## Бланк подбора прецизионных кондиционеров

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

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

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

E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Исходные данные**

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

**Количество оборудования**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

**Параметры для подбора:**

Температура в помещении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С° Относительная влажность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

Направление раздачи воздуха: вверх вниз горизонтально

с подключением к воздуховоду

**Предпочтительный вариант конфигурации:**

блок с системой непосредственного испарения:

наружным воздухоохлаждаемым конденсатором

водоохлаждаемым конденсатором

охлаждение конденсатора гликолевой смесью

блок с использованием охлажденной воды (наличие центральной холодильной станции)

блок с двойной системой охлаждения

блок с энергосберегающим режимом работы (наличие системы естественного охлаждения)

**Тип кондиционера**: только холод кондиционер с free cooling

тепловой насос на охлажденной воде

**Тип хладогента**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тип холодоносителя**: вода этиленгликоль\_\_\_\_% пропиленгликоль\_\_\_\_\_%

**Диапазон рабочих температур окружающей среды:**  зимой\_\_\_\_\_С° летом\_\_\_\_\_С°

**Требования по увлажнения воздуха** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Необходимость подачи свежего воздуха (процент соотношения)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Система управления и контроля (необходимость управления с персонального компьютера)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дополнительные требования по опциям (наличие смесительного и распределительного короба, детекторов дыма, рамы для установки и т.д.)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_