

# НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



Напольные конвекторы работают по принципу естественной конвекции

Быстро обеспечивают достижение комфортной температуры и поддерживают ее постоянной, несмотря на различные внутренние и внешние воздействия

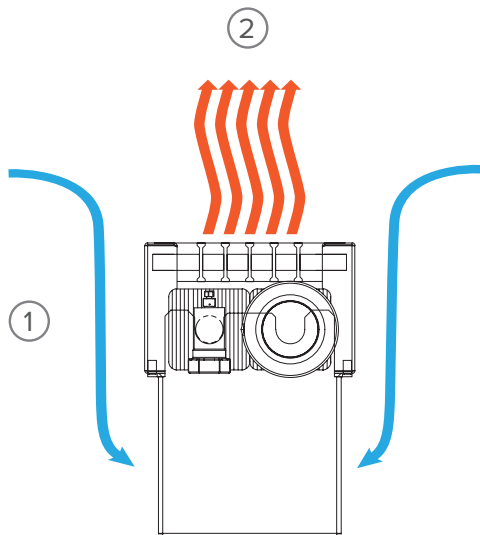
Благодаря конструкции конвекторов и эффективности их работы, они обеспечивают жилые и офисные помещения теплом, а, обладая элегантным внешним видом, вписываются практически в любой интерьер

**ITF**

ITF-W

ITF

## ITERMIC FLOOR-MOUNTED



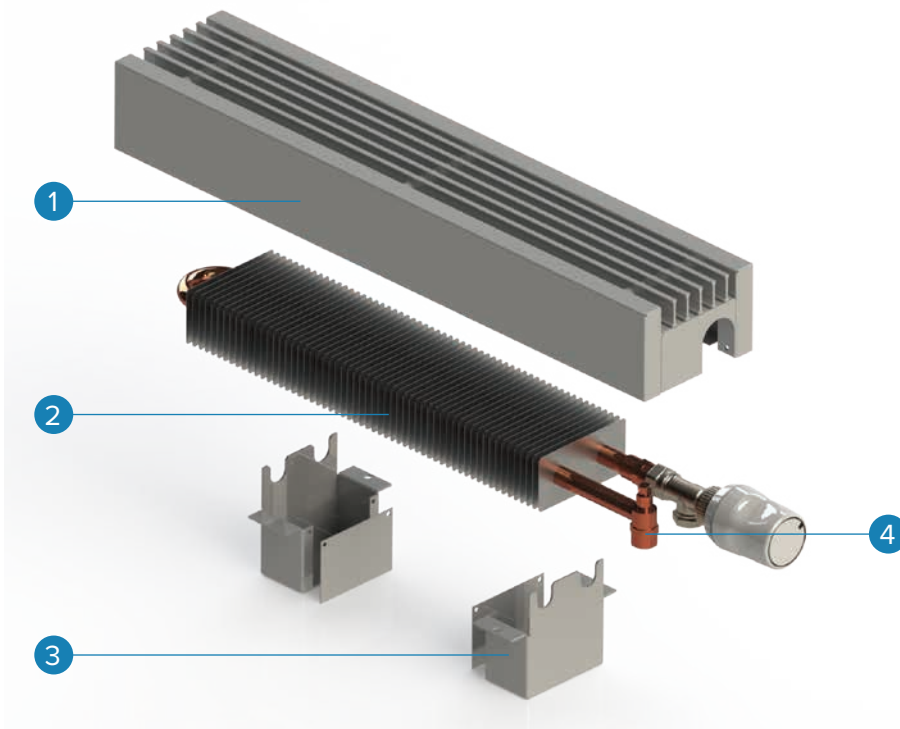
## Принцип естественной конвекции

- ① Холодный воздух опускается вниз, попадая в корпус конвектора.
- ② Проходя через теплообменник, воздух возвращается в помещение уже нагретым.

## СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО СЕРИИ ITF

	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА	ТЕПЛООТДАЧА, Вт 95/85/20 ΔT=70°C	
				ТЕПЛООТДАЧА, Вт 95/85/20 ΔT=70°C	ТЕПЛООБМЕННИК
ITF	80	80	600 - 3000 мм. (шаг любой)	158 - 1407	TO 1x1
		130		273 - 2461	TO 1x2
		200		389 - 3501	TO 1x3
		250		477 - 4298	TO 1x4
	130	80	600 - 3000 мм. (шаг любой)	181 - 1619	TO 2x1
		130		368 - 3317	TO 2x2
		200		523 - 4704	TO 2x3
		250		694 - 6256	TO 2x4
	200	80	600 - 3000 мм. (шаг любой)	208 - 1862	TO 2x1
		130		479 - 4313	TO 2x2
		200		681 - 6135	TO 2x3
		250		902 - 8133	TO 2x4
	250	80	600 - 3000 мм. (шаг любой)	239 - 2141	TO 4x1
		130		622 - 5606	TO 4x2
		200		886 - 7977	TO 4x3
		250		1173 - 10572	TO 4x4

