



Пределы допускаемой относительной погрешности не превышающие 2% в м3/час

муфт (у водосч-в)					40ф	50м	фланц (у водосч-в)						
15	20	25	32	40			50	65	80	100	150	200	250

ПРЭМ вес имп.	л/имп	0,45	0,5	0,75	1	2,5			2,5	5	10	10	25	30	40	50
ПРЭМ	L (мм.) фланц	135	155	200	200	200			200	200	200	250	314	358	400	438
	L (мм.) сендв		115		128	186			153	186	186	217				
	тах (м3/ч)	6	12	18	32	45			72	120	180	280	630	1130	1700	3100
	D класс	0,04	0,08	0,12	0,2	0,3			0,48	0,8	1,2	1,87	4,2	7,5	17	31
	C1 класс	0,024	0,048	0,072	0,12	0,18			0,288	0,48	0,72	1,12	2,52	4,5	17	31
	B1 класс	0,013	0,027	0,04	0,067	0,1			0,16	0,27	0,4	0,62	1,4	2,51	17	31
	A1 класс	0,012	0,024	0,036	0,06	0,09			0,144	0,24	0,36	0,56	1,26	2,3	17	31
	A класс	0,006	0,012	0,018	0,03	0,045			0,072	0,12	0,18	0,28	0,63	1,13	17	31
класс E	0,06	0,12	0,18	0,3	0,45			0,72	1,2	1,8	2,8	6,3				

		15	20	25	32	40	S4t RU		50	65	80	100	150	200
PC вес имп.	л/имп		0,25		0,5	1			1,25	2,5	5	5	10	20
ПитерФлоу PC	L (мм.) фланц		155	200	200	200			200	200	200	250	328	358
	L (мм.) сендв		111	111	128	128			153					
	L (мм.) муфт		140		170									
	тах (м3/ч)		12	18	30	45			72	120	180	280	630	1000
	A класс		0,08	0,12	0,2	0,3			0,48	0,8	1,2	1,9	4,2	6,7
	B класс		0,048	0,072	0,12	0,18			0,29	0,48	0,72	1,1	2,5	4
ПитерФлоу PC серия L	C класс		0,027	0,04	0,067	0,1			0,16	0,27	0,4	0,62	1,4	2,2
	тах (м3/ч)		6	9	15	22			36	60	90	140		
	A класс		0,04	0,06	0,1	0,15			0,24	0,4	0,6	0,9		
	B класс		0,024	0,036	0,06	0,09			0,14	0,24	0,36	0,56		
C класс		0,013	0,02	0,033	0,049			0,08	0,13	0,2	0,31			

		15	20	25	32	40	S4t RU		50	65	80	100	150	200	250	300
МФ вес имп.	л/имп	1	1	1	1	10			10	10	10	10	100	100		100
МФ	L (мм.) фланц	135	155	155	160	200			205	210	240	250	320	360		450
	L (мм.) сендв		110		128	153										
	тах (м3/ч)	5	7,5	18	30	45			75	120	180	300	570	1000		2500
	B класс	0,033	0,067	0,12	0,2	0,3			0,5	0,8	1,2	2	3,8	6,7		16,7
	тах (м3/ч)	6,5	12,5	20	38	55			80	130	200	360	620	1000		2500
V класс	0,026	0,05	0,08	0,152	0,22			0,32	0,52	0,8	1,44	2,48	4,4		10	