

## ПРАЙС - ЛИСТ

действует с 17 марта 2015 года.

(цены указаны в рублях не вкл. НДС)

**Теплосчетчики: «МАГИКА» А, Е, Д. Регистраторы расхода: «МАГИКА» серии РИ; РСЦ мод. КС 20, КП 10**

Ду	Магика А (max. А2321) <sup>1</sup>		Магика Е(max.Е2422) <sup>1, 2</sup>		Магика ДР <sup>1</sup>	Магика РИ		РСЦ	
	1200	2200	1400	2400		2200	1000	2000	КП 10
15	36 693	40 391	38 876	44 490	46 616	28 429	32 160	14 099	25 429
20	36 849	40 704	39 033	44 803	46 929	28 585	32 473	14 246	25 723
25	36 887	40 779	39 070	44 878	47 004	28 622	32 548	14 281	25 794
32	37 686	42 377	39 869	46 476	48 602	29 421	34 146	15 033	27 298
40	38 080	43 166	40 263	47 265	49 391	29 816	34 935	15 404	28 040
50	38 702	44 410	40 886	48 509	50 635	30 438	36 179	15 990	29 211
65	40 202	47 409	42 385	51 508	53 634	31 937	39 178	17 401	32 034
80	43 375	53 756	45 558	57 855	59 981	35 111	45 525	20 467	38 167
100	45 250	57 505	47 433	61 604	63 730	36 985	49 274	22 856	42 944
150	57 545	82 096	59 728	86 195	88 321	49 281	73 865	34 063	65 359
200	67 307	101 619	69 490	105 718	107 843	59 042	93 388	43 381	83 994
300	119 902	206 809	122 085	210 908	213 034	111 638	198 578	93 586	184 403
400	225 378	417 762	227 562	421 861	423 987	217 114	409 531	202 985	403 201

### ЭВБ теплосчетчиков «МАГИКА» и расширение их функций

Тепловычислитель Магика Т0404, базовая модель ( max Т0766) <sup>1, 2</sup>	19 342
Установка одного дополнительного канала измерения давления, расхода или температуры	344
Установка последующего дополнительного канала измерения давления, расхода или температуры	180
Установка функции реверса для Магика Е	2 765

<sup>1</sup> Вкл. активные каналы давления (не требуются БП для ДД). <sup>2</sup> Вкл. встроенный интерфейс RS232-RS485 (ModBus).

### Дополнительное оборудование

Термосопротивление платиновое, от	1 200
Комплект из двух термосопротивлений платиновых, от	2 400
Датчик давления СДВ-И	2 822
Система выгрузки МАГИКА-АРХИВ-2 RS232/USB	6 960
Шлюзы: RS232-RS232; RS232-RS485; RS232-RS485 (ModBus)	5 800
Шлюз RS232-Ethernet	11 020

### Цифры в наименовании модели теплосчетчика Магика означают:

1-я цифра – число встроенных электромагнитных каналов измерения расхода; 2-я цифра – число каналов измерения температуры;  
3-я цифра – число каналов измерения давления; 4-я цифра – число импульсных каналов измерения расхода (входов электронно вычислительного блока к которым подключаются внешние регистраторы расхода, имеющие число-импульсный выход.

#### В комплект поставки единых т/счетчиков моделей Магика А1200, А2200, ДР2200 входят:

- один электронный измерительно-вычислительный блок (ЭВБ) со встроенным БП;
- один (для модели Магика 12хх) или два (для модели Магика 22хх) первичных преобразователей расхода (ППР);
- один комплект согласованных термосопротивлений (КТС-Б или КТПТР) с гильзами.

#### В комплект поставки составных т/счетчиков модели Магика Е1400 и Е2400 (для 1<sup>й</sup> тепловой системы) входят:

- один электронный измерительно-вычислительный блок (ЭВБ) со встроенным БП;
- один (для модели Магика 14хх) или два (для модели Магика 24хх) первичных преобразователей расхода (ППР);
- один комплект согласованных термосопротивлений (КТС-Б или КТПТР) с гильзами.

