

**Таблица настроек параметров вычислителя ВКТ-7 модель\_\_\_\_\_**

**База данных БД**

**Значения системных настроек параметров**

Обозн	Значение	Комментарий	Группа
<b>ЕИ</b>		Единицы измерений: Q - и Р -	Общие
<b>ПИ</b>		Период измерений: с	
<b>ТВ</b>		Обслуживание:	
<b>ОТ</b>		Отчетная ведомость:	
<b>tx</b>		Договорная температура х. в.: °C	
<b>Rx</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> : °C	
<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	

**Время**

**Рекв.**

**Интерф.**

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

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

# База данных вычислителя ВКТ-7

с. 2

Обозначение и наименование	Параметры по ТВ1		Параметры по ТВ2	
	Знач		Знач	
<b>Трубопровод ТР1</b>				
ВС	Питание водосчетчика			
ТИ	Тип импульсов ВС			
ВИ	Вес импульса ВС	литров	литров	
ПВ	Поправка на влиян. темп.на ВС	%/°C	%/°C	
КВ	Контроль часового объема			
BV	Верх. уставка на часов. объем	$m^3$	$m^3$	
HV	Нижн. уставка на часов.объем	$m^3$	$m^3$	
УД	Договорной часовой объем	$m^3$	$m^3$	
УО	Уставка на отсечку расхода	мин	мин	
Пр	Поправка на R0 для ТС	°C	°C	
Пш	Поправка на W100 для ТС	%	%	
тД	Договорная температура	°C	°C	
ИД	Датчик избыточного давления			
Рв	Верхний предел датчика	$kg/cm^2$	$kg/cm^2$	
ПВ	Поправка на водяной столб	м	м	
РД	Дог. абсолютное давление	$kg/cm^2$	$kg/cm^2$	
<b>Трубопровод ТР2</b>				
ВС	Питание водосчетчика			
ТИ	Тип импульсов ВС			
ВИ	Вес импульса ВС	литров	литров	
ПВ	Поправка на влияние темп.на ВС	%/°C	%/°C	
КВ	Контроль часового объема			
BV	Верх. уставка на часов. объем	$m^3$	$m^3$	
HV	Нижн. уставка на часов. объем	$m^3$	$m^3$	
УД	Дог. часовой объем	$m^3$	$m^3$	
УО	Уставка на отсечку расхода	мин	мин	
тД	Дог. температура	°C	°C	
ИД	Датчик избыточного давления			
Рв	Верхний предел датчика	$kg/cm^2$	—	
ПВ	Поправка на водяной столб	м	—	
РД	Дог. абсолютное давление	$kg/cm^2$	$kg/cm^2$	

Обозначение и наименование	Параметры по ТВ1		Параметры по ТВ2	
	Знач		Знач	
Пр	Поправка на R0 для ТС		°C	°C
Пш	Поправка на W100 для ТС		%	%
тД	Договорная температура		°C	°C
ИД	Датчик избыточного давления			
Рв	Верхний предел датчика	$kg/cm^2$	$kg/cm^2$	
ПВ	Поправка на водяной столб	м	м	
РД	Договор. абсолютное давление	$kg/cm^2$	$kg/cm^2$	

Обозначение и наименование	Параметры по ТВ1		Параметры по ТВ2	
	Знач		Знач	
<b>Трубопровод ТР3</b>				
ВС	Питание водосчетчика			
ТИ	Тип импульсов ВС			
ВИ	Вес импульса ВС	литров	литров	
ПВ	Поправка на влияние темп.на ВС	%/°C	%/°C	
КВ	Контроль часового объема			
BV	Верх. уставка на часов. объем	$m^3$	$m^3$	
HV	Нижн. уставка на часов. объем	$m^3$	$m^3$	
УД	Дог. часовой объем	$m^3$	$m^3$	
УО	Уставка на отсечку расхода	мин	мин	
тД	Дог. температура	°C	°C	
ИД	Датчик избыточного давления			
Рв	Верхний предел датчика	$kg/cm^2$	—	
ПВ	Поправка на водяной столб	м	—	
РД	Дог. абсолютное давление	$kg/cm^2$	$kg/cm^2$	