

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАКАЗ ТЕПЛОВОДОСЧЕТЧИКА СВТУ-10М

Поставщик: Регион Комплект Адрес: Москва, Варшавское ш. 37А Тел./факс: (495) 502-59-06 E-mail: info@teplo-region.ru	Заказчик: _____ Адрес: _____ Тел./факс: _____ E-mail: _____
--	--

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ТЕПЛОВОДОСЧЕТЧИКА СВТУ-10М (M1- 1% по расходу - , M2-2% 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 - <input type="text"/>	до Т2 - <input type="text"/>	до Т3 - <input type="text"/>	
до Т4 - <input type="text"/>	до Т5 - <input type="text"/>	до Т6 - <input type="text"/>	
 - 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:**
 - 4.1. количество датчиков давления, шт
 - 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°	
T1							
T2							
T3							
T4							
T5							
T6							

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)

ЗАКАЗЧИК:

М.П.

(подпись)

« _____ » _____ 2010 г.