

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

(рекомендуем передать в отдел Главного энергетика Вашего предприятия)

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

**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: Т1 -  Т2 -  Т3 -

3.3 до компьютера (RS-232):  (до 15 м)

3.4 для импульсных выходов:  (до 10 м)

Стандартные длины кабелей: до датчиков расхода – 2 м, до датчиков температуры – 2 м, до ПК – 2 м.  
 Максимальная длина кабелей: до датчиков расхода – 10 м, до датчиков температуры – 20 м, до ПК – 15 м.

## ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

**4. Измерение давления**

4.1. Длины кабелей к датчикам давления, м (максимальная длина 10 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°	
	Т1							
	Т2							
	Т3							

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

6. Щиток приборный 420x400x210