



## Опросный лист на приточную камеру 2ПК

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ Контактное лицо \_\_\_\_\_

НАШИ ВОПРОСЫ	ВАШИ ОТВЕТЫ
Режим производительности по воздуху м3/ч	
Давление на выходе, Па	
Параметры подготовки воздуха, t вх./t вых.	
Сторона обслуживания, правая/левая	
Давление на выходе, Па	
Количество установок, шт	
Тип, размер установки	
<b>СОСТАВ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК:</b>	
<b>1. Вентиляторный агрегат (с резервированием/без резервирования)</b>	
Тип вентилятора	
Схема исполнения	
Положение корпуса вентилятора, лев./прав., гр.	
Диаметр рабочего колеса	
Тип электродвигателя	
Мощность/число оборотов электродвигателя	
<b>2. Приемная секция (с фильтром, без фильтра, с рециркуляцией)</b>	
Утепление приемной секции, внутр./наружн.	
Рециркуляционная заслонка (тип, количество, привод)	
Утепленная заслонка КВУ (с приводом, ручн., электропривод, кол-во)	
Дверь герметичная, утепленная/не утепленная	



<b>3. Секция фильтра(степень очистки)</b>	
Фильтрующий материал	
Утепление секции фильтра, внутр./наружн.	
<b>4. Калориферная секция:(с калориферами, тип, кол-во)</b>	
Температура воздуха на входе/выходе	
Количество рядов калориферов по ходу воздуха	
Тип и параметры теплоносителя(на входе/на выходе)	
<b>5. Секция орошения</b>	
Тип насоса и форсунки, (кол-во)	
Мощность электропривода насоса, кВт	
<b>6. Соединительная секция</b>	
Патрубок (есть/нет)	
Гибкие вставки(тип, кол-во)	
Дверь герметичная, утепленная/не утепленная	
Дополнительный набор секций	

Особые требования заказчика\_\_\_\_\_