





Прайс-лист с 09.11.2016 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	<b>ВПС2-ЧИ2.64-20</b> <b>ВПС2-ЧИ2.66-20</b>	<b>0,2-10 (1:50)</b>	<b>20</b>	<b>11 950</b>
		<b>ВПС1-ЧИ2.64-20</b> <b>ВПС1-ЧИ2.66-20</b>	<b>0,1-10 (1:100)</b>		<b>12 750</b>
	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока. Присоединение к трубопроводу резьбовое, с использованием комплекта монтажных частей	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-25</b>	<b>0,3-15 (1:50)</b>	<b>25</b>	<b>14 500</b>
		<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-25</b>	<b>0,15-15 (1:100)</b>		<b>15 350</b>
		<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-32</b>	<b>0,4-20 (1:50)</b>	<b>32</b>	<b>15 350</b>
					<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-32</b>
		<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-40</b>	<b>0,6-30 (1:50)</b>	<b>40</b>	<b>15 850</b>
					<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-40</b>
	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока. Присоединение к трубопроводу фланцевое.	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-50</b>	<b>1-50 (1:50)</b>	<b>50</b>	<b>19 400</b>
		<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-50</b>	<b>0,5-50 (1:100)</b>		<b>20 200</b>
		<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-65</b>	<b>1,6-80 (1:50)</b>	<b>65</b>	<b>23 500</b>
					<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-65</b>
		<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-80</b>	<b>3-150 (1:50)</b>	<b>80</b>	<b>23 750</b>
					<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-80</b>
	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока. Присоединение к трубопроводу фланцевое.	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-100</b>	<b>4-200 (1:50)</b>	<b>100</b>	<b>25 850</b>
		<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-100</b>	<b>2-200 (1:100)</b>		<b>26 650</b>
	Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока. Присоединение к трубопроводу фланцевое	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-150</b>	<b>10-500 (1:50)</b>	<b>150</b>	<b>38 900</b>
		<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-150</b>	<b>5-500 (1:100)</b>		<b>39 700</b>

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	2 300
				32	2 750
				40	2 950
*КМЧ ВПС №3		Прямые участки 10 и 2 Ду под резьбовое соединение + две накидных гайки + две прокладки.	ВПС1(2)-ЧИ2.34, 54(64)	25	2 650
				32	3 050
				40	3 250
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	2 300
*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	2 400
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	1 400
*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	1 450

\*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	1 240	65	3 160
25	1 330	80	3 550
32	1 990	100	4 720
40	2 360	150	7 520
50	2 360	200	14 460

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