





Прайс-лист с 29.02.2016 г.  
(Цены даны без учета НДС)

### Преобразователи расхода вихревые электромагнитные ВПС

Питание автономное, литиевая батарея 3,6В. Нормированный импульсный выход.

Внешний вид	Отличительные особенности	Обозначение	Диапазон расходов, м <sup>3</sup> /ч	Ду	Стоимость, руб.
	Литой пластиковый корпус. Присоединение к трубопроводу резьбовое, с использованием комплекта монтажных частей	ВПС2-ЧИ2.64-20 ВПС2-ЧИ2.66-20	0,2-10 (1:50)	20	11 908
		ВПС1-ЧИ2.64-20 ВПС1-ЧИ2.66-20	0,1-10 (1:100)		12 714
	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока. Присоединение к трубопроводу резьбовое, с использованием комплекта монтажных частей	ВПС2-ЧИ2.54(56)-25	0,3-15 (1:50)	25	14 495
		ВПС1-ЧИ2.54(56)-25	0,15-15 (1:100)		15 301
		ВПС2-ЧИ2.54(56)-32	0,4-20 (1:50)	32	15 314
					ВПС1-ЧИ2.54(56)-32
		ВПС2-ЧИ2.54(56)-40	0,6-30 (1:50)	40	15 834
					ВПС1-ЧИ2.54(56)-40
	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока. Присоединение к трубопроводу фланцевое.	ВПС2-ЧИ2.54(56)-50	1-50 (1:50)	50	19 357
		ВПС1-ЧИ2.54(56)-50	0,5-50 (1:100)		20 163
		ВПС2-ЧИ2.54(56)-65	1,6-80 (1:50)	65	23 465
					ВПС1-ЧИ2.54(56)-65
		ВПС2-ЧИ2.54(56)-80	3-150 (1:50)	80	23 725
					ВПС1-ЧИ2.54(56)-80
	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока. Присоединение к трубопроводу фланцевое.	ВПС2-ЧИ2.54(56)-100	4-200 (1:50)	100	25 805
		ВПС1-ЧИ2.54(56)-100	2-200 (1:100)		26 611
	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока. Присоединение к трубопроводу фланцевое	ВПС2-ЧИ2.54(56)-150	10-500 (1:50)	150	38 870
		ВПС1-ЧИ2.54(56)-150	5-500 (1:100)		39 689

Комплекты монтажных частей преобразователей расхода ВПС					
Наименование комплекта КМЧ	Состав комплекта		Наименование преобразователей расхода ВПС для монтажа которых, применяется комплект	Ду	Стоимость, руб.
КМЧ ВПС №2		Прямые участки 10 и 2 Ду под приварку + две накидных гайки + две прокладки.	ВПС1(2)-ЧИ2.34, 54(64)	25	1 210
				32	1 746
				40	1 672
*КМЧ ВПС №3		Прямые участки 10 и 2 Ду под резьбовое соединение + две накидных гайки + две прокладки.	ВПС1(2)-ЧИ2.34, 54(64)	25	1 320
				32	1 837
				40	1 804
КМЧ ВПС №4		Прямые участки 10 и 2 Ду под приварку + две накидных гайки + две прокладки + шунтирующая перемычка с метизами крепления.	ВПС1(2)-ЧИ2.44	20	1 529
*КМЧ ВПС №5		Прямые участки 10 и 2 Ду под резьбовое соединение + две накидных гайки + две прокладки + шунтирующая перемычка с метизами крепления.	ВПС1(2)-ЧИ2.44	20	1 584
КМЧ ВПС №6		Прямые участки 5 и 2 Ду под приварку + две муфты + две контргайки + шунтирующая перемычка с метизами крепления.	ВПС1(2)-ЧИ2.44	25	1 364
*КМЧ ВПС №7		Прямые участки 5 и 2 Ду под резьбовое соединение + две муфты + две контргайки + шунтирующая перемычка с метизами крепления.	ВПС1(2)-ЧИ2.44	25	1 408

\*Изготавливаются и поставляются по отдельному заказу.

Все КМЧ окрашены порошковой эмалью.

КМЧ могут быть изготовлены из нержавеющей стали по отдельному заказу.

### Монтажная вставка (макет) ВПС

Монтажная вставка (макет) преобразователь расхода ВПС			
Ду (мм)	Стоимость, руб.	Ду (мм)	Стоимость, руб.
**20	948	50	1 812
**25	1 020	65	2 424
25	1 020	80	2 724
32	1 524	100	3 624
40	1 812	150	5 784

\*\* Макет ВПС1(2)-ЧИ2.44 (пластиковый корпус)