



Производим фильтры и фильтрующие
элементы для компаний из России
и стран СНГ с 2004 г.

ПРАЙС-ЛИСТ

Фильтры и фильтроэлементы



СОДЕРЖАНИЕ

Корпуса мешочного типа	3
<hr/>	
Мешочные фильтроэлементы	
Расшифровка артикула	5
Варианты исполнения манжеты	5
<hr/>	
Стандартные размеры	
Типоразмер 01 (180*410)	6
Типоразмер 02 (180*810) / КМФ-02	7
Типоразмер 03 (100*230)	8
Типоразмер 04 (100*380)	9
КМФ-4 / КМФ-04	10
Диаметром 150 мм	11
<hr/>	
Аналоги брендов	
Pentek BP	12
Cintropur	14
Гейзер 4Ч	16
Duo Flo	18
<hr/>	
Аналоги других брендов	18
Нестандартные размеры	18
<hr/>	
Картриджные фильтроэлементы	19
<hr/>	
Мешки для обезвоживания осадка	21

КОРПУСА МЕШОЧНОГО ТИПА



Артикул **КМФ-02**

До 40 м³/час

Производительность до 40 м³/час

Рабочее давление до 8 атм.

Варианты исполнения патрубков вх-вых
 P - наружная резьба Ду50 (G2")
 M - молочные гайки Ду50
 Ф - фланцы Ду50 (ГОСТ)

Габаритные размеры 1060*324*204 мм

Артикул сменного фильтроэлемента SMS 178/820-ХКП, где Х - тонкость фильтрации в микронах, КП - исполнение оголовка.

Артикул	Исполнение патрубков входа и выхода	Цена без НДС	Цена с НДС
КМФ-02-Р	Р - наружная резьба Ду50 (G2")	82 000	98 400
КМФ-02-М	М - молочные гайки Ду50 без отв. частей	87 000	104 400
КМФ-02-Ф	Ф - фланцы Ду50 без отв. частей	90 000	108 000



Артикул **КМФ-02.Дуо**

До 60 м³/час

Производительность до 60 м³/час

Рабочее давление до 8 атм.

Варианты исполнения патрубков вх-вых
 P - наружная резьба Ду50 (G2")
 M - молочные гайки Ду50
 Ф - фланцы Ду50 (ГОСТ)

Габаритные размеры 1060*324*204 мм

Артикул сменного фильтроэлемента SMS 178/700-ХМ2, где Х - тонкость фильтрации в микронах, М2 - исполнение оголовка.

Артикул	Исполнение патрубков входа и выхода	Цена без НДС	Цена с НДС
КМФ-02.Дуо-Р	Р - наружная резьба Ду50 (G2")	97 000	116 400
КМФ-02.Дуо-М	М - молочные гайки Ду50 без отв. частей	103 000	123 600
КМФ-02.Дуо-Ф	Ф - фланцы Ду50 без отв. частей	106 000	127 200



Артикул **КМФ-02У** (У - усиленный) **До 40 м³/час**

Производительность до 40 м³/час

Рабочее давление до 12 атм.

Варианты исполнения патрубков вх-вых
Р - наружная резьба Ду50 (G2")
М - молочные гайки Ду50
Ф - фланцы Ду50 (ГОСТ)

Габаритные размеры 1060*324*204 мм

Артикул сменного фильтроэлемента SMS 178/820-ХКП, где Х - толщина фильтрации в микронах, КП - исполнение оголовка.

Артикул	Исполнение патрубков входа и выхода	Цена без НДС	Цена с НДС
КМФ-02У-Р	Р - наружная резьба Ду50 (G2")	92 000	110 400
КМФ-02У-М	М - молочные гайки Ду50 без отв. частей	98 000	117 600
КМФ-02У-Ф	Ф - фланцы Ду50 без отв. частей	101 000	121 200



Артикул **КМФ-04-2** **До 20 м³/час**

Производительность до 20 м³/час

Рабочее давление до 12 атм.

Варианты исполнения патрубков вх-вых
Р - наружная резьба Ду32 (G1 и 1/4")

Габаритные размеры 965*175*114 мм

Артикул сменного фильтроэлемента SMS 100/800-ХКП, где Х - толщина фильтрации в микронах, КП - исполнение оголовка.

Артикул	Исполнение патрубков входа и выхода	Цена без НДС	Цена с НДС
КМФ-04-2	Р - наружная резьба Ду32 (G1 1/4")	51 000	61 200



Артикул **КМФ-4.МП-Р** **До 80 м³/час**

Производительность до 80 м³/час

Рабочее давление до 6 атм.

