## Бланк подбора фанкойлов

Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел/факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Email\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тип фанкойла**: настенный потолочный кассетный канальный

в корпусе без корпуса

**Холодопроизводительность:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт

**Теплопроизводительность**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт

**Температура воздуха на входе по сухому термометру**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С°

**Температура воздуха на входе по влажному термометру**:\_\_\_\_\_\_\_С°

**Температура жидкости на входе/выходе**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С°

**Тип охлаждающей жидкости**: вода гликоль

**Для 4-х трубных фанкойлов:**

**Холодопроизводительность:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт

**Теплопроизводительность:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт

**Температура воздуха на входе:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С°

**Температура вода на входе:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С°

**Термостат:** встроенный настенный

**Условия по стандарту Euro Vent:**

Режим охлаждения:

* Температура охлаждающей жидкости на входе/выходе: 7/12°С
* Температура воздуха на входе: 27°С по сухому термометру/19°С по влажному термометру

Режим обогрева:

* Температура жидкости на входе:50°С
* Температура воздуха на входе:20°С