

Прайс-лист ООО "ТехПромСервис"

Тепловычислители, Блоки индикации (БИ)

Наименование	Назначение	Цена, руб без НДС
ТМК-Н20	Автономное питание	11 000
	2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления 2 канала измерения температуры. 2 канала измерения давления Автономное питание. Возможно подключение сетевого питания БП 12В	
ТМК-Н30	Автономное питание	12 000
	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления 4 канала измерения температуры. 4 канала измерения давления Автономное питание. Возможно подключение сетевого питания БП 12В	
ТМК-Н120	Внешнее питание	11 300
	2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления 2 канала измерения температуры. 2 канала измерения давления Внешнее питание от блока питания 12В	
ТМК-Н130	Внешнее питание	12 300
	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления 4 канала измерения температуры. 4 канала измерения давления Внешнее питание от блока питания 12В	
ТМК-Н100	6 каналов измерения расхода 8 каналов измерения температуры 6 каналов измерения давления Внешнее питание от блока питания 8...30В	17 500
Учет ХВС (Сетевое питание)		
БИ-03.2.0	Блок индикации с сетевым питанием БИ-03.2.0 Преобразователь расхода – от 1 до 2 шт.	8 300
БИ-03.4.1	Блок индикации с сетевым питанием БИ-03.4.1 Преобразователь расхода – от 1 до 4 шт. Преобразователь давления – от 1 до 4 шт.	9 100

Счетчик-расходомер комплектуется выносным (до 300 м) блоком индикации БИ-03 с внешним (± 12 В) питанием и архивированием результатов измерений и нештатных ситуаций. Предусмотрено подключение в локальные сети сбора информации, в том числе с применением GSM/GPRS и Ethernet-каналов связи

Дополнительный встраиваемый интерфейс RS232 для ТМК-Н13,12,3,2	1 400	
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485 для ТМК-Н13,12,3,2	1 400	
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.2 для ТМК-Н100,120,130, и МФ	1 400	
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.1 для ТМК-Н20,30	1 400	
Переносное считывающее устройство УС-Н2, УСМ3	6 900	
Выносной кабель ДВ-9М интерфейса RS232	300	
Адаптер БИФ для связи ТМК-Н (1,2,3,12,13), МК-Н1, БИ-01 с ПК в комплекте с ПО (USB), 33578	3 900	
Контроллер измерительный КИ-2.3.1	17 000	
Адаптер БИФ для связи ТМК-Н (1,2,3,12,13), МК-Н1, БИ-01 с ПК в комплекте с ПО (COM), 33579	3 550	
Щуп БИФ-УС. Для подключения устройства УС-Н к ТМК-Н12(13), МК-Н1, БИ-01 и к тепловычислителям ТМК-Н1(2,3), снятым с производства	3 000	
Оформление дубликата паспорта	385	
Оформление сводного паспорта на Теплосчетчик ТС.ТМК-Н	400	
Адаптер модема АМ-02	Предназначен для обеспечения удаленного доступа к приборам, имеющим интерфейсы RS-232 и RS-485 через телефонный модем/ GSM модем/ GPRS модем (с использованием цифровых сотовых сетей стандарта GSM)	6 800
Плата ТМК.СИ.АВ	Устанавливается в АМ-02 в виде платы расширения для связи с МК-Н, БИ-01, ТМК-Н1, ТМК-Н2, ТМК-Н3, ТМК-Н12, ТМК-Н13 по интерфейсу АВ	1 700
Модуль сброса RES-02.1	Используется с тепловычислителями ТМК-Н100, ТМК-Н120, ТМК-Н130 и адаптерами модема АМ-02 для организации функции автосброса сотового модема	500
АЛС232.1	Адаптер локальной сети Предназначен для обеспечения удаленного доступа к блокам индикации БИ-01 (02), вычислителям серии ТМК-Н, МК-Н1 с помощью системы Ethernet	16 100
АЛС485.1		17 000



Преобразователи расхода электромагнитные «МАСТЕР ФЛОУ» (МФ)

