

Теплосчетчик ультразвуковой корреляционный ELKORA C-30

Назначение ELKORA C-30

Теплосчетчик ультразвуковой корреляционный ELKORA C-30 - Водоавтоматика и метрология

Автор: Тепло и водоснабжение в Москве
11.10.2006 12:19 - Обновлено 28.05.2013 07:39



Теплосчетчик ELKORA C-30 предназначен для коммерческого многопользовательского распределения

Технические характеристики ELKORA C-30

Теплосчетчик ELKORA C-30 обеспечивает измерение, обработку, представление на встроенном индикаторе и архивирование текущих и накопленных значений количества тепловой энергии, тепловой мощности, температуры, расхода и давления теплоносителя в соответствии с требованиями документа "Правила учета тепловой энергии и теплоносителя", Главгосэнергонадзор.

Теплосчетчик ELKORA C-30 обеспечивает измерение количества теплоты и тепловой мощности с погрешностью не более 4,0%, расхода - 1,5%. Поверка теплосчетчика может быть проведена без его демонтажа с трубопровода с помощью электронного имитатора расхода ELKORA I-24. Межповерочный интервал составляет 2 года.

Теплосчетчик ELKORA C-30 может быть применен на трубопроводах с теплоносителем

Автор: Тепло и водоснабжение в Москве
11.10.2006 12:19 - Обновлено 28.05.2013 07:39

на $D_y=50...2000$ мм. Для $D_y \leq 150$ мм рекомендуется применять входящие в комплект поставки теплосчетчика измерительные участки с встроенными ультразвукового преобразователями. Для $D_y > 150$ мм ультразвуковые преобразователи монтируются непосредственно в существующий трубопровод.

Теплосчетчик ELKORA C-30 имеет интерфейсы Cetronics для подключения принтера и RS-232 для считывания на компьютер накопленных данных из архива теплосчетчика и подключения к локальной информационной сети. Предусмотрены также выходные токовый и частотный сигналы для вывода информации о текущих значениях расхода, температуры и тепловой мощности.

Таблица исполнения теплосчетчика ELKORA C-30

D_y	50	65	80
-------	----	----	----

Теплосчетчик ультразвуковой корреляционный ELKORA С-30 - Водоавтоматика и метрология

Автор: Тепло и водоснабжение в Москве
11.10.2006 12:19 - Обновлено 28.05.2013 07:39

Qmin	0,3	0,5	0,8
------	-----	-----	-----

Qmax	60	100	160
------	----	-----	-----

Dу- значение диаметра трубопровода в мм;

Q_{min} и Q_{max} - минимальное и максимальное значения расхода в м³/ч.

Состав теплосчетчика ELKORA C-30

- Комплект акустических преобразователей
- Комплект термопреобразователей
- Электронный блок
- Измерительные вставки*
- Устройство поверки ELKORA I-24*
- Устройство переноса данных*
- Датчики давления*

- Принтер и т.д.*

* - дополнительная комплектация

Комплектация ELKORA С-30

1.	Комплект теплосчетчика для закрытой системы расхода с измерением
2.	Комплект теплосчетчика для закрытой системы расхода с измерением
3.	Комплект теплосчетчика для открытой системы
4.	Имитатор расхода "ELKORA I-24"

Теплосчетчик "ELKORA C-30" зарегистрирован в Госреестре СИ РФ под N 23148-02

Осуществляем гарантийное и послегарантийное обслуживание, в том числе и ремонт, а также проектирование, монтаж и наладку узлов учета с использованием ELKORA C-30.

[Руководство по эксплуатации ELKORA C-30](#)

[Сертификат ELKORA C-30, ELKORA I-24. pdf](#)

737-49-62
info@wim.ru

(495) 737-49-63