Варианты исполнения патрубков вх-вых
наружная резьба Ду65 (G2 1/2")

Габаритные размеры 1060*360*273 мм

Артикул сменного фильтроэлемента SMS 100/800-ХКП, где Х - толщина фильтрации в микронах, КП - исполнение оголовка

Количество фильтро-ов в зарядке 4 шт

Артикул	Исполнение патрубков входа и выхода	Цена без НДС	Цена с НДС
КМФ-4.МП-Р	Р - наружная резьба Ду65(G2 и 1/4")	142 000	170 400

МЕШОЧНЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ



Расшифровка артикула

SMS

178

820

1

К

↑
Диаметр

↑
Длина

↑
Тонкость
фильтрации
(мкм)

↑
Вид
манжеты

Варианты исполнения манжеты

К

Кольцо из
нержавеющей стали



230 мм, 210 мм, 200 мм, 178 мм, 150 мм

КП

Кольцо из
полипропилена



178 мм, 100 мм

М

Манжета
пластиковая



178 мм

150 мм

92 мм (внутр)

86 мм (внутр)

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер 01 (180*410)

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Исполнение манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 178/420-0,5 К/КП/М	0,5 микрон	100% полипропилен		490	588
SMS 178/420-1 К/КП/М	1 микрон	100% полипропилен	К - вшито кольцо диаметром 178 мм из нержавеющей стали AISI 304	460	552
SMS 178/420-5 К/КП/М	5 микрон	100% полипропилен или 100% полиэфир		435	522
SMS 178/420-10 К/КП/М	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	или	365	438
SMS 178/420-25 К/КП/М	25 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	КП - вшито кольцо диаметром 178 мм из полипропилена	355	426
SMS 178/420-50 К/КП/М	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	или	345	414
SMS 178/420-100 К/КП/М	100 микрон	100% полипропилен	М - пластиковая манжета/фланец диаметром 178 мм	390	468
SMS 178/420-200 К/КП/М	200 микрон	100% полипропилен		390	468
SMS 178/420-50С К/КП/М	50 микрон			570	684
SMS 178/420-100С К/КП/М	100 микрон			470	564
SMS 178/420-150С К/КП/М	150 микрон		К - вшито кольцо диаметром 178 мм из нержавеющей стали AISI 304	470	564
SMS 178/420-200С К/КП/М	200 микрон			или	450
SMS 178/420-300С К/КП/М	300 микрон	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	КП - вшито кольцо диаметром 178 мм из полипропилена	450	540
SMS 178/420-400С К/КП/М	400 микрон		или	450	540
SMS 178/420-500С К/КП/М	500 микрон		М - пластиковая манжета/фланец диаметром 178 мм	480	576
SMS 178/420-600С К/КП/М	600 микрон			480	576
SMS 178/420-800С К/КП/М	800 микрон			480	576
SMS 178/420-1000С К/КП/М	1000 микрон			480	576

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер 02 (180*810) / КМФ-02

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Исполнение манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 178/820-0,5 К/КП/М	0,5 микрон	100% полипропилен		540	648
SMS 178/820-1 К/КП/М	1 микрон	100% полипропилен	К - вшито кольцо диаметром 178 мм из нержавеющей стали AISI 304	500	600
SMS 178/820-5 К/КП/М	5 микрон	100% полипропилен или 100% полиэфир		480	576
SMS 178/820-10 К/КП/М	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	или	400	480
SMS 178/820-25 К/КП/М	25 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	КП - вшито кольцо диаметром 178 мм из полипропилена	400	480
SMS 178/820-50 К/КП/М	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	или	370	444
SMS 178/820-100 К/КП/М	100 микрон	100% полипропилен	М - пластиковая манжета/фланец диаметром 178 мм	410	492
SMS 178/820-200 К/КП/М	200 микрон	100% полипропилен		410	492
SMS 178/820-50С К/КП/М	50 микрон			630	756
SMS 178/820-100С К/КП/М	100 микрон			550	660
SMS 178/820-150С К/КП/М	150 микрон		К - вшито кольцо диаметром 178 мм из нержавеющей стали AISI 304	550	660
SMS 178/820-200С К/КП/М	200 микрон			или	530
SMS 178/820-300С К/КП/М	300 микрон	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	КП - вшито кольцо диаметром 178 мм из полипропилена	530	636
SMS 178/820-400С К/КП/М	400 микрон		или	530	636
SMS 178/820-500С К/КП/М	500 микрон		М - пластиковая манжета/фланец диаметром 178 мм	530	636
SMS 178/820-600С К/КП/М	600 микрон			530	636
SMS 178/820-800С К/КП/М	800 микрон			530	636
SMS 178/820-1000С К/КП/М	1000 микрон			530	636

