

Методические указания по заполнению КАРТЫ ЗАКАЗА на вычислитель ТМК-Н120

Заполнение карты заказа вычислителя ТМК-Н120 рекомендуется выполнять в следующей последовательности:

1. Выбрать схему измерений тепловой энергии (см. таблицу И.1 руководства по эксплуатации).

Определиться с необходимостью использования дополнительного канала V3 для учета потребления холодной воды. Заполнить таблицу 1 карты.

2. Задать в таблицах 2,3 и 4 карты параметры измерений каналов расхода, температуры и давления в соответствии с характеристиками подключаемых ПР:

Примечания

- *Значения параметров договорных минимальных и пороговых параметров используются, если задействован соответствующий канал измерения;*
- *Если требуется формирование канальных НС, необходимо, чтобы они не были отключены в дополнительных настройках ТС (см. таблицу 9 карты).*

- 2.1 Для каналов измерений расхода в таблице 2 карты:

| | |
|---|---|
| Цена (вес) импульса | Вес импульса первичных ПР, подключенных к каналам V1...V3 |
| Тест линии связи | При включенном опции в канале, при текущем расходе ниже минимального и отсутствии входных импульсов включается тест, проверяющий линию на к/з и обрыв. При положительном teste в канальных НС появляется НС Отказ ПР |
| Контроль питания линии | При включенной опции в канале для контроля питания используются дискретные входы. При наличии сигнала на дискретном входе – канал считается нерабочим |
| Договорный расход $g_{\text{дог}}$ (при необходимости) | Задается если требуется при возникновении НС переходить на договорное значение расхода, либо в целях отладки |
| Минимальный расход $g_{\text{мин}}$ (при необходимости) | Величина расхода, ниже которого его значение обнуляется (см. примеры в таблице). |
| Нижний порог расхода $g_{\text{пп}}$ (при необходимости) | Как правило, задается значение расхода, ниже которого погрешность ПР превышает 2% |
| Верхний порог расхода $g_{\text{вп}}$ (при необходимости) | Задается значение расхода в диапазоне работы ПР, выше которого работа на узле учета нежелательна или недопустима |

Примечание

- *При задании расходов $g_{\text{дог}}$ $g_{\text{мин}}$ $g_{\text{пп}}$ $g_{\text{вп}}$ в вычислителе следует руководствоваться критериями, приведенными в качестве примера в таблице.*

| Расходы, задаваемые в ТМК | $g_{\text{мин}}^{\text{ТМК}}$ | $g_{\text{пп}}^{\text{ТМК}}$ | $g_{\text{вп}}^{\text{ТМК}}$ |
|---|-------------------------------|---|--|
| Расходы в ПР, (погрешность δv) | Преобразователи МФ | $g_{\text{мин}}^{\text{МФ}}$ $(\delta v = \pm 3\%)$ | $g_{\text{пп}}^{\text{МФ}}$ $(\delta v = \pm 2\%)$ |
| | Водосчетчики (ВС) | $g_{\text{мин}}^{\text{ВС}}$ $(\delta v = \pm 5\%)$ | $g_{\text{пп}}^{\text{ВС}}$ $(\delta v = \pm 2\%)$ |
| | Преобразователи ВПС | $g_{\text{мин}}^{\text{ВПС}}$ $(\delta v = \pm 1,5\%)$ | $g_{\text{пп}}^{\text{ВПС}}$ $(\delta v = \pm 1\%)$ |

- 2.2 Для каналов измерений температур в таблице 3 карты:

| | |
|---|--|
| НСХ ТСП | НСХ подключенного термопреобразователя сопротивления |
| Договорная температура $t_{\text{дог}}$ (при необходимости) | Задается, если требуется при возникновении НС переходить на договорное значение, либо в целях отладки |
| Нижний порог температуры $t_{\text{пп}}$ (при необходимости) | Задаются пороговые значения в рабочем диапазоне измеряемых температур, при которых работа узла учета нежелательна или недопустима. |
| Верхний порог температуры $t_{\text{вп}}$ (при необходимости) | |

2.3 Для каналов измерений давлений в таблице 4 карты:

| | |
|--|--|
| Максимальное давление P_{\max} | Верхняя граница давления измеряемого ПД в соответствующем канале |
| Ток датчика | Диапазон выходного тока ПД в соответствующем канале |
| Договорное давление $P_{\text{дог}}$ (при необходимости) | Задается, если требуется при возникновении НС переходить на договорное значение давления, либо в целях отладки |
| Нижний порог давления $P_{\text{пп}}$ (при необходимости) | Задаются пороговые значения в рабочем диапазоне измеряемых давлений, при которых работа узла учета нежелательна или недопустима. |
| Верхний порог давления $P_{\text{вп}}$ (при необходимости) | |

