

Для удобного и экономичного применения оборудования для индивидуального учёта тепла компания Giacomini подготовила несколько готовых решений. Поставляемая совместно с приборами учёта арматура, а также устройства передачи данных и коммутации, позволят эффективно внедрить приборы учёта в систему отопления, и организовать сбор данных о потребляемой энергии, в том числе, в автоматическом режиме.

## ПРИБОР УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ GE552



Приборы учёта тепловой энергии Giacomini GE552 применяются для установки в системы отопления, с использованием дополнительной монтажной арматуры. Устанавливаются на обратном трубопроводе в закрытых системах отопления, с температурой теплоносителя не превышающей +90°C.

Теплосчёты предназначены для измерений, обработки и представления следующей информации:

- количество теплоты, кВт·ч;
- объём теплоносителя, м<sup>3</sup>;
- текущем расходе теплоносителя, м<sup>3</sup>/ч;
- температуре теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C;
- разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C;
- текущей тепловой мощности, кВт;
- времени наработки, ч.

Теплосчёты выполнены в неразборном корпусе, состоят из вычислителя, тахометрического преобразователя расхода крыльчатого типа и комплекта измерительных преобразователей температуры на базе платиновых термометров сопротивления, предназначены для монтажа в обратном трубопроводе. Теплосчёты имеют автономное питание и предназначены для непрерывной круглосуточной работы. Память энергонезависимая, измеренные значения тепловой энергии сохраняются 18 месяцев.

Индикация визуальная на ЖКИ, а также возможно считывание информации через оптический интерфейс. По заказу теплосчёты комплектуются встроенными модулями системы M-bus, а также допускает последующую установку внешних коммуникационных модулей системы M-bus или радио модуля.

От несанкционированного вмешательства теплосчёты защищены специальными пломбами (стикерами).

Программное обеспечение «вшито» в вычислитель теплосчёта, не требуется специальных средств защиты метрологически значимой части программного обеспечения средства измерений и измеренных данных от преднамеренных изменений.

### Технические характеристики:

Диапазон температур теплоносителя, °C	от +5 до +90		
Ёмкость счетчика тепловой энергии, кВт·ч	9999999		
Тип преобразователя температуры	PT1000		
Модель	GE552Y152	GE552Y153	GE552Y154
Диаметр условного прохода, Dу, мм	15	15	20
Номинальный расход, qp, м <sup>3</sup> /ч	0,6	1,5	2,5
Минимальный расход, qι, м <sup>3</sup> /ч	0,012	0,030	0,050
Максимальный расход, qs, м <sup>3</sup> /ч	1,2	3	5
Переходный расход, qt, м <sup>3</sup> /ч	0,048	0,12	0,2
Потеря давления при qp, кПа, не более	4	22	24
Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении объема теплоносителя, %, равны в диапазоне расходов, м <sup>3</sup> /ч			
qt ≤ q ≤ qs,	±2,0		
qι ≤ q ≤ qt,	±5,0		
Диапазон измеряемой разности температур, Δt, °C В диапазоне расходов, м <sup>3</sup> /ч			
q > 0,1	3-70		
qι < q ≤ 0,1	6-70		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности теплосчетчика при измерении температуры, °C	±(0,3+0,005Δt)		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности теплосчетчика при измерении разности температур, °C	±(0,09+0,005Δt)		
Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении количества теплоты, %	±(4+4Δth / Δt+0,05· qs/q)		
Напряжение питания батареи, В	3		
Срок службы батареи, лет	не менее 10		
Габаритные размеры, мм, не более	110x80x80	110x80x80	130x80x80
Масса, кг, не более	0,9	0,9	0,95
Условия эксплуатации:			
температура окружающего воздуха, °C	от +5 до +55		
относительная влажность, %	от 30 до 80		
Средний срок службы теплосчетчика, лет	не менее 10		