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер 03 (100*230)

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Исполнение манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 100/230-0,5КП	0,5 микрон	100% полипропилен		380	456
SMS 100/230-1КП	1 микрон	100% полипропилен		350	420
SMS 100/230-5КП	5 микрон	100% полипропилен или 100% полиэфир		350	420
SMS 100/230-10КП	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	КП - вшито кольцо из полипропилена диаметром 100 мм	330	396
SMS 100/230-25КП	25 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		330	396
SMS 100/230-50КП	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		320	384
SMS 100/230-100КП	100 микрон	100% полипропилен		330	396
SMS 100/230-200КП	200 микрон	100% полипропилен		330	396
SMS 100/230-50СКП	50 микрон			420	504
SMS 100/230-100СКП	100 микрон			370	444
SMS 100/230-150СКП	150 микрон			370	444
SMS 100/230-200СКП	200 микрон		350	420	
SMS 100/230-300СКП	300 микрон	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	КП - вшито кольцо из полипропилена диаметром 100 мм	350	420
SMS 100/230-400СКП	400 микрон			360	432
SMS 100/230-500СКП	500 микрон			360	432
SMS 100/230-600СКП	600 микрон			360	432
SMS 100/230-800СКП	800 микрон			360	432
SMS 100/230-1000СКП	1000 микрон			360	432

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер 04 (100*380)

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Исполнение манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 100/420-0,5КП	0,5 микрон	100% полипропилен		440	528
SMS 100/420-1КП	1 микрон	100% полипропилен		380	456
SMS 100/420-5КП	5 микрон	100% полипропилен или 100% полиэфир		360	432
SMS 100/420-10КП	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	КП - вшито кольцо из полипропилена диаметром 100 мм	350	420
SMS 100/420-25КП	25 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		350	420
SMS 100/420-50КП	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		330	396
SMS 100/420-100КП	100 микрон	100% полипропилен		350	420
SMS 100/420-200КП	200 микрон	100% полипропилен		350	420
SMS 100/420-50СКП	50 микрон			550	660
SMS 100/420-100СКП	100 микрон			420	504
SMS 100/420-150СКП	150 микрон			420	504
SMS 100/420-200СКП	200 микрон		400	480	
SMS 100/420-300СКП	300 микрон	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	КП - вшито кольцо из полипропилена диаметром 100 мм	400	480
SMS 100/420-400СКП	400 микрон			400	480
SMS 100/420-500СКП	500 микрон			400	480
SMS 100/420-600СКП	600 микрон			400	480
SMS 100/420-800СКП	800 микрон			400	480
SMS 100/420-1000СКП	1000 микрон			400	480

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Фильтроэлементы для корпусов серии КМФ-4 и КМФ-04

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Исполнение манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 100/800-0,5КП	0,5 микрон	100% полипропилен		490	588
SMS 100/800-1КП	1 микрон	100% полипропилен		435	522
SMS 100/800-5КП	5 микрон	100% полипропилен или 100% полиэфир		410	492
SMS 100/800-10КП	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	КП - вшито кольцо из полипропилена диаметром 100 мм	365	438
SMS 100/800-25КП	25 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		365	438
SMS 100/800-50КП	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		345	414
SMS 100/800-100КП	100 микрон	100% полипропилен		390	468
SMS 100/800-200КП	200 микрон	100% полипропилен		390	468
SMS 100/800-50СКП	50 микрон			565	678
SMS 100/800-100СКП	100 микрон			440	528
SMS 100/800-150СКП	150 микрон			440	528
SMS 100/800-200СКП	200 микрон			420	504
SMS 100/800-300СКП	300 микрон	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	КП - вшито кольцо из полипропилена диаметром 100 мм	420	504
SMS 100/800-400СКП	400 микрон			450	540
SMS 100/800-500СКП	500 микрон			450	540
SMS 100/800-600СКП	600 микрон			450	540
SMS 100/800-800СКП	800 микрон			450	540
SMS 100/800-1000СКП	1000 микрон			450	540

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Фильтроэлементы диаметром 150 мм