## КОМПОНЕНТЫ

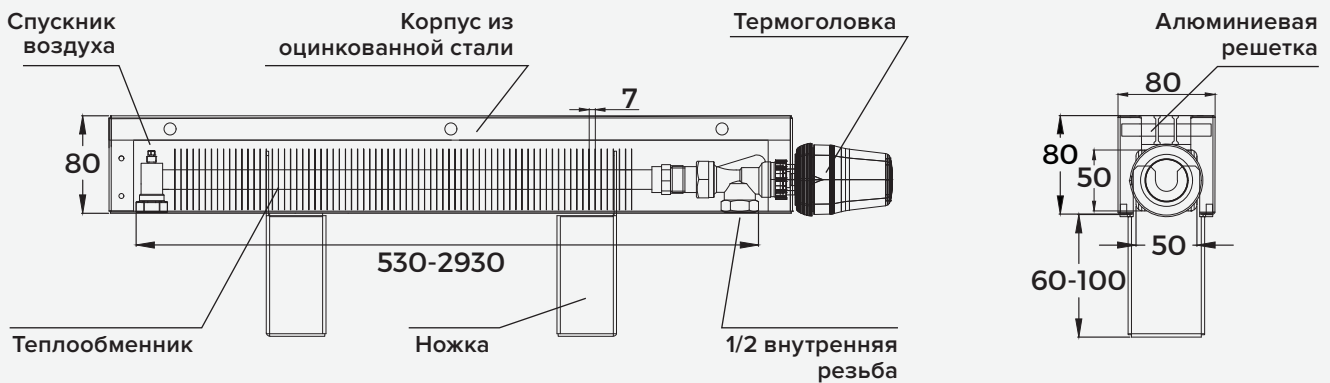


**1. КОРПУС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ** толщиной 0,9 мм с алюминиевой решеткой в сборе, покрашенный в цвет RAL classic

**2. ТЕПЛООБМЕННИК** Медно-алюминиевый, Диаметр медных труб: 15,88 мм. Максимальное рабочее избыточное давление: 1,6 МПа

**3. НОЖКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ** толщиной 1,5 мм., покрашенная в цвет RAL classic

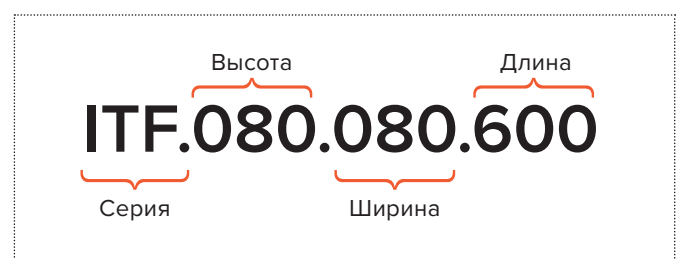
**4. УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ** Способ присоединения: нижнее с наличием термоголовки, Размер: G1/2 (внутренняя резьба)



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- корпус с алюминиевой решеткой в сборе
- теплообменник (нагревательный элемент)
- держатели корпуса (ножки)
- паспорт

## ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА



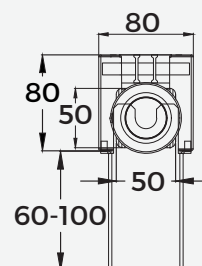
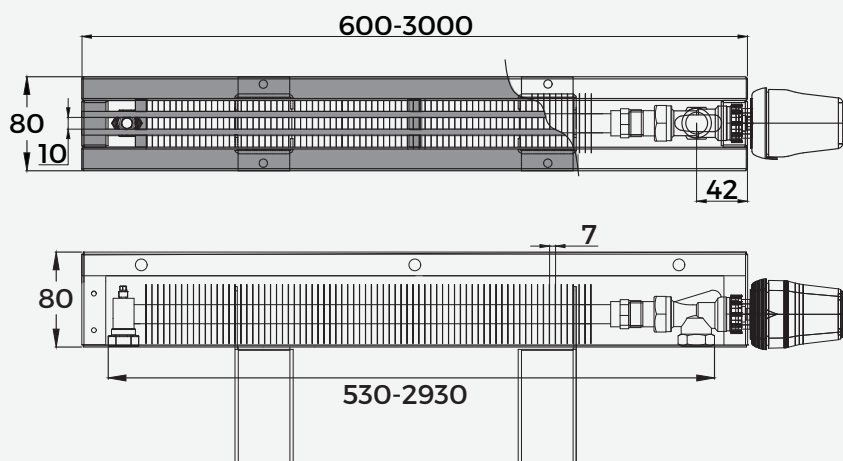
## ВЫСОТА КОНВЕКТОРА 80 ММ

**ITF.080.080.600-4900**

В: 80 мм;

Ш: 80 мм;

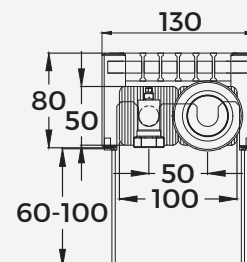
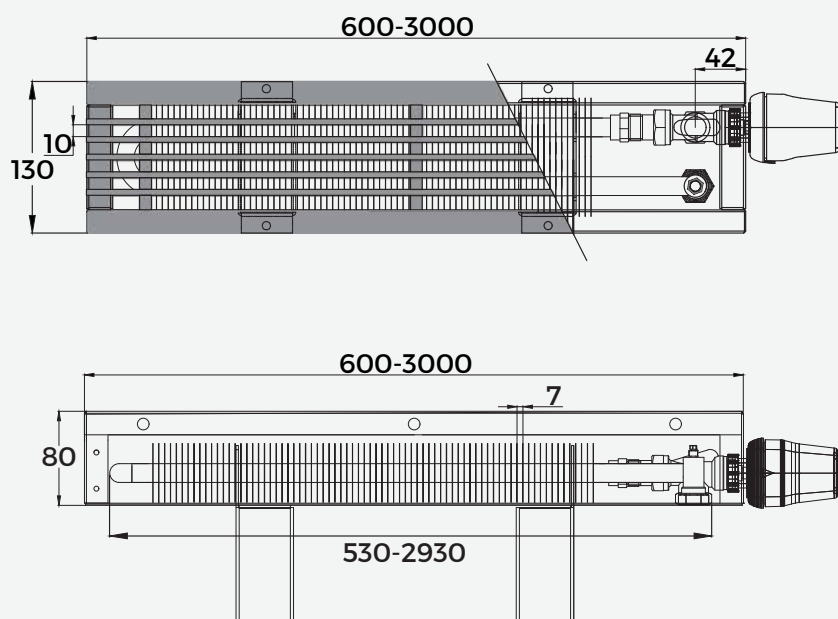
Д: 600-4900 мм

