

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://rus.nt-rt.ru> || rsx@nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ



DN, mm	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	500	
Электроды	Фланцевый, фторопласт Ф1, Ру25, индикатор, импульсный выход/токовый выход 4-20мА															
ЭМП	12X18N10T	от 20 700	от 21 000	от 21 500	от 23 700	от 25 000	от 27 700	от 30 600	от 34 000	от 51 000	от 66 500					
DN, mm	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	500	
Электроды	Фланцевый, PTFE, Ру16, компактное исполнение, IP67, 220V, ток выход 4-20 mA, ModBus RTU, RS485															
NORDIS	316L	от 54 600	от 53 600	от 53 600	от 53 600	от 53 600	от 56 900	от 59 800	от 62 800	от 80 500	от 86 400	от 113 000	от 153 000	от 177 800	от 215 000	от 271 500
	Титан (Ti)	от 59 800	от 63 000	от 66 000	от 69 000	от 86 600	от 92 600	от 119 000	от 157 000	от 184 000	от 221 300	от 278 000				
	Хастеллой С	от 59 800	от 63 000	от 66 000	от 69 000	от 86 600	от 92 600	от 119 000	от 159 000	от 184 000	от 221 300	от 278 000				

Цены даны в рублях РФ без учета НДС

РАСХОДОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

Исполнение УПР – «фланцевое» PN16

DN, mm	Без УПР	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
РУС1 -А	от 25 800	от 27 800	от 27 800	от 27 900	от 28 000	от 29 000	от 30 300	от 31 500	от 32 500	от 39 400	от 50 500
РУС1	от 29 100	от 30 200	от 30 200	от 30 300	от 30 400	от 31 400	от 32 600	от 33 700	от 34 700	от 43 000	от 54 000
РУС1- 2	от 41 000	от 43 200	от 43 200	от 43 400	от 43 600	от 45 600	от 48 000	от 52 800	от 58 200	от 74 800	от 95 500
РУС1-1 [2]	от 41 000			от 42 900	от 43 000	от 43 900	от 45 200	от 45 800	от 48 700	от 55 700	от 66 000
РУС1-2 [2]	от 64 500			от 68 500	от 68 800	от 70 500	от 73 800	от 79 000	от 84 600	от 102 500	от 124 000
РУС1-4	от 64 500	от 72 500	от 72 500	от 77 600	от 78 000	от 81 600	от 86 500	от 91 000	от 94 800	от 126 600	от 171 000
РУС1-1 [4]	от 64 500								от 79 300	от 87 000	от 97 800
РУС1-Exib	от 53 500	от 55 300	от 55 300	от 55 400	от 55 600	от 56 500	от 57 800	от 59 000	от 60 000	от 66 900	от 78 000
КОФ		900	1 000	1 100	1 200	1 400	1 600	1 700	2 200	4 000	4 800
DN,mm	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200
РУС1 -А	от 60 700	от 65 400	от 74 000	от 81 500	от 114 800	от 147 000	от 233 000	от 285 000			
РУС1	от 64 300	от 68 900	от 77 500	от 85 000	от 118 500	от 150 500	от 237 000	от 289 000	от 368 000	от 518 000	от 640 000
РУС1- 2	от 118 300	от 130 500	от 150 000	от 166 000	от 244 000	от 320 000	от 457 000	от 561 000	от 718 000	от 1 020 000	от 1 265 000
РУС1-1 [2]	от 78 000	от 84 000	от 93 700	от 102 000	от 141 000	от 179 000	от 310 000	от 381 000	от 487 000	от 660 000	от 835 000
РУС1-2 [2]	от 146 000	154 000	от 178 000	от 194 000	от 272 000	от 348 000	от 753 000	от 868 000	от 965 000	от 1 330 000	от 1 660 000
РУС1-4	от 212 000	226 500	от 265 000	от 295 000	от 428 000	от 557 000	от 902 000	от 1 118 000	от 1 430 000	от 2 030 000	от 2 515 000
РУС1-1 [4]	от 113 000	117 000	от 134 000	от 144 000	от 193 000	от 242 000	от 401 000	от 491 000	от 621 000	от 840 000	от 1 050 000
РУС1-Exib	от 88 200	88 900	от 101 000	от 109 000	от 142 300	от 174 500					
КОФ	8 000	9 600	12 800	16 800	26 000	44 000	47 600	59 200	74 000	80 000	140 000

Цены даны в рублях РФ без учета НДС

РАСХОДОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

исполнение УПР : "под приварку"

