

Прайс-лист ООО "ТехПромСервис"

Тепловычислители, Блоки индикации (БИ)

Наименование	Назначение	Цена, руб без НДС
ТМК-Н20	Автономное питание	11 500
	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	12 500
	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	11 500
	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	12 500
	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.	8 500
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.	9 500



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	1 500
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485 для ТМК-Н13,12,3,2	1 500
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.2 для ТМК-Н100,120,130, и МФ	1 500
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.1 для ТМК-Н20,30	1 500
Переносное считывающее устройство УС-Н2, УСМ3	6 900
Выносной кабель DB-9M 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	4 000
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	4 000
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	400
Оформление сводного паспорта на Теплосчетчик ТС.ТМК-Н	400
Адаптер модема	Предназначен для обеспечения удаленного доступа к приборам, имеющим интерфейсы RS-
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



Преобразователи расхода электромагнитные «МАСТЕР ФЛОУ» (МФ)

Цены указаны на стандартную комплектацию прибора без блока питания



Ду, мм	Класс	Динамический диапазон	Коммерческий диапазон расходов, м3/ч	Цена руб., без НДС		
				Исполнение		
				Фланцевое (5.2)	Сэндвич (2.2)	Резьбовое (10.2)
15	Б	0,22 (1:250)	0,033 - 5	14 300	-	-
	В	0,39 (1:500)	0,026 - 6,5	17 900	-	-
20	Б	0,22 (1:250)	0,067 - 10	14 900	13 800	14 000
	В	0,39 (1:500)	0,05 - 12,5	18 300	16 200	15 500
25	Б	0,22 (1:250)	0,12 - 18	15 900	14 900	-
	В	0,39 (1:500)	0,08 - 20	18 700	16 500	-
32	Б	0,22 (1:250)	0,2 - 30	16 200	15 300	15 000
	В	0,39 (1:500)	0,152 - 38	19 500	16 800	16 500
40	Б	0,22 (1:250)	0,3 - 45	17 800	16 500	-
	В	0,39 (1:500)	0,22 - 55	20 500	18 300	-
50	Б	0,22 (1:250)	0,5 - 75	18 800	17 500	-
	В	0,39 (1:500)	0,32 - 80	22 000	19 500	-
65	Б	0,22 (1:250)	0,8 - 120	23 000	-	-
	В	0,39 (1:500)	0,52 - 130	25 500	-	-
80	Б	0,22 (1:250)	1,2 - 180	25 400	-	-
	В	0,39 (1:500)	0,8 - 200	28 500	-	-
100	Б	0,22 (1:250)	2 - 300	26 500	-	-
	В	0,39 (1:500)	1,44 - 360	32 000	-	-
150	Б	0,22 (1:250)	3,8 - 570	45 000	-	-
	В	0,39 (1:500)	2,48 - 620	50 000	-	-
200	Б	0,22 (1:250)	6,7 - 1000	67 000	-	-
	В	0,39 (1:500)	4,4 - 1100	70 000	-	-



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	900
Дополнительный выход RS-485.2	1 500
Дополнительный токовый выход 4-20 мА (Исполнение МФ-Т2)	2 900

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 м3/ч	Цена, Руб. без НДС	
				Сэндвич	Резьбовые
20	Г	1:2000	0,02 - 10	-	16 300
	Д	1:2000	0,01 - 10	-	16 500
	Е	1:2000	($\delta \pm 1\%$) 0,005 - 10	-	17 000
32	Г	1:2000	0,06 - 30	-	17 000
	Д	1:2000	0,03 - 30	-	17 500
	Е	1:2000	($\delta \pm 1\%$) 0,015 - 30	-	18 000

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	-	-	1 100
20	2 500	1 350	1 400
25	-	1 450	1 500
32	2 900	1 800	1 800
40	-	1 950	2 050
50	-	2 250	2 350
65	-	-	3 400
80	-	-	3 950
100	-	-	5 500
150	-	-	8 900
200	-	-	13 500

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	-	-	1 200	1 900	-	-
20	1 550	2 350	1 500	2 100	2 200	2 400
25	1 750	2 550	1 600	2 400	-	-
32	2 300	3 200	2 000	2 950	2 700	2 950
40	2 650	3 600	2 200	3 250	-	-
50	3 100	4 100	2 750	3 800	-	-
65	-	-	3 250	-	-	-
80	-	-	3 950	-	-	-
100	-	-	5 900	-	-	-
150	-	-	9 550	-	-	-
200	-	-	14 700	-	-	-

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	16 500
ВПС1	Присоединение к трубопроводу резьбовое, с использованием комплекта монтажных частей.	0,15-15 (1:100)		17 200
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	0,4-20 (1:50)	32	17 000
ВПС1	Присоединение к трубопроводу резьбовое, с использованием комплекта монтажных частей.	0,2-20 (1:100)		17 500
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	0,6-30 (1:50)	40	17 800
ВПС1	Присоединение к трубопроводу резьбовое, с использованием комплекта монтажных частей.	0,3-30 (1:100)		18 400
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	1-50 (1:50)	50	20 900
ВПС1	Присоединение к трубопроводу фланцевое.	0,5-50 (1:100)		21 500
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	1,6-80 (1:50)	65	23 800
ВПС1	Присоединение к трубопроводу фланцевое.	0,8-80 (1:100)		24 500
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	3-150 (1:50)	80	25 900
ВПС1	Присоединение к трубопроводу фланцевое.	1,5-150 (1:100)		26 500
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	4-200 (1:50)	100	29 000
ВПС1	Присоединение к трубопроводу фланцевое.	2-200 (1:100)		29 500
ВПС2	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	10-500 (1:50)	150	43 000
ВПС1	Присоединение к трубопроводу фланцевое.	5-500 (1:100)		44 000



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	-	2 450	2 750	2 950
КМЧ ВПС - № 3	Прямые участки 10 и 2 ДУ под резьбовое соединение + две накидных гайки + две прокладки	-	2 600	2 950	3 250
КМЧ ВПС - № 4	Прямые участки 10 и 2 ДУ под приварку + две накидных гайки + две прокладки + шунтирующая	2 300	-	-	-
КМЧ ВПС - № 5	Прямые участки 10 и 2 ДУ под резьбовое соединение + две накидных гайки + две прокладки +	2 500	-	-	-

Монтажные вставки ВПС

Ду, мм	Цена руб. без НДС
25	1 650
32	2 450
40	2 650
50	2 750
65	3 250
80	3 650
100	4 700
150	7 200