

Для фильтрующих элементов механической очистки серии ЭФ Г с внешним диаметром 63 мм.

Наименование параметров	Габаритный размер L, мм																			
	251					508					762					1016				
	Номинальная тонкость фильтрации, мкм																			
	1	5	10	20	50	1	5	10	20	50	1	5	10	20	50	1	5	10	20	50
Пропускная способность, не менее, м ³ /ч	0,35	0,45	0,6	0,9	1,5	0,7	0,9	1,2	1,8	2,5	1,05	1,35	1,8	2,7	3,5	1,4	1,8	2,4	3,6	5
Полнота отсева, не менее, %	93	95	97	99	99	93	95	97	99	99	93	95	97	99	99	93	95	97	99	99
Номинальный перепад давления, МПа	0,0175	0,015	0,0125	0,01	0,0075	0,0175	0,015	0,0125	0,01	0,0075	0,0175	0,015	0,0125	0,01	0,0075	0,0175	0,015	0,0125	0,01	0,0075
Максимальный перепад давления, МПа	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,4	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Ресурс фильтрации, м ³	10	20	50	100	150	20	40	100	200	300	30	60	150	300	450	40	80	200	400	600

Для фильтрующих элементов механической очистки серии ЭФ Г с внешним диаметром 112 мм.

Наименование параметров	Габаритный размер L, мм									
	251					508				
	Номинальная тонкость фильтрации, мкм									
	1	5	10	20	50	1	5	10	20	50
Пропускная способность, не менее, м ³ /ч	0,7	0,9	1,2	1,8	2,5	1,4	1,8	2,4	3,6	5
Полнота отсева, не менее, %	93	95	97	99	99	93	95	97	99	99
Номинальный перепад давления, МПа	0,0175	0,15	0,125	0,1	0,075	0,175	0,15	0,125	0,1	0,075
Максимальный перепад давления, МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Ресурс фильтрации, м ³	40	80	200	400	600	80	160	400	800	1200



П.П. Чичкань

П.П. Чичкань