

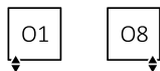
# Сyklon H


  
стр. 40

 Цвет без  
доплаты

Проект: Maja Zalewska, Marek Kostykievicz (M4M)

## Подключения:



## Рекомендуем:

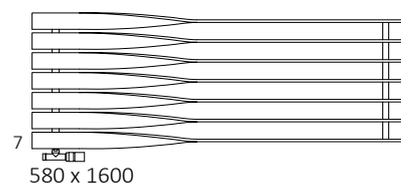
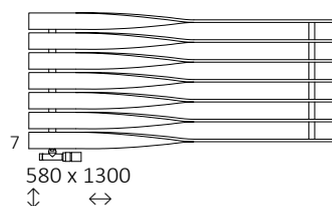
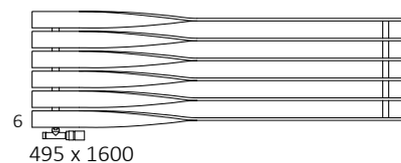
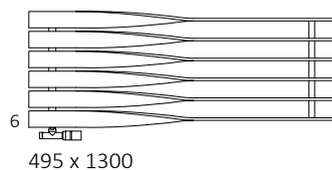
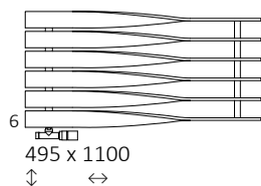
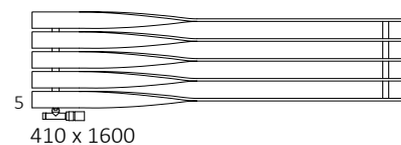
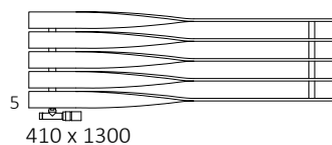
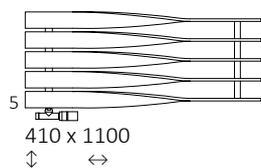
Крючок КУКА



Оцинковка



## Доступные размеры:

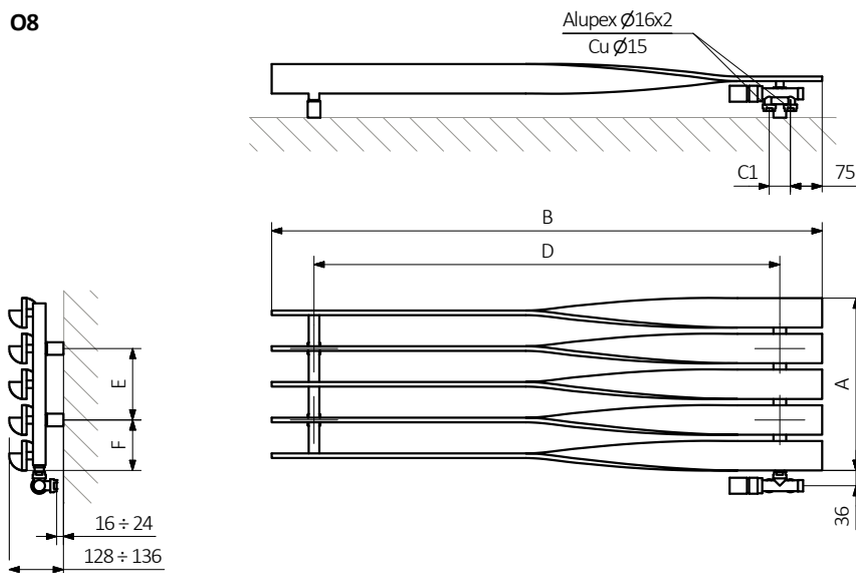
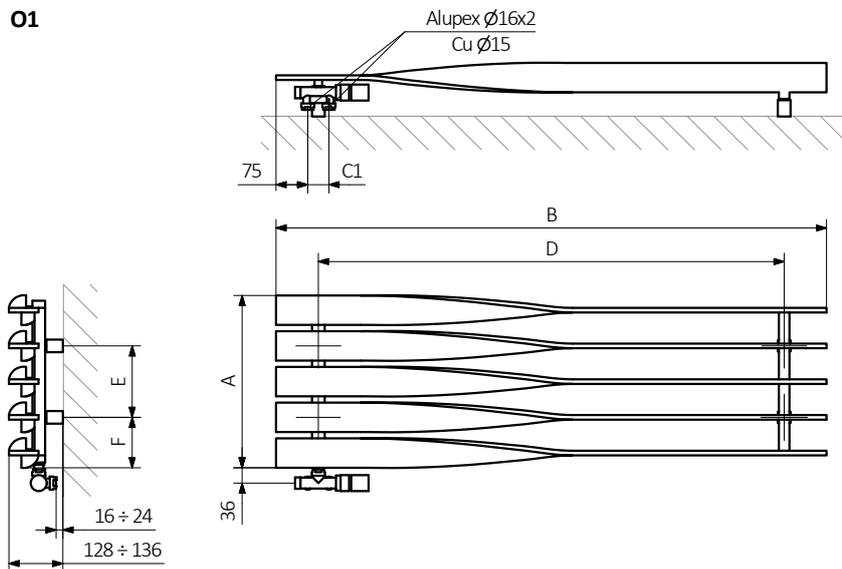


## Технические данные:

Рабочее давление: 0,7 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	75,65,20°C [Вт]	55,45,20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм³]	 [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 559
410	1000	408	212	800	170	120	2,59	13,05	WGСУН041100	
410	1300	497	255	1100	170	120	3,29	16,65	WGСУН041130	
410	1600	587	298	1400	170	120	3,98	20,24	WGСУН041160	
495	1000	490	249	800	255	120	3,12	15,68	WGСУН049100	
495	1300	597	299	1100	255	120	3,95	19,99	WGСУН049130	
495	1600	704	349	1400	255	120	4,78	24,31	WGСУН049160	
580	1300	697	342	1100	340	120	4,62	23,34	WGСУН058130	
580	1600	821	399	1400	340	120	5,59	28,37	WGСУН058160	

**В комплекте:** Радиатор с интегрированным термостатическим угловым вентилем, термостатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик с трубкой  $\varnothing 16 \times 2$  и медь  $\varnothing 15$ ). Все элементы арматуры представлены в хроме.



A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

**Коллектор:**

**Профиль:**

