

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАКАЗ ТЕПЛОВОДОСЧЕТЧИКА СВТУ-10М

(рекомендуем передать в отдел Главного энергетика Вашего предприятия)

Поставщик: ООО Фирма «СЕМПАЛ Ко ЛТД»
Адрес: 03062, г. Киев, ул. Кулибина, 3
Тел./факс: (044) 239-21-97, 239-21-98
E-mail: info@sempal.com

Заказчик: _____
Адрес: _____
Тел./факс: _____
E-mail: _____

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ТЕПЛОВОДОСЧЕТЧИКА СВТУ-10М (М1- 1% по расходу - , М2-2% по расходу -)

1. **Диаметр расходомерного участка РУ, мм:** РУ №1 _____, РУ №2 _____
2. **Вариант поставки** (выберите из списка): _____
- 1 – один водосчетчик;
 - 2 – теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения;
 - 3 – два независимых водосчетчика;
 - 4 – теплосчетчик для открытой системы теплоснабжения с отсутствием трубопровода холодного водоснабжения;
 - 5 – теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения с контрольным водосчетчиком на обратном трубопроводе
 - 6 – теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения и независимый водосчетчик;
 - 7 – теплосчетчик для открытой системы теплоснабжения с трубопроводом холодного водоснабжения;
 - 8 – два независимых теплосчетчика для закрытой системы теплоснабжения;
 - 9 – теплосчетчик с измерением расходов на подающем трубопроводе и на подпиточном трубопроводе;
 - 10 – теплосчетчик для открытой системы теплоснабжения с отсутствием трубопровода холодного водоснабжения и отбором воды в систему ГВС;
 - 11 – теплосчетчик для открытой системы теплоснабжения с трубопроводом холодного водоснабжения и отбором воды в систему ГВС;
 - 11/1 - без измерения температуры ГВС
 - 12 – теплосчетчик для открытой системы теплоснабжения с отсутствием трубопровода холодного водоснабжения и отбором воды в систему ГВС без измерения температуры ГВС.

3. **Длины кабелей от измерительного блока, м:**
- 3.1. до датчиков расхода первого РУ _____ до датчиков расхода второго РУ _____
- 3.2. до датчиков температуры: до Т1 - _____ до Т2 - _____ до Т3 - _____
 до Т4 - _____ до Т5 - _____ до Т6 - _____
- 3.3. до компьютера и модема _____
- Стандартные длины кабелей от измерительного блока до датчиков расхода – 5 м, до датчиков температуры – 5 м, до ПК и модема – 2 м. Максимальная длина кабелей от измерительного блока до датчиков расхода – 100 м, до датчиков температуры – 100 м, до ПК и модема – 200 м.

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА И ВСТРОЕННЫЕ В СВТУ-10М ВЫХОДЫ

4. **Измеритель давления:** (ток или напряжение) ТОК _____ / напряжение _____ да/нет
- 4.1. количество датчиков давления, шт _____ (0 – датчики пользователя)
- 4.2. длина кабеля от измерительного блока до датчиков давления, м: до 1-го _____ до 2-го _____ (до 100 м)
5. **Встроенные в тепловодосчетчик выходы для подключения внешних устройств:**
- 5.1 Выход для подключения внешнего модема _____ (да/нет)
- 5.2 Аналоговые выходы: (один пункт из трех)
- 5.2.1 2 импульсных выхода _____ (да/нет)
 - 5.2.2 2 потенциальных / импульсных выхода _____ (да/нет)
 - 5.2.3 2 токовых выхода _____ (да/нет)
- 5.3 Пороговый выход для управления насосом (только при выборе п. 5.2.2 или 5.2.3) _____ (да/нет)
- 5.4 Интерфейс RS-485 (дополнительная функция блока МДМ) _____ (да/нет)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАКАЗА

6. Напряжение питания (220 В / 36 В / 24 В) _____
7. Датчики температур
- | № | Длина, мм | | | Втулка, град. | | | Гильза |
|----|-----------|----|-----|---------------|-----|-----|--------|
| | 58 | 80 | 150 | 45° | 60° | 90° | |
| Т1 | | | | | | | |
| Т2 | | | | | | | |
| Т3 | | | | | | | |
| Т4 | | | | | | | |
| Т5 | | | | | | | |
| Т6 | | | | | | | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

8. Устройство съема данных (УСД) _____ (да/нет)
9. Устройство диагностики (УД) _____ (да/нет)
10. Блок резервного питания (БРП) _____ (да/нет)
11. Щиток приборный 420x400x210 _____ (да/нет)
12. Регулирующий клапан с приводом _____
(пример клапана - www.belimo.com.ua, выбор по ДУ, Kvs, температуре, ...)
- тип привода и клапана, канал 1 _____
- тип привода и клапана, канал 2 _____

ЗАКАЗЧИК:

М.П.

(подпись)

« _____ » _____ 2007 г