

### 6.2.1. Настройки приборной даты и времени

Для настройки приборной даты и времени необходимо войти в меню **УСТ / Приборные часы**. Перечень обозначений установочных параметров, диапазон их возможных значений приведен ниже.

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
Коррекция врем.	от -600 до +600	Разовая коррекция приборных часов в режиме РАБОТА, значение в секундах
Летн./зимн. время перевод:	откл., вкл.	Отключение/включение функции автоматического перевода часов ТВ на «летнее» и «зимнее» время.
Текущ. время	час:мин день.мес.год	Текущие дата и время в ТВ

**ВНИМАНИЕ! Приборная дата и время должны настраиваться в первую очередь.**

Устанавливаемое текущее время должно быть больше, чем временная метка последнего записанного часового архива. Перевод времени назад возможен не более чем в пределах текущего часа. Для перевода времени назад больше, чем на час, необходимо очистить архивы (см. п.7.2.6).

Также в тепловычислителе предусмотрена однократная коррекция приборных часов в случае их отставания либо при уходе вперед по сравнению с мировым временем.

Однократная коррекция может выполняться в режиме РАБОТА как непосредственно на объекте, так и удаленно с использованием сервисных программ, обеспечивающих доступ к соответствующим ModBus-регистрам ТВ.

Запуск функции однократной коррекции обеспечивается посредством установки для параметра **Коррекция врем.** (Коррекция времени) значения, соответствующего требуемой временной поправке (не более, чем  $\pm 600$  секунд). В результате приборное время начнет увеличиваться (уменьшаться) на одну секунду в конце каждого 20-минутного временного интервала до тех пор, пока не будет реализована заданная поправка. После чего действие функции однократной коррекции будет остановлено.