

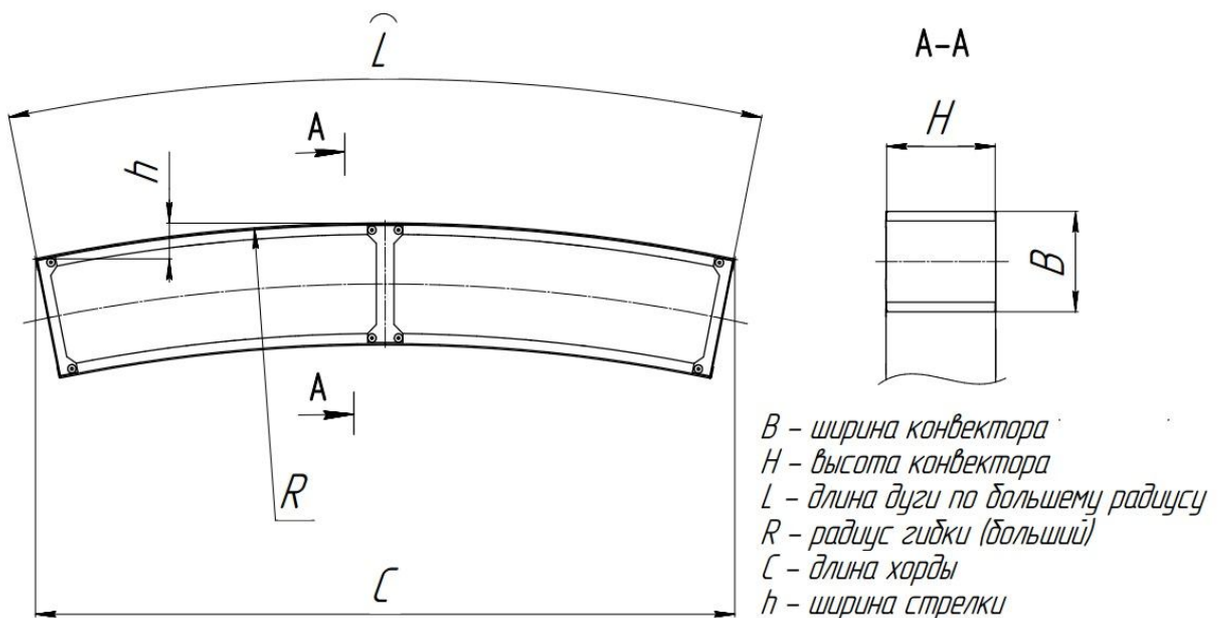
Организация _____

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)			



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.

Согласовано _____ Заказчик _____

ФИО

Подпись