

# Протокол запуска воздухоподготовительного агрегата

## Информация об агрегате и клиенте

Номер заказа	Маркировка
Объект / Наименование проекта	Тип и размер агрегата
Адрес установки агрегата	Наименование фирмы-клиента
Ответственный от клиента	Номер телефона клиента

### Правила ввода в эксплуатацию

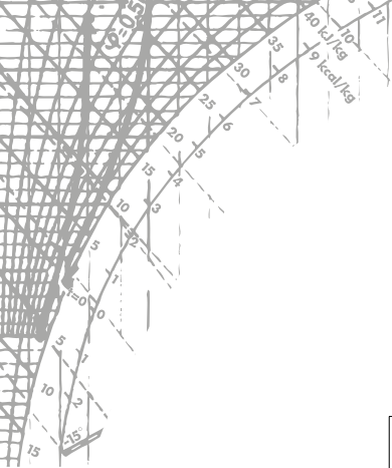
Запуск должен выполняться компетентным персоналом с использованием контрольных списков и прилагаемой документации. Правильно выполненный запуск является обязательным условием для действия гарантии.

Протокол запуска/ввода в эксплуатацию применяется к агрегатам со встроенной системой управления Siemens Climatix.

Ввод агрегата в эксплуатацию принимается только после выполнения всех пунктов контрольного списка.

### Контроль

	Контроль монтажа и подключений:	ОК	Примечания
1.	Осмотр агрегата на предмет отсутствия повреждений после транспортировки и монтажа	<input type="checkbox"/>	
2.	Агрегат установлен правильно, выдержана зона обслуживания, прилагаемые компоненты/материал извлечены из агрегата	<input type="checkbox"/>	
3.	Теплообменники нагрева и охлаждения подключены, расход жидкости в них отрегулирован	<input type="checkbox"/>	
4.	Система отвода конденсата/гидрозатвор подключена корректно (при ее наличии)	<input type="checkbox"/>	
5.	Кабели управления подключены к соответствующим клеммам/плинтам	<input type="checkbox"/>	
6.	Компоненты, поставляемые россыпью (например, датчики, таймеры, проч.) смонтированы и подключены к соответствующим клеммам	<input type="checkbox"/>	
7.	Для контроля давления: измерительные шланги/ниппели подключены в воздухопроводы	<input type="checkbox"/>	
8.	Питание - ноль и земля подключены	<input type="checkbox"/>	



	<b>Контроль функций автоматики:</b>	<b>OK</b>	<b>Примечания</b>
1.	Убедиться в отсутствии сообщений об ошибках, исправить вероятные ошибки	<input type="checkbox"/>	
2.	Включить агрегат (вентиляторы приток/вытяжка)	<input type="checkbox"/>	
3.	Отрегулировать и отразить в протоколе расходы приточного и отработанного/вытяжного воздуха	<input type="checkbox"/>	
4.	Тестировать соответствующие функции автоматики агрегата	<input type="checkbox"/>	
5.	Установить время работы агрегата в его программе таймера	<input type="checkbox"/>	
6.	Корректировать при необходимости параметры управления. Начальные параметры имеются в отдельном протоколе	<input type="checkbox"/>	
7.	Сохранить уставки/наладки в DUC и SD-карте: <b>DUC:</b> Загрузиться с кодом 2000 => Главное меню => Обзор системы => Сохранить / Восстановить => Сохранить пуск => Выполнить <b>Карта памяти:</b> Вставить SD-карту=> Загрузиться с кодом 2000 => Главное меню => Обзор системы => Сохранить / Восстановить => Сохранить на SD => Выполнить. Совет! Скопируйте уставки/наладки из карты памяти в компьютер для возможного использования в будущем.	<input type="checkbox"/>	

## Уставки и наладки

Базовая уставка (Устав.комф.нагрев)	Комментарии
Программа таймера, время работы	Комментарии
Прочее	Комментарии

## Комментарии и замечания

---



---

## Ответственность

Дата пуска	Ответственный специалист
Пуск выполнен компанией / регион	ИФО разборчиво / Подпись