

Стоимость фильтровальных кассет, от 08.05.2024, руб., вкл. НДС 20%

Кассеты без регенерации

№ п/п	Наименование	Стоимость, руб., вкл. НДС 20%		
		Полиэстер, класс очистки М6	Полиэстер, класс очистки F9	Целлюлоза, класс очистки F9
1	Кассета фильтровальная 560x750 для ПФЦ -1250...5000	22 190	24 930	
2	Кассета фильтровальная 560x750 для АПРК-1200	22 190	24 930	22 640
3	Кассета фильтровальная 560x1500 для ПФЦ-1250...5000, ФЦ-М-3000	30 350	35 830	
4	Кассета фильтровальная 700x750 для ПФЦ-8000, ФЦ-4000, 8000,12000	36 890	42 360	
5	Кассета фильтровальная 700x750 для АПРК-1600	36 890	42 360	37 780
6	Кассета фильтровальная 700x1500 для ПФЦ-8000, ФЦ-М-6000, ФЦ-4000,8000,12000	54 100	65 060	

кассета без регенерации



Кассеты с рамкой регенерации (без мотор-редуктора)

№ п/п		Стоимость, руб., вкл. НДС 20%	
		Полиэстер, класс очистки М6	Полиэстер, класс очистки F9
7	Кассета фильтровальная 560x750 для ПФЦ- 1250...5000	28 750	31 490
8	Кассета фильтровальная 560x1500 для ПФЦ -1250...5000, ФЦ-М-3000	42 570	48 050
9	Кассета фильтровальная 700x750 для ПФЦ-8000, ФЦ-4000,8000,12000 (МУ-40)	44 190	49 660
10	Кассета фильтровальная 700x1500 для ПФЦ-8000, ФЦ-М-6000, ФЦ-4000,8000,12000	66 900	77 860

кассета с ручной регенерацией



Кассеты с автоматической системой регенерации (с рамкой и мотор-редуктором)

№ п/п		Стоимость, руб., вкл. НДС 20%	
		Полиэстер, класс очистки М6	Полиэстер, класс очистки F9
11	Кассета фильтровальная 560x750 для ПФЦ-1250...5000	62 600	65 340
12	Кассета фильтровальная 560x1500 для ПФЦ -1250...5000, ФЦ-М-3000	82 850	88 330
13	Кассета фильтровальная 700x750 для ПФЦ-8000, ФЦ-4000,8000,12000 (МУ-40)	84 500	89 970
14	Кассета фильтровальная 700x750 для ПФЦ-8000, ФЦ-4000,8000,12000 (РС-30)	78 040	83 510
15	Кассета фильтровальная 700x1500 для ПФЦ-8000, ФЦ-М-6000, ФЦ-4000,8000,12000	107 200	118 160

кассета с автоматической регенерацией



Кассеты с комбинированной системой регенерации

№ п/п		Стоимость, руб., вкл. НДС 20%	
		Полиэстер, класс очистки F9	
16	Кассета фильтровальная 700x750 для ПФЦ-8000КРК, ФЦ-4000,8000,12000КРК	98 630	
17	Кассета фильтровальная 700x1500 для ПФЦ-8000КРК, ФЦ -4000,8000,12000КРК	131 200	

Кассеты с комбинированной системой регенерации, без мотор-редуктора

№ п/п		Стоимость, руб., вкл. НДС 20%	
		Полиэстер, класс очистки F9	
18	Кассета фильтровальная 700x750 для ПФЦ-8000КРК, ФЦ-РК	66 650	
19	Кассета фильтровальная 700x1500 для ПФЦ-8000КРК, ФЦ -РК	99 220	

кассета с автоматической комбинированной регенерацией



Кассеты с ручной регенерацией

№ п/п		Стоимость, руб., вкл. НДС 20%		
		Полиэстер, класс очистки М6	Полиэстер, класс очистки F9	Целлюлоза, класс очистки F9
20	Кассета фильтровальная 560x750 для ПФЦ -1250...5000	32 000	34 740	32 450

Комплектующие для систем регенерации

№ п/п		Стоимость, руб., вкл. НДС 20%				
		Рамка без редуктора	Рамка с редуктором (автоматическая)	Рамка с обдувкой (комбинированная) и с редуктором	Комбинированная (без редуктора)	Ручная регенерация
21	Для кассеты 560x750	6 560	40 410			9 810
22	Для кассеты 560x1500	12 220	52 500			
23	Для кассеты 700x750 (МУ-40)	7 300	47 610	56 270	24 290	
24	Для кассеты 700x750 (РС-30)	7 300	41 150	49 820	24 290	
25	Для кассеты 700x1500	12 800	53 100	66 140	34 160	

Стоимость кассет фильтровальных D 320

	Стоимость, руб., вкл. НДС 20%			
	Полиэстер М6	Целлюлоза F9	Полиэстер F9	Полиэстер антистатик F9
26 Кассета 320x750:	12 880	13 280	15 330	24 550
27 кассета 320x750 для КС (воздухораздача):	12 740	13 140	15 220	-
28 Кассета 320x1500	20 540	21 330	25 470	43 890
29 кассета 320x1500 для КС (воздухораздача):	20 090	20 880	25 020	-

Рассекатель для кассеты 320x750 - 1650 руб. вкл. НДС
 Рассекатель для кассеты 320x1500 - 2530 руб. вкл. НДС

Сравнительные характеристики фильтровальных материалов

Целлюлоза (с поверхностным слоем из нановолокон)

Класс очистки - F9 эффективность очистки от пыли ≤0,3 мкм - 99 %

Аэродинамическое сопротивление - среднее

Механическая прочность - невысокая

Способность к регенерации-удовлетворительная

Полиэстер

Класс очистки - М6 эффективность очистки от пыли ≤5 мкм - 93%

Аэродинамическое сопротивление - среднее

Механическая прочность - высокая

Способность к регенерации-хорошая

Полиэстер (с поверхностным слоем из нановолокон)

Класс очистки - F9 эффективность очистки от пыли от 0,3 мкм - 99 %

Аэродинамическое сопротивление - среднее

Механическая прочность - высокая

Способность к регенерации-хорошая