

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"/> Производство	<input type="checkbox"/> Лаборатория
<input type="checkbox"/> Ресторан	<input type="checkbox"/> Склад
<input type="checkbox"/> Мелкогабаритный объект	<input type="checkbox"/> Другое
Характеристики установки	
Параметры работы блока (охлаждение)	
Тип хладагента	<input type="checkbox"/> Фреон
Режим работы	<input type="checkbox"/> с реверсным тепловым насосом
	<input type="checkbox"/> Другое
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"/> м ³ /час
Расход воздуха на вытяжку	<input type="text"/> м ³ /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"/> %
<i>* в режиме свободного охлаждения все блоки работают на 100% подаче свежего воздуха</i>	
Параметры работы блока (отопление)	
Тип теплоносителя	<input type="checkbox"/> Вода
	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль
	<input type="checkbox"/> Газ
	<input type="checkbox"/> электричество
Параметры теплоносителя	<input type="text"/> Т=
	<input type="text"/> %
Рекуперация	<input type="checkbox"/> ДА
	<input type="checkbox"/> НЕТ
Теплотери на проникание (если известны)	<input type="text"/> кВт
Теплотери на вентиляцию (если известны)	<input type="text"/> кВт
Полная требуемая мощность отопления	<input type="text"/> кВт
Расход воздуха на приток	<input type="text"/> м ³ /час
Расход воздуха на вытяжку	<input type="text"/> м ³ /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"/> %
<i>* в стандартном режиме все блоки работают на 100% подаче свежего воздуха</i>	
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 nadia.laszczuk@flowair.pl	