


Прайс-лист с 01.03.2016 г.


Расходомеры электромагнитные «ПИТЕРФЛОУ РС», серия L для низких расходов, нержавеющие фланцы, гарантия от протечек 12 лет						
 Исполнение	DN, мм	Длина, мм	Класс	Диапазон измерений,** м³/ч	Стоимость руб.***	
					Без блока питания	С блоком питания
РС20-6 сэндвич	20	111	A	0,0400-6,0	14 450	15 050
			B	0,0240-6,0	15 350	15 950
			C	0,0130-6,0	23 100	23 700
РС20-6* муфта	20	140	A	0,0400-6,0	14 950	15 550
			B	0,0240-6,0	15 850	16 450
			C	0,0130-6,0	23 600	24 200
РС32-15 сэндвич	32	128	A	0,1000-15,0	16 650	17 250
			B	0,0600-15,0	17 650	18 250
			C	0,0330-15,0	26 600	27 200
РС32-15* фланец	32	200	A	0,1000-15,0	22 150	22 750
			B	0,0600-15,0	23 500	24 100
			C	0,0330-15,0	35 450	36 050
РС40-22 фланец	40	200	A	0,1500-22,5	23 500	24 100
			B	0,0900-22,5	24 950	25 550
			C	0,0500-22,5	37 600	38 200
РС50-36 сэндвич	50	153	A	0,2400-36,0	18 950	19 550
			B	0,1440-36,0	20 100	20 700
			C	0,0800-36,0	30 300	30 900
РС50-36* сэндвич	50	200	A	0,2400-36,0	24 200	24 800
			B	0,1440-36,0	25 700	26 300
			C	0,0800-36,0	38 750	39 350
РС65-60 сэндвич	65	200	A	0,4000-60,0	24 800	25 400
			B	0,2400-60,0	26 300	26 900
			C	0,1330-60,0	39 700	40 300
РС80-90 сэндвич	80	200	A	0,6000-90,0	25 300	25 900
			B	0,3600-90,0	26 850	27 450
			C	0,2000-90,0	40 500	41 100
РС100-140 сэндвич	100	250	A	0,9330-140,0	26 750	27 350
			B	0,5600-140,0	28 350	28 950
			C	0,3100-140,0	42 800	43 400


* - Изготавливаются по специальному заказу.

** - При прямом направлении потока относительная погрешность измерений – не более 2%. При обратном направлении потока диапазон измерений соответствует диапазону класса «А».

*** - Цена указана без учета НДС.

Расходомеры электромагнитные «ПИТЕРФЛОУ РС»,
 полнопроходное исполнение, нержавеющие фланцы, гарантия от протечек 12 лет

 Исполнение	DN, мм	Длина, мм	Класс	Диапазон измерений,** м³/ч	Стоимость руб.***	
					Без блока питания	С блоком питания
РС20-12 сэндвич	20	111	A	0,0800-12,0	14 450	15 050
			B	0,0480-12,0	15 350	15 950
			C	0,0270-12,0	23 100	23 700
РС20-12* муфта	20	140	A	0,800-12,0	14 950	15 550
			B	0,0480-12,0	15 850	16 450
			C	0,0270-12,0	23 600	24 200
РС32-30 сэндвич	32	128	A	0,2000-30,0	16 650	17 250
			B	0,1200-30,0	17 650	18 250
			C	0,0670-30,0	26 600	27 200
РС32-30* фланец	32	200	A	0,2000-30,0	22 150	22 750
			B	0,1200-30,0	23 500	24 100
			C	0,0670-30,0	35 450	36 050
РС40-45 фланец	40	200	A	0,3000-45,0	23 500	24 100
			B	0,1800-45,0	24 950	25 550
			C	0,1000-45,0	37 600	38 200
РС50-72 сэндвич	50	153	A	0,4800-72,0	18 950	19 550
			B	0,2880-72,0	20 100	20 700
			C	0,1600-72,0	30 300	30 900
РС50-72* сэндвич	50	200	A	0,4800-72,0	24 200	24 800
			B	0,2880-72,0	25 700	26 300
			C	0,1600-72,0	38 750	39 350
РС100-280 сэндвич	100	250	A	1,8670-280,0	26 750	27 350
			B	1,1200-280,0	28 350	28 950
			C	0,6200-280,0	42 800	43 400
РС150-630 сэндвич	150	328	A	4,2000-630,0	44 400	45 000
			B	2,5200-630,0	47 100	47 700
			C	1,4000-630,0	58 600	59 200

