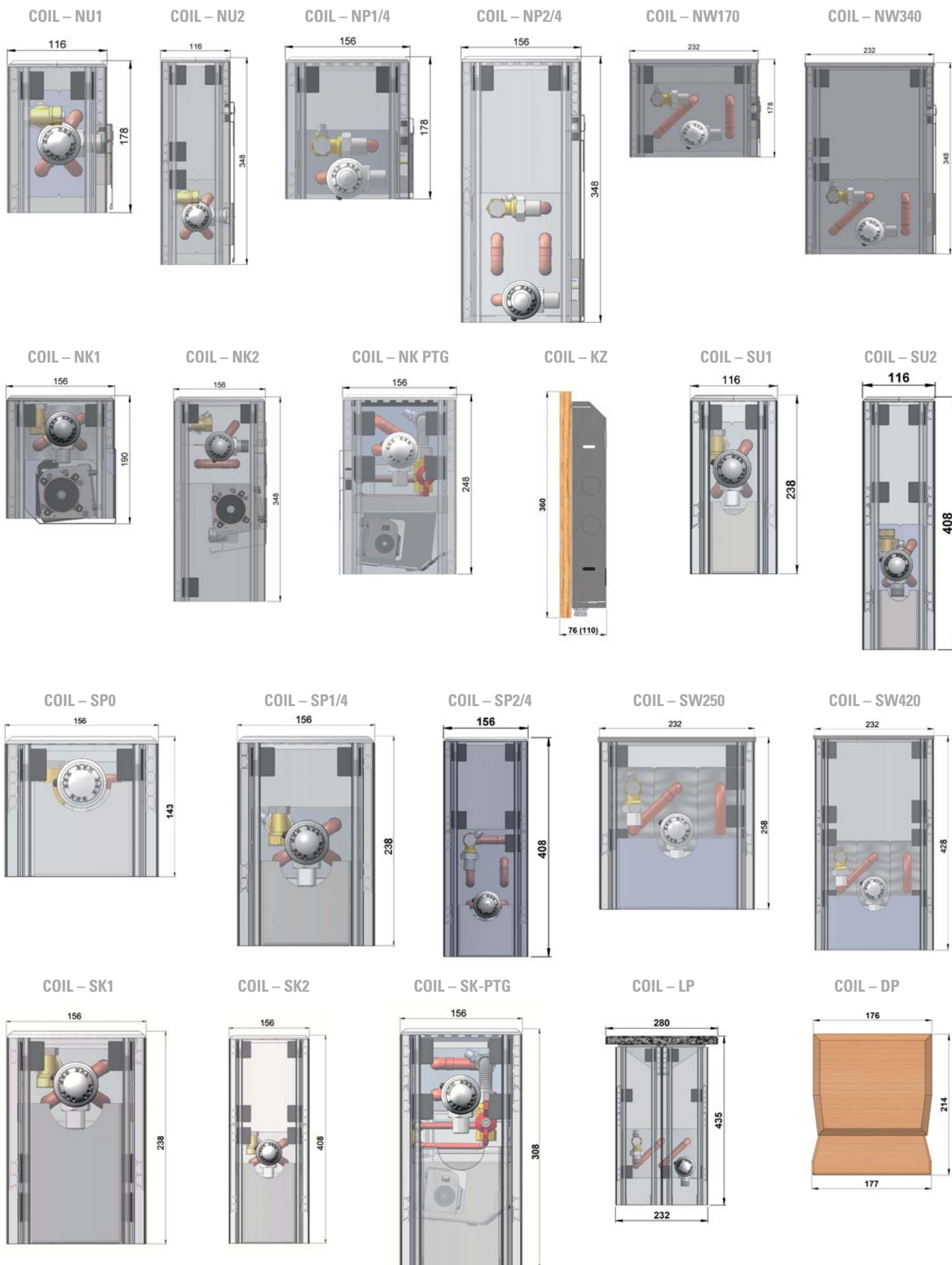


ПОПЕРЕЧНЫЕ СЕЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ

НАСТЕННЫЕ И ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ





COIL-NW340

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $n = 1,3651$

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q [BT]

	тем-ра воздуха t_a			
	15	20	22	
средняя тем-ра воды t_w	длина L (мм)			
	900			
	80	1 854	1 662	1 587
	70	1 476	1 296	1 226
	60	1 122	956	891
	45	645	503	449
	длина L (мм)			
	1000			
	80	2 113	1 894	1 809
	70	1 682	1 477	1 397
60	1 279	1 089	1 016	
45	735	573	512	
длина L (мм)				
1250				
80	2 761	2 476	2 364	
70	2 198	1 930	1 825	
60	1 672	1 423	1 327	
45	961	749	669	
длина L (мм)				
1500				
80	3 410	3 057	2 918	
70	2 714	2 383	2 254	
60	2 064	1 757	1 639	
45	1 187	925	826	
длина L (мм)				
1750				
80	4 058	3 638	3 473	
70	3 230	2 836	2 682	
60	2 456	2 091	1 950	
45	1 412	1 101	983	
длина L (мм)				
2000				
80	4 706	4 219	4 028	
70	3 746	3 289	3 111	
60	2 849	2 426	2 262	
45	1 638	1 277	1 140	



Самый мощный настенный конвектор без вентилятора с высотой 348 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

РАЗМЕРЫ

ширина	232 мм
констр. высота	348 мм
длина	900–2000 мм
соединение	G $\frac{1}{2}$ "

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

