

БЛАНК ЗАКАЗА



Автоматика

(общеобменная вентиляция)

Бланк-заказ №	
Инженер-проектировщик (название проектной организации)	
Наименование объекта	
Контактное лицо	
Телефон	

Компонент системы кондиционирования	Технические характеристики	
Конструктив и комплектация	Автоматику притока и вытяжки части изготовить:	
	отдельно	в одном шкафу
	Комплект датчиков:	Да Нет
	Если нет, указать марки применяемых датчиков:	
Переключение зима/лето	автоматически по датчику наружной температуры	
	вручную со шкафа управления	
Регулировка температуры	по канальному датчику температуры (по умолчанию)	
	по комнатному датчику температуры	
Дополнительные опции	пульт дистанционного управления (с кнопками вкл/выкл и лампами работа/авария, проводной)	
	конвертор сигнала для подключения к ПК	
Приточная часть		
Клапан воздухозаборный	230В / 24В откр.-закр. / с возвр. пружиной / ручной	
	Мощность кВт, и кол-во ТЭНов (для утепленного клапана)	
Залонка рециркуляции	230В / 24В откр.-закр. / с возвр. пружиной / ручной	
	Принцип управления рециркуляцией:	
Секция фильтрации	Кол-во ступеней: EU3	
	с контролем запыленности	без контроля запыленности
	с сигнализацией запыленности световой	световой и звуковой

390047, г. Рязань, ул. Новоселковская, д. 17
тел.: +7(4912) 24-16-00
e-mail: project@era.trade
www.era.trade

Заполненный бланк заказа
отправьте на e-mail:
project@era.trade

БЛАНК ЗАКАЗА



Автоматика

(общеобменная вентиляция)

Компонент системы кондиционирования	Технические характеристики (нужное подчеркнуть)
Водяной калорифер	с защитой от замораживания по обратной воде (обязателен)
	с защитой от замораживания по воздуху (капиллярный термостат)
	привод регулирующего клапана (стандартно поставляется 3-ходовой):
	230В / 24В откр.-закр. / с возвр. пружиной
	плавное регулир 0-10В
	Циркуляционный насос 0,1 кВт 1 фазы
Электрокалорифер	Мощность кВт, кол-во ступеней мощн. одной ступ. кВт
Водяной охладитель	Привод регулирующего клапана (стандартно поставляется 3-ходовой):
	230В / 24В откр.-закр. / с возвр. пружиной / плавное регулир.
Рекуператор пластинчатый / роторный	Защита от обмерзания: по датчику давления / по канальному датчику
	Привод заслонки обводного канала (байпаса):
	230В / 24В откр.-закр. / с возвр. пружиной / плавное регулир.
	Двигатель ротора: мощность кВт фазы

390047, г. Рязань, ул. Новоселковская, д. 17
тел.: +7(4912) 24-16-00
e-mail: project@era.trade
www.era.trade

Заполненный бланк заказа
отправьте на e-mail:
project@era.trade