## 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,		Заказчик:
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		. Тел./факс: ————————————————————————————————————
Единый адрес: spm@nt-rt.ru		
<b>БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ТЕПЛОВОДОСЧЕТЧИКА СВТУ</b> -11 ( <b>М</b> 1- 1% по расходу , <b>М</b> 2-2% по расходу )		
1. Диаметр расходомерного участка (DN РУ), мм, от 20мм до 400мм.		
Py №1 Py №2		
*) Для модификации M2, а также для модификации M1 и диаметров до 150мм используются однолучевые РУ. Для модификации M1 и диаметров свыше 150мм используются двухлучевые (двуххордовые) РУ. Один двухлучевой РУ обслуживают два канала расхода.		
2. Вариант поставки (выбо	ор из списка)	
<b>Теплосчетчики СВТУ</b> -11 <b>Т</b>		Водосчетчики СВТУ-11В
2 – теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения; РУ в		1 – один водосчетчик;
«подаче»; 2/1 - теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения; РУ в		3 – два независимых водосчетчика;
«обратке»;		
2/2 - теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения; РУ в «подаче»; температура «обратки» вводится программно;		
4 – теплосчетчик для открытой си		
температура холодной воды вво 5 – теплосчетчик для закрытой си	• •	
контрольным водосчетчиком на	обратном трубопроводе;	
<ul><li>6 – теплосчетчик для закрытой си независимый водосчетчик;</li></ul>	стемы теплоснаржения и	
7 – теплосчетчик для открытой системы теплоснабжения, температура холодной воды измеряется		
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 (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 долюбых 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		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛО</b> 5. <b>Датчики температур</b>		DTV/IVO FROM
5. датчики температур	Nº 58	<u>пина, мм Втулка, град</u> 80 150 45° 60° 90°
	T1	55 100 100 000 700
	T2	
	T3	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
6. Щиток приборный 420х400х210		
7. Устройство съема данных (УСД)		
ЗАКАЗЧИК:		
М.П.		

« »\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.