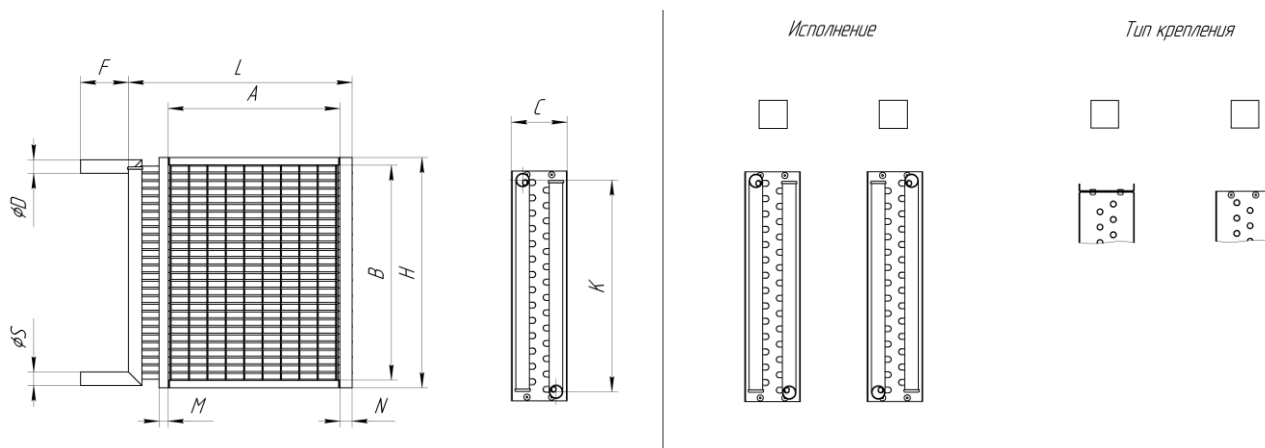




Организация:   
 Контактное лицо:   
 Тел/факс:   
 E-mail:

### Данные для проектирования и изготовления

Общие данные, размеры



A	B	C	D	F	H	K	L	M	N	S

### Технические данные для расчета конденсатора

#### Основные

1. Требуемая мощность, кВт	
2. Хладагент (тип)	
3. Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	
4. Модели и количество устанавливаемых вентиляторов (если нет расхода)	
5. Температура воздуха на входе в конденсатор, °С	
6. Относительная влажность входящего воздуха, %	
7. Температура конденсации, °С	
8. Перегрев хладагента (К)	
9. Переохлаждение, К	
10. Максимальные габариты конденсатора, мм	
11. Максимальное допустимое сопротивление по воздушной стороне, Ра	
12. Максимальное допустимое сопротивление по жидкостной стороне, кПа	