

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: spm@nt-rt.ru

Заказчик: _____
Адрес: _____
Тел./факс: _____
ЕДРПОУ: _____

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

1. Диаметр расходомерного участка (DN РУ), мм, от 20мм до 400мм.

РУ №1 РУ №2

*) Для модификации М2, а также для модификации М1 и диаметров до 150мм используются однолучевые РУ. Для модификации М1 и диаметров свыше 150мм используются двухлучевые (двуххордовые) РУ. Один двухлучевой РУ обслуживают два канала расхода.

2. Вариант поставки (выбор из списка)

Теплосчетчики СВТУ-11Т

- 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

Водосчетчики СВТУ-11В

- 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 (ПК) выход RS 232 -

3.4 для импульсных выходов:

Длины кабелей от измерительного блока до датчиков расхода, температуры и давления – 2-10 м, до ПК – 2-30 м.

Увеличение до 30м длины кабелей от измерительного блока до любых датчиков (к ПК – до 50м).

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

4. Измерение давления

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

4.2 Длины кабелей к датчикам давления (ДД), м

ДД №1 ДД №2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАКАЗА

5. 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"/>

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

6.	Щиток приборный 420x400x210	<input type="checkbox"/>
7.	Устройство съема данных (УСД)	<input type="checkbox"/>

ЗАКАЗЧИК:

_____ М.П.

« _____ » 20__ г.