**TO 1×1****ITF.080.130.600-4900**

В: 80 мм;

Ш: 130 мм;

Д: 600-4900 мм

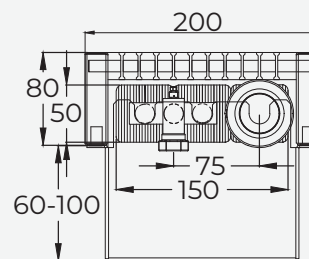
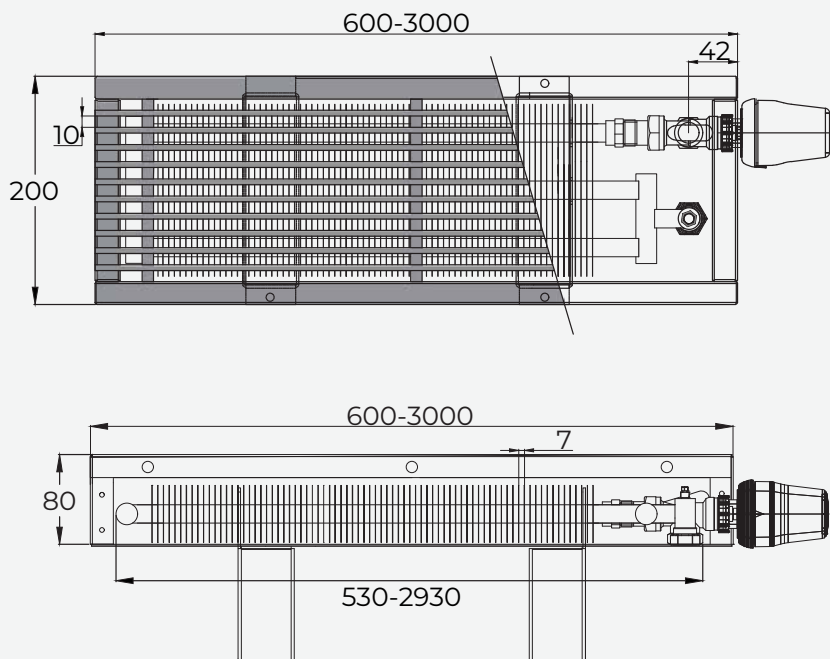
**TO 1×2**

## ВЫСОТА КОНВЕКТОРА 80 ММ

### ITF.080.200.600-4900

В: 80 мм;  
Ш: 200 мм;  
Д: 600-4900 мм

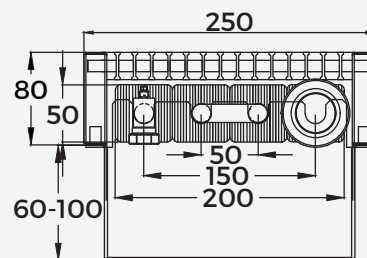
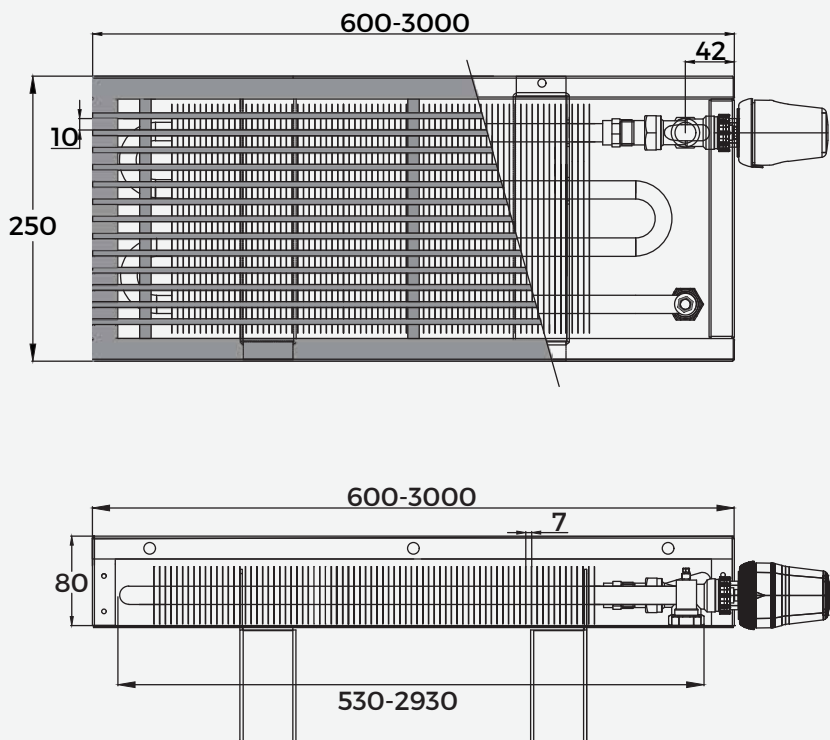
**TO 1×3**