	Источник питания на DIN-рейку для расходомеров, импульсные 12V, IP54, изоляция 4кВ, выдерживают перенапряжение до 380 В			
	Исполнение	Ток	Питание****	Стоимость руб.***
	ИЭС6-126060	0,6А	до 2х Питерфлоу РС	800
ИЭС18-126150	1,5А	до 4х Питерфлоу РС	1500	

- * - Изготавливаются по специальному заказу.
- ** - При прямом направлении потока относительная погрешность измерений – не более 2%. При обратном направлении потока диапазон измерений соответствует диапазону класса «А».
- *** - Цена указана без учета НДС.
- **** - В соответствии с рекомендациями к проектированию систем электропитания приборов ЗАО «ТЕРМОТРОНИК» несколько расходомеров «Питерфлоу РС» могут питаться от общего источника.

Email: market@energoteplolider.ru
Веб-сайт: www.energoteplolider.ru

Расходомеры электромагнитные «ПИТЕРФЛОУ РС»,****						
со встроенным модулем архивации, нержавеющей фланцы, гарантия от протечек 12 лет						
 Исполнение	DN, мм	Длина, мм	Класс	Диапазон измерений,** м³/ч	Стоимость руб.***	
					Без блока питания	С блоком питания
РС20-6 сэндвич	20	111	A	0,0160-6,0	15 750	16 350
			C	0,0096-6,0	24 400	25 000
РС20-12 сэндвич	20	111	A	0,0320-12,0	15 750	16 350
			C	0,0192-12,0	24 400	25 000
РС20-6* муфта	20	140	A	0,0160-6,0	16 250	16 850
			C	0,0096-6,0	24 900	25 500
РС20-12* муфта	20	140	A	0,0320-12,0	16 250	16 850
			C	0,0192-12,0	24 900	25 500
РС32-15 сэндвич	32	128	A	0,0400-15,0	17 950	18 550
			C	0,0240-15,0	27 900	28 500
РС32-30 сэндвич	32	128	A	0,0800-30,0	17 950	18 550
			C	0,0480-30,0	27 900	28 500
РС32-15* фланец	32	200	A	0,0400-15,0	23 450	24 050
			C	0,0240-15,0	36 750	37 350
РС32-30* фланец	32	200	A	0,0800-30,0	23 450	24 050
			C	0,0480-30,0	36 750	37 350
РС40-22 фланец	40	200	A	0,0600-22,5	24 800	25 400
			C	0,0360-22,5	38 900	39 500
РС40-45 фланец	40	200	A	0,1200-45,0	24 800	25 400
			C	0,0720-45,0	38 900	39 500
РС50-36 сэндвич	50	153	A	0,0960-36,0	20 250	20 850
			C	0,0576-36,0	31 600	32 200
РС50-72 сэндвич	50	153	A	0,1920-72,0	20 250	20 850
			C	0,1152-72,0	31 600	32 200
РС50-36* фланец	50	200	A	0,0960-36,0	25 500	26 100
			C	0,0576-36,0	40 050	40 650
РС50-72* фланец	50	200	A	0,1920-72,0	25 500	26 100
			C	0,1152-72,0	40 050	40 650
РС65-60 фланец	65	200	A	0,1600-60,0	26 100	26 700
			C	0,0960-60,0	41 000	41 600
РС80-90 фланец	80	200	A	0,2400-90,0	26 600	27 200
			C	0,1440-90,0	41 800	42 400
РС100-140 фланец	100	250	A	0,3700-140,0	28 050	28 650
			C	0,2240-140,0	44 100	44 700
РС100-280 фланец	100	250	A	0,7470-280,0	28 050	28 650
			C	0,4480-280,0	44 100	44 700
РС150-630 фланец	150	328	A	1,6800-630,0	45 700	46 300
			C	1,0080-630,0	59 900	60 500

* - Изготавливаются по специальному заказу.

