



ПРАЙС - ЛИСТ

действует с 01 августа 2021 года

Расходомер-счетчик электромагнитный "РСЦ КП10" (цены указаны в рублях не вкл. НДС)

Исполнения измерительных блоков:

КП10 - только импульсный выход (t окружающей среды от -10 до +50 °С);

КП10И - с импульсным выходом и жидко-кристаллическим индикатором (t окр. среды от +5 до +50 °С);

Ду, мм	РСЦ		Комплект монтажных частей	
	КП10	КП10И	КМЧ №1	КМЧ №3
15	16 500	18 650	1 680	840
20	16 900	19 050	2 300	1 320
25	17 900	20 050	2 300	1 320
32	18 900	21 050	2 970	1 990
40	20 400	22 550	3 600	2 200
50	22 100	24 250	4 070	2 530
65	26 200	28 350	4 790	2 750
80	29 300	31 450	5 780	3 490
100	32 100	34 250	8 140	5 040
150	52 700	54 850	16 750	12 850
200	75 500	77 650	23 740	17 570
250	126 900	129 050	53 670	35 380
300	160 100	162 250	53 670	35 380
400	335 000	337 150	по запросу	по запросу
Функция "реверс" для РСЦ КП10	Ду15-50		2 280	
	Ду65-100		3 020	
	Ду150		3 330	
	Ду200		3 940	
	Ду250-300		5 210	
	Ду400		5 790	
Блок питания 12В для РСЦ КП10			840	

Тепловычислители					
Производитель	Марка	расход	темп.	давл.	Цена без НДС, руб.
"Анкоми", г. Калуга	ТВК-01	3	2	3	11 900
	ТВК-02	6	5	6	12 900
"Теплоком", г. Санкт-Петербург	ВКТ-9-01	6	4	3	13 670
	ВКТ-9-02	9	8	6	16 252
	ВКТ 9-01 с БП	6	4	3	14 180
	ВКТ-9-02 с БП	9	8	6	17 035
"Термотроник", г. Санкт-Петербург	ТВ7-01М	5	4	0	15 000
	ТВ7-04.1М Лайт	5	4	3	13 900
	ТВ7-04.1М	5	4	3	16 400
	ТВ7-03М	7	8	0	18 100
	ТВ7-04М	7	8	6	21 200
	ТВ7-05М	8	8	7	25 400
"Промприбор", г. Калуга	ТМК-Н120	3	2	2	14 000
	ТМК-Н20	3	2	2	14 000
	ТМК-Н130	5	4	4	15 000
	ТМК-Н30	5	4	4	15 000
	ТМК-Н100	6	8	6	19 000

Примечание 1: Стандартное исполнение КП10:

- измерительный блок на ПП с импульсным выходом;
- внешний блок питания - 12 В, 4 Вт (поставляется отдельно);
- степень защиты измерительного блока IP65;
- исполнение первичного преобразователя: фланцевое, Pmax = 25 бар, Tmax=150 °С, IP65, электроды нерж. сталь.

Примечание 2: Комплекты монтажных частей:

КМЧ №1 - Фланцы, болты, гайки, прокладки, габаритный имитатор.

КМЧ №3 - Фланцы, болты, гайки, прокладки.