

**Вентиляционно-отопительная установка  
с утилизацией тепла**



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Заказчик:**

**Телефон:**

**Факс:**

**Контактное лицо:**

**Объект:**

**Типоразмер:**

Исполнение установки:

внутреннее

наружное

Примечания

Расход приточного воздуха, м<sup>3</sup>/ч

$L_{вх} =$

Расход вытяжного воздуха, м<sup>3</sup>/ч

$L_{выт} =$

Свободное давление на сеть воздуховодов:

приточный канал, Па

$P_{п} =$

вытяжной канал, Па

$P_{в} =$

**Параметры воздуха**

температура наружного воздуха, °С

$T_{н} =$

влажность наружного воздуха, %

$\Phi_{н} =$

температура удаляемого воздуха, °С

$T_{уд} =$

влажность удаляемого воздуха, %

$\Phi_{уд} =$

температура воздуха подаваемого в помещение, °С

$T_{под} =$

**Вид и параметры теплоносителя**

Горячая вода

Пар

Электроэнергия

$T_{под} =$  °С

$P =$  кгс/см<sup>2</sup>

3/50/380

$T_{обр} =$  °С

1/50/220

**Тип воздухонагревателя \***

Калорифер водяной (кол-во)

Калорифер паровой (кол-во)

Электрокалорифер,

$N_{уст}$

**Клапан воздушный приточно-вытяжной с рециркуляционно и заслонкой**

Управление клапаном

ручное

автоматическое

**Агрегат вентиляторный \*\***

приточный

Двигатель

$N_{уст} =$  кВт

$n =$  мин<sup>-1</sup>

вытяжной

Двигатель

$N_{уст} =$  кВт

$n =$  мин<sup>-1</sup>

**Наличие обводного канала и его положение по ходу приточного воздуха**

сверху

справа

слева

<b>Фильтры воздушные:</b>	Класс очистки воздуха			
	EU-3 <input type="checkbox"/>	EU-7 <input type="checkbox"/>	EU-	
приточный канал				
вытяжной канал				
Зона обслуживания установки по ходу приточного воздуха	Правая	Левая		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Сторона подключения систем теплоснабжения по ходу приточного воздуха	Правая	Левая		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Конструктивное исполнение * * *	Блочное <input type="checkbox"/>	В общем каркасе <input type="checkbox"/>		
Наличие в комплекте гибких вставок и патрубка для прохода через стену воздухозаборной шахты	Да	Нет		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Наличие системы автоматического управления с периферией; щит управления; датчики температуры; реле защиты калориферов от замораживания по воде и воздуху; реле перепада давления на фильтрах и вентиляторах		Нет/Да (указать требования к системе автоматического управления)		

\* заполняется при подборе воздухонагревателя проектировщиком.

\*\* заполняется при подборе вентиляторных агрегатов проектировщиком.