

Теплосчетчик «WESER Heat Meter»



Для квартиры



Для коттеджа



Для бизнеса

Механические и ультразвуковые квартирные теплосчетчики «WESER Heat Meter» предназначены для измерения и регистрации тепловой энергии, объема теплоносителя и других параметров теплоносителя в закрытых водяных системах отопления. Теплосчетчик используется как средство коммерческого учета тепловой энергии в квартирах, индивидуальных жилых домах, а также в нежилых помещениях, где номинальный расход теплоносителя не превышает значений соответствующего типоразмера теплосчетчика.

Технические характеристики

Класс точности: 2.

Межповерочный интервал: 4 года.

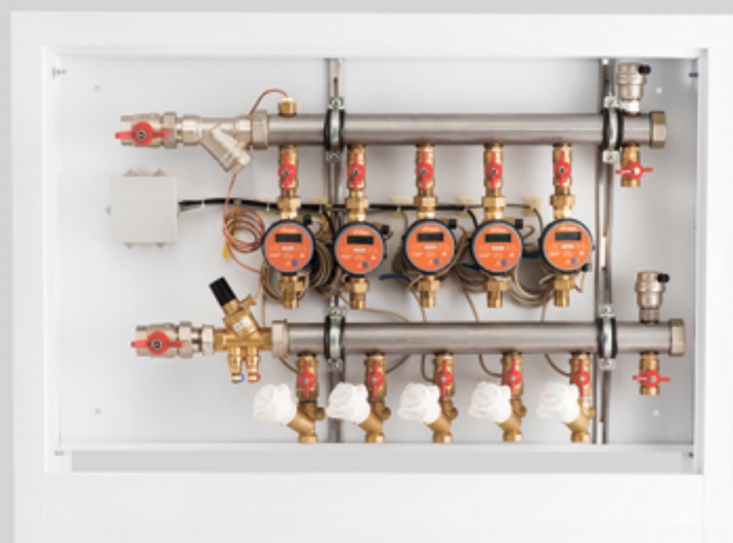
Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет.

Время работы батареи: 10 лет.

Номинальный расход (Q_n): 0,6; 1,5 или 2,5.

Диаметр соединений: 15 или 20 мм.

Модуль M-Bus и импульсный выход во всех конфигурациях.



Пример монтажа теплосчетчика

Теплосчетчики смонтированы в рамках готового изделия — этажного распределительного узла «WESERfloor».

Счетчики «WESER Heat Meter» можно монтировать как в подающий, так и в обратный трубопровод, в зависимости от исполнения модели (спрашивайте у продавца).



Проверено
в ФБУ «Тест-С.-Петербург»



ОСНОВАН В 1900 г.

Система учета тепла «WESER Heat Meter»

Счетчики **Weser** комплектуются всем необходимым для монтажа и построения системы диспетчеризации и учета по протоколу M-Bus.



Комплект монтажных частей для теплосчетчика (2 накидные гайки и прокладки)

Контроллер «**WESER M-Bus converter**» предназначен для объединения в единую сеть до 250 устройств с M-Bus интерфейсом и сопряжения с контроллером по интерфейсу RS485.



Модем «**WESER M-Bus modem**» предназначен для опроса до 500 устройств учета, накопления полученных от них данных, передачи этих данных в интернет. Модем имеет следующие интерфейсы: 3xRS485, 1xUSB, 1xLAN (Ethernet), modem GSM/GPRS, слот для microSD (TF) card.