

## Таблица настроечных параметров вычислителя ВКТ-5

### Меню «ОБЩЕДОГОВОРНЫЕ»

Обозначение параметра	Значение	Примечание
<b>Способ обработки диагностируемых ситуаций</b>		
НС по G		Согласно п. 7.6 Руководства по эксплуатации (РЭ)
НС по t		
НС по отсутств. питания		
<b>Контроль дисбаланса масс</b>		
Дисбаланс масс		Согласно п. 7.6 РЭ
Макс. дисбаланс		не более 4%
<b>Общесистемные параметры</b>		
Баром. давление		
Кол-во суток усреднения		1...9
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»

Тр. N	Твв N	Назнач.	Тнос	G		P		t	
				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	Rн мм	T 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						
	Гд.макс т/ч	Гд.мин т/ч	Г ост. %	Х дог. %	Р дог. МПа	Т дог. град С	Н в.с. м
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
Примечание. Значения согласно п. 7.5 РЭ							

**Меню «НАСТРОЙКА НФП»**

№ тр-да	Датчики	N вх	Пределы		ТЧ 0		КТ %/10°C
			Max	Min	%	В	
1	Р						
	Г						
	Г мл.						
2	Р						
	Г						
	Г мл.						
3	Р						
	Г						
	Г мл.						
4	Р						
	Г						
	Г мл.						
5	Р						
	Г						
	Г мл.						
6	Р						
	Г						
	Г мл.						
7	Р						
	Г						
	Г мл.						
8	Р						
	Г						
	Г мл.						
Примечание. Значения согласно п. 7.4 РЭ							