

Заявка в ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ» на шкаф управления автоматикой вентиляции

Заполненную заявку отправьте на info@et38.ru

Организация: _____
 Адрес: _____
 ФИО: _____ Должность: _____
 Телефон: _____ E-mail: _____

Привод заслонки наружного воздуха	Заслонка
<input type="checkbox"/> трёхпозиционный <input type="checkbox"/> с возвратной пружиной <input type="checkbox"/> 220В AC <input type="checkbox"/> 24В AC <input type="checkbox"/> 24В DC Крутящий момент _____ Нм	<input type="checkbox"/> Заслонка приточная <input type="checkbox"/> Заслонка вытяжная Сечение/размер заслонки (мм*мм): _____ <input type="checkbox"/> с предпусковым оттаиванием _____ кВт, мощность

Вентиляторы	
<input type="checkbox"/> Вентилятор приточный Количество фаз: <input type="checkbox"/> 1 x 220 <input type="checkbox"/> 3 x 380 <input type="checkbox"/> 3 x 220 Мощность, кВт: _____ <input type="checkbox"/> резервный <input type="checkbox"/> Частотное регулирование	<input type="checkbox"/> Вентилятор вытяжной Количество фаз: <input type="checkbox"/> 1 x 220 <input type="checkbox"/> 3 x 380 <input type="checkbox"/> 3 x 220 Мощность, кВт: _____ <input type="checkbox"/> резервный <input type="checkbox"/> Частотное регулирование

Нагреватели	
<input type="checkbox"/> Нагреватель электрический Количество фаз: <input type="checkbox"/> 1 x 220 <input type="checkbox"/> 2 x 380 <input type="checkbox"/> 3 x 380 (без нейтрали) Управление нагревом: <input type="checkbox"/> симистором <input type="checkbox"/> контактором 1-я ступень (плавно), кВт _____ (до 13/17/27) 2-я ступень (дискретно), кВт _____ (до 13/17/27) 3-я ступень (дискретно), кВт _____ (до 13/17/27) 4-я ступень (дискретно), кВт _____ (до 13/17/27)	<input type="checkbox"/> Нагреватель жидкостный Теплоноситель: <input type="checkbox"/> Вода <input type="checkbox"/> Антифриз <input type="checkbox"/> Термостат угрозы замораживания <hr/> Смесительный узел Привод на клапан: <input type="checkbox"/> 220В <input type="checkbox"/> 24В AC <input type="checkbox"/> 24В DC <input type="checkbox"/> 3-позиционный <input type="checkbox"/> 0-10В Насос: <input type="checkbox"/> 220В <input type="checkbox"/> 380В <input type="checkbox"/> Термоконтатк <input type="checkbox"/> Защита от "сухого хода"

Охладители	
<input type="checkbox"/> Охладитель жидкостный Привод: <input type="checkbox"/> 0-10 В <input type="checkbox"/> 3-позиционный <input type="checkbox"/> Компрессор хладона с ЭМ-клапаном и датчиками защиты по давлению	<input type="checkbox"/> Охладитель хладоновый с собственной автоматикой (для поддержания температуры в помещении) 1 контур <input type="checkbox"/> Охладитель хладоновый с собственной автоматикой (для поддержания температуры в помещении) 2 контур

Рекуператор	Рециркуляция	Увлажнитель
<input type="checkbox"/> Рекуператор роторный <input type="checkbox"/> частотное регулирование <input type="checkbox"/> встроенный регулятор скорости <input type="checkbox"/> Рекуператор пластинчатый	<input type="checkbox"/> Рециркуляция <input type="checkbox"/> 0-10В	<input type="checkbox"/> Увлажнитель <input type="checkbox"/> дискретный

Дополнительные функции	
Включение вытяжного вентилятора: <input type="checkbox"/> синхронно с приточным <input type="checkbox"/> независимо от приточного Регулирование скорости вытяжного вентилятора: <input type="checkbox"/> синхронно с приточным <input type="checkbox"/> независимо от приточного <input type="checkbox"/> питание по 1 категории	<input type="checkbox"/> Журнал событий

Датчики	
Датчик давления: <input type="checkbox"/> на фильтр <input type="checkbox"/> на приток <input type="checkbox"/> на вытяжку <input type="checkbox"/> на рекуператор Датчик температуры: <input type="checkbox"/> воздуха в канале <input type="checkbox"/> обр. воды <input type="checkbox"/> наружн. воздуха <input type="checkbox"/> воздуха в помещении <input type="checkbox"/> Датчик влажности	

Дистанционное управление	
<input type="checkbox"/> Проводной пульт ДУ <input type="checkbox"/> Панель управления с ЖК-дисплеем	<input type="checkbox"/> Диспетчеризация