

Бланк запроса

Запрос № _____ Прецизионный кондиционер № _____

Объект:		Компания:	
Адрес:		Адрес:	
		Тел./факс:	
		Контактное лицо:	

Мощность прецизионного кондиционера _____ кВт

Тип прецизионного кондиционера	
<input type="checkbox"/> Моноблочный	<input type="checkbox"/> Сплит-система

Тип исполнения		
<input type="checkbox"/> Напольное	<input type="checkbox"/> Оконное	<input type="checkbox"/> Спиральный компрессор
<input type="checkbox"/> Настенное	<input type="checkbox"/> Внешнее	Параметры холодоносителя:
<input type="checkbox"/> Без компрессора от заоложенной оборотной воды		Вх./вых. ___°C/___°C; Вода/гликоль(гликоль _____%)

Охлаждение конденсатора	
Воздушное	Жидкостное
<input type="checkbox"/> Обычный вентилятор	<input type="checkbox"/> Градирня или сухой охладитель Параметры холодоносителя: Вх./вых. ___°C/___°C; Вода/гликоль(гликоль _____%)
<input type="checkbox"/> Высокнапорный вентилятор Давление сети _____ Па	<input type="checkbox"/> Технологическая вода Параметры холодоносителя: Вх./вых. ___°C/___°C;

Подача обработанного воздуха	
<input type="checkbox"/> фронтальная сверху	<input type="checkbox"/> сверху
<input type="checkbox"/> фронтальная снизу	<input type="checkbox"/> снизу

Забор воздуха	
<input type="checkbox"/> фронтальная сверху	<input type="checkbox"/> сверху
<input type="checkbox"/> фронтальная снизу	<input type="checkbox"/> снизу

Дополнительные технические сведения		
Свободное охлаждение	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Пароувлажнение	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Шумоглушитель	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Внешний терминал с Ж/К дисплеем	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Выносной датчик температуры	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Электрический нагреватель	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Помпа для слива конденсата	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Фреоновая трасса	Длина _____ м	Перепад высот _____ м
Параметры поддержания микроклимата	Темпер _____ ±. _____ °C	Влажность _____ ±. _____ %
Пленум фронтального выброса	<input type="checkbox"/> да	Высота пленума _____ <input type="checkbox"/> нет
Пленум вертикального выброса	<input type="checkbox"/> да	Высота пленума _____ <input type="checkbox"/> нет
Подставка под напольный кондиционер	<input type="checkbox"/> да	Высота подставки _____ <input type="checkbox"/> нет
Тип фильтра G4-F9		
Вентилятор испарителя	<input type="checkbox"/> Обычный	<input type="checkbox"/> Высокнапорный
		Давл. сети _____ Па
Минимальная температура наружного воздуха	_____ °C	
Максимальная температура наружного воздуха	_____ °C	
Тип фреона		

Примечание.