

Для  
установок  
ВУТР

Имя	Описание	Тип данных	Предустановленное значение	Единицы измерения	Минимальное значение	Максимальное значение	Factor	ModBus	BMS - Index Carel	BMS - Index Modbus std.	BMS - Index Modbus ext.	BMS - access
Rt_HSatHlimSp_6	Rt6. Ограничение макс. температуры приточного воздуха (в режиме нагрева)	Analog	35.0	%	0.0	100.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	114	114	114	InputOutput
Rt_HSatLimXp_7	Rt7. Диапазон ограничителей температур приточного воздуха (в режиме нагрева)	Analog	15.0	°C	0.1	20.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	115	115	115	InputOutput
Ds_MinSatSp_1	T1. Уставка температуры приточного воздуха для активации снижения скорости вентиляторов	Analog	12.0	°C	0.0	25.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	17	17	17	InputOutput
Ds_SpdDecrDiff_2	T2. Снижение температуры приточного воздуха относительно уставки, при котором происходит снижение скорости вентиляторов	Analog	3.0	°C	1.0	10.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	18	18	18	InputOutput
Ds_SpdNormDiff_4	T4. Повышение температуры приточного воздуха относительно уставки, при котором происходит переключ. на нормальную скорость вентиляторов	Analog	5.0	°C	1.0	20.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	19	19	19	InputOutput
Eh_OatOffspDiff_02	H2. Повышение наружной температуры относительно уставки, необходимое для включения эл. нагревателя	Analog	5.0	°C	-50.0	50.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	14	14	14	InputOutput
Eh_OatOnSp_01	H1. Уставка наружной температуры для включения эл. нагревателя	Analog	-8.0	°C	-50.0	50.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	12	12	12	InputOutput
Cp_OffPoint_2	C2. Точка выключения компрессора	Analog	0.0	%	0.0	99.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	26	26	26	InputOutput
Cp_OnPoint_1	C1. Точка включения компрессора	Analog	50.0	%	1.0	100.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	25	25	25	InputOutput
Er_DiffCool_02	R2. Гистерезис вкл./выкл. рекуператора в режиме охлаждения	Analog	3.0	°C	0.0	9.9	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	16	16	16	InputOutput
Er_DiffHeat_01	R1. Гистерезис вкл./выкл. рекуператора в режиме нагрева	Analog	1.0	°C	0.0	9.9	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	15	15	15	InputOutput
Sv_EFSC	Управление скоростью вытяжного вентилятора	Analog	-	%	0.0	999.9	0.1	04 - Read Input Register	8	8	8	Output
Sv_SFSC	Управление скоростью приточного вентилятора	Analog	-	%	0.0	999.9	0.1	04 - Read Input Register	7	7	7	Output
ai_EaTemp	Температура воздуха в вытяжном воздуховоде	Analog	-	°C	-99.9	99.9	0.1	04 - Read Input Register	6	6	6	Output
ai_RmTemp	Температура воздуха в помещении	Analog	-	°C	-99.9	99.9	0.1	04 - Read Input Register	9	9	9	Output
ai_RwTemp	Датчик температуры обратного теплоносителя	Analog	-	°C	-99.9	99.9	0.1	04 - Read Input Register	5	5	5	Output
ai_ErTemp	Температура после рекуператора	Analog	-	°C	-99.9	99.9	0.1	04 - Read Input Register	4	4	4	Output
ai_SaTemp	Температура приточного воздуха	Analog	-	°C	-99.9	99.9	0.1	04 - Read Input Register	3	3	3	Output
ai_OatTemp	Наружная температура	Analog	-	°C	-99.9	99.9	0.1	04 - Read Input Register	2	2	2	Output
Grn_T_Setp	Уставка температуры	Analog	20.0	°C	15.0	28.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	1	1	1	InputOutput
Sv_HTV	Управление клапаном нагревателя	Analog	-	%	0.0	999.9	0.1	04 - Read Input Register	20	20	20	Output

Имя	Описание	Тип данных	Предустановленное значение	Единицы измерения	Минимальное значение	Максимальное значение	Factor	ModBus	BMS - Index Carel	BMS - Index Modbus std.	BMS - Index Modbus ext.	BMS - access
Sv_EHT	Управление эл. нагревателем	Analog	-	%	0.0	999.9	0.1	04 - Read Input Register	21	21	21	Output
Sv_PreEHT	Управление скоростью приточного вентилятора	Analog	-	%	0.0	999.9	0.1	04 - Read Input Register	22	22	22	Output
Rt_HtSatXp_1	Rt1. П - диапазон регулятора температуры приточн. воздуха (режим нагрева)	Analog	5.0	°C	0.1	999.9	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	107	107	107	InputOutput
