













ООО "ЕЙСКТЕП"

- Проектирование и установка узлов учета тепловой (теплосчетчиков) в жилых домах и организациях
 - Комплектация объектов, поставка приборов и оборудования
 - Гарантийное и сервисное техническое обслуживание и рекомендации.
 - Проведение государственной поверки оборудования учета тепловой энергии.
 - Подготовка систем отопления к отопительному сезону, выполнение гидравлических испытаний (отопительных систем).
- г. Ейск, ул. Коммунистическая, 10
моб.тел. 8-906-433-44-00

нет никаких символов, при нажатии любой кнопки, прибор выходит в режим индикации.
По завершению работы с прибором он автоматически через 5 минут переходит в рабочий режим и индикация нечленет. Важно!!! На любом этапе просмотра значений, для того чтобы вернуться в салютный режим необходимо нажать кнопку [Меню] несколько раз.

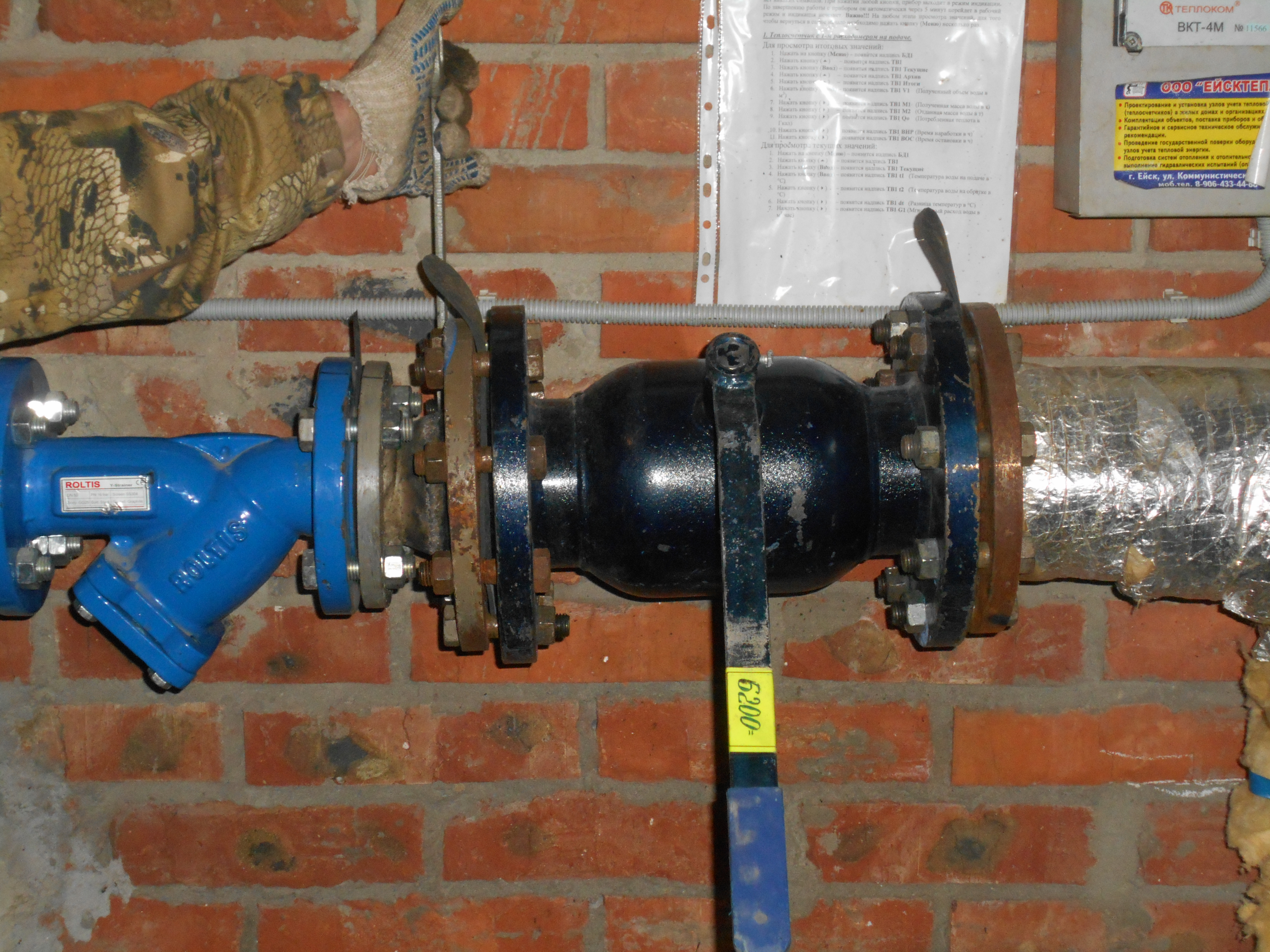
I. Термосчетчик с 1-м расходомером на подаче.

Для просмотра итоговых значений:

1. Нажать на кнопку [Меню] – появится надпись БД
2. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1
3. Нажать кнопку [Ввод] – появится надпись ТВ1 Текущие
4. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1 Актив
5. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1 Итоги
6. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1 V1 (Полученный объем воды в м³)
7. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1 M1 (Полученная масса воды в кг)
8. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1 M2 (Отданная масса воды в кг)
9. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1 Q_п (Потребленная теплота в Гкал)
10. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1 ВНР (Время наработки в ч)
11. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1 ВОС (Время остановки в ч)

Для просмотра текущих значений:

1. Нажать на кнопку [Меню] – появится надпись БД
2. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1
3. Нажать кнопку [Ввод] – появится надпись ТВ1 Текущие
4. Нажать кнопку [Ввод] – появится надпись ТВ1 t₁ (Температура воды на подаче в °C)
5. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1 t₂ (Температура воды на обратке в °C)
6. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1 dt (Разница температур в °C)
7. Нажать кнопку (↑) – появится надпись ТВ1 G1 (Мгновенный расход воды в м³/час)













ТРИКУМ - изобретение компании «Мезон» - это система измерения КПД
и производительности теплообменников ТНР.
Система ТРИКУМ состоит из трех модулей:
• ТНР (измерительный модуль),
• ТНР Адрес (адресный модуль),
• ТНР УЗЛ (устройство измерения и
управления).

Модуль ТНР М1 (измерение расхода воды в 10
трубопроводах) ТНР М1 (измерение расхода воды в 17
трубопроводах).
Модуль ТНР Ос (измерение расхода воды в 21
трубопроводе).
Модуль ТНР ДИФ (измерение расхода и температуры
воды в 1 трубопроводе).
Модуль ТНР ВОС (измерение расхода в 92
трубопроводах).

Модуль ТНР АДРЕС (адресное управление теплообменниками).

