

# Общество с ограниченной ответственностью «Промтех»

109518 г. Москва, 1-й Грайвороновский пр., д. 2А, оф. 48;  
ИНН: 7722724622; КПП 772201001; БИК: 044525225;  
р/с 40702810038000042464 в ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ"; к/с 30101810400000000225 в  
ГУ БАНКА РОССИИ по ЦФО г. Москва;  
Тел./факс: 8 (495) 649-16-42 [www . teploschetchiki .ru](http://www.teploschetchiki.ru)

Утверждаю:  
Генеральный директор  
ООО «Промтех»  
Е.А. Гринченко

## Электромагнитные теплосчетчики SA-94 (Цены даны в рублях, без учета НДС) 12-01-2015 г.

Ду, мм	SA-94/1 один датчик расхода 2,3,4 исполнение	SA-94/2,2М два датчика расхода 2,3,4 исполнение	SA-94/3-1 один датчик расхода	SA-94/3-2 два датчика расхода	SA-94/3А- 1 new* один датчик расхода	SA-94/3А- 2 new* два датчика расхода
10	34755	50140	40975	57060	40975	57060
15	35090	50750	41290	57695	41290	57695
25	35090	50750	41290	57695	41290	57695
40	37 580	55445	43900	62010	43900	62010
50	37 675	57020	44565	64250	44565	64250
80	41030	62010	47540	69510	47540	69510
100	43540	67705	50155	75062	50155	75062
150	53845	87685	60960	96380	60960	96380
200	86700	160265	95355	172430	95355	172430
300	146785	262260	157755	279265	157755	279265
400	373230	591825	380185	602860	380185	602860

**new** - В отличие от теплосчетчиков SA-94/3, имеющих 9 выбираемых диапазонов измерения расхода с динамическим диапазоном измерения расхода 1 : 100 в каждом, теплосчетчики SA-94/3А имеют один диапазон, охватывающий все диапазоны теплосчетчиков SA-94/3, с динамическим диапазоном измерения расхода 1 : 600. В ходе пуско-наладочных работ возможно максимально адаптировать теплосчетчик к системе теплоснабжения путем ручного выбора: режима работы для данного узла учета, пределов измерения давления и электрического сигнала постоянного тока с учетом применяемого преобразователя «давление – ток», максимального договорного расхода и связанного с ним токового или частотного выходного сигнала, соответствия любого измеряемого параметра токовому или частотному выходному сигналу и др. Теплосчетчик SA-94/3А в открытых системах теплоснабжения автоматически переходят на другое значение договорной температуры холодной воды по выбранным датам начала летнего или зимнего периода потребления. Даты и значения договорной температуры холодной воды возможно выбрать в ходе пуско-наладочных работ.

Теплосчетчики осуществляют автоматическую самодиагностику и занесение в архив кодов нештатных ситуаций при отклонениях в работе теплоснабжения и собственных узлов, в том числе при отключениях прибора от сети. Одновременно с кодом фиксируется время и дата начала и конца нештатной ситуации. Цена SA-94/1; 94/2, 94/2М, VA 2305М первого исполнения увеличивается на 7000 руб. Цена SA-94/1; 94/2, 94/2М с каналом подпитки увеличивается на 5980. В базовый комплект поставки SA-94 входит: электронный блок, один или два датчика расхода (ПРН или ЕК), комплект термопреобразователей КТПТР-01 или КТПТР-05 с гильзами и бобышками, комплект ЗИП. Датчик давления и монтажный комплект не входят в комплект теплосчетчиков.