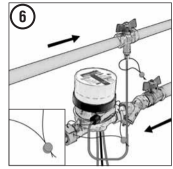
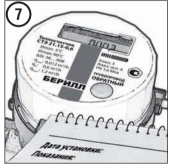


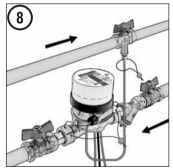
Проконтролируйте измерение теплосчетчиком расхода теплоносителя, руководствуясь разделом «Отображение информации» Руководства по эксплуатации.



Опломбируйте счетчик и датчики темпера туры предлагаемым пломбировочным материалом.



Запишите текущую дату и начальные показания количества теплоты в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации.



Смонтированный теплосчетчик СТ321 «БЕРИЛЛ».



000 «Научно-производственное предприятие «ИТЭЛМА Биллинг Системс»

115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.10, стр.1 т. +7 (495) 933-38-97, ф. +7 (495) 933-38-96

email: info@i-bs.ru, www.i-bs.ru

Теплосчетчик СТЭ21 «БЕРИЛЛ» Инструкция по установке

Необходимо неукоснительно соблюдать действующие нормы эксплуатации счетчиков тепловой энергии (требования к монтажу, уплотнению, режимам работы, оформлению документов и т.п.)

Счетчик тепловой энергии следует устанавливать в **прямой или обратный** трубопровод, в зависимости от исполнения, между двумя отсечными шаровыми кранами. Для удобства снятия показаний и технического обслуживания следует обеспечить удобный доступ к прибору.

Перед тем как приступить к монтажу счетчика, следует тщательно промыть трубопровод (для этой цели следует использовать технологическую вставкузаменитель). Опрессовку системы отопления следует проводить до установки теплосчетчика!

Запрещается проводить электросварочные работы на трубопроводе при установленном на нем тепловычислителе!

Установите счетчик так, чтобы стрелка на его корпусе, обозначающая направление потока, была направлена по потоку теплоносителя в трубопроводе.

Предприятие-изготовитель не принимает претензии на присоединительные комплекты и другую арматуру, которые Потребитель приобретал самостоятельно. При использовании установочного комплекта производства других компаний убедитесь в том, что все элементы отвечают установленным требованиям.

Вычислитель, два датчика температуры и соединительную арматуру следует опомбировать во избежание несанкционированного вмешательства в работу счетчика

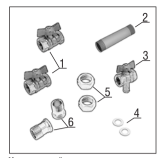


Состав комплекта:

- 1. теплосчетчик (1)
- 2. зашитный колпачок (2)
- 3. спец. гайка для установки термодатчика (1) кольцо уплотнительное резиновое (1)
- 5. пломбировочная проволока (2)
- 6. пломба (2)
- прокладки (2)



Инструменты, необходимые для монтажа



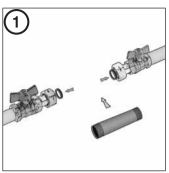
Установочный комплект СТЭ 21.15-1 (1/2") и СТЭ 21. 20-1 (3/4"):

- кран шаровый (2)
- 2. вставка-заменитель (1)
- 3. кран шаровый под термосопротивление (1)
- прокладки (2)
- гайка (2)
- 6. штуцер (2)

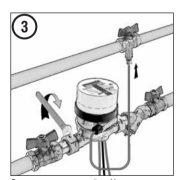


Стрелка на корпусе теплосчетчика должна совпадать с направлением потока теплоносителя

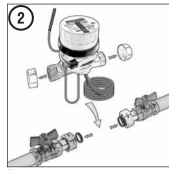
УСТАНОВКА В ТРУБОПРОВОД



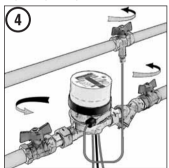
Подготовьте место монтажа: смонтируйте необходимые элементы. Промойте систему. Проверьте герметичность.



Затяните накидные гайки. Установите датчик температуры. Прочно затяните резьбовые соединения датчика температуры.



Демонтируйте вставку-заменитель и установите теплосчетчик с новыми прокладками. При необходимости перекройте шаровый кран в обратной линии.



Откройте шаровые краны. Проверьте герметичность.