

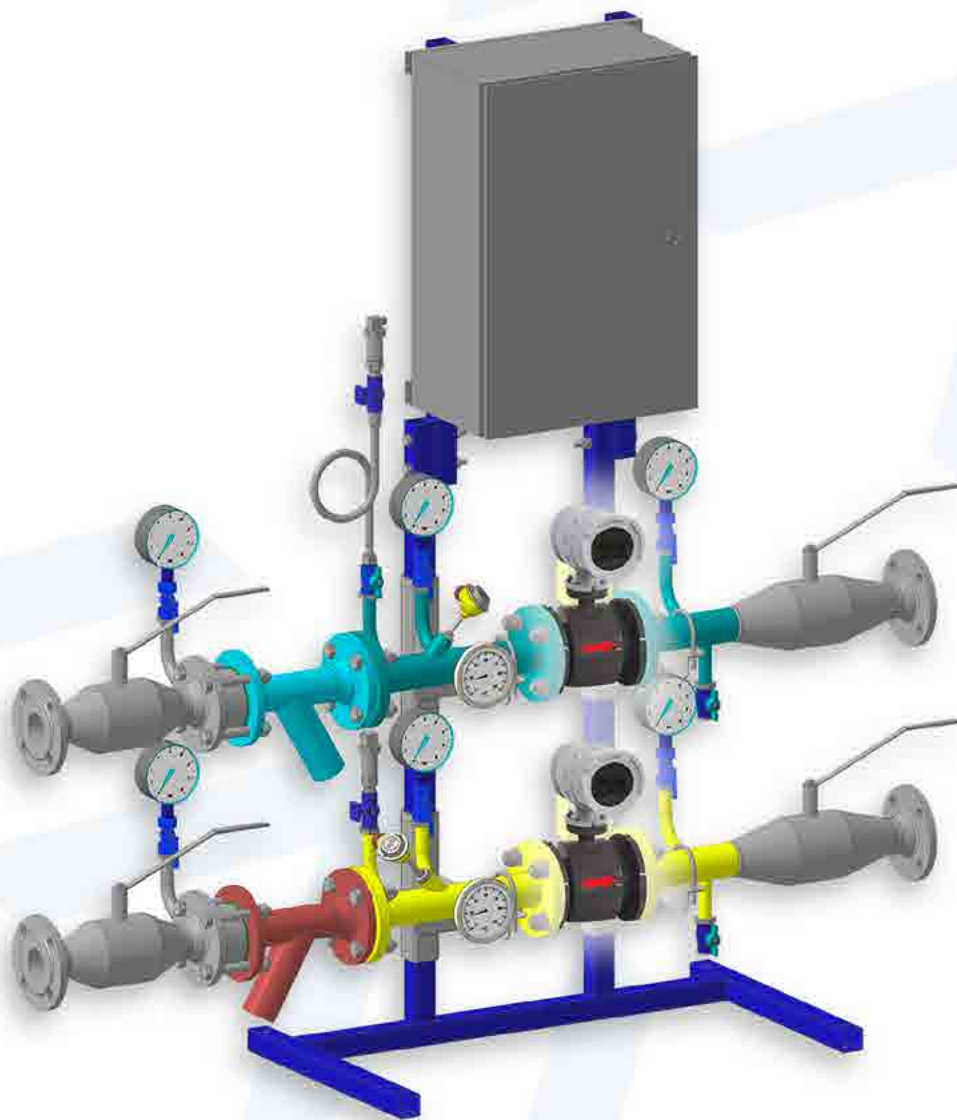


СЕВЕР-АЛЪЯНС

производственно торговая компания



РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Узлы учета Тепловой энергии Холодного и горячего водоснабжения



info@saenergo.ru



8 (800) 250-39-50



северальянс.рф



г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 58



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 в отраслях промышленности

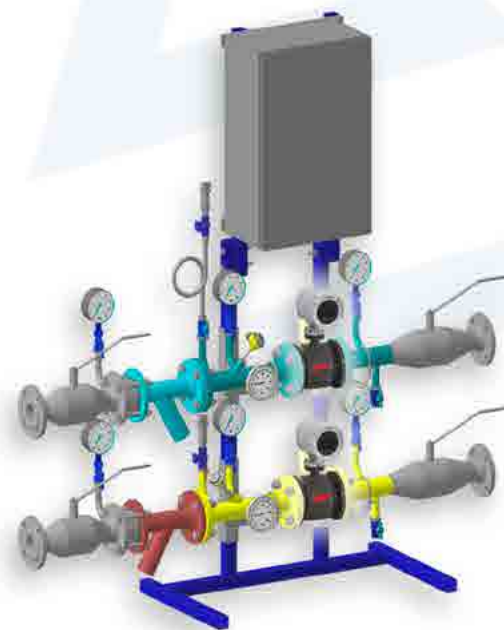
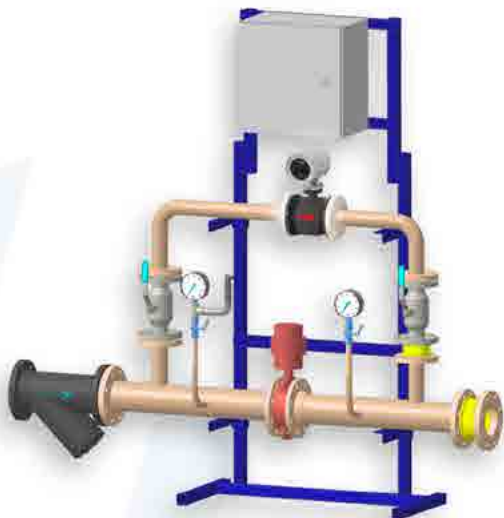
- Химическая;
- Нефтехимическая;
- Нефтегазовая;
- Атомная.
- Объекты ЖКХ;
- Очистные сооружения;
- Энергетика;
- Metallургия;

Технические характеристики

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

Преимущества модульных узлов

- 1 Снижение стоимости и сроков выполнения работ по сравнению с монтажом узлов учета на объекте;
- 2 Преимущество и удобство монтажа модульного исполнения;
- 3 Изготавливаются по типовым проектам, что позволяет сократить время на получение разрешений и согласование эксплуатационной документации;
- 4 Весь производственный цикл проходит в заводских условиях на современном высокотехнологичном оборудовании, что обеспечивает 100% контроль качества;
- 5 Широкий диапазон применения позволяет найти решения для любых типов тепловых систем и систем водоснабжения;
- 6 Оборудование и комплектующие от ведущих отечественных производителей;
- 7 Поставка в любую точку Российской Федерации.



 **Класс точности $\pm 1\%$**

Межповерочный интервал: 4 года

Срок службы: не менее 12 лет

