

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, м³/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: МК №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 – 4года.	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*	к ТСП, ТПТ (КТСП, КТПТР).	от 300
Бобышка прямая		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 - 0,01 до 3,0 - метод сличения - 0,02 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