DN,mm	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200
	Расходомер с автономным питанием от батареи 3.6 V УПР из стали 20, PN16												
РУС1-А	от 28 500	от 31 200	от 50 900	от 54 000	от 58 000	от 62 500	от 84 500	от 108 800	от 168 000	от 197 200			
	Расходомер с сетевым питанием 220 V, УПР из стали 20, PN16												
РУС1	от 35 400	от 38 100	от 57 800	от 61 000	от 65 000	от 69 400	от 91 500	от 115 700	от 185 500	от 208 000	от 272 400	от 308 000	от 450 000
РУС1-2	от 53 000	от 58 500	от 97 800	от 104 000	от 112 300	от 122 000	от 163 000	от 212 600	от 352 500	от 397 100	от 526 000	от 597 000	от 878 000
РУС1-1 [2]	от 46 000	от 53 600	от 71 400	от 76 000	от 81 000	от 86 600	от 114 000	от 143 800	от 258 700	от 300 200	от 392 000	от 459 000	от 640 000
РУС1-2 [2]	от 82200	от 88 400	от 133 000	от 141 900	от 152 300	от 164 600	от 217 000	от 277 000	от 506 600	от 590 600	от 773 400	от 907 000	от 1 270 000
РУС1-4	от 96 200	от 108 200	от 186 000	от 198 600	от 215 000	от 233 400	от 317 500	от 414 600	от 695 300	от 785 500	от 1 045 000	от 1 189 000	от 1 745 000
РУС1-1 [4]	от 107 300	от 110 800	от 119 300	от 120 500	от 132 000	от 150 700	от 166 700	от 207 800	от 350 500	от 410 000	от 528 200	от 630 000	от 850 900
РУС1-Exib	от 55 000	от 58 400	от 75 300	от 78 000	от 82 700	от 86 700	от 105 900	от 128 000					

Цены даны в рублях РФ без учета НДС

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ ТСК-7-Э1 = ТСК-7-01

Цены указаны в рублях без НДС на стандартную комплектацию ВКТ-7 + ПРЭМ + комплект термометров сопротивления

ДУ, мм	КЛАСС	ВЕС ИМП., Л**	КОММЕРЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН РАСХОДОВ, М ³ /Ч ПРИ НАПРАВЛЕНИИ ПОТОКА		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
			ПРЯМОМ	ОБРАТНОМ	ИСПОЛНЕНИЕ	
					ФЛАНЦЕВОЕ	СЭНДВИЧ
20	B1	0,50	0,027 – 12/6*	0,08 – 12/6*	38 160	34 600
	C1		0,048 – 12/6*		26 020	22 700
	D		0,08 – 12/6*		24 900	22 100
32	B1	1,00	0,067 – 30/15*	0,2 – 30/15*	40 370	36 290
	C1		0,12 – 30/15*		28 480	24 510
	D		0,2 – 30/15*		26 900	22 600
40	B1	2,50	0,1 – 45/22,5*	0,3 – 45/22,5*	42 880	Не предусмотрено
	C1		0,18 – 45/22,5*		30 460	Не предусмотрено
	D		0,3 – 45/22,5*		28 900	Не предусмотрено
50	B1	2,50	0,16 – 72/36*	0,48 – 72/36*	44 690	40 600
	C1		0,29 – 72/36*		30 740	28 120
	D		0,48 – 72/36*		30 500	26 200
65	B1	5,00	0,27 – 120/60*	0,8 – 120/60*	50 420	Не предусмотрено
	C1		0,48 – 120/60*		34 640	Не предусмотрено
	D		0,8 – 120/60*		32 870	Не предусмотрено
80	B1	10,00	0,4 – 180/90*	1,2 – 180/90*	58 850	48 650
	C1		0,72 – 180/90*		40 930	32 870
	D		1,2 – 180/90*		36 900	32 100
100	B1	10,00	0,62 – 280/140*	1,87 – 280/140*	Не предусмотрено	40 650
	C1		1,12 – 280/140*		Не предусмотрено	40 580
	D		1,87 – 280/140*		Не предусмотрено	38 160
150	B1	25,00	1,4 – 630/315*	4,2 – 630/315*	44 450	Не предусмотрено
	C1		2,52 – 630/315*		35 830	Не предусмотрено
	D		4,2 – 630/315*		33 970	Не предусмотрено

- Комплект гермовводов для ВКТ-7 (ВКТ-7 стандартно комплектуются мембраной) 320
- Встроенный интерфейс RS485 к ВКТ-7, ВКГ-3 1 990
- Дополнительная плата питания 3,6 В для ультразвуковых датчиков расхода 1 040
- Сетевой блок питания для ВКТ-7 1 530
- Модуль Ethernet ВКТ-7 1 440
- Дополнительные выходы ВКТ-7 790
- Оформление паспорта ТСК 350

Программное обеспечение для всех тепловычислителей распространяется бесплатно по запросу, а так же доступно для загрузки с сайта.

* Q_{max2} – по заказу (соответствует скорости потока 5 м/с).

