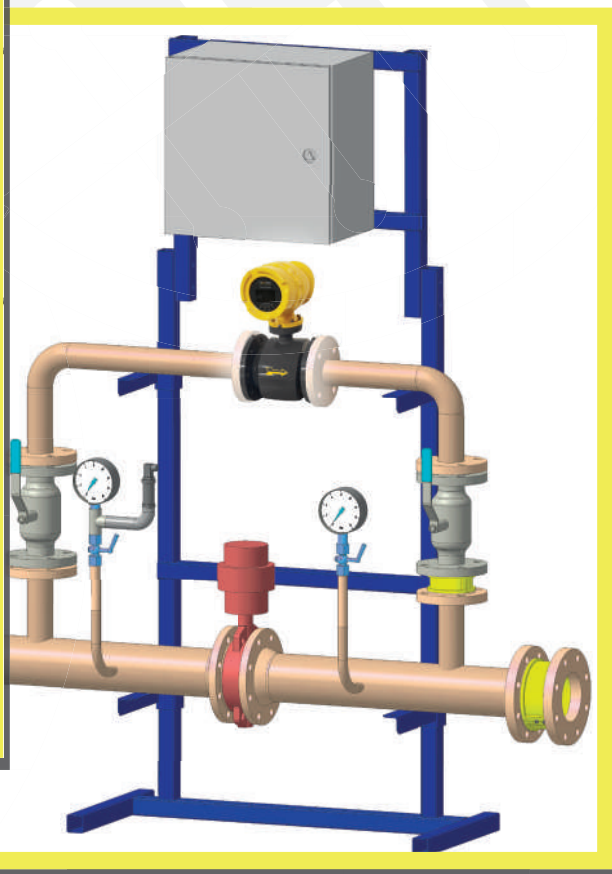
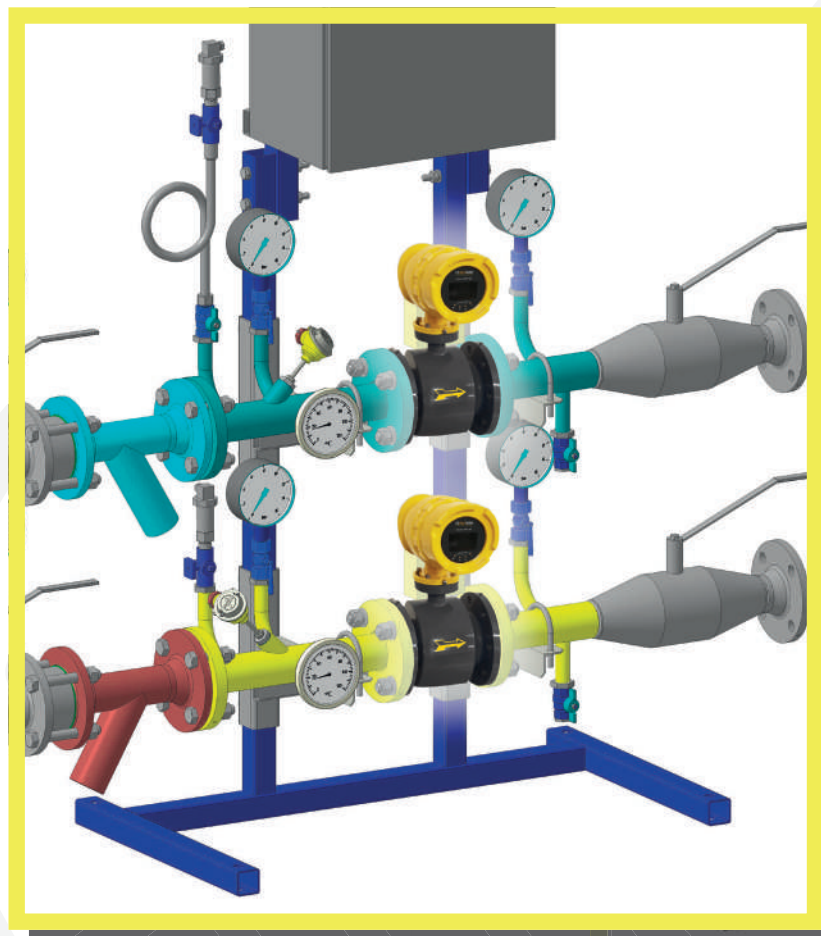


ГЕ ЛУКОН-ЭНЕРГО



Узлы учета Тепловой энергии Холодного и горячего водоснабжения



Узлы учета – это взаимосвязанные между собой приборы и устройства, которые фиксируют расход энергоресурсов, а также контролируют объем, температуру и давление теплоносителя в системе отопления и ГВС.

Применение по отраслям

- Объекты ЖКХ;
- Очистные сооружения;
- Энергетика;
- Metallургия;
- Химическая промышленность;
- Нефтехимическая промышленность;
- Нефтегазовая промышленность;
- Атомная промышленность.

Технические характеристики:

Диапазон значений Ду трубопровода	DN4...DN300
Направление потока	прямое, реверсивное
Температура контролируемой жидкости	от 0 до 150 °С
Давление в трубопроводе	от 1,6 до 4 МПа
Температура окружающей среды	от -20 до 60 °С
Степень защиты	IP65
Выходные сигналы	импульсный, токовый 4-20 мА, RS-485 Modbus (Profibus DP)
Передача данных	оператору через модем по GSM/GPRS каналам

Преимущества модульных узлов:

- снижение стоимости и сроков выполнения работ по сравнению с монтажом узлов учета на объекте;
- преимущество и удобство монтажа модульного исполнения;
- изготавливаются по типовым проектам, что позволяет сократить время на получение разрешений и согласование эксплуатационной документации;
- весь производственный цикл, проходит в заводских условиях на современном высокотехнологичном оборудовании, что обеспечивает 100% контроль качества;
- широкий диапазон применения позволяют найти решения для любых типов тепловых систем и систем водоснабжения;
- оборудование и комплектующие от ведущих отечественных и зарубежных производителей;
- поставка в любую точку Российской Федерации.

Класс точности:

± 1 %

Межпроверочный интервал 4 года.

Срок службы не менее 12 лет.