### ITF.080.250.600-4900

В: 80 мм;  
Ш: 250 мм;  
Д: 600-4900 мм

**TO 1×4**

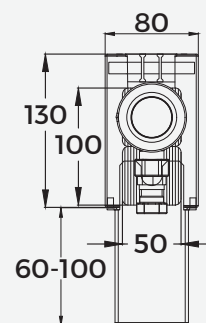
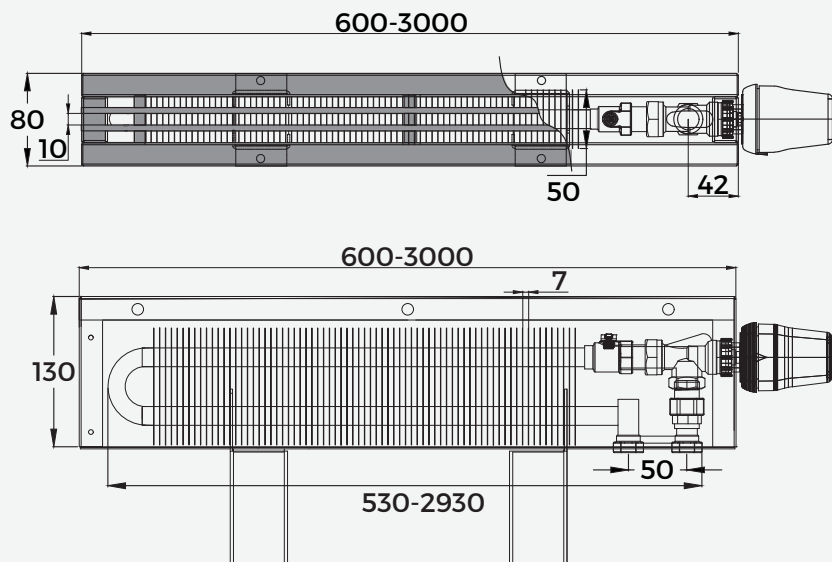


## ВЫСОТА КОНВЕКТОРА 130 ММ

## ITF.130.080.600-4900

В: 130 мм;  
Ш: 80 мм;  
Д: 600-4900 мм

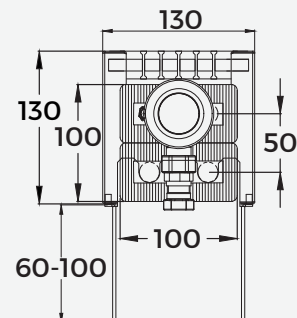
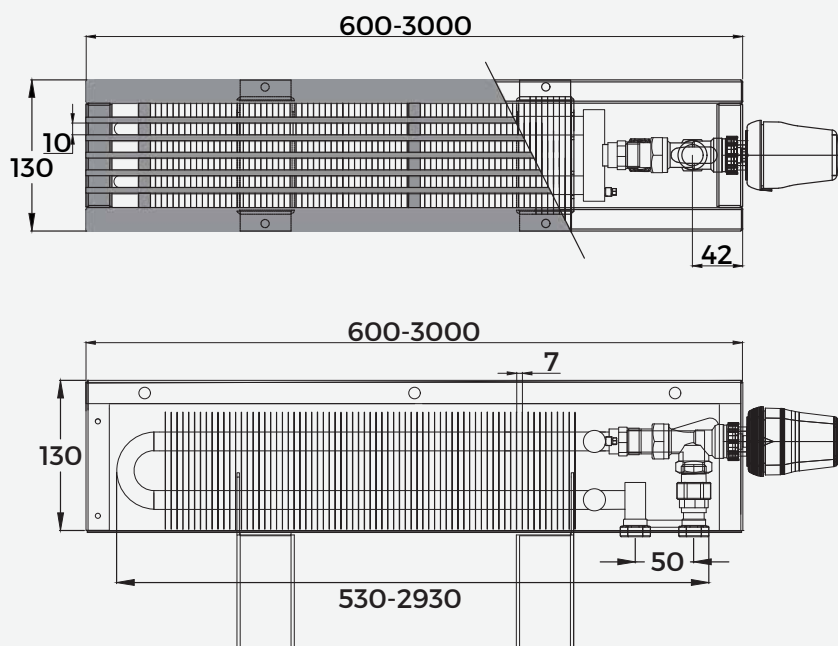
TO 2×1