Rt_HRat_Xp_3	Rt3. П - диапазон регулятора температуры в помещении (режим нагрева)	Analog	15.0	°C	0.2	99.9	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	111	111	111	InputOutput
Rt_HSatLoLimSp_5	Rt5. Ограничение мин. температуры приточного воздуха (в режиме нагрева)	Analog	14.0	°C	0.0	99.9	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	113	113	113	InputOutput
ST_MinRwtSpH_P04	St4. Конечное значение температуры обратного теплоносителя, при достижении которого разрешен запуск во время зимнего старта	Analog	55.0	°C	0.0	99.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	104	104	104	InputOutput
ST_SatSetphncr_P07	St7. Увеличение уставки во время запуска в зимнем режиме	Analog	20.0	°C	0.0	99.9	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	105	105	105	InputOutput
ST_MinRwtSpL_P03	St3. Значение (начальное) температуры обратного теплоносителя, при достижении которого разрешен запуск во время зимнего старта	Analog	35.0	°C	0.0	99.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	103	103	103	InputOutput
ST_WS_OatL_P02	St2. Конечное значение наружн. температуры для вычисления температуры обратного теплоносителя во время зимнего старта	Analog	5.0	°C	-50.0	50.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	102	102	102	InputOutput
ST_WS_OatSp_P01	St1. Уставка температуры наружн. воздуха для активации зимнего режима и начальное значение наружной температуры для вычисления температуры обратного теплоносителя во время зимнего старта	Analog	10.0	°C	-50.0	50.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	101	101	101	InputOutput
Rt_CRat_Xp_10	Rt10. П - диапазон регулятора температуры в помещении (режим охлаждения)	Analog	5.0	°C	0.2	99.9	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	112	112	112	InputOutput
Rt_CISatXp_8	Rt8. П - диапазон регулятора температуры приточн. воздуха (режим охлаждения)	Analog	15.0	°C	0.1	999.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	109	109	109	InputOutput
Gn_WinSumSp_01	G1. Уставка переключения зима/лето	Analog	18.0	°C	7.0	28.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	13	13	13	InputOutput
Wh1_VlvMinPos2_P10	Wa10. Мин. положение клапана при конечной наружн. температуре	Analog	15.0	%	0.0	50.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	149	149	149	InputOutput
Wh1_RwtStdbySp_P01	Wa01. Уставка регулятора температуры обратного теплоносителя	Analog	25.0	°C	10.0	90.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	143	143	143	InputOutput
Wh1_VlvMinPosOat2_P08	Wa08. Конечная наружн. температура для определения мин. положения клапана нагревателя	Analog	-30.0	°C	-50.0	50.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	147	147	147	InputOutput

Имя	Описание	Тип данных	Предустановленное значение	Единицы измерения	Минимальное значение	Максимальное значение	Factor	ModBus	BMS - Index Carel	BMS - Index Modbus std.	BMS - Index Modbus ext.	BMS - access
Wh1_VlvMinPos1_P09	Wh09. Мин. положение клапана при начальной наружн. температуре	Analog	3.0	%	0.0	50.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	148	148	148	InputOutput
Wh1_RwtFSp_P04	Wh04. Уставка температуры обратного теплоносителя для срабатывания защиты от замерзания	Analog	10.0	°C	10.0	50.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	145	145	145	InputOutput
Wh1_RwtXpStby_P02	Wh02. Диапазон регулятора температуры обратного теплоносителя	Analog	10.0	°C	0.1	999.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	144	144	144	InputOutput
Wh1_VlvMinPosOat1_P07	Wh07. Начальная наружн. температура для определения мин. положения клапана нагревателя	Analog	0.0	°C	-50.0	50.0	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	146	146	146	InputOutput
Rt_CSatLoLimSp_12	Rt12. Ограничение мин. температуры приточного воздуха (в режиме охлаждения)	Analog	7.0	°C	0.0	99.9	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	23	23	23	InputOutput
