

**\*Срок проведения акции с 14.03.2019 по 31.05.2019. Количество продукции ограничено.**

**Прайс-лист на акционную продукцию\* ООО "ТехПромСервис"**

**Преобразователи расхода электромагнитные «МАСТЕР ФЛОУ» (МФ) - МФ 10**

Цены указаны на стандартную комплектацию прибора без блока питания



Ду, мм	Класс	Динамический диапазон	Коммерческий диапазон расходов, м3/ч	Цена руб., без НДС		
				Исполнение - пластик		
					Сэндвич (10.2)	Резьбовое (10.2)
20	Б	1:250	0,067 - 10	-	-	12 800
	В	1:500	0,05 - 12,5	-	-	15 200
32	Б	1:250	0,2 - 30	-	-	14 300
	В	1:500	0,152 - 38	-	-	15 800
50	Б	1:250	0,5 - 75	-	16 500	-
	В	1:500	0,32 - 80	-	18 500	-
	Г	1:2000	0,15 - 75	-	19 800	-
	Д	1:2000	0,075 - 75	-	20 000	-
	Е	1:2000	( $\delta \pm 1\%$ ) 0,038 - 75	-	20 300	-

**Преобразователи расхода вихревые ВПС**



Наименование	Описание	Диапазон расходов (м3/ч)	Ду	Цена, руб без НДС
ВПС2	Корпус из фортрона. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.	0,2-10 (1:50)	20	10 500
ВПС1	Присоединение к трубопроводу резьбовое, с использованием комплекта монтажных частей.	0,1-10 (1:100)		11 500

Наименование	Цена, руб без НДС
Бобышка наклонная приварная М20х1,5	30

Наименование	Назначение	Цена, руб без НДС
БИ-01-0.1	1 канал учета водопотребления. Автономное питание Технический учет При необходимости бесплатно комплектуется платой СИ АВ или интрфейсом RS232	2 800
БИ-01.2.0	2 канала учета водопотребления. Автономное питание Технический учет При необходимости бесплатно комплектуется платой СИ АВ или интрфейсом RS232	2 900
БИ-03.4.1	4 канала учета водопотребления, 4 канала учета давления Сетевое питания. Встроенный RS232 Коммерческий учет	7 500
<b>Выносной кабель DB-9M интерфейса RS232</b>		<b>150</b>
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)	3 000
Адаптер локальной сети АЛС485.1	Предназначен для организации каналов связи с различными устройствами через сеть Ethernet	3 000
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	500

**Комплекты монтажных частей (КМЧ) для МФ**

Ду, мм	КМЧ МФ - № 01 (сэндвич)	КМЧ МФ - № 02 (сэндвич 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	-	-	-	-	-	-
20	-	1 550	-	1 500	-	-
25	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-
50	-	3 100	-	2 750	-	-
65	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-



Устаревшие модели тепловычислителей (для технического учета)\*\*



Наименование	Назначение	Цена, руб без НДС
ТМК-Н12-2.0	Каналов измерения расхода - 2, температуры - 2 (Pt500)	2 800
ТМК-Н12-2.2	Каналов измерения расхода - 2, температуры - 2 (Pt500), давления - 2 (4-20 мА)	3 000
ТМК-Н13-1.0	Каналов измерения расхода - 4, температуры - 4 (Pt100)	3 000
ТМК-Н13-1.1	Каналов измерения расхода - 4, температуры - 4 (Pt100), давления - 4 (0-5 мА)	3 200
ТМК-Н13-1.2	Каналов измерения расхода - 4, температуры - 4 (Pt100), давления - 4 (4-20 мА)	3 200
ТМК-Н13-2.0	Каналов измерения расхода - 4, температуры - 4 (Pt500)	3 000
ТМК-Н13-2.2	Каналов измерения расхода - 4, температуры - 4 (Pt500), давления - 4 (4-20 мА)	3 200
ТМК-Н2-2.1	Каналов измерения расхода - 2, температуры - 2 (Pt500), давления - 2 (0-5 мА)	2 300
ТМК-Н2-2.2	Каналов измерения расхода - 2, температуры - 2 (Pt500), давления - 2 (4-20 мА)	2 300
ТМК-Н3-2.0	Каналов измерения расхода - 4, температуры - 4 (Pt500)	2 100
ТМК-Н5-1.2	Каналов измерения расхода - 4, температуры - 4 (Pt100), давления - 4 (4-20 мА)	2 300

\*\*При покупке устаревшей модели тепловычислителя Дополнительный встраиваемый интерфейс поставляется отдельно с предоставлением скидки 50% от прайсовой стоимости.