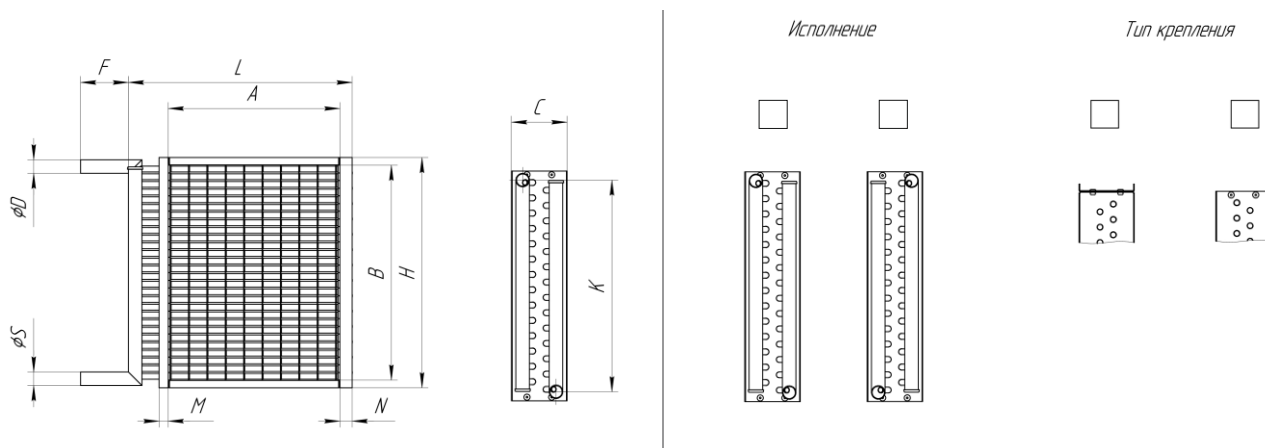




Организация:   
 Контактное лицо:   
 Тел/факс:   
 E-mail:

### 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   |  |