

Заявка в ООО "РусТех" на модуль управления вентиляцией

VentModul
СИМБОЛ АВТОМАТИКИ

Заполненную заявку отправьте на manager@rosteh-ltd.ru

Организация: _____ Дата: _____
 Юр. Адрес: _____
 Заявку заполнил: _____ Должность: _____
 Телефон: _____ E-mail: _____

Привод заслонки наружного воздуха	Заслонка
<input type="checkbox"/> управление ON/OFF <input type="checkbox"/> с возвратной пружиной <input type="checkbox"/> трёхпозиционное управление <input type="checkbox"/> 220В AC <input type="checkbox"/> 24В AC <input type="checkbox"/> 24В DC	<input type="checkbox"/> с предпусковым оттаиванием _____ кВт, мощность _____ В, напряжение

Вентиляторы	
<input type="checkbox"/> Вентилятор приточный Напряжение: <input type="checkbox"/> 1 x 220 <input type="checkbox"/> 3 x 380 <input type="checkbox"/> 3 x 220 Мощность, кВт: _____ Ток, А _____ Регулятор скорости: <input type="checkbox"/> встроенный <input type="checkbox"/> выносной <input type="checkbox"/> отсутствует	<input type="checkbox"/> Вентилятор вытяжной 1 Напряжение: <input type="checkbox"/> 1 x 220 <input type="checkbox"/> 3 x 380 <input type="checkbox"/> 3 x 220 Мощность, кВт: _____ Ток, А _____ Регулятор скорости: <input type="checkbox"/> встроенный <input type="checkbox"/> выносной <input type="checkbox"/> отсутствует Привод заслонки <input type="checkbox"/>

Дополнительные вытяжные вентиляторы	
<input type="checkbox"/> Вентилятор вытяжной 2 Напряжение: <input type="checkbox"/> 1 x 220 <input type="checkbox"/> 3 x 380 <input type="checkbox"/> 3 x 220 Мощность, кВт: _____ Ток, А _____ Регулятор скорости: <input type="checkbox"/> встроенный <input type="checkbox"/> выносной <input type="checkbox"/> отсутствует Привод заслонки <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Вентилятор вытяжной 3 Напряжение: <input type="checkbox"/> 1 x 220 <input type="checkbox"/> 3 x 380 <input type="checkbox"/> 3 x 220 Мощность, кВт: _____ Ток, А _____ Регулятор скорости: <input type="checkbox"/> встроенный <input type="checkbox"/> выносной <input type="checkbox"/> отсутствует Привод заслонки <input type="checkbox"/>

Нагреватели	
<input type="checkbox"/> Нагреватель электрический Напряжение: <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 (встроен) <input type="checkbox"/> симистором (выносной упр.10В) 1-я ступень (плавно), кВт _____ (до 6/12/15/24) 2-я ступень (дискретно), кВт _____ (до 6/12/15/24) 3-я ступень (дискретно), кВт _____ (до 6/12/15/24) 4-я ступень (дискретно), кВт _____ (до 6/12/15/24)	<input type="checkbox"/> Нагреватель жидкостный 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: Напряжение: <input type="checkbox"/> 1 x 220 <input type="checkbox"/> 3 x 380 Мощность, кВт: _____

Охладители	
<input type="checkbox"/> Охладитель жидкостный Привод: <input type="checkbox"/> 0-10 В <input type="checkbox"/> 3-позиционный <input type="checkbox"/> Компрессор хладона без встроенной автоматики, с ЭМ-клапаном и датчиками защиты по давлению	<input type="checkbox"/> Охладитель фреоновый 1 ступень с собственной автоматикой (управление "сухим" контактом) 1 контур <input type="checkbox"/> Охладитель фреоновый 2 ступени с собственной автоматикой (управление "сухими" контактами) 2 контура

Дополнительные опции	
Включение вытяжного вентилятора: _____ <input type="checkbox"/> синхронно с приточным <input type="checkbox"/> независимо от приточного <input type="checkbox"/> Регулирование скорости вытяжного вентилятора: <input type="checkbox"/> синхронно с приточным <input type="checkbox"/> независимо от приточного Управление вытяжного вентилятора: _____ <input type="checkbox"/> на дверке щита <input type="checkbox"/> выносное	Рекуператор: <input type="checkbox"/> Тип: _____ Рециркуляция: <input type="checkbox"/> 0-10В Увлажнитель: <input type="checkbox"/> управление "сухим" контактом

Комплектовать заказ аксессуарами:	
Дифференциальный датчик давления: <input type="checkbox"/> на фильтр <input type="checkbox"/> на приток <input type="checkbox"/> на вытяжку <input type="checkbox"/> на рекуператор <input type="checkbox"/> Термостат угрозы замораживания (только для водяного нагрева) 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"/> Смесительный узел: Падение давления в теплообменнике: _____ кПа расход воды _____ куб.м/час <input type="checkbox"/> Привод на заслонку: Сечение/размер заслонки (мм*мм): _____ кр. момент _____ Нм	

Дистанционное управление	
<input type="checkbox"/> Проводной пульт ДУ с ЖК дисплеем по RS-485	<input type="checkbox"/> Проводной пульт управления ON/OFF

Примечания	