



Прайс-лист с 01.11.2016 г.  
 (Цены даны без учета НДС)

### Средства учета тепла и теплоносителей

Наименование	Отличительные особенности	Цена рублей без учета НДС
<b>Тепловычислитель СРТ941.20</b>	Тепловычислители СРТ941 (мод. 941.20) предназначены для автоматизации учета теплоснабжения в открытых и закрытых водяных системах. Тепловычислители рассчитаны на работу в составе теплосчетчиков, обслуживающих один теплообменный контур с тремя трубопроводами. Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1х(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке).	<b>12 600</b>
<b>Тепловычислитель СРТ943.1</b>	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2х(3V+3T+2P). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Обеспечивает питание преобразователей объема.	<b>16 400</b>
<b>Тепловычислитель СРТ943.2</b>	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2х(3V+3T).	<b>13 600</b>
<b>Тепловычислитель СРТ944</b>	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2х(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	<b>14 800</b>
<b>Тепловычислитель СРТ961.2</b>	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).	<b>29 350</b>
<b>Тепловычислитель СРТ962</b>	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97). Протоколы обмена данными: магистральный, MODBUS RTU. Напряжение питания 12 В.	<b>29 500</b>
<b>Адаптер АДС 97</b>	Расширитель входов для СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2, СРТ961.2, СРТ962. Питание от источника постоянного тока =12 В. Конфигурация входов: 4I+4F+4R.	<b>19 600</b>