## ITF.130.130.600-4900

В: 130 мм;  
Ш: 130 мм;  
Д: 600-4900 мм

TO 2×2

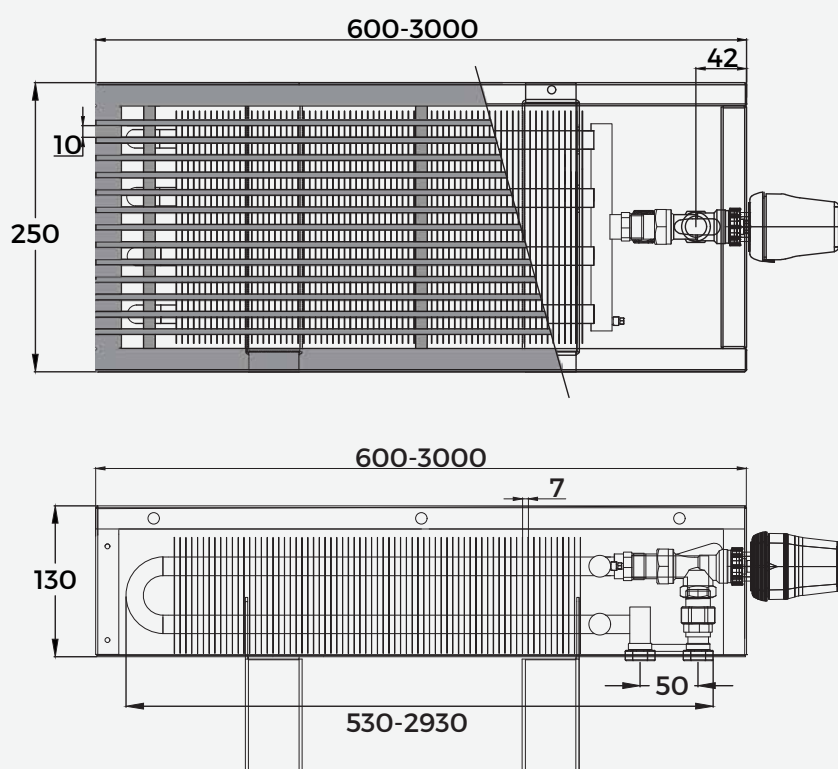
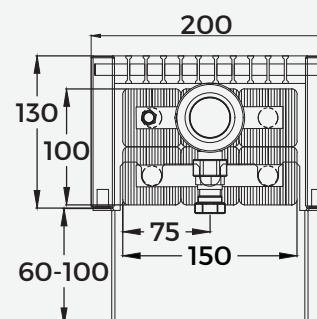
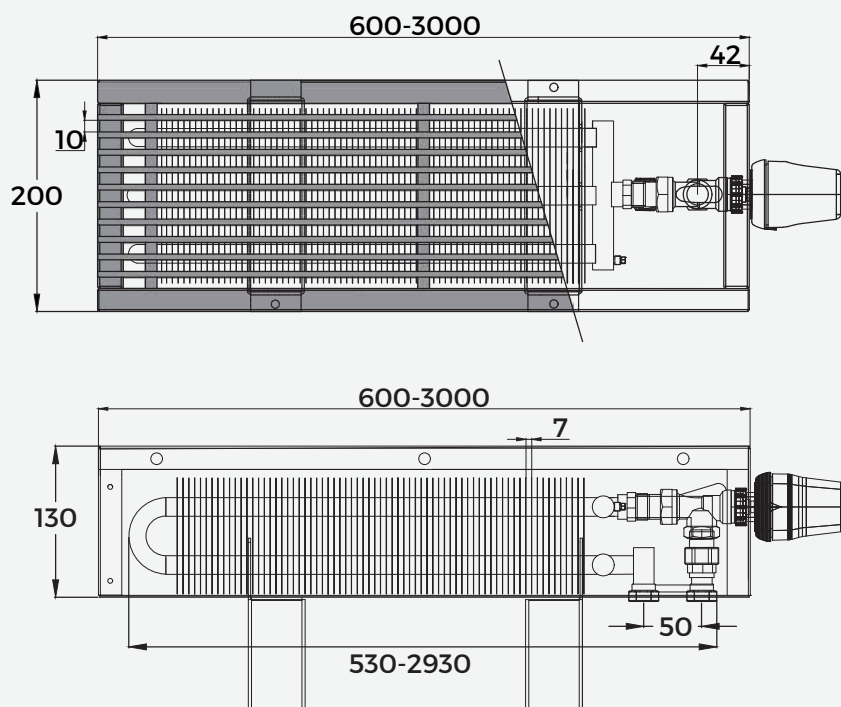


## ВЫСОТА КОНВЕКТОРА 130 ММ

### ITF.130.200.600-4900

В: 130 мм;  
Ш: 200 мм;  
Д: 600-4900 мм

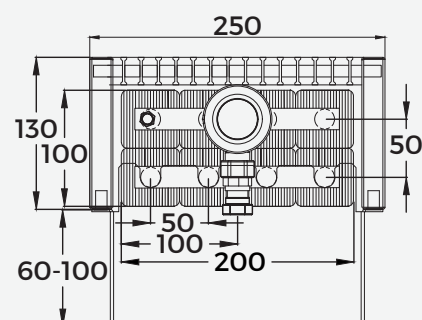
**TO 2×3**



### ITF.130.250.600-4900

В: 130 мм;  
Ш: 250 мм;  
Д: 600-4900 мм

**TO 2×4**

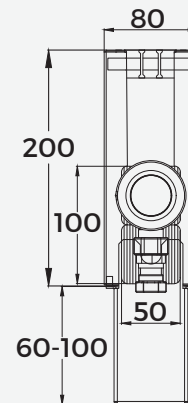
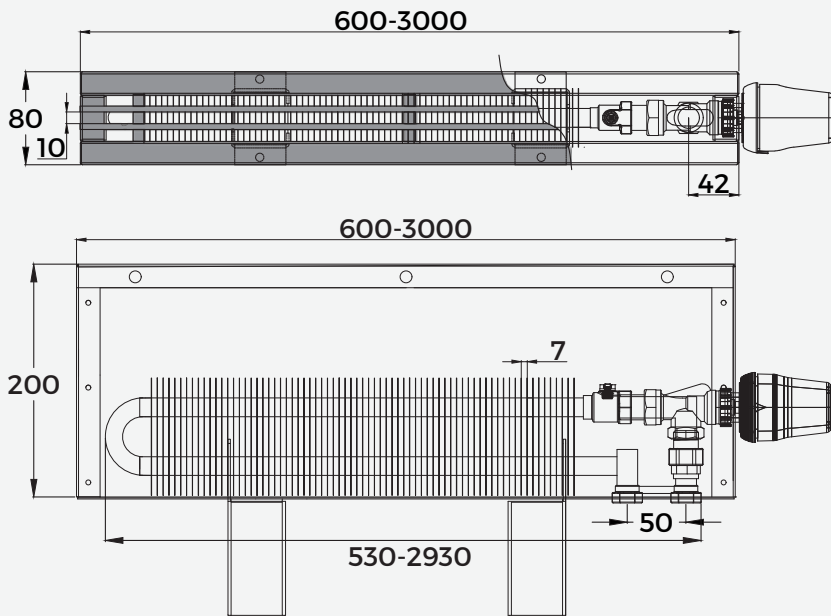


