

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПРЕЦИЗИОННОГО КОНДИЦИОНЕРА

По вопросам заполнения опросного листа обращаться:

Соколов Николай

+7 (812) 622-23-10 (доб. 2405)

+7 (981) 842-23-98

snivi@unicont.com

## 1. ОБЩАЯ КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О компании / предприятии	
Название компании	
Режим работы	
Адрес / город / регион	
Телефон	
E-mail	
Сайт	
Сфера деятельности	
Название объекта установки	
Адрес объекта установки	

Контактное лицо	
Ф.И.О	
Должность	
Телефон рабочий	
Телефон мобильный	
E-mail	

## 2. ТИП КОНДИЦИОНЕРА

Параметр	Данные	Примечание
Конструктивное исполнение		
Количество единиц (шт.)		
Требуемая холодопроизводительность, кВт		
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм		

### 3. ПАРАМЕТРЫ ПОДДЕРЖИВАЕМОГО КЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИИ

Параметр	Данные	Примечание
Поддерживаемая температура, °С		
Допустимое отклонение по температуре, °С		
Поддерживаемая влажность, %		
Допустимое отклонение по влажности, %		
Температура наружного воздуха	Мин, °С	
	Макс, °С	

### 4. ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА

Параметр	Данные	Примечание
Суммарная тепловая нагрузка в кВт		

### 5. БАЗОВАЯ СХЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ И ФРИКУЛИНГ

Параметр	Данные	Примечание
Базовая схема охлаждения		
Опция фрикулинга (Free Cooling)	Да    Нет	
Тип фрикулинга (Free Cooling)		

### 6. ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ СИСТЕМЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ ТИПОВ DX / DFC)

Параметр	Данные	Примечание
Хладагент	Иное (указать)	
Длина фреоновой трассы, м		
Конденсатор выше / ниже внутр. блока		
Тип конденсатора		
Вентиляторы конденсатора		

### 7. ПАРАМЕТРЫ ЖИДКОСТНОЙ СИСТЕМЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ ТИПА CW- ОХЛ. С ПОМОЩЬЮ ЧИЛЛЕРА)

Параметр	Данные	Примечание
Вид хладоносителя		
Концентрация гликоля, %		
Температура хладоносителя (вх./вых.), °С	Вход	
	Выход	
Технологическая / оборотная вода	Да    Нет	

## 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Параметр	Данные	Примечание
Двойной ввод питания (резервный)	Да Нет	
ИБП питания контроллера	Да Нет	
Резервирование внутренних узлов N+1,2N	Да Нет	
Паровое (электродное) увлажнение воздуха	Да Нет	
Электрический нагреватель воздуха (ТЭН / РТС)	Да Нет	
Помпа для принудительного слива конденсата	Да Нет	
Воздушный фильтр	Иное (указать)	
Датчик протечки воды		
Датчик дыма	Да Нет	
Воздушная заслонка с электроприводом	Да Нет	
Пленум / камера фронтального выброса воздуха	Да Нет	
Опорная рама (высота, мм)	Указать в мм.	
Выносной датчик температуры / влажности	Да Нет	
Пульт дистанционного управления	Да Нет	
Устройство защиты от перенапряжения	Да Нет	
Счётчик энергопотребления	Да Нет	
Групповое управление (до 128 блоков)	Указать кол-во	

## 8. КОНФИГУРАЦИЯ И ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Параметр	Данные	Примечание
Подача воздух		
Забор воздуха		
Вентилятор внутреннего блока		
Давление сети (для высоконапорного), Па		
Высота фальшпола, мм		

## 9. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Параметр	Данные	Примечание
Напряжение питания	Иное (указать)	

**11. ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ МОНИТОРИНГА**

Параметр	Данные	Примечание
Протокол связи / диспетчеризация		
	Указать кол-во	

**12. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

Параметр	Данные	Примечание
Низкотемпературное исполнение		

**13. ПРИМЕЧАНИЯ / ОСОБЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ**