

## ПРАЙС - ЛИСТ

действует с 01 августа 2020 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.Е2443) <sup>1, 2</sup>		Магика ДР <sup>1</sup>	Магика РИ		РСЦ		Регистратор расхода Магика А1000
	1200	2200	1400	2400	2200	1000	2000	КП 10	КС 20	
15	38 900	43 780	39 780	44 690	45 830	32 970	37 610	14 900		38 340
20	39 060	44 130	39 960	45 030	46 160	33 150	37 940	15 100		38 500
25	40 860	46 320	41 690	47 250	48 420	34 630	39 910	15 400		40 180
32	41 420	47 640	42 340	48 570	49 740	35 280	41 230	16 100		40 840
40	43 520	50 630	44 480	51 590	52 800	37 170	44 030	17 300		42 920
50	44 450	52 470	45 410	53 430	54 650	38 100	45 840	18 400		43 850
65	48 230	58 520	49 220	59 510	61 520	41 780	52 070	22 000	По запросу	47 710
80	51 140	64 350	52 130	65 340	67 350	44 690	57 890	24 900		50 630
100	54 290	70 650	55 280	71 650	73 670	47 850	64 210	25 900		53 770
150	69 750	99 120	70 810	100 180	102 820	62 840	92 210	43 700		69 160
200	90 710	137 360	91 860	138 510	141 930	83 110	129 770	62 000		90 100
250		223 720								
300	160 730	277 130	161 860	278 280	283 220	153 130	269 540	124 500		160 020
400	328 000	611 700	329 130	612 810	618 430	320 400	604 080	283 000		327 280

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

Тепловычислитель Магика Т0404, базовая модель ( max Т0766) <sup>1, 2</sup>	28 500
Установка одного дополнительного канала измерения давления, расхода или температуры	450
Установка последующего дополнительного канала измерения давления, расхода или температуры	250
Установка функции реверса для Магика Е	2 950
Опция индикатор для расходомеров КП10	2 080

<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 ТС-Б	1 421
Комплект из двух термосопротивлений платиновых КТС-Б, L = 60, 80, 100, 120 мм	2 842
Комплект из двух термосопротивлений платиновых КТППР, L = 60, 80, 100, 120 мм	3 125
Комплект из двух термосопротивлений платиновых ПРОМА-ТСР-К-101, L = 60, 80, 100, 120 мм	2 700
Датчик давления ДДМ-03Т-1600ДИ	2 500
Датчик давления СДВ-И Коммуналец	3 092
Система выгрузки МАГИКА-АРХИВ-2 RS232/USB	8 310
Шлюзы: RS232-RS232; RS232-RS485; RS232-RS485 (ModBus)	9 050
Шлюз RS232-Ethernet	14 970
Комплект модема (терминал, антенна, кабель, блок питания)	4 100
Блок питания для КП10, 12В	840

### 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);

#### 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).

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 КТППР) или одиночное сопротивление (ТС-Б; ТПТ) с гильзами.

#### В комплект поставки измерителя-регистратора Магика А1000 и расходомера РСЦ входят:

- один электронный измерительно-вычислительный блок (ЭВБ);
- один первичный преобразователь расхода (ППР).

Питание 220В; Степень защиты IP40; Архивация данных. Регистрация температуры, давления и реверс (опция).

#### 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 (ЭВБ) – тепловычислитель Магика Т0ххх (ЭВБ) со встроенным БП.

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

2. Каждый элемент комплекта теплосчетчика Магика Т0ХХХ приобретается отдельно.