Rt_CSatLoLimHys_13	Rt13. Ограничение мин. температуры приточного воздуха (в режиме охлаждения)	Analog	4.0	°C	0.0	99.9	0.1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	24	24	24	InputOutput
ai_RmRH	Влажность помещения	Analog	-	%	0.0	99.0	0.1	04 - Read Input Register	10	10	10	Output
ai_EaRH	Влажность в вытяжном канале	Analog	-	%	0.0	2000.0	0.1	04 - Read Input Register	11	11	11	Output
Gn_En_Scheduler	Работа по графику: 0 - выкл. 1 - вкл.	Boolean	0		0	1	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil	19	19	19	InputOutput
Reset_Count	Сброс счетчика наработки	Boolean	-		0	1	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil	30	30	30	InputOutput
Sv_ElHeater	Электронагреватель включен	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	26	26	26	Output
Sv_ErUnit	Рекуператор включен	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	23	23	23	Output
Sv_Comp	Компрессор включен	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	24	24	24	Output
Sv_Damp	Воздушные заслонки открыты	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	21	21	21	Output
Sv_Fans	Вентиляторы включены	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	22	22	22	Output
Sv_PreElHeater	Предварительный эл. нагреватель включен	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	25	25	25	Output
ResetAlm	Сброс аварии	Boolean	-		0	1	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil	27	27	27	InputOutput
AL_E18TCount	Тревога E18. Предельное значение счетчика наработки	Boolean	-		0	1	-		20	20	20	Output
AL_E17LoTemp	Тревога E17. Низкая температуры приточного воздуха	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	17	17	17	Output
AL_E40PwrOff	Тревога E40. Сбой питания	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	18	18	18	Output
AL_E11HP	Тревога E11. Высокое давление. Основная тревога	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	11	11	11	Output
AL_E09EffFail	Тревога E09. Неисправен вытяжной вентилятор	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	9	9	9	Output
AL_E10PreHP	Тревога E10. Высокое давление. Предварительная тревога	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	10	10	10	Output

Имя	Описание	Тип данных	Предустановленное значение	Единицы измерения	Минимальное значение	Максимальное значение	Factor	ModBus	BMS - Index Carel	BMS - Index Modbus std.	BMS - Index Modbus ext.	BMS - access
AL_E08FanFail	Тревога E08. Неисправен вентилятор	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	8	8	8	Output
AL_E16Manu_Do	Тревога E16. Дискретный выход под ручным управлением	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	16	16	16	Output
AL_E15Manu_Di	Тревога E15. Дискретный вход под ручным управлением	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	15	15	15	Output
AL_E14Manu_Ao	Тревога E14. Аналоговый выход под ручным управлением	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	14	14	14	Output
AL_E13Manu_Ai	Тревога E13. Аналоговый вход под ручным управлением	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	13	13	13	Output
AL_E06Sn_ERT	Тревога E06. Датчик температуры воздуха после рекуператора неисправен	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	6	6	6	Output
AL_E03Sn_RMT	Тревога E03. Датчик температуры в помещении неисправен	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	3	3	3	Output
AL_E12TrmOffIn	Тревога E12. Нет связи с комнатным термистором	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	12	12	12	Output
AL_E04Sn_SAT	Тревога E04. Датчик температуры приточного воздуха неисправен	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	4	4	4	Output
AL_E07Sn_EAT	Тревога E07. Датчик температуры воздуха в вытяжном воздуховоде неисправен	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	7	7	7	Output
AL_E02Sn_OAT	Тревога E02. Датчик наружной температуры неисправен	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	2	2	2	Output
AL_E01FireAlm	Тревога E01. Пожарная сигнализация	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	1	1	1	Output
