

**Таблица настроечных параметров вычислителя ВКТ-7 модель _____
База данных БД_____**

Значения системных настроечных параметров

Обозн	Значение	Комментарий	Группа
ЕИ		Единицы измерений: Q - и P –	Общие
ПИ		Период измерений: с	
ТВ		Обслуживание:	
ОТ		Отчетная ведомость:	
tх		Договорная температура х. в.: °С	
Рх		Договорное абс. давление х. в.: кг/см ²	
ХТ		Характеристика всех ТС:	
t5		Назначение ТС5 для измерений:	
Pr5		Поправка для ТС5 на значение R ₀ : °С	
Пw5		Поправка для ТС5 на значение W ₁₀₀ : %	
УД		Установка даты:	
УТ		Установка времени:	
КЧ		Ежесуточная коррекция времени: с	
ПЧ		Перевод часов на летнее и зимнее время:	
ДО		Дата окончания отчетного месяца:	
МН		Время начала работы модема:	
МК		Время окончания работы модема:	
ИА		Идентификатор абонента:	Рекв.
РР		Режим работы:	
СН		Сетевой номер ВКТ-7 для ВУ	
ВУ		Подключен:	Интерф.
СО		Скорость обмена с ВУ: бит/с	

Значения настроечных параметров по ТВ1 и ТВ2

Обозначение и наименование		Параметры по ТВ1		Параметры по ТВ2	
		Знач		Знач	
Общие					
СЕ	Цена ед. младшего разряда показаний		V и M – Q –		V и M – Q –
СИ	Схема измерений				
ФТ	Формула тепла		Q ₀ =		Q ₀ =
ТЗ	Назначение ВС3 для измерений				
АТ	В архиве t1 и t2				
КТ	Контроль t1 и t2				
КQ	Контроль Qоч				
КМ	Контроль массы Мгч				
БМ	Уставка на небаланс массы Мгч				

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

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

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