

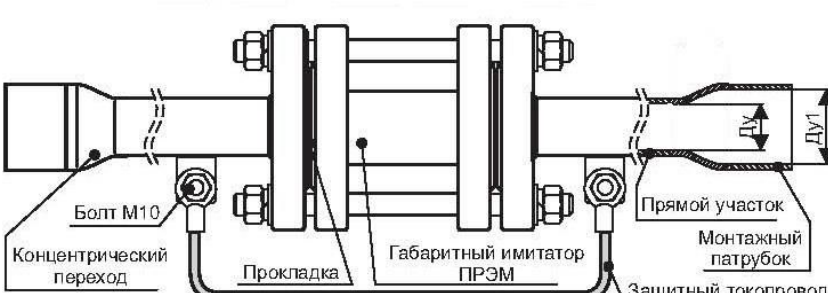
Прайс-лист с 14.08.2017г.

(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*	30 890	27 110
	C1		0,048-12/6*		22 550	18 370
	D		0,08-12/6*		20 900	16 270
32	B1	1,00	0,067-30/15*	0,2-30/15*	32 620	28 400
	C1		0,12-30/15*		23 650	20 020
	D		0,2-30/15*		22 260	17 000
40	B1	2,50	0,1-45/22,5*	0,3-45/22,5*	34 880	Не предусмотрено
	C1		0,18-45/22,5*		25 300	Не предусмотрено
	D		0,3-45/22,5*		23 840	Не предусмотрено
50	B1	2,50	0,16-72/36*	0,48-72/36*	36 400	32 080
	C1		0,29-72/36*		26 290	22 770
	D		0,48-72/36*		24 570	19 470
65	B1	5,00	0,27-120/60*	0,8-120/60*	40 720	Не предусмотрено
	C1		0,48-120/60*		28 280	Не предусмотрено
	D		0,8/120/60*		26 990	Не предусмотрено
80	B1	10,00	0,4-180/90*	1,2-180/90*	46 330	38 340
	C1		0,72-180/90*		33 770	27 280
	D		1,2-180/90*		28 250	23 590
100	B1	10,00	0,62-280/140*	1,87-280/140*	Не предусмотрено	47 200
	C1		1,12-280/140*		Не предусмотрено	32 340
	D		1,87-280/140*		Не предусмотрено	28 120
150	B1	25,00	1,4-630/315*	4,2-630/315*	68 260	Не предусмотрено
	C1		2,52-630/315*		56 210	Не предусмотрено
	D		4,2-630/315*		49 250	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					2 700	
Адаптер RS232 для ПРЭМ					1 300	
Сетевой блок питания					1 000	
* - Qmax2-по заказу (соответствует скорости потока 5м/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 / 290		1 130 / 730	
32		800 / 500		1 250 / 940	
40		- / 500		- / 1 110	
50		850 / 550		1 760 / 1 310	
65		- / 550		- / 1 676	
80		1 790 / 970		2 970 / 2 120	
100		1 860 / -		3 370 / -	
150		- / 2 350		- / 4 943	

Монтажный комплект №2-шпильки/болты, гайки, шайбы.
Монтажный комплект №3 – Монтажный комплект №2 + фланцы

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	150