

Вентиляционная установка № _____

Объект:		Компания:	
Адрес:		Адрес:	
		Тел./факс:	
		Контактное лицо:	
Исполнение установки		Внутреннее	Наружное
Тип установки	Приточная	Вытяжная	Приточно-вытяжная
		Вертикал.	Горизонтал.

Приток

Вытяжка

Воздухопроизводительность		м ³ /ч		м ³ /ч
Располагаемый напор		Па		Па

Приток

Вытяжка

Зима	Темпер./относит. влажность на входе		°C		%		°C		%
	Темпер./относит. влажность на выходе		°C		%		°C		%
Лето	Темпер./относит. влажность на входе		°C		%		°C		%
	Темпер./относит. влажность на выходе		°C		%		°C		%

Фильтр

Приток

Вытяжка

Первой ступени	EU4	EU5	EU4	EU5
Второй ступени	EU5	EU7	EU9	

Нагреватель первой ступени

Водяной

электрический

Температура воздуха перед/после		°C		°C		°C		°C
Мощность нагревателя				кВт				кВт
Температура воды до/за		°C		°C	Ступени регулирования Да Нет			

Нагреватель второй ступени

Водяной

электрический

Температура воздуха перед/после		°C		°C		°C		°C
Мощность нагревателя				кВт				кВт
Температура воды до/за		°C		°C	Ступени регулирования Да Нет			

Охладитель

Водяной

Фреоновый

Темпер./относит. влажность на входе		°C		%		°C		%
Темпер./относит. влажность на выходе		°C		%		°C		%
Мощность охладителя				кВт				кВт
Температура воды до/за		°C		°C	R22	другой		
Гликоля в охладителе				%	Температура кипения			°C

увлажнение

Паровое	Поверхностное	Форсуночное
---------	---------------	-------------

Теплоутилизация

Рециркуляция, %	Перекрестный	Роторный	Гликолевый, % глик.
Фреоновый (тепловая трубка)			

Вентилятор

Клиноремен. передач	Прямым приводом	Прямоточный (Plug Fan)
Однокоростной	Двухкоростной	Плавное регулирование

Опции

Шумоглушитель	Клапан	Гибкие вставки
---------------	--------	----------------