

### Бланк заказа на проектирование и изготовление систем автоматики

Название организации \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо \_\_\_\_\_

1. Конструктив и комплектация: исполнение шкафа - базовый / расширенный / элита / комбинированный автоматику притока и вытяжки - части изготовить отдельно / в одном шкафу комплект датчиков - ДА / НЕТ (если нет, указать марки применяемых датчиков _____)
2. Переключение зима/лето: автоматически по датчику наружной температуры / вручную со шкафа управления
3. Регулировка температуры: по каналному датчику температуры (по умолчанию) / по комнатному датчику температуры
4. Дополнительные опции: пульт дистанционного управления ( с кнопками вкл/выкл и лампами работа/авария, проводной конвертор сигнала для подключения к ПК

Приточная часть	1. Клапан воздухозаборный: 230В/24В, откр.-закр. / с возвратной пружиной / ручной мощность _____ кВт, и количество _____ ТЭНов (для утепленного клапана)
	2. Заслонка рециркуляции: 230В/24В, откр.-закр. / с возвратной пружиной / плавное регулир./ ручной принцип управления рециркуляцией - _____
	3. Секция фильтрации: количество ступеней _____ с контролем запыленности / без контроля запыленности; с сигнализацией запыленности световой / световой и звуковой
	4. Водяной калорифер: с защитой от замораживания по обратной воде (обязателен) с защитой от замораживания по воздуху (капиллярный термостат) привод регулирующего клапана (стандартно поставляется 2-хходовый) 230В/24В, откр.-закр. / плавное регулир. циркуляционный насос _____ кВт, _____ фазы
	5. Электрокалорифер: мощность _____ кВт, количество ступеней _____, мощность одной ступени _____ кВт
	6. Водяной охладитель: привод регулирующего клапана (стандартно поставляется 3-хходовый) 230В/24В, откр.-закр. / с возвратной пружиной / плавное регулир.
	7. Рекуператор пластинчатый / роторный: защита от обмерзания по датчику давления / каналному датчику привод заслонки обводного канала (байпаса) - 230В/24В, откр.-закр. / с возвр. пруж. / плавн. регулир. двигатель ротора: мощность _____ кВт, _____ фазы
	8. Ликольевый теплоутилизатор: циркуляционный насос _____ кВт, _____ фазы
	9. Увлажнитель: мощность насоса _____ кВт, _____ фазы
	10. Вентилятор/резервный вентилятор: количество фаз _____, мощность _____ кВт дополнительные опции (резервный двигатель, частотный преобразователь) реле перепада давления для контроля работы вентилятора
Вытяжная часть	1. Клапан воздухозаборный: 230В/24В, откр.-закр. / с возвратной пружиной / ручной мощность _____ кВт, и количество _____ ТЭНов (для утепленного клапана)
	2. Секция фильтрации: количество ступеней _____ с контролем запыленности / без контроля запыленности; с сигнализацией запыленности световой / световой и звуковой
	3. Вентилятор/резервный вентилятор: количество фаз _____, мощность _____ кВт дополнительные опции (резервный двигатель, частотный преобразователь) реле перепада давления для контроля работы вентилятора