AL_E20SumLoOat	Тревога E20. Низк. наружн. температура для испльоз. режима "лето"	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	29	29	29	Output
AL_E21StrLowRWT	Тревога E21. Низкая температура воды или неправильное положение клапана для запуска установки	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	31	31	31	Output
AL_E05Sn_RWT	Тревога E05. Датчик температуры обр. теплоносителя неисправен	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	5	5	5	Output
AL_E22PreFriz_LoRwt	Тревога E22. Угроза замерзания водяного нагревателя (предупреждение)	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	32	32	32	Output
AL_E23PreFriz_Stat	Тревога E23. Угроза замерзания водяного нагревателя (предупреждение)	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	33	33	33	Output
AL_E24Frz_LoRwt	Тревога E24. Угроза замерзания водяного нагревателя (основная тревога)	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	34	34	34	Output
AL_E25Frz_Stat	Тревога E25. Угроза замерзания водяного нагревателя (основная тревога)	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	35	35	35	Output
AL_E28ELHeat	Тревога E28. Перегрев электронагревателя	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	36	36	36	Output
Sv_HtPump	Насос нагревателя: 0 - выключен 1 - включен	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	28	28	28	Output

Имя	Описание	Тип данных	Предустановленное значение	Единицы измерения	Минимальное значение	Максимальное значение	Factor	ModBus	BMS - Index Carel	BMS - Index Modbus std.	BMS - Index Modbus ext.	BMS - access
Wh1_PmpOffByAlm_P16	Wh16. При наличии тревоги неисправности насоса: 0 - насос не отключается 1 - насос отключается	Boolean	0		0	1	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil	65	65	65	InputOutput
Wh1_PmpEnable_P11	Wh11. Разрешение работы насоса: 0 - запрет работы насоса 1 - разрешение работы насоса	Boolean	1		0	1	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil	64	64	64	InputOutput
Wh1_FPSumDis_P17	Wh17. Защита от замерзания активна: 0 - всегда 1 - только зимой	Boolean	0		0	1	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil	66	66	66	InputOutput
Gn_FanHU	Регулирование влажности по вытяжному каналу: 0 - запрещено 1 - разрешено	Boolean	1		0	1	-	02 - Read Discrete Input	37	37	37	Output
Gn_FanHURoom	Регулирование влажности по датчику помещения: 0 - запрещено 1 - разрешено	Boolean	1		0	1	-	02 - Read Discrete Input	40	40	40	Output
Dl_RoomSensjr	Состояние комнатного датчика (переключателя): 0 - выключен 1 - включен (переход на повышенную производительность)	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	38	38	38	Output
Timer	Работа таймера	Boolean	-		0	1	-	02 - Read Discrete Input	39	39	39	Output
ThrH_Counter	Значение счетчика часов наработки для замены фильтра (тысячи часов)	Integer	3		0	99	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	5	213	5006	InputOutput
ThrL_Counter	Значение счетчика часов наработки для замены фильтра (единицы часов)	Integer	0		0	999	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	6	214	5007	InputOutput
Ds_SpdDecrDel_3	T3. Задержка снижения скорости вентиляторов	Integer	10	min	0	300	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	19	227	5020	InputOutput
Ds_SpdNormDel_5	T5. Задержка перекл. на нормальную скорость вентиляторов	Integer	20	min	0	300	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	20	228	5021	InputOutput
Ds_LoSatAlmDel_06	T6. Задержка тревоги по низкой температуре приточного воздуха	Integer	10	min	0	300	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	21	229	5022	InputOutput
Fa_Sfsc3_06	F6. Выходной сигнал скорости 3 приточного вентилятора	Integer	100	%	25	100	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	12	220	5013	InputOutput
Sp_MinTimeOff_3	C3. Минимальное время простоя компрессора	Integer	300	s	180	999	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	28	236	5029	InputOutput
Er_MinTOff_04	R4. Минимальное время простоя рекуператора	Integer	30	s	0	300	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	18	226	5019	InputOutput

