

Прайс-лист с 23.07.2018г.

(Цены даны без учета НДС)

ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПРЭМ						
Ду, мм	Класс	Вес имп., л**	Коммерческий диапазон расходов, м3/ч при направлении потока		Стоимость, руб.	
			прямом	обратном	Исполнение	
					Фланцевое	«Сэндвич»
20	B1	0,50	0,027-12/6*	0,08-12/6*	32 740	28 470
	C1		0,048-12/6*		23 900	19 290
	D		0,08-12/6*		22 150	17 080
32	B1	1,00	0,067-30/15*	0,2-30/15*	34 580	29 820
	C1		0,12-30/15*		25 070	21 020
	D		0,2-30/15*		23 600	17 850
40	B1	2,50	0,1-45/22,5*	0,3-45/22,5*	36 970	Не предусмотрено
	C1		0,18-45/22,5*		26 820	Не предусмотрено
	D		0,3-45/22,5*		25 270	Не предусмотрено
50	B1	2,50	0,16-72/36*	0,48-72/36*	38 580	33 680
	C1		0,29-72/36*		27 870	23 910
	D		0,48-72/36*		26 040	20 440
65	B1	5,00	0,27-120/60*	0,8-120/60*	43 160	Не предусмотрено
	C1		0,48-120/60*		30 550	Не предусмотрено
	D		0,8/120/60*		28 610	Не предусмотрено
80	B1	10,00	0,4-180/90*	1,2-180/90*	49 110	40 260
	C1		0,72-180/90*		35 800	28 640
	D		1,2-180/90*		29 950	24 770
100	B1	10,00	0,62-280/140*	1,87-280/140*	Не предусмотрено	49 560
	C1		1,12-280/140*		Не предусмотрено	33 960
	D		1,87-280/140*		Не предусмотрено	29 530
150	B1	25,00	1,4-630/315*	4,2-630/315*	72 360	Не предусмотрено
	C1		2,52-630/315*		59 580	Не предусмотрено
	D		4,2-630/315*		52 210	Не предусмотрено

Стоимость ПРЭМ указана на стандартную комплектацию ПРЭМ, что включает в себя блок питания, функцию реверса (прямое и обратное направление потока)

Возможна поставка ПРЭМ с дополнительными опциями:

Дополнительный модуль (только один):

- Токовый выход 4 180

- Встроенный интерфейс RS485 3 220

Индикация 2 900

Адаптер RS232 для ПРЭМ 1 300

Сетевой блок питания 1 000

* - Qmax2-по заказу (соответствует скорости потока 5 м/с).

** - Вес импульса при поставке по умолчанию.

*** - Диапазон расходов при обратном направлении потока, для всех классов, соответствует величине прямого направления класса D




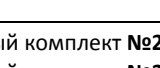
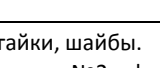
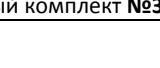
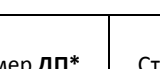
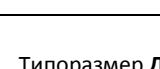
Внимание!

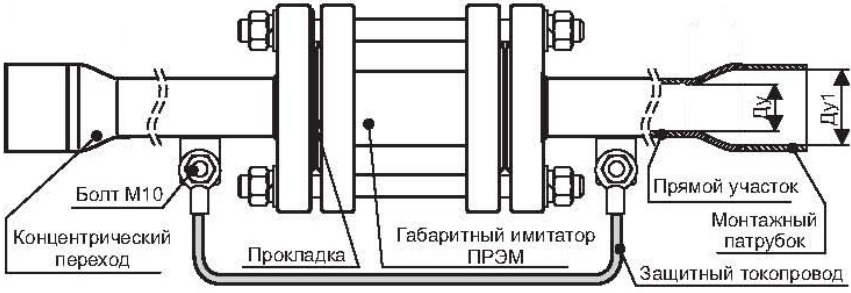
Расходомер ПРЭМ включен в состав теплосчетчиков следующих компаний-производителей:

1. «Логика». СПб.
2. «Немтех», г. Москва.
3. «Уралтехнология», г. Екатеринбург.
4. «Взлет». СПб.

Осуществляем комплектацию теплосчетчиков ТСК5 и ТСК7

- расходомерами ПРЭМ
- расходомерами МастерФлоу
- расходомерами ВЭПС-ПБ
- расходомерами ВПС
- расходомерами US-800

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ					
Ду, мм	Стоимость, руб.				
	№2 для ПРЭМ исполнения: сэндвич / фланцевое		№3 для ПРЭМ исполнения: сэндвич / фланцевое		Габаритный имитатор к ПРЭМ исполнения: сэндвич / фланцевое (монтажная вставка)
20		650 / 580		1 130 / 1 095	
32		800 / 675		1 250 / 1 410	
40		- / 675		- / 1 445	
50		850 / 630		1 760 / 1 740	
65		- / 630		- / 2 020	
80		1 790 / 1 230		2 970 / 2 650	
100		1 860 / -		3 370 / -	
150		- / 2 350		- / 4 900	
<p>Монтажный комплект №2-шпильки/болты, гайки, шайбы. Монтажный комплект №3 – Монтажный комплект №2 + фланцы</p>					

СТОИМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ ПРИВАРНЫХ						
Типоразмер ДП* Ду1/Ду2	Стоимость руб. (без НДС)	Типоразмер ДП* Ду1/Ду2	Стоимость руб. (без НДС)	Типоразмер ПД* Ду1/Ду2	Стоимость руб. (без НДС)	
20/20	1 430	40/50	2 290	65/100	4 130	
20/32	1 900	40/65	3 220	65/125	4 550	
40/40	2 000	40/80	3 460	65/150	4 970	
20/50	2 140	50/50	1 890	80/80	2 550	
32/32	1 560	50/65	3 230	80/100	3 990	
32/40	2 000	50/80	3 800	80/125	4 290	
32/50	2 260	50/100	4 170	80/150	4 930	
32/65	2 550	50/125	4 520	80/200	6 130	
32/80	2 910	65/65	2 210	100/100	3 160	
40/40	1 690	65/80	3 760	100/125	4 610	
				100/150	5 250	
					100/200	7 140
					100/250	9 350
					150/150	5 770
					150/200	7 260
					150/250	10 010
					150/300	16 980
ПД*- приварная деталь. Внимание! В таблице указана стоимость одной ПД.						
Защитный токопровод с присоединительным комплектом				230		
Комплект крепежа выравнивающих токопроводов				120		