



## Прайс-лист ООО «АНКОМИ» от 23.02.2026 г.

Все цены указаны в рублях без учета НДС.

### Тепловычислители:

Тип тепловычислителя	Отличительные особенности	Цена
 <b>ТВК-01</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обслуживает 1 независимую тепловую систему.</li> <li>• Учет до 3 систем водоснабжения.</li> <li>• 3 канала измерения расхода.</li> <li>• 2 канала измерения температуры.</li> <li>• 3 канала измерения давления.</li> </ul> - питание автономное и от внешнего источника питания 12...24В.	<b>18 800</b> (элемент питания тип АА) <b>19 700</b> (элемент питания тип С)
 <b>ТВК-02</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обслуживает 2 независимые тепловые системы.</li> <li>• Учет до 6 систем водоснабжения.</li> <li>• 6 каналов измерения расхода.</li> <li>• 5 каналов измерения температуры.</li> <li>• 6 каналов измерения давления.</li> </ul> - питание автономное и от внешнего источника питания 12...24В.	<b>19 800</b> (элемент питания тип АА) <b>20 700</b> (элемент питания тип С)

**Внимание!** Использование тепловычислителя с элементом питания тип АА без подключения к внешнему источнику 12...24В не рекомендуется.

### Дополнительные принадлежности к тепловычислителям ТВК:

Наименование	Описание	Цена
<b>Адаптер ТВК.RS232M</b> (Вилка) 	Предназначен для организации дополнительного интерфейса RS232 без гальванической развязки в ТВК. Адаптер работает в автономном режиме. Подключение осуществляется к Порту 2 ТВК	<b>1 000</b>
<b>Адаптер ТВК.RS232F</b> (Розетка) 		<b>1 000</b>
<b>Адаптер ТВК.RS485.01</b> 	Предназначен для организации интерфейса RS485 с гальванической развязкой в ТВК. Адаптер работает при наличии внешнего питания на ТВК. Подключение осуществляется к Порту 2 ТВК	<b>3 000</b>
<b>Плата ТВК.RS485.02</b> 		<b>1 800</b>
<b>Адаптер ТВК.GSM.02</b> 	Предназначен для организации GSM или GPRS канала связи. Питание от USB порта ТВК. Для работы ТВК должен иметь внешнее питание.	<b>4 000</b>
<b>USB Flash-накопитель</b> 	Предназначен для записи текущих и архивных данных из ТВК. Для работы ТВК должен иметь внешнее питание.	<b>280</b>
<b>Автономный модуль питания Flash-накопителя</b> 	Предназначен для подключения USB Flash-накопителя к ТВК, работающим в автономном режиме (без внешнего питания)	<b>2 540</b>
<b>Паспорт ТС-ТВК.</b> 	Оформление сводного паспорта на теплосчетчик ТС-ТВК.	<b>900</b>



## Счетчики-расходомеры электромагнитные ЭР-А:





### Класс Б, диапазон 1:250

Исполнение	Ду, мм (диапазон расходов, м <sup>3</sup> /ч)									
	15 (0,026-6,5)	20 (0,04-10)	25 (0,072-18)	32 (0,12-30)	40 (0,18-45)	50 (0,3-75)	65 (0,48-120)	80 (0,8-200)	100 (1,2-300)	150 (2,4-600)
<b>Фланцевое ЭР-А-Ф</b>	<b>29 700</b>	<b>32 000</b>	<b>34 200</b>	<b>36 800</b>	<b>40 700</b>	<b>43 800</b>	<b>49 600</b>	<b>55 700</b>	<b>62 500</b>	<b>97 000</b>
Опции:										
Реверс	<b>1 800</b>						<b>2 000</b>			<b>2 400</b>
Степень защиты IP68	по запросу				по запросу		по запросу			по запросу

### Класс В, диапазон 1:500

Исполнение	Ду, мм (диапазон расходов, м <sup>3</sup> /ч)									
	15 (0,013-6,5)	20 (0,02-10)	25 (0,036-18)	32 (0,06-30)	40 (0,09-45)	50 (0,15-75)	65 (0,24-120)	80 (0,4-200)	100 (0,6-300)	150 (1,2-600)
<b>Фланцевое ЭР-А-Ф</b>	<b>33 800</b>	<b>36 000</b>	<b>37 700</b>	<b>40 800</b>	<b>44 700</b>	<b>47 800</b>	<b>53 600</b>	<b>59 700</b>	<b>66 500</b>	<b>102 000</b>
Опции:										
Реверс	<b>2 800</b>						<b>3 000</b>			<b>3 400</b>
Степень защиты IP68	по запросу				по запросу		по запросу			по запросу