Имя	Описание	Тип данных	Предустановленное значение	Единицы измерения	Минимальное значение	Максимальное значение	Factor	ModBus	BMS - Index Carel	BMS - Index ModBus std.	BMS - Index Modbus ext.	BMS - access
Er_MinTOn_03	R3. Минимальное время работы рекуператора	Integer	180	s	0	999	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	17	225	5018	InputOutput
Fa_DelFanAlm_09	F9. Задержка аварии вентиляторов при отсутствии сигнала статуса	Integer	60	s	0	300	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	15	223	5016	InputOutput
Fa_DelFanOff_08	F8. Задержка выключения вентиляторов при использовании электронагревателя	Integer	120	s	0	300	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	14	222	5015	InputOutput
Fa_DelFanOn_07	F7. Задержка включения вентиляторов	Integer	10	s	0	99	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	13	221	5014	InputOutput
Gn_DispFanSpeed	Отображение скорости вентилятора: 0 - вентиляторы выкл. 1 - низкая 2 - средняя 3 - высокая	Integer	-		0	3	1	04 - Read Input Register	3	211	5004	Output
Gn_FanSpeed	Выбор скорости вентилятора: 1 - низкая 2 - средняя 3 - высокая	Integer	2		1	3	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	2	210	5003	InputOutput
Gn_OperMode	Выбор режима работы: 0 - выкл 1 - вентиляция 2 - нагрев 3 - охлаждение 4 - AUTO 5 - работа по графику	Integer	0		0	5	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	1	209	5002	InputOutput
Fa_Efsc1_01	F1. Выходной сигнал скорости 1 вытяжного вентилятора	Integer	40	%	25	100	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	7	215	5008	InputOutput
Fa_Efsc2_03	F3. Выходной сигнал скорости 2 вытяжного вентилятора	Integer	70	%	25	100	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	9	217	5010	InputOutput
Fa_Efsc3_05	F5. Выходной сигнал скорости 3 вытяжного вентилятора	Integer	100	%	25	100	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	11	219	5012	InputOutput
Fa_Sfsc1_02	F2. Выходной сигнал скорости 1 приточного вентилятора	Integer	40	%	25	100	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	8	216	5009	InputOutput
Fa_Sfsc2_04	F4. Выходной сигнал скорости 2 приточного вентилятора	Integer	70	%	25	100	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	10	218	5011	InputOutput
Rt_HtSatTl_2	Rt2. Время интегрирования регулятора температуры приточн. воздуха (режим нагрева)	Integer	6	s	0	500	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	32	240	5033	InputOutput

Имя	Описание	Тип данных	Предустановленное значение	Единицы измерения	Минимальное значение	Максимальное значение	Factor	ModBus	BMS - Index Carel	BMS - Index ModBus std.	BMS - Index ModBus ext.	BMS - access
Rt_HRat_Tl_4	Rt4. Время интегрирования регулятора температуры в помещении (режим нагрева)	Integer	40	min	0	300	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	38	246	5039	InputOutput
ST_StrMinVivPos_P13	St13. Минимальное положение клапана нагревателя, при котором разрешен запуск в зимнее время	Integer	80	%	30	99	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	27	235	5028	InputOutput
ST_EfanStrDelay_P10	St10. Задержка запуска вытяжного вентилятора	Integer	5	s	0	999	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	26	234	5027	InputOutput
ST_DrnHeatTime_P12	St12. Длительность подогрева воздушной заслонки	Integer	0	s	0	999	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	25	233	5026	InputOutput
ST_SfanStrDelay_P09	St9. Задержка запуска приточного вентилятора	Integer	10	s	0	999	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	24	232	5025	InputOutput
ST_LowRWTDelay_P06	St6. Задержка тревоги отката запуска при низкой температуре обратного теплоносителя	Integer	120	s	0	999	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	23	231	5024	InputOutput
ST_SatDecrTime_P08	St8. Время снижения уставки до установленного значения после запуска в зимнем режиме	Integer	60	s	0	999	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	22	230	5023	InputOutput
ST_MinDampDelay_P05	St5. Задержка открытия воздушной заслонки в зимнем режиме	Integer	0	s	0	999	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	4	212	5005	InputOutput
