

Продукция ЗАО "ПромСервис"

ВИХРЕВЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЭПС-Р Номер в государственном реестре средств измерений 61872-15

Гарантия – 8 лет. Межповерочный интервал – 4 года.

Ду мм	Диапазон измеряемых расходов, м ³ /ч	Преобразователь ВЭПС		Монтажные части (муфты 2÷5Ду, фланцы–2шт.), руб./к-т
		ВЭПС-Р-ПБ-1-01 част.вых. внеш.питание	ВЭПС-ПБ-Р-2-01 имп.вых. автоном.питан.	
20	0.3 ÷ 15	12 800	13 900	1 600 (муфт.)
25	0.4 ÷ 20	15 400	16 700	1 600 (муфт.)
32	0.5 ÷ 25	16 100	17 700	1 700 (муфт.)
40	0.8 ÷ 40	17 000	18 200	1 700 (муфт.)
50	1.0 ÷ 50	19 200	21 200	900
80	2.5 ÷ 125	24 300	25 800	1 200
100	5.0 ÷ 250	25 900	28 700	1 800
150	12.5 ÷ 400	29 400	30 900	2 800
200	25 ÷ 630	43 500	44 800	3 500
250	32 ÷ 1000	51 300	52 800	5 000
300	50 ÷ 1600	56 600	58 000	6 000

ВЭПС Ду20-300; модификации ПБ-1-01, ПБ-1-02, ПБ-1-04, ПБ-2-01, ПБ-1-03; динамический диапазон 1:32, госреестр №14646-05 - по заказу для технологического учета.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ (ИНДУКЦИОННЫЕ) ЭМИР-ПРАМЕР-550 (Госреестр № 27104-08).

Импульсный выходной сигнал. Гарантия – 8 лет.
 Межповерочный интервал – 4 года.
 (Динамический диапазон расходов 1:1000)

Ду, мм	15	25	32	40	50	65	80	100	150
Нормируемый диапазон расходов, м ³ /ч	0.024 ÷ 6	0.064 ÷ 16	0.1 ÷ 25	0.16 ÷ 40	0.24 ÷ 60	0.4 ÷ 100	0.64 ÷ 160	1.0 ÷ 250	2.4 ÷ 600
Класс В (1:250)	17 700	19 500	20 900	22 500	23 500	26 100	27 200	32 800	52 400
Нормируемый диапазон расходов, м ³ /ч	0.012 ÷ 6	0.032 ÷ 16	0.05 ÷ 25	0.08 ÷ 40	0.12 ÷ 60	0.20 ÷ 100	0.32 ÷ 160	0.50 ÷ 250	1.2 ÷ 600
Класс С (1:500)	19 000	21 200	22 500	24 300	25 500	28 100	29 400	33 400	54 400
Нормируемый диапазон расходов, м ³ /ч	0.006 ÷ 6	0.016 ÷ 16	0.025 ÷ 25	0.04 ÷ 40	0.06 ÷ 60	0.10 ÷ 100	0.16 ÷ 160	0.25 ÷ 250	0.6 ÷ 600
Класс D (1:1000)	20 300	22 700	24 200	26 100	27 100	30 100	31 600	35 900	57 200
Сэндвич (1:250)			17 600		19 800				
Монтажные части (фланцы 2 шт.)	450	600	650	1 000	1 100	1 500	1 650	2 200	3 500
Монтажные комплекты для приборов типа "сэндвич"			1 500		1 800				

Реверсивное исполнение по заказу - 500 руб.

Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14254 - IP65

Источник питания на один датчик 10ВР220-12Д – 1050руб.

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРАМЕР-510
(Госреестр № 24870-09).

Гарантия - 1 год. Межповерочный интервал – 4 года.

Ду, мм	Диапазон измеряемых расходов, м ³ /ч	ПРАМЕР-510-01-01 1 изм.уч., 1 ЭБ, без индикации, RS485	ПРАМЕР-510-01-02 1 изм. уч., 1 ЭБ, с индикацией, RS485	ПРАМЕР-510-02-01 2 изм.уч., 1 ЭБ, без индикации, RS485	Монтажные части (фланцы 2 шт.)
50	0,7 ÷ 70	27 200	31 200	42 900	900
80	2,0 ÷ 200	28 600	32 600	45 900	1 200
100	3,0 ÷ 300	30 300	34 300	48 900	1 800
125	4,5 ÷ 450	32 000	35 900	52 800	2 000
150	6,3 ÷ 630	34 200	38 800	56 800	2 800
200	12 ÷ 1200	42 300	44 500	69 600	3 500
250	20 ÷ 2000	43 400	47 700	75 700	5 000
300	25 ÷ 2500	47 300	50 800	82 200	6 000
200-2000*	22 ÷ 10200	44 200	48 400	59 700	

Дополнительно: Токовый выход 4 ÷ 20 мА (0 ÷ 5 мА) – 1 500 руб. Кабель (свыше 15 м) – 17 руб/м.

Реверсивное исполнение по заказу - 500 руб.

*Без трубное исполнение, датчики на прямую врезку.

ПРАМЕР-525X*
(Госреестр № 43140-09).

Гарантия - 8 лет. Межповерочный интервал - 4 года.

Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
ПРАМЕР 5251-Э Электро-магнитный	25 200		27 000	28 400	30 000	31 000	33 600	34 700	40 300	59 900

* Вторичный блок для ПРАМЕР-525X имеет сетевое питание, 2 канала расхода, 1 канал давления, RS-485