

Теплосчетчик ТЭМ-104

Класс "2" по ГОСТ Р 51649 - 2014

Государственный реестр средств
измерений № 32764-17

Ду	Диапазон расходов	ТЭМ-104-1		ТЭМ-104-2	
		Обеспечивает учет в одной системе теплоснабжения (1G+2T+2P)		Обеспечивает учет в двух независимых системах теплоснабжения (2G+4T+4P)	
		бесфланцевое исполнение	фланцевое исполнение	бесфланцевое исполнение	фланцевое исполнение
	Gmin - Gmax куб.м / час (1 : 400)				
15	0,015 - 6,0	33 755		49 735	
25	0,04 - 16,0	34 045	38 129	50 025	56 897
32	0,075 - 30,0	34 348	40 186	50 618	61 079
40	0,1 - 40,0	34 817	41 345	51 474	64 239
50	0,15 - 60,0	35 080	42 228	52 923	67 068
80	0,4 - 160,0	38 102	42 766	65 398	79 529
100	0,75 - 300,0		51 860		83 035
150	1,5 - 600,0		59 644		114 250

Ду	Диапазон расходов	ТЭМ-104-3		ТЭМ-104-4	
		Обеспечивает учет в трех независимых системах теплоснабжения (1G+2Gимп+6T+4P)		Обеспечивает учет в четырех независимых системах теплоснабжения (2G+2Gимп+6T+4P)	
		бесфланцевое исполнение	фланцевое исполнение	бесфланцевое исполнение	фланцевое исполнение
	Gmin - Gmax куб.м / час (1 : 400)				
15	0,015 - 6,0	45 209		52 578	
25	0,04 - 16,0	45 499	49 597	52 882	60 127
32	0,075 - 30,0	45 802	51 640	53 516	64 515
40	0,1 - 40,0	46 271	52 799	54 413	67 841
50	0,15 - 60,0	46 534	53 682	55 931	70 822
80	0,4 - 160,0	49 556	54 220	69 069	83 945
100	0,75 - 300,0		63 314		87 630
150	1,5 - 600,0		71 098		120 488
КОМПЛЕКТАЦИЯ		Измерительно-вычислительный блок - 1 шт. Первичный преобразователь расхода - 1 шт. Кабель RS-232(ТЭМ-АПД) - 1 шт.		Измерительно-вычислительный блок - 1 шт. Первичный преобразователь расхода - 2 шт. Кабель RS-232(ТЭМ-АПД) - 1 шт.	

Исполнение класс "1"	по заказу	+ 10% стоимости
Исполнение с диапазоном 1:1000		+25% стоимости
Модуль токового выхода 4-20 мА		966

Комплект термопреобразователей ТСПА-К (PL/Pt100/B/85-120-210) с КМЧ	4264	4402	4816
Термопреобразователь ТСПА (PL/Pt100/B/85-120-210) с КМЧ	2374	2477	2567

Теплосчетчик ТЭМ-104М

Класс "2" по ГОСТ Р 51649 - 2014

Государственный реестр средств
измерений № 32764-17

Ду	Диапазон расходов	ТЭМ-104М-1		ТЭМ-104М-2	
		Обеспечивает учет в одной системе теплоснабжения (1G+2T+2P)		Обеспечивает учет в двух независимых системах теплоснабжения (2G+4T+4P)	
		бесфланцевое исполнение	фланцевое исполнение	бесфланцевое исполнение	фланцевое исполнение
	Gmin - Gmax куб.м / час (1 : 400)				
15	0,01575 - 6,3	33 755		49 735	
25	0,04 - 16,0	34 045	38 129	50 025	56 897
32	0,0625 - 25,0	34 348	40 186	50 618	61 079
40	0,1 - 40,0	34 817	41 345	51 474	64 239
50	0,1575 - 63,0	35 080	42 228	52 923	67 068
80	0,4 - 160,0	38 102	42 766	65 398	79 529
100	0,625 - 250,0		51 860		83 035
150	1,575 - 630,0		59 644		114 250

Ду	Диапазон расходов	ТЭМ-104М-3		ТЭМ-104М-4	
		Обеспечивает учет в трех независимых системах теплоснабжения (1G+2Gимп+6T+4P)		Обеспечивает учет в четырех независимых системах теплоснабжения (2G+2Gимп+6T+4P)	
		бесфланцевое исполнение	фланцевое исполнение	бесфланцевое исполнение	фланцевое исполнение
	Gmin - Gmax куб.м / час (1 : 400)				
15	0,01575 - 6,3	45 209		52 578	
25	0,04 - 16,0	45 499	49 597	52 882	60 127
32	0,0625 - 25,0	45 802	51 640	53 516	64 515
40	0,1 - 40,0	46 271	52 799	54 413	67 841
50	0,1575 - 63,0	46 534	53 682	55 931	70 822
80	0,4 - 160,0	49 556	54 220	69 069	83 945
100	0,625 - 250,0		63 314		87 630
150	1,575 - 630,0		71 098		120 902
КОМПЛЕКТАЦИЯ		Измерительно-вычислительный блок - 1 шт. Первичный преобразователь расхода - 1 шт. Кабель USB - 1 шт.		Измерительно-вычислительный блок - 1 шт. Первичный преобразователь расхода - 2 шт. Кабель USB - 1 шт..	

Исполнение класс "1"	по заказу	+ 10% стоимости
Исполнение с модулем Ethernet		2760
Кабель RS-232 (ТЭМ-АПД)		690

Комплект термопреобразователей ТСПА-К (PL/Pt100/B/85-120-210) с КМЧ	4264	4402	4816
Термопреобразователь ТСПА (PL/Pt100/B/85-120-210) с КМЧ	2374	2477	2567

Блок управления системы автоматического регулирования параметров теплоносителя

Цены указаны в рублях
с учетом НДС

Параметр	АРТ-01.01	АРТ-01.02	АРТ-05.01		АРТ-05.02	
Количество подключаемых исполнительных механизмов	1	2	1		2	
Количество (тип) подключаемых термopеобразователей	4 DS (цифровой)	8 DS (цифровой)	4 PL (аналоговый)	4 DS (цифровой)	8 PL (аналоговый)	8 DS (цифровой)
Количество подключаемых насосов	1	2	2		4	
Количество подключаемых расходомеров			1		2	
Количество подключаемых датчиков давления			3		6	
Исполнение IP 54	да		по заказу (+ 10% стоимости)			
Цена	12 655	14 186	18 906	16 450	20 824	18 437

Клапан запорно-регулирующий двухходовой с электроприводом КР

Ду	Kvs	Цена
25	1,6; 2,5; 4,0; 6,3	33 313
32	10; 16	34 983
50	10; 16; 25; 40	37 453
80	40; 63	59 478
100	63; 100; 160	67 441

Датчики температуры

Измеряемый параметр	Тип	Цена
Датчик температуры погружной ДТП-01 / ТСПА (PL/Pt500/B/85)	DS / PL	1 656 / 2 374
Датчик температуры наружного воздуха ДТНВ(Ц) / ДТНВ(А)	DS / PL	1242 / 1428
Датчик температуры воздуха внутри помещения ДТ-01(Ц) с КМЧ / аналоговый	DS / PL	690 / 794

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69