ST_FanOffDel_P11	St11. Задержка выключения вентилятора во время продувки эл. нагревателя	Integer	180	s	0	999	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	16	224	5017	InputOutput
Rt_CRat_Tl_11	Rt11. Время интегрирования регулятора температуры в помещении (режим охлаждения)	Integer	300	min	0	540	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	39	247	5040	InputOutput
Gn_WRegType_02	G2. Тип регулирования температуры в режиме "нагрев": 0 - регулирование температуры приточного воздуха 1 - регулирование температуры в помещении с ограничением температуры приточного воздуха	Integer	0		0	1	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	36	244	5037	InputOutput
Gn_SRegType_03	G3. Тип регулирования температуры в режиме "охлаждение": 0 - регулирование температуры приточного воздуха 1 - регулирование температуры в помещении с ограничением температуры приточного воздуха	Integer	1		0	1	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	37	245	5038	InputOutput
Rt_CISatTl_9	Rt9. Время интегрирования регулятора температуры приточ. воздуха (режим охлаждения)	Integer	1000	s	0	3000	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	33	241	5034	InputOutput
Wh1_DelPmpOff_P12	Wa12. Задержка отключения насоса	Integer	600	s	300	3000	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	46	254	5047	InputOutput
Wh1_DelRepFrz_P05	Wa05. Макс. время до повторного срабатывания защиты. 0 - предварительная тревога не формируется и перезапуск не производится	Integer	30	min	0	300	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	44	252	5045	InputOutput



Имя	Описание	Тип данных	Предустановленное значение	Единицы измерения	Минимальное значение	Максимальное значение	Factor	ModBus	BMS - Index Carel	BMS - Index Modbus std.	BMS - Index Modbus ext.	BMS - access
Wh1_DurMvExercise_P14	Wa14. Длительность испытания клапана (0 - испытания не производятся)	Integer	90	s	0	600	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	48	256	5049	InputOutput
Wh1_DelFrzStb_P06	Wa06. Задержка перехода клапана в дежурный режим после срабатывания защиты от замерзания	Integer	300	s	0	999	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	45	253	5046	InputOutput
Wh1_DurPmpExercise_P13	Wa13. Длительность испытания насоса (0 - испытания не производятся)	Integer	120	s	0	600	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	47	255	5048	InputOutput
Wh1_RwtTStdbY_P03	Wa03. Время интегрирования регулятора температуры обратного теплоносителя	Integer	0	s	0	3000	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	43	251	5044	InputOutput
Wh1_HrsPVExercise_P151	Wa15. 1. Назначенное время испытания насоса и клапана - часы (доступно, если установлена плата часов)	Integer	0	h	0	23	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	49	257	5050	InputOutput
Wh1_MinPVExercise_P152	Wa15. 2. Назначенное время испытания насоса и клапана - минуты (доступно, если установлена плата часов)	Integer	0	min	0	59	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	50	258	5051	InputOutput
Rt_DelErReg_14	Rt14. Задержка включения регуляторов охлаждения/нагревания после запуска рекуператора	Integer	10	s	0	300	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	29	237	5030	InputOutput
Gn_FanSpeed1	Память скорости вентилятора при переходе из автоматического режима в режим работы по расписанию	Integer	2		1	3	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	30	238	5031	InputOutput
Fa_Fan_08	F8. Уставка датчика влажности помещения	Integer	60	%	0	99	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	34	242	5035	InputOutput
Fa_Fan_07	F7. Уставка влажности вытяжки	Integer	60	%	0	99	1	3 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	31	239	31	InputOutput
Modbus ID	1											
Baudrate	19200											
Stop bits	1											
Parity	N											
	Тип переменной Analog необходимо делить на 10 для получения правильного значения с десятками											VUTR 200 v. 2.3.1