Цены указаны на стандартную комплектацию прибора без блока питания



Ду, мм	Класс	Динамический диапазон	Коммерческий диапазон расходов, м ³ /ч	Цена руб., без НДС		
				Исполнение		
				Фланцевое (5.2)	Сэндвич (2.2/10.2)	Резьбовое (10.2)
15	Б	0,22 (1:250)	0,033 - 5	13 000	-	-
	В	0,39 (1:500)	0,026 - 6,5	16 600	-	-
20	Б	0,22 (1:250)	0,067 - 10	13 105	12 500	12 000
	В	0,39 (1:500)	0,05 - 12,5	16 900	15 200	14 800
25	Б	0,22 (1:250)	0,12 - 18	14 120	13 500	-
	В	0,39 (1:500)	0,08 - 20	17 100	15 850	-
32	Б	0,22 (1:250)	0,2 - 30	14 535	14 000	13 100
	В	0,39 (1:500)	0,152 - 38	18 100	16 000	15 600
40	Б	0,22 (1:250)	0,3 - 45	15 795	15 000	-
	В	0,39 (1:500)	0,22 - 55	19 150	17 450	-
50	Б	0,22 (1:250)	0,5 - 75	16 825	16 000/15 600	-
	В	0,39 (1:500)	0,32 - 80	20 500	18 600/17 700	-
65	Б	0,22 (1:250)	0,8 - 120	20 880	-	-
	В	0,39 (1:500)	0,52 - 130	23 900	-	-
80	Б	0,22 (1:250)	1,2 - 180	22 365	-	-
	В	0,39 (1:500)	0,8 - 200	26 600	-	-
100	Б	0,22 (1:250)	2 - 300	24 830	-	-
	В	0,39 (1:500)	1,44 - 360	30 500	-	-
150	Б	0,22 (1:250)	3,8 - 570	44 585	-	-
	В	0,39 (1:500)	2,48 - 620	48 500	-	-
200	Б	0,22 (1:250)	6,7 - 1000	58 075	-	-
	В	0,39 (1:500)	4,4 - 1100	66 500	-	-



Дополнительные опции	Цена, Руб. без НДС
Частотный выход (в случае необходимости указать при заказе)	0
Импульсный выход измерения обратного (реверсивного) потока	1 100
Встроенный блок индикации	3 000
Сетевой блок питания 12В, 24В	800
Дополнительный выход RS-485.2	1 400
Дополнительный токовый выход 4-20 мА (Исполнение МФ-Т2)	2 800

Преобразователи расхода электромагнитные «МАСТЕР ФЛОУ» (МФ) МФ-10.2, с диапазоном 1:2000

Цены указаны на стандартную комплектацию прибора без блока питания



Ду, мм	Класс	Динамический диапазон	Коммерческий диапазон расходов м ³ /ч	Цена, Руб. без НДС	
				Сэндвич	Резьбовые
20	Г	1:2000	0,02 - 10	-	15 900
	Д	1:2000	0,01 - 10	-	16 000
	Е	1:2000	(δ±1%) 0,005 - 10	-	16 500
32	Г	1:2000	0,06 - 30	-	16 200
	Д	1:2000	0,03- 30	-	16 400
	Е	1:2000	(δ±1%) 0,015- 30	-	16 850
50	Г	1:2000	0,15 - 75	18 500	-
	Д	1:2000	0,075 - 75	18 700	-
	Е	1:2000	(δ±1%) 0,038 - 75	19 000	-

Преобразователи расхода МФ класса "Э" (ЭТАЛОННЫЕ)

Ду, мм	Цена, Руб. без НДС
20	25 400
32	25 400
50	28 900

Монтажные вставки для преобразователей расхода Мастерфлоу (МФ)