## ВЫСОТА КОНВЕКТОРА 200 ММ

## ITF.200.080.600-4900

В: 200 мм;  
Ш: 80 мм;  
Д: 600-4900 мм

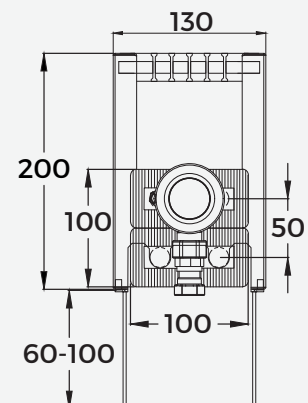
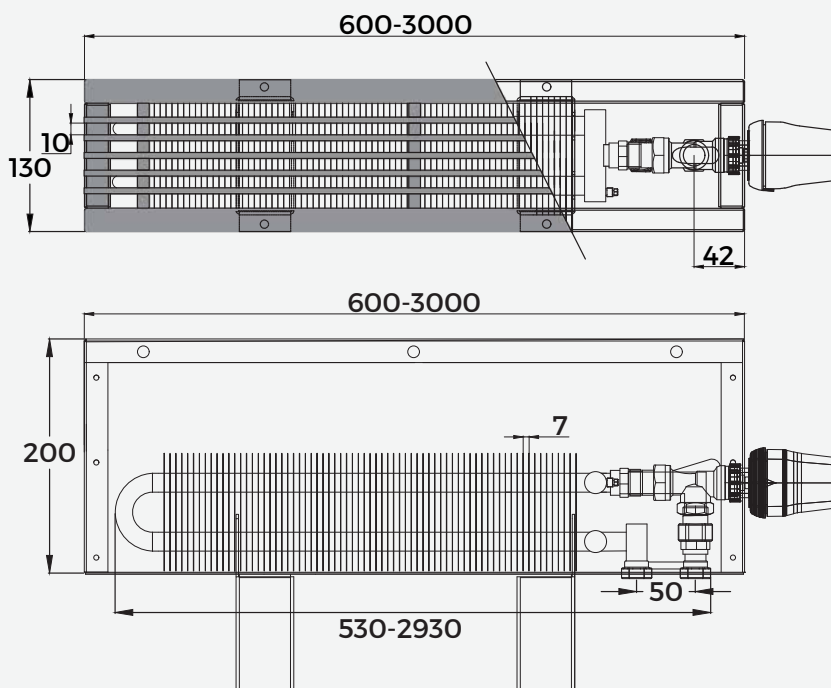
TO 2×1



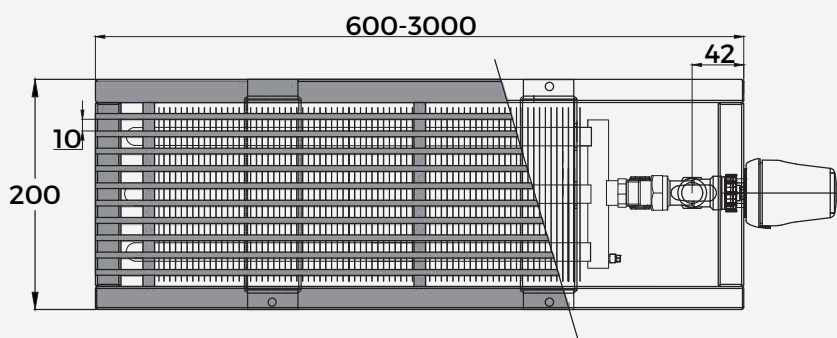
## ITF.200.130.600-4900

В: 200 мм;  
Ш: 130 мм;  
Д: 600-4900 мм

TO 2×2



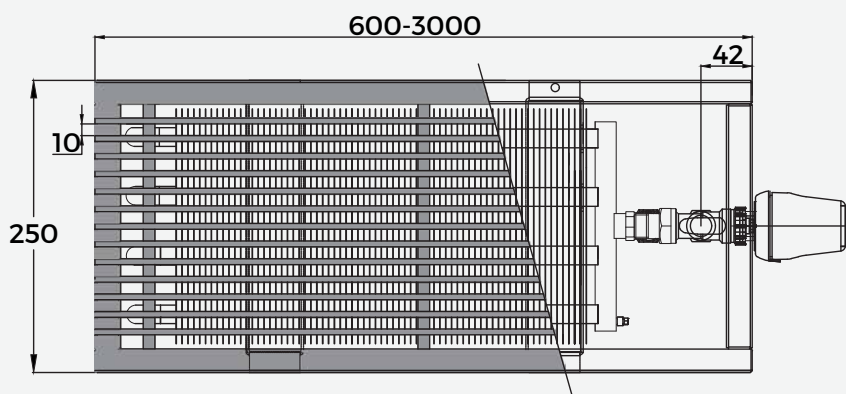
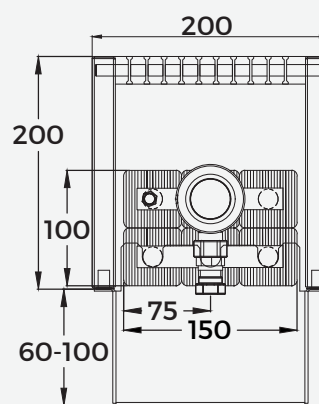
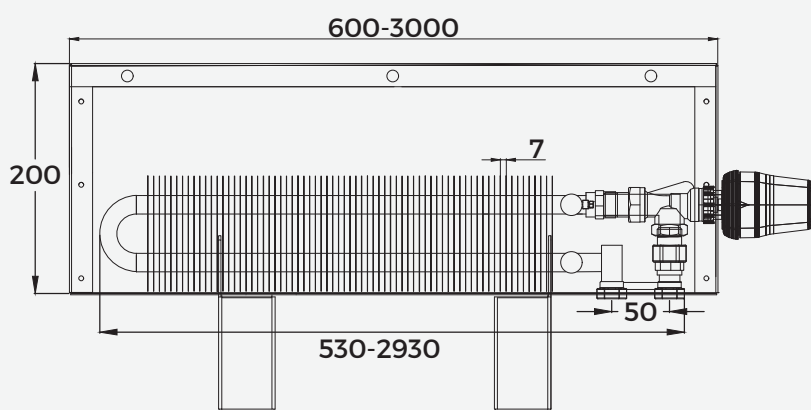
### ВЫСОТА КОНВЕКТОРА 200 ММ



