

Таблица отличий моделей счетчиков СВТУ

Характеристика	Тепловодосчетчики		Счетчик воды, тепла
	10М (М1, М2)	10М (5М1, 5М2)	11В, 11Т
Питание от сети 220В (24В, 36В по отдельному заказу)	+		–
Питание от батарей	–		+
Резервное питание от встроенного аккумулятора	–	+	
Число ультразвуковых каналов измерения расхода	2	5	2
Число независимых каналов вычисления	2	4	2
Число импульсных каналов измерения расхода	–	2	–
Число каналов измерения температуры	6	8	3
Число каналов измерения давления	2	4	2
Максимальная длина кабелей к датчикам расхода, м	100		10
Максимальная длина кабелей к датчикам температуры, м	100 ⁴	500	10
Минимальный типоразмер расходомерного участка	РУ-20	РУ-20	РУ-20
Максимальный типоразмер расходомерного участка	РУ-1000	РУ-1000	РУ-400
Наличие интерфейса RS-232	+	+	+
Вывод информации на принтер с интерфейсом RS-232	+ ⁵	–	–
Прямое подключение к ПК по интерфейсу RS-232	+	+	+
Непосредственное подключение модема к счетчику	+	+	–
Наличие встроенного интерфейса RS-485 (по отдельному заказу)	+	+	–
Число линейных выходов (по отдельному заказу) ¹	2 ²	2	–
Число импульсных выходов	2 ^{2,3}	5	2
Число ключевых выходов (по отдельному заказу)	1	2	–

¹ Могут работать в режиме регулятора

² Выход настраивается пользователем как линейный или импульсный.

³ По отдельному заказу.

⁴ Один из ТСП может иметь длину кабеля до 500 м.

⁵ Может использоваться только принтер модели Epson LX300 и его модификации.