3. Задать общие параметры измерения для всего вычислителя в таблице 5:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Единица измерения тепловой энергии | Задается единица измерения тепловой энергии: ГДж или Гкал |
| Автоперевод на зимнее (летнее) время | Автоматический переход на летнее (зимнее) время в последнее воскресенье марта (октября) |
| День формирования месячного архива | День по окончанию которого формируется месячный архив. Если значение равно 31 то месячные интервалы будут совпадать с календарными месяцами |
| Восстановление архива | При включенной опции восстанавливаются страницы архива за интервал времени отсутствия питания. В зависимости от настройки ТС показания часовых счетчиков тепловой энергии заполняются либо договорными, либо нулевыми значениями. Восстановление происходит после включения прибора во время синхронизации рабочего времени с системным. |
| Автоматическая смена периода | Включение /выключение опции автоматической смены периода теплопотребления. В зависимости от периода используются зимние/летние договорные параметры холодной воды на источнике тепла t_{xv} и P_{xv} |
| Разрешение на ввод пароля | При разрешенном вводе возможен переход с помощью пароля в режим НАСТРОЙКА . Факт входа в режим фиксируется в журнале оператора |

4. Задать параметры холодной воды, используемой для подпитки на источнике тепла в таблице 6 (при необходимости)

| | |
|--|---|
| Договорная температура холодной воды | Договорная температура холодной воды, используемой для подпитки на источнике тепла в летний (зимний) период |
| Договорное давление холодной воды | Договорное давление холодной воды, используемой для подпитки на источнике тепла в летний (зимний) период |
| Дата (число / месяц) перехода на летний / зимний | Даты начала соответствующих периодов теплопотребления, используемые при автоматической смене периода |

5. Задать настройки для ТС в таблице 7 (при необходимости)

| | |
|------------------------|---|
| $W_{\text{дог}}$ | Договорное значение тепловой мощности. Используется при реакциях на НС или при отсутствии питания вычислителя |
| $\Delta t_{\text{пп}}$ | Минимально допустимая разность температур между каналами ТС. Используется для формирования НС ТС |
| $K_{\text{пр}}$ | Допустимый коэффициент превышения расхода между каналами ТС, используемый для контроля небаланса. Диапазон 1,0...1,5, что соответствует 0...50% небаланса |

6. Сформировать маску флагов внешних событий в таблице 8 карты. Заполняется, если необходима реакция ТС на какое либо внешнее событие. Список внешних событий приведен в таблице 3.2 руководства на вычислитель

7. Задать, в таблице 9 карты, дополнительные настройки ТС, связанны с отключением канальных НС по порогам расходов, температур и давлений, контроля небаланса расходов и осреднения температуры и давления при останове ТС. Описание дополнительных настроек ТС приведено в таблице ДЗ-1.2 руководства на вычислитель.
8. Указать в таблицах 10 и 11 карты необходимые реакции на **канальные НС** и **НС ТС**. Описание НС приведено соответственно в таблицах 3.3, 3.4, а описание реакций в таблицах 3.5, 3.6 руководства на вычислитель.
9. При необходимости учитывать времена определенных НС масками указать события (**Событие 1**, **Событие 2**, **Событие 3**) в таблицах 10 и 11. Появление события фиксируется в архиве и вызывает установку соответствующего флага во флагах событий ТС и счет времени каждого события Тсоб. Пример формирования масок событий приведен в разделе 6.7 руководства на вычислитель.

Карта заказа вычислителя ТМК-Н120 (лист1)

Таблица 1 Параметры ТС (выбрать и вписать номер)

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------|--------|
| Схема измерений | | Дополнительный канал V3 | да/нет |
|-----------------|--|-------------------------|--------|

Таблица 2 Параметры каналов расхода (отметить или вписать значение, () – значение по умолчанию)

| Номер канала | Цена импульса, м ³ /имп | Тест линии связи с ПР | | Контроль питания ПР | | Расход теплоносителя (м ³ /ч) | | | |
|--------------|------------------------------------|---|-----|---------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | Да | Нет | Да | Нет | договорной g _{дог} | минимальный g _{мин} | нижний порог g _{пп} | верхний порог g _{вп} |
| V1 | | (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | | |
| V2 | | (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | | |
| V3 | | (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | | |

Таблица 3 Параметры каналов температуры (отметить или вписать значение, () – значение по умолчанию)

| Номер канала | Тип НСХ ТСП: | | | | Температура °C | | |
|--------------|--------------|-------|------|-------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | 100П | Pt100 | 500П | Pt500 | договорная t _{дог} | нижний порог t _{пп} | верхний порог t _{вп} |
| t1 | | | | | | | |
| t2 | | | | | | | |

Таблица 4 Параметры каналов давления (отметить или вписать значение, () – значение по умолчанию)

| Номер канала | Максимальное давление P _{max} | | | Ток датчика, мА | | | Давление, кгс/см ² | | | |
|--------------|--|------|---|-----------------|-------|---|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | 6,0 | 10,0 | 16,0 | Другое | 0...5 | 4...20 | 0...20 | договорное P _{дог} | нижний порог P _{пп} | верхний порог P _{вп} |
| P1 | | | (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | | |
| P2 | | | (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | | |

Таблица 5 Общие параметры вычислителя (отметить или вписать значение)

| Параметр | | Значение | | (по умолчанию) | |
|--------------------------------------|----|----------|-----|----------------|------|
| Единица измерения тепловой энергии | | Гкал | Гдж | | Гкал |
| Автоперевод на зимнее (летнее) время | Да | Нет | | | Да |
| День формирования месячного архива | | | | | 31 |
| Восстановление архива | Да | Нет | | | Да |
| Автоматическая смена периода | Да | Нет | | | Да |
| Разрешение на ввод пароля | Да | Нет | | | Нет |