#### ITF.200.200.600-4900

В: 200 мм;  
Ш: 200 мм;  
Д: 600-4900 мм

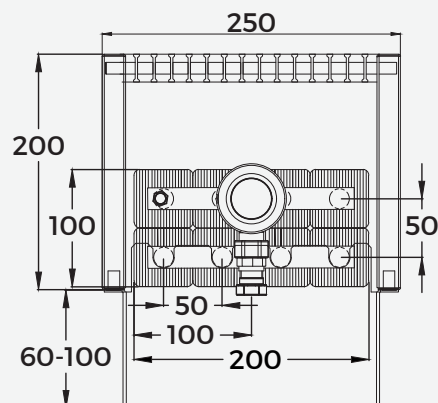
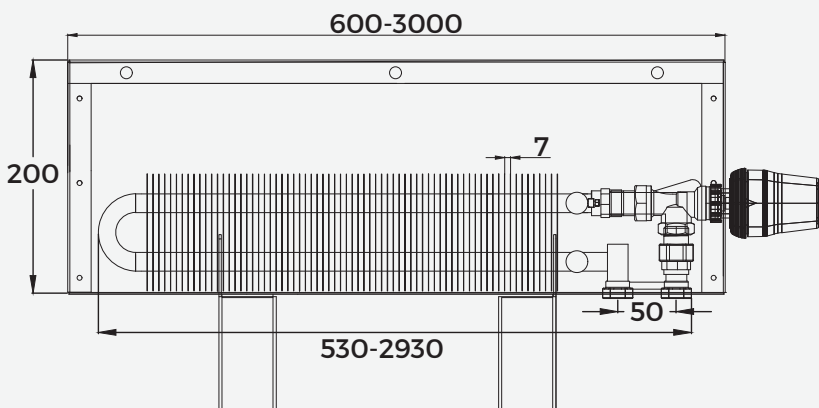
**TO 2×3**



#### ITF.200.250.600-4900

В: 200 мм;  
Ш: 250 мм;  
Д: 600-4900 мм

**TO 2×4**

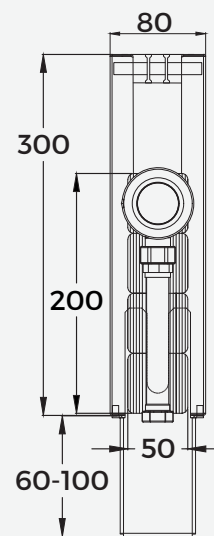
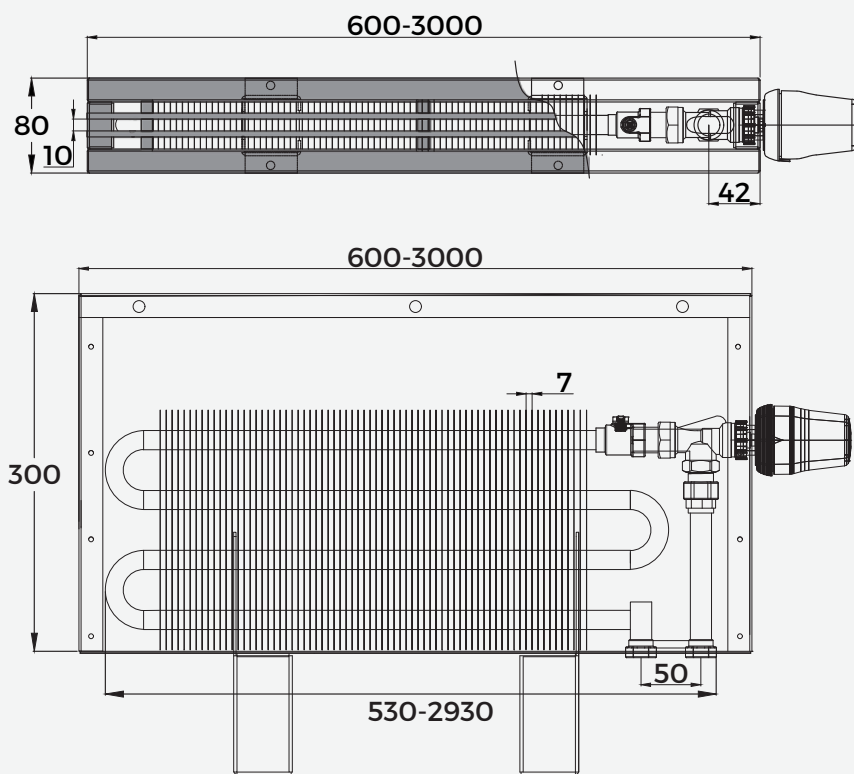


