

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАКАЗ ТЕПЛОВОДОСЧЕТЧИКА СВТУ-11 (Т и В).

(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: _____ ЕДРПОУ: _____
--	--

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ТЕПЛОВОДОСЧЕТЧИКА СВТУ-11 (М1- 1% по расходу - , М2-2% по расходу -)

1. Условный проход расходомерного участка (DN РУ), мм

РУ №1 РУ №

2. Вариант поставки (выбор из списка)

Теплосчетчики СВТУ-11Т	Водосчетчики СВТУ-11В
2 – теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения; РУ в «подаче»; 2/1 - теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения; РУ в «обратке»; 2/2 - теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения; РУ в «подаче»; температура «обратки» вводится программно; 4 – теплосчетчик для открытой системы теплоснабжения; температура холодной воды вводится программно; 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, температура холодной воды измеряется	1 – один водосчетчик; 3 – два независимых водосчетчика;

3. Длины кабелей от измерительного блока, м:

3.1 до датчиков расхода первого РУ до датчиков расхода второго РУ

3.2 до датчиков температуры: T1 - T2 - T3 -

3.3 до компьютера (RS-232): (до 15 м)

3.4 для импульсных выходов: (до 10 м)

Стандартные длины кабелей от измерительного блока до датчиков расхода – 2 м, до датчиков температуры – 2 м, до ПК и модема – 2 м. Максимальная длина кабелей от измерительного блока до датчиков расхода – 10 м, до датчиков температуры – 10 м, до ПК – 15 м.

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

4. Измерение давления

4.1. Длины кабелей к датчикам давления, м

ДД №1 ДД №2

4.2 Кол-во датчиков давления в поставке (0 – датчики пользователя)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАКАЗА

5. Датчики температур	№	Длина, мм			Втулка, град			Гильза
		58	80	150	45°	60°	90°	
	T1							
	T2							
	T3							

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

6. Щиток приборный 420x400x210