

КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ ПОДРЯДЧИКА

Данный документ в первую очередь является обязательным для моделей Enervent HP, HP Aqua и TCG, но также может быть использован и для других моделей. Сначала полностью прочитайте Инструкцию по монтажу, затем заполните необходимую информацию в этом протоколе.

Объект/заказ No: _____

Заказчик: _____

Тип ПВУ: _____

Серийный номер: _____

Адрес объекта: _____

СТРУКТУРА

ФИО Инспектора

Дата

Исполнение устройства в соответствии с подтверждением заказа _____ / _____.20__

ВИД НА ФРОНТАЛЬНУЮ ЧАСТЬ УСТАНОВКИ И(ИЛИ) СЕРВИСНУЮ ДВЕРЬ

- T= приточный воздух
- P= вытяжной воздух
- J= отработанный воздух
- U= наружный воздух
- K= циркуляция (опция)



МОНТАЖ (LTR модели):

- Сервисный люк сверху
- Сервисных люк на сторону

Визуальный осмотр (ФИО инспектора) _____ / _____.20__

- Отсутствие вмятин и царапин на корпусе
- Устройство установлено в правильном положении

ПРОТОКОЛ

Инспектор (ФИО)

Дата

Дополнительное оборудование входящее
в комплект поставки смонтировано
должным образом

- Приводы клапанов и клапана _____
- Заслонки и приводы к ним _____
- Датчики _____
- Канальные нагреватели _____
- _____
- _____
- _____
- _____

___/___/20__

1. Отвод конденсата подключен и исправен

___/___/20__

2. Внутри ПВУ отсутствуют незакрепленные элементы,
посторонние предметы и мусор

___/___/20__

3. Вентиляционные каналы смонтированы и
изолированы должным образом в соответствии
с нормативами и Инструкцией по монтажу.

- Пожарные клапана открыты _____
- Толщина изоляции _____
- Клапана открыты _____
- Акт скрытых работ оформлен _____

___/___/20__

4. Гидравлика и трубопроводы

- Сантехнические работы выполнены _____
- Водяные контуры герметичны _____
- Расходы замерены _____
и соответствуют проектным _____
- Журнал регулировки прилагается _____

___/___/20__

5. Расходы воздуха отбалансированы

- Журнал замеров расхода _____
воздуха и соответствия проектным _____
расчетам прилагается _____

___/___/20__

НАСТРОЙКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ

	Инспектор (ФИО)	Дата
Тест системы автоматического управления	_____	__/__/20__
· Время и дата	_____	
· Функционирование eAir Web	_____	
· Увлажнение	_____	
· Осушение	_____	
· Ионизатор	_____	
· Работы системы Aqua	_____	
· Изменения заводских настроек записаны в таблицу параметров (таблица параметров находится в конце Инструкции по монтажу)	_____	

ВНИМАНИЕ! Модели HP-Aqua!

Предохранитель компрессора выключен при транспортировке! Компрессор вводится в эксплуатацию только уполномоченным Enervent специалистом!

Инструктаж по использованию ПВУ для заказчика

	Инструктор (ФИО)	Дата
	_____	__/__/20__
· Обзор основных функций в соответствии с разделами Инструкции по эксплуатации (объясняя и показывая пользователю соответствующие разделы Инструкции)		
○ Как используется ПВУ?	_____	
Как можно экономить энергию и деньги, одновременно обеспечивая здоровую и комфортную среду обитания?	_____	
○ Какие дополнительные возможности есть у вентиляционной установки	_____	
○ Что я должен делать если мне кажется, что ПВУ работает не так как нужно	_____	
○ Уход за оборудованием	_____	
○ Что если я не знаю, что делать?		
§ Таблица возможных неисправностей	_____	
§ Адрес и телефон куда обращаться по вопросам сервисного и гарантийного обслуживания	_____	

ПРИМЕЧАНИЯ:
