

Вент. камера 1	Вент. камера 2	Вент. камера 3	Вент. камера 4	Вент. камера 5	Вент. камера 6	Вент. камера 7	Вент. камера 8
<b>Установки вент. камеры №1</b>							
<input type="button" value="On"/> <input type="button" value="Тип 1"/>		<b>П1.13/В1.19</b>					
<input type="button" value="П1.17/В1.14"/>				<input type="button" value="Расписание"/> <input type="button" value="Записать"/> <input type="button" value="Прочитать"/>			
<b>Управление</b>				<input type="button" value="Ручное"/>			
<b>Текущее состояние</b>				<input type="button" value="Ход (Комфорт)"/>			
<b>Рабочий режим (мануальное управление)</b>				<input type="button" value="Comf St4"/>			
<b>Приточный вентилятор (состояние)</b>				<input type="button" value="Stage4"/>			
<b>Приточный вентилятор (выходной сигнал)</b>				<input type="button" value="75"/>			
<b>Вытяжной вентилятор (состояние)</b>				<input type="button" value="Stage4"/>			
<b>Вытяжной вентилятор (выходной сигнал)</b>				<input type="button" value="100"/>			
<b>Охлаждение</b>				<input type="button" value="0"/>			
<b>Насос Охлаждения</b>				<input type="button" value="Off"/>			
<b>Водяной обогрев</b>				<input type="button" value="0"/>			
<b>Насос Водяного обогрева</b>				<input type="button" value="On"/>			
<b>Температура наружного воздуха</b>				<input type="button" value="-0.3"/>			
<b>Температура приточного воздуха</b>				<input type="button" value="18.4"/>			
<b>Температура воды в обратке</b>				<input type="button" value="41.9"/>			
<b>Температура воздуха в помещении</b>				<input type="button" value="0.0"/>			
<b>Температура вытяжного воздуха</b>				<input type="button" value="26.3"/>			
<b>Температура за рекуператором</b>				<input type="button" value="27.7"/>			
<b>Требуемый ручной режим</b>							
<input type="button" value="Comf St4"/>							
<b>Требуемая температура обогрева (Комфортный)</b>							
<input type="button" value="22.0"/>							
<b>Требуемая температура охлаждения (Комфортный)</b>							
<input type="button" value="22.0"/>							
<b>Требуемая температура обогрева (Экономный)</b>							
<input type="button" value="22.0"/>							
<b>Требуемая температура охлаждения (Экономный)</b>							
<input type="button" value="22.0"/>							
<b>Макс. температура приточного воздуха</b>							
<input type="button" value="28.0"/>							
<b>Мин. температура приточного воздуха</b>							
<input type="button" value="18.0"/>							
<b>Ст1 мощность приточного вентилятора</b>							
<input type="button" value="1"/>							
<b>Ст2 мощность приточного вентилятора</b>							
<input type="button" value="20"/>							
<b>Ст3 мощность приточного вентилятора</b>							
<input type="button" value="50"/>							
<b>Ст4 мощность приточного вентилятора</b>							
<input type="button" value="75"/>							
<b>Ст5 мощность приточного вентилятора</b>							
<input type="button" value="100"/>							
<b>Ст1 мощность вытяжного вентилятора</b>							
<input type="button" value="1"/>							
<b>Ст2 мощность вытяжного вентилятора</b>							
<input type="button" value="25"/>							
<b>Ст3 мощность вытяжного вентилятора</b>							
<input type="button" value="50"/>							
<b>Ст4 мощность вытяжного вентилятора</b>							
<input type="button" value="100"/>							
<b>Ст5 мощность вытяжного вентилятора</b>							
<input type="button" value="100"/>							
<b>Modbus - адрес</b>							
<input type="button" value="3"/>							

 11.02.2022  
12:14