

Опросный лист кондиционера (приточной камеры) КТЦЗМ

Дата « » _____ 20__ г.

Организация _____

Объект _____

Контактное лицо _____

Телефон _____ e-mail _____

Производительность приточного вентилятора _____ м3 /час	
Свободный напор _____ Па	
Производительность вытяжного вентилятора _____ м3/час (при необходимости)	
Свободный напор _____ Па	
Тип фильтра: (в т.ч. по ступеням)	-рулонный _____ -ячейковый плоский _____ -ячейковый карманный _____
Класс очистки: -G3 _____ -F5 _____ -F7 _____ -F9 _____	
Температура воздуха зимой: -на входе _____ °С -на выходе _____ °С	
Нагреватель: - электрический _____ - водяной _____	
Температура теплоносителя: - на входе _____ -на выходе _____	
Охладитель: - фреоновый _____ -водяной _____	
Температура воздуха летом: - на входе _____ - на выходе _____	
Относительная влажность воздуха: - на входе _____	

Температура охладителя: - на входе _____
- на выходе _____

Рециркуляция: - температура смешанного воздуха _____
- относительная влажность _____

Увлажнитель: - форсуночный _____
- содовый _____
- паровой _____

Требуемая влажность _____ %

Размещение: - в помещении _____
- наружное _____

Сторона обслуживания по ходу воздуха: - справа _____
- слева _____

Забор воздуха: - горизонтальный _____
- вертикальный _____

Выхлоп воздуха: - горизонтальный _____
- вертикальный _____
- иной _____

Ограничения по габаритам: - ширина _____ мм
- высота _____ мм
- длина _____ мм

Привод воздухозаборного клапана: - ручной _____ - электрический с возвратной пружиной _____ - электрический пропорциональный _____						
Привод рециркуляционно клапана: - ручной _____ - электрический пропорциональный _____						
Насос секции увлажнения _____						
Узел обвязки нагревателя: - с циркуляционным насосом _____ - без насоса _____ Управление насосом: - ручное _____ - автоматическое _____						
Регулирование оборотов приточного вентиллятора: <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">- ручное</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">- частотное</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">- иное</td> <td>_____</td> </tr> </table>	- ручное	_____	- частотное	_____	- иное	_____
- ручное	_____					
- частотное	_____					
- иное	_____					
Регулирование оборотов Рециркуляционного вентиллятора: <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">- ручное</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">- частотное</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">- иное</td> <td>_____</td> </tr> </table>	- ручное	_____	- частотное	_____	- иное	_____
- ручное	_____					
- частотное	_____					
- иное	_____					

Дополнительные требования

_____ Подпись