

Анкета для подбора rooftop CUBE

Организация: _____ Контактное лицо: _____ Регион (город): _____ тел./факс: _____ E-mail: _____	Объект: _____ Адрес объекта: _____ _____ Дата: _____
<input type="checkbox"/> Проектировщик	<input type="checkbox"/> Инвестор
<input type="checkbox"/> Стр-монтажная организация	

Тип объекта	<input type="checkbox"/> Торговый центр	<input type="checkbox"/> Кинотеатр	<input type="checkbox"/> Ресторан	<input type="checkbox"/> Склад
	<input type="checkbox"/> Производство	<input type="checkbox"/> Лаборатория	<input type="checkbox"/> Мелкогабаритный объект	<input type="checkbox"/> Другое

Характеристики установки

Параметры работы блока (охлаждение)

Тип хладагента	<input type="checkbox"/> Фреон	<input type="checkbox"/> Другое
Режим работы	<input type="checkbox"/> с реверсным тепловым насосом	<input type="checkbox"/> без теплового насоса
Полная требуемая мощность охлаждения (на объект)	<input type="text"/>	кВт
Полная требуемая мощность охлаждения (на одно устройство)	<input type="text"/>	кВт
Расход воздуха на приток	<input type="text"/>	м³/час
Расход воздуха на вытяжку	<input type="text"/>	м³/час
Доля расхода свежего воздуха в полном расходе на приток*	<input type="text"/>	%
Свободное давление на приток	<input type="text"/>	Па
Свободное давление на вытяжку	<input type="text"/>	Па
Температура наружного воздуха	<input type="text"/>	°С
Температура в помещении	<input type="text"/>	°С
Температура подаваемого воздуха в помещении	<input type="text"/>	°С
Тип фильтра для приточного воздуха	<input type="text"/>	
Тип фильтра для удаляемого воздуха	<input type="text"/>	
Относительная влажность в помещении	<input type="text"/>	%

* в режиме свободного охлаждения все блоки работают на 100% подаче свежего воздуха

Параметры работы блока (отопление)

Тип теплоносителя	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль	<input type="checkbox"/> Газ	<input type="checkbox"/> электричество
Параметры теплоносителя	T=	%		
Рекуперация	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ		
Теплопотери на проникание (если известны)	<input type="text"/>			кВт
Теплопотери на вентиляцию (если известны)	<input type="text"/>			кВт
Полная требуемая мощность отопления	<input type="text"/>			кВт
Расход воздуха на приток	<input type="text"/>			м³/час
Расход воздуха на вытяжку	<input type="text"/>			м³/час
Доля расхода свежего воздуха в полном расходе на приток*	<input type="text"/>			%
Свободное давление на приток	<input type="text"/>			Па
Свободное давление на вытяжку	<input type="text"/>			Па
Температура наружного воздуха	<input type="text"/>			°С
Температура воздуха в помещении	<input type="text"/>			°С
Температура подаваемого воздуха в помещении	<input type="text"/>			°С
Тип фильтра для приточного воздуха	<input type="text"/>			
Тип фильтра для удаляемого воздуха	<input type="text"/>			
Относительная влажность в помещении	<input type="text"/>			%

* в стандартном режиме все блоки работают на 100% подаче свежего воздуха

Подключение каналов для rooftop

<input type="checkbox"/>	приток и вытяжка снизу
<input type="checkbox"/>	приток сбоку, вытяжка снизу
<input type="checkbox"/>	приток и вытяжка сбоку
<input type="checkbox"/>	на крышной подставке с нагнетателем

Дополнительные требования: в обязательном порядке предоставить планы объекта, размеры объекта, тип фундамента, тип кровли (в формате dwg или другом), план инженерных коммуникаций внутри здания или предполагаемое место их расположения, ввод теплоносителя (и/или хладагента) в здание, если такие имеются. При отсутствии данных о требуемой тепловой мощности и мощности охлаждения, предоставить информацию о материалах ограждающих конструкций и изоляции.

По дополнительным вопросам просим обращаться в отдел продаж olga.markhel@flowair.com