



Руководство

по эксплуатации таймера

Встраивается в насосы версии TIME,
либо во внешний модуль

1. Установка циклов таймера

- 1.1 Нажмите один раз клавишу **P**
при этом на дисплее будет отражено значение параметра **T1**, при этом
будет мигать индикатор **SET**.
- 1.2 Отпустите клавишу **P**
и установите значение параметра **T1**.
- 1.3 С помощью клавиш **▲** и **▼**
установите необходимое значение параметра **T1** (время в секундах).
- 1.4 Нажмите еще раз клавишу **P**
и повторите пункты 1.2 и 1.3 для того, чтобы установить необходимые
значения параметров **T2** и **T3** (время в секундах и сотых долях секунды).
Рекомендации по установке параметров см. в п. 2.
- 1.5 Нажмите клавишу **U**
или подождите 10 секунд для выхода из режима установки параметров.

2. Выбор значений параметров таймера

T1 — продолжительность цикла **ПАУЗЫ**, может устанавливаться в произвольном значении

T2 — продолжительность цикла **РАБОТЫ**, может устанавливаться в произвольном значении

T3 — продолжительность цикла **СЛИВА**, устанавливается в зависимости от таких значений, как объем насоса (литровая мощность), длина рабочей линии высокого давления, а так же значения параметров **T1** и **T2**. Мы предлагаем использовать значение **T3** между 1 и 3 секундами для основных вариантов компоновки рабочей системы туманообразования. Правильно выбранное значение параметра **T3** очень важно для правильной и надежной работы системы туманообразования.

3. Включение и выключение таймера

Для включения или выключения таймера нажмите клавишу **U**. После того, как насос был выключен, необходимо перезапустить его без включенного таймера для восстановления давления в магистрали. После этого система может эксплуатироваться в обычном режиме.

4. Технические характеристики таймера

Установка внутри контрольной панели.

Размеры передней панели 29 x 71 мм.

Рабочая температура: от +3 до +55 °С.

Температура хранения: от -10 до +60 °С.

Параметры электропитания: 24/115/230 В (±10%), 50/60 Гц, 2 А



Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Внешний вид устройств может отличаться от представленных в данном руководстве.
© 2012 Tescno.Mec Srl (торговая марка TescnoCooling Systems), «Санмек» ООО.
Версия MNT.RU.V1.1/2012.