

Лист запуска фанкойлов

Монтажная организация: _____

Организация, производящая запуск: _____

Объект _____

Место установки _____

Ответственный за состояние фанкойлов со стороны заказчика (ФИО, e-mail, телефон, факс):

Тип установки: фанкойлы

Модель: _____

Серийный № _____

Производитель: **DANTECH**

Дата проведения работ « » _____

Видимые повреждения упаковки и корпуса фанкойла _____

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Проверка затяжки клемм входного питающего кабеля и всех винтовых соединений

Проверка наличия заземления _____

Напряжение питания цепь L, N _____

ВЕНТИЛЯТОРЫ.

Проверка свободы вращения вентиляторов _____

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Суммарный потребляемый ток фанкойла _____ :	A
Входная температура воздуха на теплообменнике фанкойла	°C
Выходная температура воздуха на теплообменнике фанкойла	
Уставка температуры:	°C
Температура в помещении, при которой отключается термостат фанкойла	°C
Изменение скорости потока на выходе диффузора канального фанкойла при изменении оборотов вентилятора L/M/H):	м/с

Представитель «Заказчика»

Представитель «Исполнителя»