

# ООО Фловайр Групп

Официальный дистрибьютор FLOWAIR в РБ

220075 г. Минск, ул. Промышленная 6Б-1, комн. 5

✉ oleg.garbuz@flowair.com

☎ +375 44 556 03 55

🌐 www.flowair.by



## Опросный лист для подбора отопительно-вентиляционного оборудования марки FLOWAIR

### ■ КОМПАНИЯ (ЗАКАЗЧИК)

.....

### ■ КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

.....

### ■ ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС

.....

### ■ ТЕЛ.

.....

### ■ E-MAIL

.....

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ■ НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА

.....

### ■ ГОРОД, В КОТОРОМ НАХОДИТСЯ ОБЪЕКТ

.....

### ■ ТИП ОТОПЛЕНИЯ

водяное

электрическое

### ■ ТИП ВЕНТИЛЯЦИИ

механическая

с рециркуляцией воздуха

с рекуперацией

### ■ ОХЛАЖДЕНИЕ

да

нет

### ■ ТРЕБУЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ [кВт]

.....

## ДАННЫЕ ПО ОБЪЕКТУ

### ■ РАЗМЕРЫ ПОМЕЩЕНИЯ

длина [м]

.....

ширина [м]

.....

высота [м]

.....

### ■ МАТЕРИАЛ СТЕН

бетон

кирпич

сэндвич панель

жб стена

.....

### ■ ТОЛЩИНА СТЕН

[см]

.....

### ■ ПЛОЩАДЬ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

[м<sup>2</sup>]

.....

### ■ ТИП КРЫШИ

плоская

скатная

высота в коньке

.....

высота у края  
ската крыши

.....

# ООО Фловайр Групп

Официальный дистрибьютор FLOWAIR в РБ

220075 г. Минск, ул. Промышленная 6Б-1, комн. 5

✉ oleg.garbuz@flowair.com

☎ +375 44 556 03 55

🌐 www.flowair.by



## ■ УРОВЕНЬ УТЕПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ

низкий

средний

высокий

## ■ ВЗРЫВООПАСНАЯ ЗОНА

да

нет

## ■ ВЫСОКАЯ ВЛАЖНОСТЬ

да

нет

## ■ АГРЕССИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

да

нет

## I ДАННЫЕ ПО ВОЗДУХУ

Температура наружного воздуха [°C] .....

Количество свежего воздуха [м³/ч] .....

Влажность относительная [%] .....

Температура внутреннего воздуха [°C] .....

Кратность обмена [1/ч] .....

## I ДАННЫЕ ПО ТЕПЛОНОСИТЕЛЮ (ЖИДКОСТЬ)

Температура воды на входе в аппарат [°C] .....

Температура воды на выходе из аппарата [°C] .....

## ■ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ

вода

этиленгликоль [%] .....

пропиленгликоль [%] .....

## I ДАННЫЕ ПО ДВЕРНЫМ ПРОЕМАМ ДЛЯ ПОДБОРА ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС

### ■ ТИП ПРОЕМА

двери

ворота

высота [м] .....

ширина [м] .....

Количество проемов .....

### ■ ТИП ОТОПЛЕНИЯ

водяное

электрическое

без нагрева

### ■ УСТАНОВКА ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС

горизонтальная

вертикальная