

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОБЩ-БД			
Обознач. параметров		Устанавл-е значение	Наименование и комментарий
Гкв1	0 - 99999,9	90,00	Константа (верхняя) объемного расхода по тр-ду 1, м3/ч
Гкв2	0 - 99999,9	90,00	Константа (верхняя) объемного расхода по тр-ду 2, м3/ч
Гкв3	0 - 99999,9	12,00	Константа (верхняя) объемного расхода по тр-ду 3, м3/ч
Гкн1	0 - 99999,9	0,6	Константа (нижняя) объемного расхода по тр-ду1, м3/ч
Гкн2	0 - 99999,9	0,6	Константа (нижняя) объемного расхода по тр-ду2, м3/ч
Гкн3	0 - 99999,9	0,08	Константа (нижняя) объемного расхода по тр-ду3, м3/ч
Готс1	0 - 99999,9	0,09	Отсечка самохода для расходомера на тр-де1,
Готс2	0 - 99999,9	0,09	Отсечка самохода для расходомера на тр-де2,
Готс3	0 - 99999,9	0,012	Отсечка самохода для расходомера на тр-де3,
AGв1		#н/д	Алгоритм использования константы Гкв1
AGв2		#н/д	Алгоритм использования константы Гкв2
AGн1		#н/д	Алгоритм использования константы Гкн1
AGн2		#н/д	Алгоритм использования константы Гкн2
НМ	0 - 0,04	0	Уставка на небаланс масс
Мк	0 - 99999,9	0	Константа часовой массы
ArV		Н/Д	Алгоритм использования произведения pV3
Qк	0 - 99999,9	0	Константа часового тепла
AQк	0, 1	50	Алгоритм использования константы Qк
NT	0 - 99	0	Сетевой номер
ИД	0-99999999	номер прибора	Идентификатор
КИ1		12	Конфигурация интерфейса
КД1	0, 1, 2,3,4	2	Настройка дискретного входа на разъеме X4
КД2	0, 1, 2,3,4	0	Настройка дискретного входа на разъеме X11
АНС		#н/д	Список номеров событий, относимых к нештат. ситуац.
АСТ1		#н/д	Алгоритм работы счетчиков времени
АСТ2		#н/д	Алгоритм работы счетчиков времени
АСТ3		#н/д	Алгоритм работы счетчиков времени
АСТ4		#н/д	Алгоритм работы счетчиков времени
АСТ5		#н/д	Алгоритм работы счетчиков времени
КТГ		0	Контроль температурного графика
КУ1		0	Контроль по уставкам-G1
ПС	0, 1	0	Печать суточных отчетов
ПМ	0, 1	0	Печать месячных отчетов

Инва. N подл.	Взам. инв. N
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата

049-2019-УУТЭ

Лист

1.8