

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

Распечатайте и отправьте заполненный опросный лист по факсу: **(495) 502-59-06**

Заказчик: _____

Телефон /факс : _____ E-mail: _____

Система тепловодопотребления № 1

1. Назначение системы учета: **отопление / сетевая вода.**
2. Тип системы учета тепловодопотребления: **закрытая / открытая.**
3. Диаметр трубопровода на вводе, мм: **подающего:** _____ **обратного:** _____
4. Диапазон измерения объемного расхода:
верхний предел G_{max} , м³/ч: _____ **нижний предел G_{min} , м³/ч:** _____
5. Подпитка для закрытых систем (**есть / нет**; если есть – указать Ду): _____
Диапазон измерения объемного расхода:
верхний предел G_{max} , м³/ч: _____ **нижний предел G_{min} , м³/ч:** _____
6. Давление в трубопроводе: **P (МПа) под.** _____ **P (МПа) обр.** _____
7. Рабочая длина термометров сопротивления, мм: _____
8. Наличие регистрации температуры наружного воздуха (**да / нет**): _____
9. Наличие регистрации избыточного давления (**да / нет**): _____

Система тепловодопотребления № 2 (если есть)

1. Назначение системы учета: **горячая вода**
2. Тип системы учета тепловодопотребления: **открытая.**
3. Диаметр трубопровода на вводе, мм: **подающего:** _____
циркуляционного: _____ (если есть)
4. Диапазон измерения объемного расхода:
верхний предел G_{max} , м³/ч: _____ **нижний предел G_{min} , м³/ч:** _____
5. Давление в трубопроводе: **P (МПа) под.** _____ **P (МПа) обр.** _____
6. Рабочая длина термометров сопротивления, мм: _____
10. Наличие регистрации давления (**да / нет**): _____

Система тепловодопотребления № 3 (если есть)

1. Назначение системы учета: **вентиляция / кондиционирование.**
2. Тип системы учета тепловодопотребления: **закрытая.**
3. Диаметр трубопровода на вводе, мм: **подающего:** _____
обратного: _____
4. Диапазон измерения объемного расхода:
верхний предел G_{max} , м³/ч: _____ **нижний предел G_{min} , м³/ч:** _____
5. Давление в трубопроводе: **P (МПа) под.** _____ **P (МПа) обр.** _____
11. Рабочая длина термометров сопротивления, мм: _____
12. Наличие регистрации избыточного давления (**да / нет**): _____

Система водопотребления № 4 (холодное водоснабжение). (если требуется учет расхода ХВС)

1. Диаметр трубопровода на вводе, мм: **подающего:** _____
2. Диапазон измерения объемного расхода:
верхний предел G_{max} , м³/ч: _____ **нижний предел G_{min} , м³/ч:** _____

Дополнительные требования к теплосчетчику :

Необходимость передачи информации на: **принтер / переносной адаптер / компьютер**

Наличие **токового выхода** теплосчетчика (**0 – 5, или 4 – 20, или 0 – 20 мА**): _____

Выходной интерфейс **RS-232C, Ethernet** (по умолчанию **RS-232C**): _____

Комплект монтажных частей (ответные фланцы, прокладки, крепёж) (**да / нет**): _____

Должность, Ф.И.О. заказчика : _____

(подпись)