** - При прямом направлении потока относительная погрешность измерений – не более 2%.

*** - Цена указана без учета НДС.

**** - Изготовление осуществляется под заказ.

Email: market@energoteplolider.ru

Веб-сайт: www.energoteplolider.ru

Арматура для монтажа расходомеров «ПИТЕРФЛОУ РС» на трубопровод					
	Стоимость руб.*				
	Комплект крепжных деталей (шпильки/болты, гайки, шайбы)		Фланец	Имитационная вставка (габаритный имитатор)	
	сэндвич	фланец		сэндвич	фланец
20	650	-	250	1 000	-
32	800	525	450	1 050	1 300
40	-	525	500	-	1 450
50	850	525	700	1 400	1 500
65	-	525	750	-	1 800
80	-	525	1 000	-	1 850
100	-	1 050	1 250	-	2 050
150	-	1 050	2 550	-	3 900

* - Цена указана без учета НДС.

Комплекты арматуры МП-РС для расходомеров «ПИТЕРФЛОУ РС»**			
	Стоимость руб.*		Стоимость руб.*
20/20/20	3 600	50/50/50	4 504
20/20/40	4 024	50/50/80	5 928
20/20/50	4 128	65/50/50	5 504
32/20/20	3 950	65/50/65	6 504
32/20/32	4 304	80/50/65	6 928
32/20/50	4 480	80/50/80	7 352
40/20/32	4 376	100/50/50	6 208
40/20/40	4 448	100/50/65	7 208
40/20/50	4 552	100/50/80	7 632
50/20/50	4 656	100/50/100	7 912
32/32/32	3 936	100/50/125	8 176
32/32/40	4 264	125/50/50	6 472
32/32/50	4 464	125/50/125	8 440
32/32/65	4 680	80/80/80	6 000
40/32/40	4 592	100/80/80	7 072
40/32/50	4 792	100/80/100	8 144
40/32/65	5 008	125/80/100	8 368
50/32/50	4 992	125/80/125	8 592
50/32/65	5 208	150/80/80	7 776
50/32/80	5 472	150/80/150	9 500
65/32/65	5 424	100/100/100	7 600
80/32/32	4 944	125/100/125	9 744
80/32/40	5 272	150/100/150	10 704
80/32/65	5 688	150/150/150	12 744
80/32/80	5 952		

* - Цена указана без учета НДС.






** - Состав комплекта: участки присоединительные – 2 шт., габаритный имитатор – 1 шт., прокладки – 2 шт., комплект крепжных деталей – 1 шт., шунтирующий токопровод с комплектом крепежа – 1 шт.

Email: market@energoteplolider.ru

Веб-сайт: www.energoteplolider.ru

Участки присоединительные для расходомеров «ПИТЕРФЛОУ РС»			
	Стоимость руб.*		Стоимость руб.*
20/20	1 330	80/80	2 380
20/32	1 770	80/100	3 720
20/40	1 860	80/125	4 000
20/50	1 990	80/150	4 600
32/32	1 450	80/200	5 720
32/40	1 860	100/100	2 950
32/50	2 110	100/125	4 300
32/65	2 380	100/150	4 900
32/80	2 710	100/200	6 660
50/50	1 760	100/250	8 730
50/65	3 010	150/150	5 380
50/80	3 540	150/200	6 770
50/100	3 890	150/250	9 340
50/125	4 220	150/300	14 670

* - Цена указана без учета НДС.