### Дополнительные принадлежности к счетчикам-расходомерам электромагнитным ЭР-А:




Наименование	Описание	Цена
<b>Плата ER.RS232.01</b> 	Предназначена для организации интерфейса RS232 с гальванической развязкой в ЭР-А.	<b>1 800</b>
<b>Плата ER.RS485.01</b> 	Предназначена для организации интерфейса RS485 с гальванической развязкой в ЭР-А.	<b>1 800</b>
<b>Плата ERA.BT.E104.01</b> 	Предназначен для организации канала связи с ЭР-А через Bluetooth 5.0	<b>1 800</b>
<b>Плата ER.CUR.01</b> 	Предназначен для организации токового выхода в ЭР-А	по запросу




### Комплекты монтажных частей и макеты счетчиков-расходомеров электромагнитных ЭР-А:



Наименование	Ду, мм									
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
<b>КМЧ ЭР-А №1</b> Присоединение фланцевое, без прямых участков	<b>1 100</b>	<b>1 200</b>	<b>1 300</b>	<b>1 800</b>	<b>2 000</b>	<b>2 300</b>	<b>3 600</b>	<b>4 200</b>	<b>8 500</b>	<b>13 000</b>
<b>КМЧ ЭР-А №2</b> Присоединение фланцевое, с прямыми участками	<b>3 400</b>	<b>3 900</b>	<b>4 600</b>	<b>6 000</b>	<b>6 600</b>	<b>7 900</b>	<b>10 900</b>	<b>12 900</b>	<b>19 500</b>	<b>28 900</b>
<b>Макет ЭР-А</b> присоединение фланцевое	<b>2 800</b>	<b>3 300</b>	<b>4 000</b>	<b>5 200</b>	<b>5 800</b>	<b>7 100</b>	<b>9 600</b>	<b>11 600</b>	<b>16 600</b>	<b>23 900</b>

## Дополнительное оборудование и материалы:

Термопреобразователи сопротивления и комплектующие к ним:		
Наименование (характеристики) изделия		Цена
	Комплект термопреобразователей сопротивления <b>КТС-Б в комплекте с гильзами и прямыми бобышками</b> (бесштуцерное исполнение) НСХ Pt100(500), длина монтажной части L=60,80,100 (мм) Корпус угловой, соединение четырёхпроводное, рабочий диапазон температур 0-160 °С	по запросу
	Комплект термопреобразователей сопротивления <b>КТС-Б, КТСП-Н</b> НСХ Pt100(500), длина монтажной части L=60,80,100,120 (мм) Корпус угловой, соединение четырёхпроводное, рабочий диапазон температур 0-160 °С	по запросу
	Термопреобразователь сопротивления <b>ТС-Б, ТСП-Н</b> НСХ Pt100(500), длина монтажной части L=60,80,100,120 (мм) Корпус угловой, соединение четырёхпроводное, рабочий диапазон температур 0-160 °С	по запросу
	<b>Гильза защитная для ТС-Б, ТСП-Н.</b> Резьба - M20x1,5 L=60,80,100,120 (мм)	по запросу
	<b>Бобышка прямая M20x1,5</b>	по запросу
	<b>Бобышка косая, M20x1,5, угол 45°</b>	по запросу

Датчики давления и комплектующие к ним:		
Наименование (характеристики) изделия		Цена
	Преобразователь давления «Коммуналец» <b>СДВ-И-1,6 МПа-М-4-20 мА</b>	по запросу
	<b>Устройство отборное прямое/угловое G1/2</b>	по запросу
	<b>Трехходовой кран для манометра G1/2 – M20x1.5</b>	по запросу

Устройства передачи данных:		
Наименование (характеристики) изделия		Цена
	<b>USR-TCP232-302 с блоком питания.</b> Конвертор RS232 to Ethernet.	<b>2 840</b>
	<b>USR-TCP232-304 с блоком питания.</b> Конвертор RS485 to Ethernet.	<b>2 840</b>
	<b>Комплект сотового модема iRZ MC52iWDT</b> В комплекте с модемом: антенна 9 dB, блок питания, кабель RS232 DB9M-DB9F	по запросу

Блоки питания:		
Наименование (характеристики) изделия		Цена
	<b>Блок питания MORNSUN LI30-20B12PR2 на DIN-рейку</b> выход 12В/2А, вход 84...264V AC, 47...63Гц	<b>1 100</b>
	<b>Блок питания MORNSUN LI30-20B24PR2 на DIN-рейку</b> выход 24В/1,5А, вход 84...264V AC, 47...63Гц	<b>1 100</b>