Примечание: Для 2<sup>й</sup> тепловой системы приобретается дополнительно: регистраторы расхода (Магика РИ2000; Магика РИ1000; РСЦ КП 10; РСЦ КС 20) и комплект согласованных термосопротивлений (КТС-Б или КТПТР) или одиночное сопротивление (ТС-Б; ТПТ) с гильзами.

#### В комплект поставки регистраторов расхода: Магика РИ1000, РИ2000, РСЦ КС 20, РСЦ КП 10 входят:

- один электронный преобразователь расхода (ЭП), со встроенным (РИ1000, РИ200, РСЦ КС 20) или внешним (РСЦ КП 10) блоками питания;
- один (для модели РИ1000; РСЦ КП 10) или два (для модели РИ2000; РСЦ КС 20) первичных преобразователей расхода (ППР).

#### В комплект комбинированного т/счетчика модели Магика Т0ххх, в зависимости от конфигурации объекта входят:

- один электронно-вычислительный блок - тепловычислитель Магика Т0ххх (ЭВБ) со встроенным БП;
- регистратор расхода (для каждой системы, в зависимости от её типа): Магика РИ2000; Магика РИ1000; РСЦ КП 10; РСЦ КС 20.
- для каждой тепловой системы, в зависимости от её типа - комплект термометров сопротивления (КТС-Б или КТПТР) или одиночное сопротивление (ТС-Б; ТПТ) с гильзами.

Примечание: 1. Тепловычислитель Т 0ХХХ максимально поддерживает - три тепловых системы или шесть систем измерения расхода.

2. Каждый элемент комплекта теплосчетчика Магика Т0ХХХ приобретается отдельно.

## ПРАЙС - ЛИСТ

действует с 17 марта 2015 года.

(для предприятий применяющих УСНО цены указаны в руб. без выделения НДС)

Теплосчетчики: «МАГИКА» А, Е, Д. Регистраторы расхода: «МАГИКА» серии РИ; РСЦ мод. КС 20, КП 10

Ду	Магика А (max. А2321) <sup>2</sup>		Магика Е(max.Е2422) <sup>2, 3</sup>		Магика ДР <sup>2</sup>	Магика РИ		РСЦ	
	1200	2200	1400	2400		2200	1000	2000	КП 10
15	40 700	44 802	43 121	49 348	51 706	31 533	35 672	15 639	28 206
20	40 873	45 149	43 295	49 695	52 054	31 706	36 019	15 802	28 532
25	40 915	45 232	43 336	49 779	52 137	31 748	36 102	15 840	28 611
32	41 801	47 005	44 223	51 551	53 909	32 634	37 875	16 675	30 279
40	42 238	47 880	44 660	52 426	54 784	33 072	38 750	17 086	31 102
50	42 928	49 260	45 351	53 806	56 164	33 762	40 130	17 736	32 401
65	44 592	52 586	47 013	57 133	59 491	35 425	43 456	19 301	35 532
80	48 112	59 626	50 533	64 173	66 531	38 945	50 496	22 702	42 335
100	50 191	63 785	52 613	68 331	70 689	41 024	54 655	25 352	47 633
150	63 829	91 061	66 250	95 607	97 966	54 662	81 931	37 783	72 496
200	74 657	112 716	77 078	117 262	119 619	65 489	103 586	48 118	93 166
300	132 995	229 393	135 417	233 939	236 297	123 829	220 263	103 806	204 540
400	249 989	463 382	252 412	467 928	470 286	240 823	454 252	225 151	447 231

### ЭВБ теплосчетчиков «МАГИКА» и расширение их функций

Тепловычислитель Магика Т0404, базовая модель ( max Т0766) <sup>1, 2</sup>	22 824
Установка одного дополнительного канала измерения давления, расхода или температуры	406
Установка последующего дополнительного канала измерения давления, расхода или температуры	212
Установка функции реверса для Магика Е	3 263

1 Вкл. активные каналы давления (не требуются БП для ДД). 2 Вкл. встроенный интерфейс RS232-RS485 (ModBus).

