

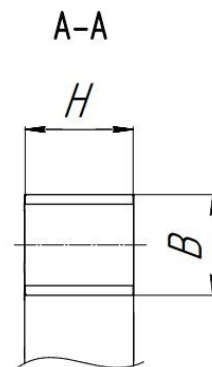
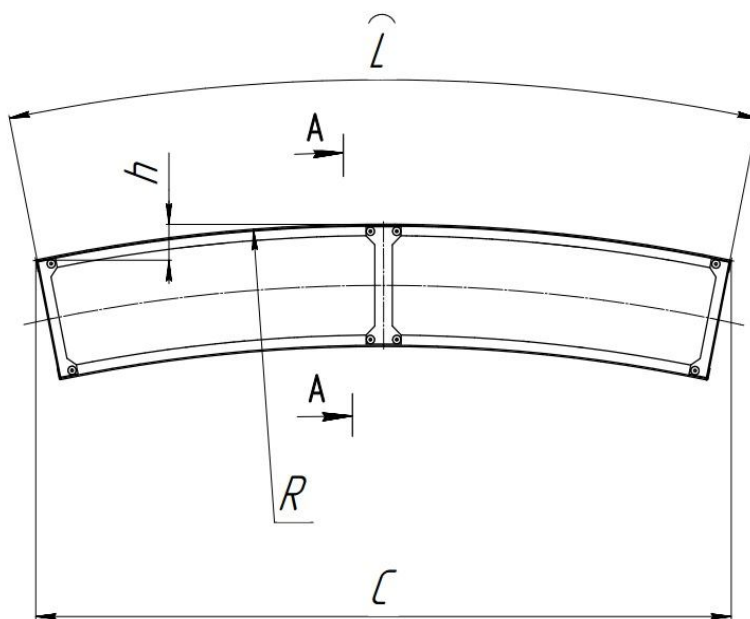
Организация _____

Контактное лицо, телефон _____

Где используется _____

Данные для проектирования и изготовления напольного радиусного конвектора

Технические данные	Температура на входе, °С			
	Температура на выходе, °С			
	Мощность			
Общие	Ширина конвектора, В (мм)			
	Глубина конвектора, Н (мм)			
	Длина дуги по большому радиусу, L (мм)			
	Радиус гибки (большой), R (мм)			
	Длина хорды, C (мм)			
	Ширина стрелки, h (мм)			



*B – ширина конвектора
 H – высота конвектора
 L – длина дуги по большому радиусу
 R – радиус гибки (большой)
 C – длина хорды
 h – ширина стрелки*