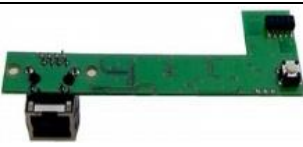

Оборудование для расходомеров «ПИТЕРФЛОУ РС», поставляемое по заказу		
	Наименование	Стоимость руб.*
	Адаптер Ethernet, подключение по LIN, двухканальный	4 500
	Адаптер RS-232, гальваноразвязка, подключение по LIN	3 500
	Гермоввод для подключения круглого кабеля	50
	Дополнительный комплект прокладок DN20	50
	Дополнительный комплект прокладок DN32	50
	Дополнительный комплект прокладок DN40	50
	Дополнительный комплект прокладок DN50	100
	Дополнительный комплект прокладок DN65	100
	Дополнительный комплект прокладок DN80	100
	Дополнительный комплект прокладок DN100	150
Дополнительный комплект прокладок DN150	200	

* - Цена указана без учета НДС.

Тепловычислители ТВ7**					
	Подключаемые датчики			Питание в комплекте	Стоимость руб.**
	расхода	температуры	давления		
ТВ7-01	4	2	-	Литиевая батарея С	10 600
				БП +резервная батарея АА	10 750
ТВ7-04.1	4	2	3	Литиевая батарея С	12 500
				БП +резервная батарея АА	12 650
ТВ7-03	6	6	-	Литиевая батарея С	13 500
				БП +резервная батарея АА	13 650
ТВ7-04	6	6	5	Литиевая батарея С	16 300
				БП +резервная батарея АА	16 450

* - Цена указана без учета НДС.

** - Стоимость оформления общего паспорта теплосчетчика Т34 – 750 руб.


Оборудование для тепловычислителей ТВ7, поставляемое по заказу		
Наименование		Стоимость руб. **
	Сетевой источник питания вычислителей ТВ7 (U=12В, I=0,1А)	700
	Адаптер Ethernet* для ТВ7, требует питания вычислителя от сетевого источника питания	3 400
	Адаптер RS 485* для ТВ7, требует питания вычислителя от сетевого источника питания	3 400
	Резервная батарея АА (Ø=14мм., 2А·ч), используется совместно с сетевым источником питания	350
	Батарея С (Ø=26мм., 7А·ч), используется при отсутствии сетевого питания	850
	Батарея D (Ø=35мм., 19А·ч), используется для питания от вычислителя компактных ультразвуковых расходомеров	1 300

* - В тепловычислителях выпуска до 2015 г. устанавливается только в заводских условиях.

** - Цена указана без учета НДС.

Электронный регистратор АДИ			
Исполнение	Назначение	Стоимость руб.*	
	АДИ 0-1	Измерение и архивирование объемов воды и давления по 2 каналам.	4 400
	АДИ 1-0	Токового выхода для расходомера «Питерфлоу РС», , подключение по LIN.	4 400
	АДИ 1-1	Адаптер токового выхода для расходомера «Питерфлоу РС», , подключение по LIN. Измерение и архивирование объемов воды и	5 050

* - Цена указана без учета НДС.

Сервисные устройства		
Наименование	Стоимость руб.*	
	<p>Модем GSM IRZ терминал MC52 в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232</p> <p>6 200</p>	
	<p>Пульт переноса данных USB-ППД для считывания архивов с тепловычислителя ТВ7</p> <p>6 750</p>	
	<p>Планшетный компьютер с установленным ПО для считывания архивов с тепловычислителя ТВ7</p> <p>6 750</p>	

* - Цена указана без учета НДС.

Оборудование для комплектации узлов учета тепловой энергии

Щиты узлов учета тепловой энергии ЩУУТЭ		
Наименование	Комплектация	Стоимость*
ЩУУТЭ 2 	Щит Пластиковый IP 54, 450x220x170 мм – 1шт. Монтажная плата – 1шт. Автомат однополюсный - 2шт. Розетка с заземлением на DIN-рейку – 1шт. DIN-рейка – 1шт. Клемма – 9шт. Клемма заземления – 1шт. Фиксатор на DIN-рейку – 4шт. Короб перфорированный 25x40 – 1шт.	4 400
ЩУУТЭ 1 	Щит металлический IP54, 500x400x150 мм – 1шт. Автомат однополюсный - 2шт. Индикатор наличия питания в Щите -1шт. Розетка с заземлением на DIN-рейку – 1шт. DIN-рейка – 1шт. Клемма – 9шт. Клемма заземления – 1шт. Фиксатор на DIN-рейку – 4шт. Короб перфорированный 25x40 – 1шт.	6 550

* - Стоимость щитов учета тепловой энергии ЩУУТЭ указана без учета стоимости тепловычислителя ТВ7 и блоков питания к расходомерам «Питерфлоу РС».