### Дополнительное оборудование

Термосопротивление ТПТ-01 100П / ТС-Б Pt100	1 416
Комплект двух термосопротивлений КТПТР 100П / КТС-Б Pt100	2 832
Датчик давления СДВ-И	3 330
Система выгрузки МАГИКА-АРХИВ-2 RS232/USB	8 213
Шлюзы: RS232-RS232; RS232-RS485; RS232-RS485 (ModBus)	6 844
Шлюз RS232-Ethernet	13 004

### Цифры в наименовании модели теплосчетчика Магика означают:

1-я цифра – число встроенных электромагнитных каналов измерения расхода; 2-я цифра – число каналов измерения температуры;  
 3-я цифра – число каналов измерения давления; 4-я цифра – число импульсных каналов измерения расхода (входов электронно вычислительного блока к которым подключаются внешние регистраторы расхода, имеющие число-импульсный выход).

### В комплект поставки единых т/счетчиков моделей Магика А1200, А2200, ДР2200 входят:

- один электронный измерительно-вычислительный блок (ЭВБ) со встроенным БП;
- один (для модели Магика 12хх) или два (для модели Магика 22хх) первичных преобразователей расхода (ППР);
- один комплект согласованных термосопротивлений (КТС-Б или КТПТР) с гильзами.

### В комплект поставки составных т/счетчиков модели Магика Е1400 и Е2400 (для 1<sup>й</sup> тепловой системы) входят:

- один электронный измерительно-вычислительный блок (ЭВБ) со встроенным БП;
- один (для модели Магика 14хх) или два (для модели Магика 24хх) первичных преобразователей расхода (ППР);
- один комплект согласованных термосопротивлений (КТС-Б или КТПТР) с гильзами.

Примечание: Для 2<sup>й</sup> тепловой системы приобретается дополнительно: регистраторы расхода (Магика РИ2000; Магика РИ1000; РСЦ КП 10; РСЦ КС 20) и комплект согласованных термосопротивлений (КТС-Б или КТПТР) или одиночное сопротивление (ТС-Б; ТПТ) с гильзами.

### В комплект поставки регистраторов расхода: Магика РИ1000, РИ2000, РСЦ КС 20, РСЦ КП 10 входят:

- один электронный преобразователь расхода (ЭП), со встроенным (РИ1000, РИ200, РСЦ КС 20) или внешним (РСЦ КП 10) блоками питания;
- один (для модели РИ1000; РСЦ КП 10) или два (для модели РИ2000; РСЦ КС 20) первичных преобразователей расхода (ППР).

### В комплект комбинированного т/счетчика модели Магика Т0ххх, в зависимости от конфигурации объекта входят:

- один электронно-вычислительный блок - тепловычислитель Магика Т0ххх (ЭВБ) со встроенным БП;
- регистратор расхода (для каждой системы, в зависимости от её типа): Магика РИ2000; Магика РИ1000; РСЦ КП 10; РСЦ КС 20.
- для каждой тепловой системы, в зависимости от её типа - комплект термометров сопротивления (КТС-Б или КТПТР) или одиночное сопротивление (ТС-Б; ТПТ) с гильзами.

Примечание: 1. Тепловычислитель Т 0ХХХ максимально поддерживает - три тепловых системы или шесть систем измерения расхода.

2. Каждый элемент комплекта теплосчетчика Магика Т0ХХХ приобретается отдельно.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [vtk.pro-solution.ru](http://vtk.pro-solution.ru) | эл. почта: [vtk@pro-solution.ru](mailto:vtk@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70