Таблица 6 Договорные температуры и давления в источнике холодной воды (() – значение по умолчанию)

| Температура, °C, | | Давление кгс/см ² | | Дата (число / месяц) перехода на | |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------|
| в зимний период | в летний период | в зимний период | в летний период | летний период | зимний период |
| (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | (15/05) |

Таблица 7 Настройки ТС (в скобках: () – значение по умолчанию)

| W _{дог} | Δt _{пп} | K _{пр} |
|------------------|------------------|-----------------|
| (0) | (3) | (1.04) |

Таблица 8 Мaska флагов внешних событий (нужно отметить , см. таблицу 3.3 РЭ)

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|
| Сигнал на входе DIN1 | Сигнал на входе DIN2 | Сигнал на входе DIN3 | Сигнал на входе DIN4 | Летний период | Зимний период |
| | | | | | |

Таблица 9 Дополнительные настройки ТС (нужно отметить , () – задаются по умолчанию)

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C |
|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Отключение каналных НС-порогов расходов (3...B) | Отключение каналных НС-порогов температур (E,F) | Отключение каналных НС-порогов давлений (I,G) | Отключение НС-контроля небаланса расходов (5...8) | Не усреднять температуру и давление при останове ТС | Использовать договорное значение тепловой энергии при выкл. питания | g1=g_дог1 | g2=g_дог2 | g3=g_дог3 | t1=t_дог1 | t2=t_дог2 | P1=P_дог1 | P2=P_дог2 |
| (<input checked="" type="checkbox"/>) | (<input checked="" type="checkbox"/>) | (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | | | | | | | | |

Карта заказа вычислителя ТМК-Н120 (лист2)

Таблица 10 Настройка реакций на канальные НС и событий канальных НС (нужно отметить \checkmark , ()-по умолчанию)

| Код | Наименование | Реакции | | | | | | | Соб.1 | Соб.2 | Соб.3 |
|-----|--|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|-------|-------|-------|
| | | Нет реакции | Останов ТС | Останов со счетом | W=W _{дог} | Знач = договор | Знач = 0 | Значение = порог | | | |
| 0 | Отказ ПР1 | | (\checkmark) | | | | | | | | |
| 1 | Отказ ПР2 | | (\checkmark) | | | | | | | | |
| 2 | Отказ ПР3 | | (\checkmark) | | | | | | | | |
| 3 | $g_1 > g_{\text{вн}1}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| 4 | $g_2 > g_{\text{вн}2}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| 5 | $g_3 > g_{\text{вн}3}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| 6 | $g_{\text{мин}} < g_1 < g_{\text{макс}}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| 7 | $g_{\text{мин}} < g_2 < g_{\text{макс}}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| 8 | $g_{\text{мин}} < g_3 < g_{\text{макс}}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| 9 | $g_1 < g_{\text{мин}}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| A | $g_2 < g_{\text{мин}}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| B | $g_3 < g_{\text{мин}}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| C | Отказ ПТ1 | | (\checkmark) | | | | | | | | |
| D | Отказ ПТ2 | | (\checkmark) | | | | | | | | |
| E | $t_1 > t_{\text{вн}1}; t_1 < t_{\text{макс}1}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| F | $t_2 > t_{\text{вн}2}; t_2 < t_{\text{макс}2}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| G | Отказ ПД1 | | | | | (\checkmark) | | | | | |
| H | Отказ ПД2 | | | | | | (\checkmark) | | | | |
| I | $P_1 > P_{\text{вн}1}; P_1 < P_{\text{макс}1}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| J | $P_2 > P_{\text{вн}2}; P_2 < P_{\text{макс}2}$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |

Таблица 11 Настройка реакций на НС ТС и событий ТС (нужно – отметить \checkmark , () – задается по умолчанию)

| Код | Наименование | Реакции | | | | | | | Соб.1 | Соб.2 | Соб.3 |
|-----|----------------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Нет реакции | Останов ТС | Останов со счетом | W=W _{дог} | G1=G2=(G1+G2)/2 | G1=G2 | G2=G1 | | | |
| 0 | Внеш событие | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| 1 | $t_1 < t_{\text{хв}}$ | | (\checkmark) | | | | | | | | |
| 2 | $t_2 < t_{\text{хв}}$ | | (\checkmark) | | | | | | | | |
| 3 | $dt_1 < 0$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| 4 | $dt_1 < dt_{\text{макс}1}$ | | (\checkmark) | | | | | | | | |
| 5 | $g_1 * K > g_2 > g_1$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| 6 | $g_2 > g_1 * K$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| 7 | $g_2 * K > g_1 > g_2$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |
| 8 | $g_1 > g_2 * K$ | (\checkmark) | | | | | | | | | |

Заказчик _____

(Город, наименование предприятия,

почтовый адрес, контактный телефон/факс

подпись с расшифровкой и дата)