** Вес импульса при поставке по умолчанию.

*** Производитель оставляет за собой право установки данной опции ПРЭМ при отсутствии ее в заказе без увеличения цены. Для гарантированного наличия импульсного выхода в отгружаемой продукции, обязательно указывайте его необходимость в заказе на ПРЭМ

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ МОНТАЖНЫЕ (КМ)

Цена КМ складывается из стоимостей составляющих. В состав КМ входят: М К №2 (шпильки/болты, гайки, шайбы), габаритный имитатор ПРЭМ (по заказу), две ДП* (возможна поставка разных типоразмеров в одном КМ) с паронитовыми прокладками, защитный токопровод с присоединительным комплектом, комплект крепежа для выравнивающих токопроводов.

ДУ, мм	СТОИМОСТЬ, РУБ.					
	№2 для ПРЭМ		№3 для ПРЭМ		ИМИТАТОР К ПРЭМ (монтажная вставка)	
	СЭНДВИЧ	ФЛАНЦЕВОЕ	СЭНДВИЧ	ФЛАНЦЕВОЕ	СЭНДВИЧ	ФЛАНЦЕВОЕ
20	500	200	800	490	890	970
32	630	240	1 030	630	920	1 145
40	-	240	-	760	-	1 245
50	670	280	1 270	860	955	1 335
65	-	280	-	1 040	-	1 555
80	1 270	540	2 160	1 360	1 395	1 630
100	1 320	-	2 450	2 850	1 520	1 825
150	-	920	-	2 850	-	3 325

Монтажный комплект №2 – шпильки/болты, гайки, шайбы. Монтажный комплект №3 – монтажный комплект №2 + фланцы.

ТИПОРАЗМЕР ДП*	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ТИПОРАЗМЕР ДП*	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ТИПОРАЗМЕР ДП*	СТОИМОСТЬ, РУБ.
20/20	1 060	50/65	2 430	100/100	2 390
20/32	1 420	50/80	2 880	100/125	3 470
20/40	1 470	50/100	3 150	100/150	3 870
20/50	1 600	50/125	3 380	100/200	5 450
32/32	1 160	65/65	1 650	100/250	7 150
32/40	1 490	65/80	2 900	150/150	4 330
32/50	1 690	65/100	3 180	150/200	5 500
32/65	1 890	65/125	3 420	150/250	7 670
32/80	2 180	65/150	3 680	150/300	12 360
40/40	1 290	80/80	1 900		
40/50	1 700	80/100	2 980		
40/65	2 030	80/125	3 210		
40/80	2 610	80/150	3 730		
50/50	1 410	80/200	4 680		

* ДП – приварная деталь. **ВНИМАНИЕ!** В таблице указана стоимость одной ДП.

НАЗВАНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
Защитный токопровод с присоединительным комплектом	100
Комплект крепежа выравнивающих токопроводов	50

НАИМЕНОВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ		СТОИМОСТЬ, РУБ
ИД	Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 1,0 - 4,0 МПа (класс точности 1,0 %). Межповерочный интервал – 2 года.	2 870
НТ (№ в Госреестре 26817-08)	Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 1,0;1,6 МПа (класс точности 1,0%). Межповерочный интервал – 4 года.	3 500
ПДТВХ-1 (№ в Госреестре 26038-08)	Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6 МПа (класс точности 0,5%). Межповерочный интервал – 4 года.	3 300
МИДА-ДА-13П-У2	Преобразователь абсолютного давления	от 6 300
СДВ-И (№ в Госреестре 28313-04)	Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 1,0;1,6 МПа (класс точности 0,5%). Межповерочный интервал – 4 года.	3 300
КТПТР-01*	Подобранная пара термопреобразователей Pt100 . Межповерочный интервал – 4 года.	от 1 360
КТСП*	Подобранная пара термопреобразователей Pt100 В или Pt500 В . Межповерочный интервал – 4 года.	от 1 220
ТПТ-17-1	Термометр сопротивления платиновый Pt100 В Межповерочный интервал – 4 года.	от 650
ТСП*	Термометр сопротивления платиновый Pt100 В или Pt500 В . Межповерочный интервал – 4 года (для газа – 2 года).	от 670
Гильза* Бобышка прямая	к ТСП, ТПТ (КТСП, КТПТР).	от 300
		90

* Длина погружной части: от L60 до L160 (возможно исполнение под заказ).

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ
Каскад 2П (без ноутбука)	Диапазон расходов, м ³ /ч: - весовой метод - 0,0 1 до 3,0 - метод сличения - 0,0 2 до 3,0 Диаметры условного прохода поверяемых приборов, мм - От 10 до 50	100 670
Ноутбук для ПО	Ноутбук с программным обеспечением установки «Каскад-2П»	20 153
Весоизмерительное устройство	Весоизмерительное устройство с переключателем потока для установки «Каскад-2П» (по отдельному заказу)	38 790

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93