

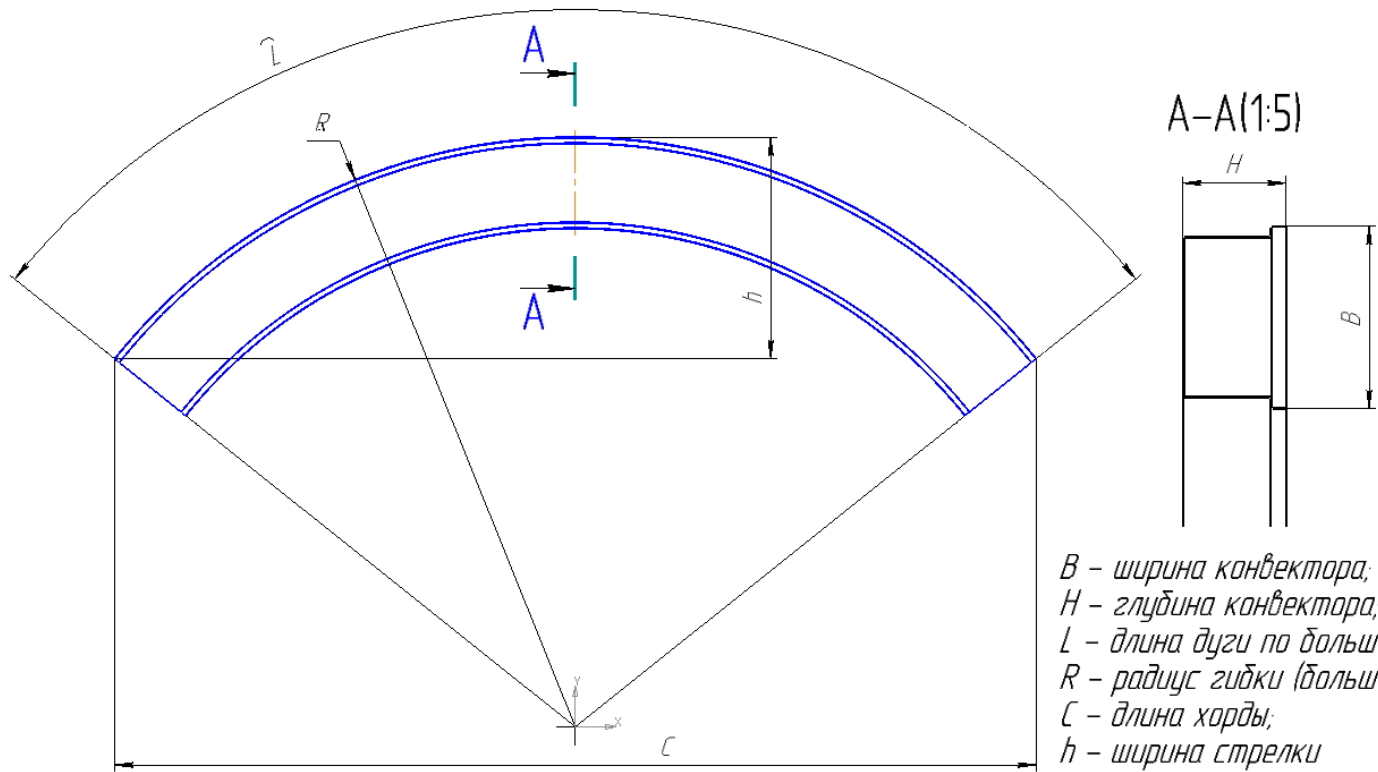
Организация \_\_\_\_\_

Контактное лицо, телефон \_\_\_\_\_

Где используется \_\_\_\_\_

### Данные для проектирования и изготовления 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, С (мм)			
	Ширина стрелки, h (мм)			



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