Таблица настроечных параметров вычислителя ВКТ-5

Меню «ОБЩЕДОГОВОРНЫЕ»

Обозначение параметра	Значение	Примечание							
Способ обработки диагностируемых ситуаций									
НС по G		Согласно п. 7.6 Руководства по							
HC по t		эксплуатации (РЭ)							
НС по отсутсв. питания									
Контроль дисбаланса масс									
Дисбаланс масс		Согласно п. 7.6 РЭ							
Макс. дисбаланс		не более 4%							
Общесистемные параметры	ol								
Баром. давление	Баром. давление								
Кол-во суток усреднения		19							
Система единиц		МКС, СИ							

Меню «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ»

Обозначение параметра	Измерение	Тип датчика	Примечание
Отоп.системы			Согласно п. 7.7 РЭ
Хол.воды			
Помещения 1			
Помещения 2			
Наружн. воздуха			

Меню «РЕКВИЗИТЫ»

Обозначение параметра	Значение	Примечание
Организация		заводской номер прибора
Прибор		сетевой номер прибора

Меню «СИСТЕМА»

Tp.N	N Твв N Назнач.	Назнач.	Цаанан	Цаанан	Цаанан	Цаанан	Цаанан	Цаанан	Насион	Цаанан	Назили	Цаанан	Тнос		3		Р		t
I P.IN			THUC	Тип	Диап	Изм	Диап	Изм	Тип										
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
	Примечание. Значения согласно п. 7.2 РЭ																		

Меню «ПАРАМЕТРЫ СУ»

№ тр-да	Отбор	d мм	D мм	Р н мм	Т лет	Rш мм	Материал тр.	Материал СУ
1								
2								
3								
4								
Примечание. Значения согласно п. 7.3 РЭ								

Меню «ДОГОВОР ПО ТРУБЕ»

№ тр-да	Параметр/значение								
	Gд.макс т/ч	Gд.мин т/ч	G ост. %	X дог. %	Р дог. МПа	Т дог. град С	Н в.с. м		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
<u> </u>		Примечани	е. Значені	ия согласно	п. 7.5 РЭ				

Меню «НАСТРОЙКА НФП»

№ тр-да	Датчики	N вх	Пред	елы		TY 0	KT %/10°C
			Max	Min	%	В	
	Р						
1	G						
	G мл.						
	Р						
2	G						
	G мл.						
	Р						
3	G						
	G мл.						
	Р						
4	G						
	G мл.						
	Р						
5	G						
	G мл.						
	Р						
6	G						
	G мл.						
	Р						
7	G						
	G мл.						
	Р						
8	G						
	G мл.						
		Приме	ечание. Знач	ения согла	сно п. 7.4	РЭ	