

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: _____
ЕГРПОУ: _____

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Т2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Т3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Т4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Т5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Т6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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