

Параметры программирования	
Параметр	Назначение
Параметры регулирования	
U-01	Числовое значение сдвига (Δ_{\max}) при определении $T_{\text{обр.max}}$
U-02	Числовое значение сдвига (Δ_{\min}) при определении $T_{\text{обр.min}}$
U-03	Значение уставки минимально допустимой температуры приточного воздуха $T_{\text{авар.}}$
U-04	Температура уставки $T_{\text{приточ.}}$
U-05	Температура уставки $T_{\text{летн.}}$
Параметры графика обратной воды $T_{\text{обр.}} = f(T_{\text{наруж.}})$	
U-08	Температура наружного воздуха для 1-й точки перелома графика
U-09	Температура обратной воды для 1-й точки перелома графика
U-10	Температура наружного воздуха для 2-й точки перелома графика
U-11	Температура обратной воды для 2-й точки перелома графика
U-12	Температура наружного воздуха для 3-й точки перелома графика
U-13	Температура обратной воды для 3-й точки перелома графика
Общие параметры прибора	
P-01	Тип температурных датчиков, подключаемых к прибору Перевод системы вентиляции в дежурный режим
P-04	Код включения обмена с IBM PC-совместимым компьютером
Корректирующие параметры прибора для сдвига результатов измерений датчиков	
F-01	Корректирующее значение $T_{\text{наруж.}}$
F-02	Корректирующее значение $T_{\text{обр.}}$
F-03	Корректирующее значение $T_{\text{приточ.}}$
Параметры ПИД-регулирования	

A-01	Шаг регулирования
A-02	Время дифференцирования
A-03	Коэффициент усиления
A-04	Время прогрева калорифера