## ВЫСОТА КОНВЕКТОРА 300 ММ

## ITF.300.080.600-4900

В: 300 мм;  
Ш: 80 мм;  
Д: 600-4900 мм

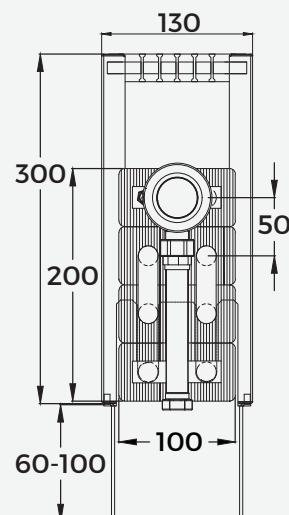
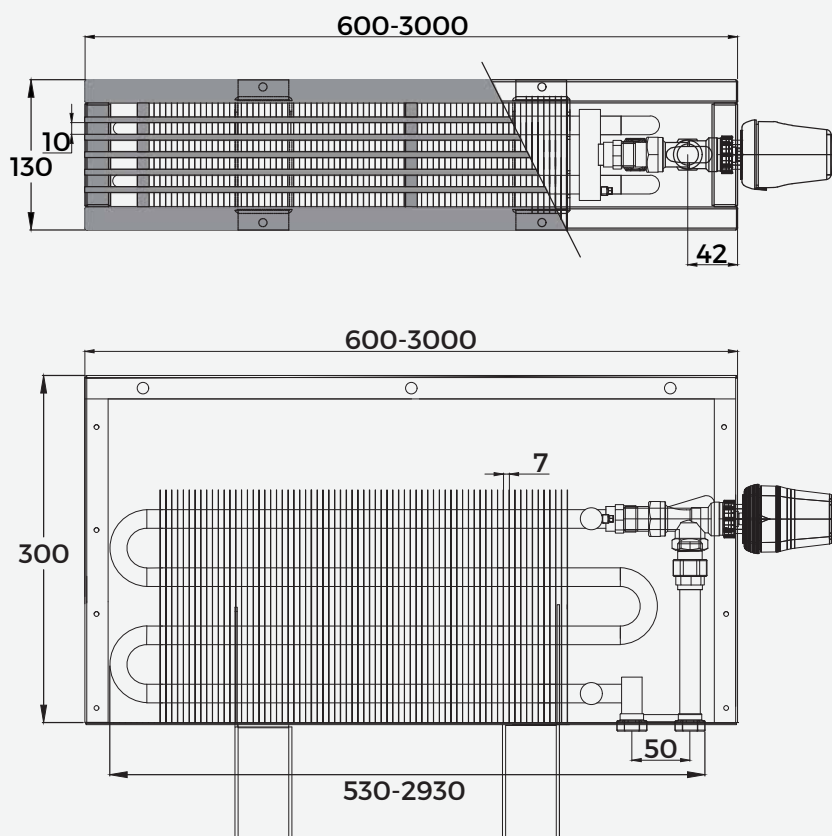
TO 4×1



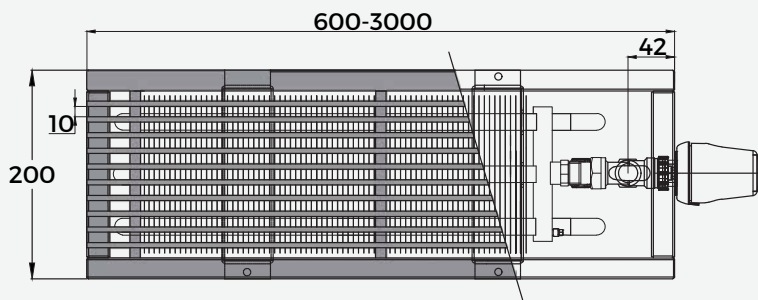
## ITF.300.130.600-4900

В: 300 мм;  
Ш: 130 мм;  
Д: 600-4900 мм

TO 4×2



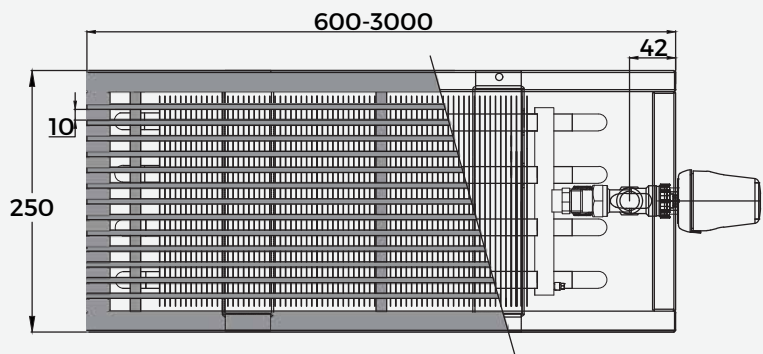
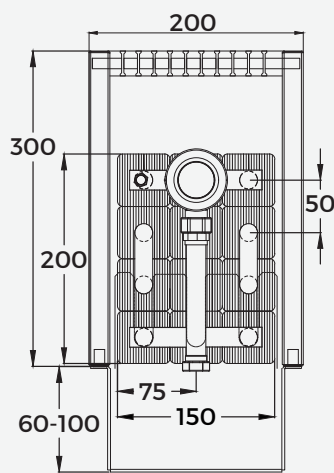
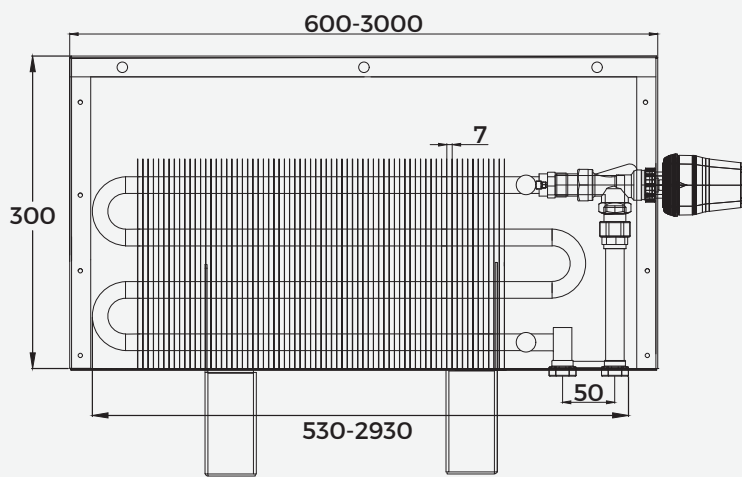
### ВЫСОТА КОНВЕКТОРА 300 ММ



**ITF.300.200.600-4900**

В: 300 мм;  
Ш: 200 мм;  
Д: 600-4900 мм

**TO 4×3**



**ITF.300.250.600-4900**

В: 300 мм;  
Ш: 250 мм;  
Д: 600-4900 мм

**TO 4×4**

