

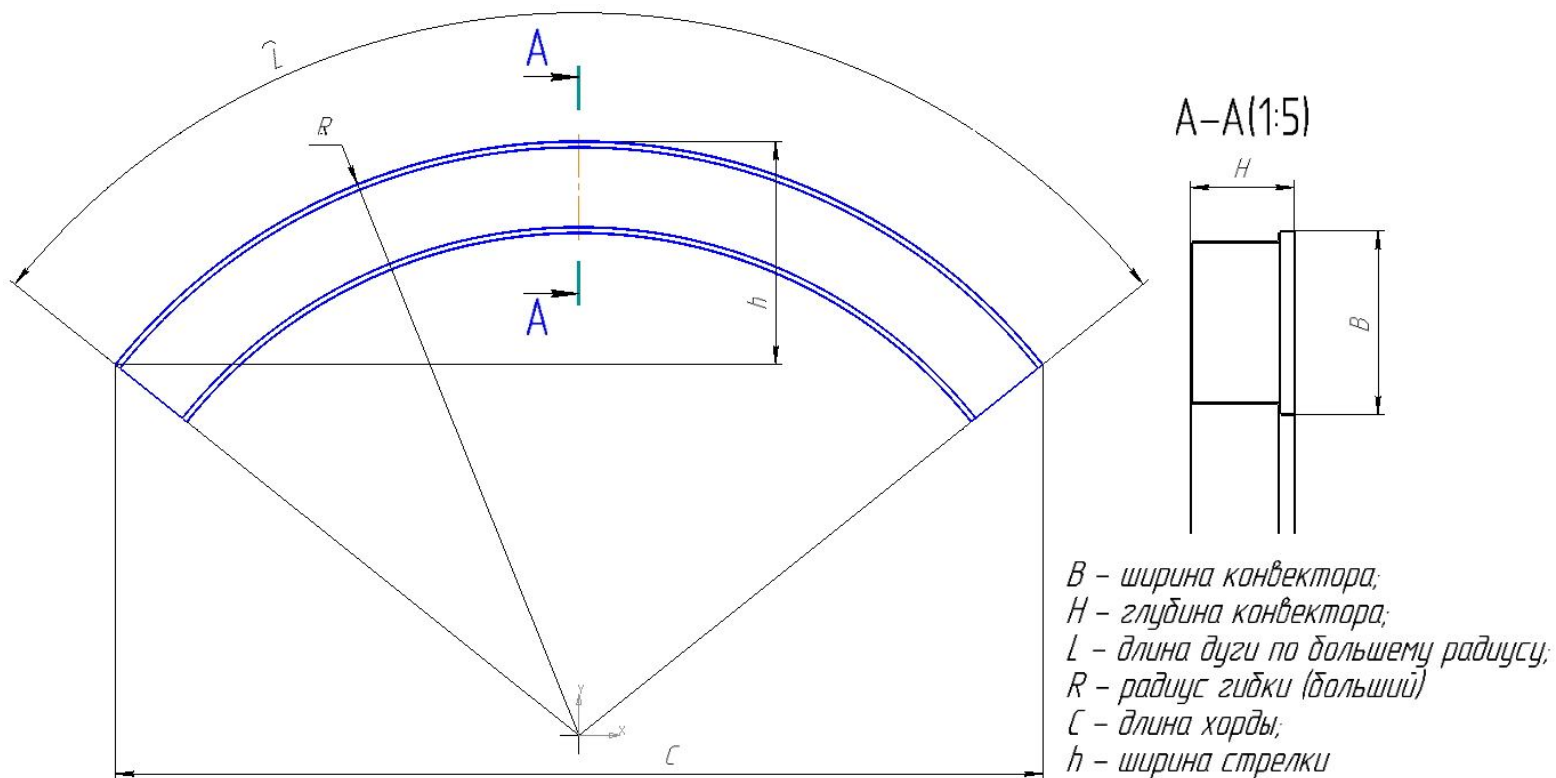
Организация _____

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)			



- ✓ Конвекторы радиусные являются нестандартной продукцией и заказы на неё принимаются только с составлением опросного листа.
- ✓ Каждый индивидуальный нестандартный заказ требует новой конструкторской разработки.
- ✓ Производитель оставляет за собой право выбирать варианты изготовления в соответствии с технологическими особенностями производства нестандартной продукции после согласования с Заказчиком основных параметров изделия.
- ✓ Технологическое решение исполнения выбирается при расчёте в специализированной конструкторской программе и не влияет на функции изделия и не меняет его технические характеристики.
- ✓ Расчёт и разработка конструкторской документации на нестандартные изделия начинается только после полного согласования опросного листа и получения 100% предоплаты от заказчика.
- ✓ Конвектора с длиной дуги по большому радиусу более 2400 мм состоят из 2-х и более стыковочных конвекторов в зависимости от заказа.

Согласовано _____ Заказчик _____

ФИО

Подпись