

Преобразователи расхода вихревые ВПС, монтажные комплекты и монтажные вставки

Преобразователи расхода ВПС

Номер в Государственном реестре средств измерений РФ 78168-20 до 27.04.2025

Ду, мм	Диапазон	25	32	40	50	65	80	100	150
Класс 1	1:100	27 000	28 000	29 000	34 000	40 500	45 500	51 000	70 000
Класс 2	1:50	26 000	26 500	28 500	33 000	39 000	43 000	49 000	65 000



Стандартные цены импульса м3/имп

Ду, мм	25	32	40	50	65	80	100	150
Цена импульса	0,01/0,001	0,01/0,001	0,01/0,001	0,1/0,01	0,1/0,01	0,1/0,01	0,1/0,01	1/0,1

Коммерческий диапазон расходов м3/ч

Ду, мм	Диапазон	25	32	40	50	65	80	100	150
Класс 1	1:100	0,15-15	0,2-20	0,3-30	0,5-50	0,8-80	1,5-150	2-200	5-500
Класс 2	1:50	0,3-15	0,4-20	0,6-30	1-50	1,6-80	3-150	4-200	10-500

Тип присоединения

Ду, мм	25	32	40	50	65	80	100	150
Тип присоединения	резьбовой	резьбовой	резьбовой	фланец	фланец	фланец	фланец	фланец

Монтажные комплекты

Металл

Ду, мм	25	32	40
Под приварку, №2	4 000	4 500	5 000
Под резьбовое соединение, №3	4 100	4 700	5 000

Для монтажа ВПС фланцевого исполнения используются фланцы по ГОСТ 12080

Монтажные вставки

Ду, мм	25	32	40	50	65	80	100	150
Монтажная вставка	2 700	3 500	4 000	4 500	7 000	7 500	9 000	14 000

Габаритные и присоединительные размеры и масса.

Ду, мм	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Длина L, мм	110	110	140	170	180	200	230	270	370
Масса, кг.	0,6	1,2	1,6	2,0	6,1	9,0	10,3	13,3	28,8