

**Таблица настроечных параметров вычислителя ВКТ-7 модель \_\_\_\_  
База данных БД\_\_**

**Значения системных настроечных параметров**

Обозн	Значение	Комментарий	Группа
<b>ЕИ</b>		Единицы измерений: Q - и P –	<b>Общие</b>
<b>ПИ</b>		Период измерений: с	
<b>ТВ</b>		Обслуживание:	
<b>ОТ</b>		Отчетная ведомость:	
<b>tx</b>		Договорная температура х. в.: °С	
<b>Px</b>		Договорное абс. давление х. в.: кг/см <sup>2</sup>	
<b>ХТ</b>		Характеристика всех ТС:	
<b>t5</b>		Назначение ТС5 для измерений:	
<b>Pr5</b>		Поправка для ТС5 на значение R <sub>0</sub> : °С	
<b>Pw5</b>		Поправка для ТС5 на значение W <sub>100</sub> : %	
<b>УД</b>		Установка даты:	
<b>УТ</b>		Установка времени:	
<b>КЧ</b>		Ежесуточная коррекция времени: с	
<b>ПЧ</b>		Перевод часов на летнее и зимнее время:	
<b>ДО</b>		Дата окончания отчетного месяца:	
<b>МН</b>		Время начала работы модема:	
<b>МК</b>		Время окончания работы модема:	
<b>ИА</b>		Идентификатор абонента:	<b>Рекв.</b>
<b>РР</b>		Режим работы:	
<b>СН</b>		Сетевой номер ВКТ-7 для ВУ	
<b>ВУ</b>		Подключен:	<b>Интерф.</b>
<b>СО</b>		Скорость обмена с ВУ: бит/с	

**Значения настроечных параметров по ТВ1 и ~~ТВ2~~**

Обозначение и наименование		Параметры по ТВ1		<del>Параметры по ТВ2</del>	
		Знач		<del>Знач</del>	
<b>Общие</b>					
<b>СЕ</b>	Цена ед. младшего разряда показаний		V и M – Q –		<del>V и M – Q –</del>
<b>СИ</b>	Схема измерений				
<b>ФТ</b>	Формула тепла		Qo=		<del>Qo=</del>
<b>ТЗ</b>	Назначение ВС3 для измерений				
<b>АТ</b>	В архиве t1 и t2				
<b>КТ</b>	Контроль t1 и t2				
<b>КQ</b>	Контроль Qоч				
<b>КМ</b>	Контроль массы Мгч				
<b>БМ</b>	Уставка на небаланс массы Мгч				

Обозначение и наименование		Параметры по ТВ1		<del>Параметры по ТВ2</del>	
		Знач		<del>Знач</del>	
<b>Трубопровод ТР1</b>					
<b>BC</b>	Питание водосчетчика				
<b>ТИ</b>	Тип импульсов BC				
<b>ВИ</b>	Вес импульса BC		литров	<del>литров</del>	<del>л</del>
<b>ПВ</b>	Поправка на влиян. темп.на BC		%/°C	<del>%/°C</del>	<del>л</del>
<b>KV</b>	Контроль часового объема				
<b>BV</b>	Верх. уставка на часов. объем		м <sup>3</sup>	<del>м<sup>3</sup></del>	<del>л</del>
<b>NV</b>	Нижн. уставка на часов.объем		м <sup>3</sup>	<del>м<sup>3</sup></del>	<del>л</del>
<b>ВД</b>	Договорной часовой объем		м <sup>3</sup>	<del>м<sup>3</sup></del>	<del>л</del>
<b>УО</b>	Уставка на отсечку расхода		мин	<del>мин</del>	<del>л</del>
<b>Pr</b>	Поправка на R0 для ТС		°C	<del>°C</del>	<del>л</del>
<b>Pw</b>	Поправка на W100 для ТС		%	<del>%</del>	<del>л</del>
<b>td</b>	Договорная температура		°C	<del>°C</del>	<del>л</del>
<b>ИД</b>	Датчик избыт. давления				
<b>Pв</b>	Верхний предел датчика		кг/см <sup>2</sup>	<del>кг/см<sup>2</sup></del>	<del>л</del>
<b>ПВ</b>	Поправка на водяной столб		м	<del>м</del>	<del>л</del>
<b>РД</b>	Дог. абсолютное давление		кг/см <sup>2</sup>	<del>кг/см<sup>2</sup></del>	<del>л</del>
<b>Трубопровод ТР2</b>					
<b>BC</b>	Питание водосчетчика				
<b>ТИ</b>	Тип импульсов BC				
<b>ВИ</b>	Вес импульса BC		литров	<del>литров</del>	<del>л</del>
<b>ПВ</b>	Поправка на влиян. темп. на BC		%/°C	<del>%/°C</del>	<del>л</del>
<b>KV</b>	Контроль часового объем				
<b>BV</b>	Верх. уставка на часов. объем		м <sup>3</sup>	<del>м<sup>3</sup></del>	<del>л</del>
<b>NV</b>	Нижн. уставка на часов. объем		м <sup>3</sup>	<del>м<sup>3</sup></del>	<del>л</del>
<b>ВД</b>	Договорной часовой объем		м <sup>3</sup>	<del>м<sup>3</sup></del>	<del>л</del>
<b>УО</b>	Уставка на отсечку расхода		мин	<del>мин</del>	<del>л</del>

Обозначение и наименование		Параметры по ТВ1		<del>Параметры по ТВ2</del>	
		Знач		<del>Знач</del>	
<b>Pr</b>	Поправка на R0 для ТС		°C		<del>°C</del>
<b>Pw</b>	Поправка на W100 для ТС		%		<del>%</del>
<b>td</b>	Договорная температура		°C		<del>°C</del>
<b>ИД</b>	Датчик избыточного давления				
<b>Pв</b>	Верхний предел датчика		кг/см <sup>2</sup>		<del>кг/см<sup>2</sup></del>
<b>ПВ</b>	Поправка на водяной столб		м		<del>м</del>
<b>РД</b>	Договор. абсолютное давление		кг/см <sup>2</sup>		<del>кг/см<sup>2</sup></del>

Обозначение и наименование		Параметры по ТВ1		<del>Параметры по ТВ2</del>	
		Знач		<del>Знач</del>	
<b>Трубопровод ТР3</b>					
<b>BC</b>	Питание водосчетчика				
<b>ТИ</b>	Тип импульсов BC				
<b>ВИ</b>	Вес импульса BC		литров		<del>литров</del>
<b>ПВ</b>	Поправка на влияние темп.на BC		%/°C		<del>%/°C</del>
<b>KV</b>	Контроль часового объема				
<b>BV</b>	Верх. уставка на часов. объем		м <sup>3</sup>		<del>м<sup>3</sup></del>
<b>NV</b>	Нижн. уставка на часов. объем		м <sup>3</sup>		<del>м<sup>3</sup></del>
<b>ВД</b>	Дог. часовой объем		м <sup>3</sup>		<del>м<sup>3</sup></del>
<b>УО</b>	Уставка на отсечку расхода		мин		<del>мин</del>
<b>td</b>	Дог. температура		°C		<del>°C</del>
<b>ИД</b>	Датчик избыточного давления				<del>---</del>
<b>Pв</b>	Верхний предел датчика		кг/см <sup>2</sup>		<del>---</del>
<b>ПВ</b>	Поправка на водяной столб		м		<del>---</del>
<b>РД</b>	Дог. абсолютное давление		кг/см <sup>2</sup>		<del>кг/см<sup>2</sup></del>