Ду, мм	Для преобразователя МФ-10.2, МФ-10.21, с резьбовым, межфланцевым присоединением типа «Сэндвич»	Для преобразователя МФ-2.2, с межфланцевым присоединением типа «Сэндвич»	Для преобразователя МФ-5.2, МФ-5.2.1, МФ-5.21, МФ-5.21.1, с фланцевым присоединением
15	-	-	850
20	1 200	1 050	1 050
25	-	1 150	1 200
32	2 500	1 450	1 500
40	-	1 750	1 800
50	3 000	2 000	2 050
65	-	-	2 900
80	-	-	3 550
100	-	-	5 250
150	-	-	8 700
200	-	-	13 000

Комплекты монтажных частей (КМЧ) для МФ

Ду, мм	КМЧ МФ - № 01 (сендвич)	КМЧ МФ - № 02 (сендвич с прямыми участками)	КМЧ МФ - № 03 (фланец)	КМЧ МФ - № 04 (фланец с прямыми участками)	КМЧ МФ - № 06 под приварку (МФ-10 пластик)	КМЧ МФ - № 07* под резьбу (МФ-10 пластик)
15	-	-	950	1 600	-	-
20	1 300	2 000	1 200	1 750	1 850	1 950
25	1 550	2 300	1 300	2 050	-	-
32	1 850	2 700	1 600	2 450	2 250	2 450
40	2 250	3 100	1 800	2 850	-	-
50	2 500	3 500	2 250	3 180	-	-
65	-	-	3 050	-	-	-
80	-	-	3 850	-	-	-
100	-	-	5 900	-	-	-
150	-	-	9 550	-	-	-
200	-	-	14 700	-	-	-

Ду, мм	КМЧ МФ - № 08 (МФ-10 пластик)	КМЧ МФ - № 09 (МФ-10 пластик)
50	2 900	3 900

Наименование	Описание	Диапазон расходов (м3/ч)	Ду	Цена, руб без НДС
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	0,3-15 (1:50)	25	15 300
ВПС1	Присоединение к трубопроводу резьбовое, с использованием комплекта монтажных частей.	0,15-15 (1:100)		15 950
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	0,4-20 (1:50)	32	15 700
ВПС1	Присоединение к трубопроводу резьбовое, с использованием комплекта монтажных частей.	0,2-20 (1:100)		16 200
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	0,6-30 (1:50)	40	16 400
ВПС1	Присоединение к трубопроводу резьбовое, с использованием комплекта монтажных частей.	0,3-30 (1:100)		16 950
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	1-50 (1:50)	50	19 800
ВПС1	Присоединение к трубопроводу фланцевое.	0,5-50 (1:100)		20 300
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	1,6-80 (1:50)	65	22 600
ВПС1	Присоединение к трубопроводу фланцевое.	0,8-80 (1:100)		23 200
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	3-150 (1:50)	80	24 500
ВПС1	Присоединение к трубопроводу фланцевое.	1,5-150 (1:100)		25 000
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	4-200 (1:50)	100	27 000
ВПС1	Присоединение к трубопроводу фланцевое.	2-200 (1:100)		28 000
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	10-500 (1:50)	150	41 500
ВПС1	Присоединение к трубопроводу фланцевое.	5-500 (1:100)		42 900



Комплекты монтажных частей для ВПС

Наименование	Описание	20	25	32	40
КМЧ ВПС - № 2	Прямые участки 10 и 2 Ду под приварку + две накидных гайки + две прокладки	-	1 900	2 250	2 350
КМЧ ВПС - № 3	Прямые участки 10 и 2 Ду под резьбовое соединение + две накидных гайки + две прокладки	-	2 050	2 400	2 550

КМЧ ВПС - № 4	Прямые участки 10 и 2 ДУ под приварку + две накидных гайки + две прокладки + шунтирующая перемычка с метизами крепления	2 050	-	-	-
КМЧ ВПС - № 5	Прямые участки 10 и 2 ДУ под резьбовое соединение + две накидных гайки + две прокладки + шунтирующая перемычка с метизами крепления	2 150	-	-	-

Монтажные вставки ВПС

Ду, мм	Цена руб. без НДС
20	1 150
25	1 250
32	2 050
40	2 150
50	2 200
65	3 050
80	3 400
100	4 450
150	7 000