- Цена указана без учета НДС.

Преобразователи избыточного давления, 4-20мА и блоки питания к ним				
	Наименование	Класс точности	Верхний предел измерения	Стоимость*
	ПДТВХ-1-02	0,5	1,0 МПа 1,6 МПа	3 400
	Коммуналец СДВ-И	0,5 1,0	1,0 МПа 1,6 МПа	2 600
	ИД-И	0,5 1,0	1,0 МПа 1,6 МПа	3 300
	Блок питания одноканальный 24В для преобразователей давления			1 400
	Блок питания двухканальный 24В для преобразователей давления			1 850
	Источник электропитания ИЭН6-100015** Выходное напряжение 12В			700

* - Цена указана без учета НДС.



** - Для датчиков давления ПДТВХ-1, СДВ-SL или других (до 4 штук) с выходным током 4-20 мА и напряжением питания от 9В (в соответствии с рекомендациями к проектированию систем электропитания приборов ЗАО «ТЕРМОТРОНИК»).

Термопреобразователи сопротивления			
	Наименование	Монтажная длина, мм	Стоимость*
	ТС-Б-Pt100, класс В, исполнение без штуцера, в комплекте с гильзами и бобышками	60; 80; 100; 120	От 1 100
	ТСП-Н-Pt100, класс В, исполнение без штуцера, в комплекте с гильзами и бобышками	60; 80; 100; 120	От 1 150
	ТПТ-1, исполнение со штуцером М20х1,5	60; 80; 100; 120	От 1 000

* - Цена указана без учета НДС.

Комплекты термопреобразователей сопротивления (подобранная пара)			
	Наименование	Монтажная длина, мм	Стоимость*
	КТС-Б-Pt100, класс В, исполнение без штуцера, в комплекте с гильзами и бобышками	60; 80; 100; 120	От 2 050
	КТСП-Н-Pt100, класс В, исполнение без штуцера, в комплекте с гильзами и бобышками	60; 80; 100; 120	От 2 150
	КТПТР-01, исполнение со штуцером М20х1,5	60; 80; 100; 120	От 1 800
	КТПТР-06, исполнение со штуцером М20х1,5	60; 80; 100; 120	От 1 900

* - Цена указана без учета НДС.


Гильзы защитные и бобышки для термопреобразователей		Стоимость*
	Гильза защитная для термопреобразователя	От 550
	Бобышка (прямая, кося)	От 150

* - Цена указана без учета НДС.

Промышленные счетчики воды***

Термопреобразователи сопротивления			
Тип счетчика	Ду, мм	Монтажная длина, мм (укороченный/стандарт)	Стоимость*
	ОХТА М 40 Х	40	244/300
	ОХТА М 50 Х	50	278/300
	ОХТА М 40 ХИ**	40	244/300
	ОХТА М 50 ХИ**	50	278/300

- * - Цена указана без учета НДС. В стоимость входит КМЧ.
- ** - С датчиками импульсов для дистанционного считывания показаний.
- *** - Номинальное давление – 1Мпа. Материал корпуса – латунь ЛС59.

Счетчики воды крыльчатые многоструйные магнитозащищенные для учета объема холодной и горячей воды			
Тип счетчика	Ду, мм	Монтажная длина, мм (укороченный/стандарт)	Стоимость*
	ОХТА М 50 У	50	278/300
	ОХТА М 40 УИ**	40	244/300
	ОХТА М 50 УИ**	50	278/300

- * - Цена указана без учета НДС. В стоимость входит КМЧ.
- ** - С датчиками импульсов для дистанционного считывания показаний.
- *** - Номинальное давление – 1Мпа. Материал корпуса – латунь ЛС59.