

	СТ 10 ПМ	СТ 20 ПМ
Количество систем учета	2 системы	2 системы
Учет тепловой энергии /энергии охлаждения	Тепло	Тепло/холод
Минимальная разность температур	3	1, 2, 3
Измерение температуры наружного воздуха	нет	есть
Преобразователи расхода	До 6	До 6
Термопреобразователи	До 6	До 6
Преобразователи давления	До 4	До 4
Питание	Встроенный элемент питания 3,6в Внешнее питание 5В или от 9В до 24В	Встроенный элемент питания 3,6в Внешнее питание 5В или от 9В до 24В
Автономная работа от встроенного элемента питания	От 5 до 12лет	От 5 до 12лет
Интерфейсы	USB или RS232, RS485	USB или RS232, RS485 WIFI
Часовой	1440 час.	3600 час.
Суточный	366 сут.	4400 сут.
Месячный	60 мес.	144 мес.
Преобразователи расхода	Электромагнитный 3 тип Вихревой 1 тип Ультразвуковой 7 типов Тахометрический 14 типов	Электромагнитный 4 типов Вихревой 1 тип Ультразвуковой 9 типов Тахометрический 13 типов
Преобразователи температуры	4 типа	7 типов
Преобразователи давления	7 типов	8 типов
Межповерочный интервал	4 года.	4 года.
Конструкция	Модульная. Более отказоустойчивая.	Модульная. Более отказоустойчивая.
Сертификация	Сертифицирован как теплосчетчик. Все составляющие сертифицированы	Сертифицирован как теплосчетчик. Все составляющие сертифицированы

	как отдельные средства измерения.	как отдельные средства измерения.
Поверка	Простая поверка отдельных составляющих теплосчетчика.	Простая поверка отдельных составляющих теплосчетчика.
Индикация внешнего питания и индикация передачи данных	Светодиодная индикация наличия внешнего питания передачи данных	Светодиодная индикация наличия внешнего питания передачи данных
Срок службы	12лет	12лет
Гарантия производителя	18мес	18мес