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Исполнение манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС	
SMS 150/500-0,5M	0,5 микрон	100% полипропилен		470	564	
SMS 150/500-1M	1 микрон	100% полипропилен		440	528	
SMS 150/500-5M	5 микрон	100% полипропилен или 100% полиэфир		415	498	
SMS 150/500-10M	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	М - пластиковая манжета/фланец с наружным диаметром 150 мм	365	438	
SMS 150/500-25M	25 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		365	438	
SMS 150/500-50M	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		345	414	
SMS 150/500-100M	100 микрон	100% полипропилен		390	468	
SMS 150/500-200M	200 микрон	100% полипропилен		390	468	
SMS 150/500-50CM	50 микрон				570	684
SMS 150/500-100CM	100 микрон				460	552
SMS 150/500-150CM	150 микрон				460	552
SMS 150/500-200CM	200 микрон			420	504	
SMS 150/500-300CM	300 микрон	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	М - пластиковая манжета/фланец с наружным диаметром 150 мм	420	504	
SMS 150/500-400CM	400 микрон			420	504	
SMS 150/500-500CM	500 микрон			420	504	
SMS 150/500-600CM	600 микрон			420	504	
SMS 150/500-800CM	800 микрон			420	504	
SMS 150/500-1000CM	1000 микрон			420	504	

АНАЛОГИ БРЕНДОВ

Pentek BP-420

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Исполнение манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 92/460-0,5M	0,5 микрон	100% полипропилен	М - пластиковая манета/фланец с внутренним диаметром 92 мм, внешним - 115 мм (полный аналог оригинала)	440	528
SMS 92/460-1M	1 микрон	100% полипропилен		380	456
SMS 92/460-5M	5 микрон	100% полипропилен или 100% полиэфир		360	432
SMS 92/460-10M	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		350	420
SMS 92/460-25M	25 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		350	420
SMS 92/460-50M	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		330	396
SMS 92/460-100M	100 микрон	100% полипропилен		350	420
SMS 92/460-200M	200 микрон	100% полипропилен		350	420
SMS 92/460-50CM	50 микрон	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	М - пластиковая манета/фланец с внутренним диаметром 92 мм, внешним - 115 мм (полный аналог оригинала)	550	660
SMS 92/460-100CM	100 микрон			420	504
SMS 92/460-150CM	150 микрон			420	504
SMS 92/460-200CM	200 микрон			400	480
SMS 92/460-300CM	300 микрон			400	480
SMS 92/460-400CM	400 микрон			400	480
SMS 92/460-500CM	500 микрон			400	480
SMS 92/460-600CM	600 микрон			400	480
SMS 92/460-800CM	800 микрон			400	480

АНАЛОГИ БРЕНДОВ

Pentek BP-410

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Исполнение манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 92/230-0,5M	0,5 микрон	100% полипропилен	М - пластиковая манета/фланец с внутренним диаметром 92 мм, внешним - 115 мм (полный аналог оригинала)	380	456
SMS 92/230-1M	1 микрон	100% полипропилен		350	420
SMS 92/230-5M	5 микрон	100% полипропилен или 100% полиэфир		350	420
SMS 92/230-10M	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		330	396
SMS 92/230-25M	25 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		330	396
SMS 92/230-50M	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		320	384
SMS 92/230-100M	100 микрон	100% полипропилен		330	396
SMS 92/230-200M	200 микрон	100% полипропилен		330	396
SMS 92/230-50CM	50 микрон	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	М - пластиковая манета/фланец с внутренним диаметром 92 мм, внешним - 115 мм (полный аналог оригинала)	420	504
SMS 92/230-100CM	100 микрон			370	444
SMS 92/230-150CM	150 микрон			370	444
SMS 92/230-200CM	200 микрон			350	420
SMS 92/230-300CM	300 микрон			350	420
SMS 92/230-400CM	400 микрон			360	432
SMS 92/230-500CM	500 микрон			360	432
SMS 92/230-600CM	600 микрон			360	432
SMS 92/230-800CM	800 микрон			360	432

АНАЛОГИ БРЕНДОВ

Cintropur

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Цена за упаковку (5 шт.) без НДС	Цена за упаковку (5 шт.) с НДС
---------	---------------------	----------	----------------------------------	--------------------------------

Фильтроэлементы для Cintropur NW 25/250

SMS 105/280-5	5 микрон	Нетканое термоскрепленное полотно	490	588
SMS 105/280-10	10 микрон		460	552
SMS 105/280-25	25 микрон		450	540
SMS 105/280-50	50 микрон		440	528
SMS 105/280-100	100 микрон		500	600

Фильтроэлементы для Cintropur NW 32/320

SMS 105/480-5	5 микрон	Нетканое термоскрепленное полотно	700	840
SMS 105/480-10	10 микрон		680	816
SMS 105/480-25	25 микрон		660	792
SMS 105/480-50	50 микрон		640	768
SMS 105/480-100	100 микрон		660	792

АНАЛОГИ БРЕНДОВ

Cintropur

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Цена за упаковку (5 шт.) без НДС	Цена за упаковку (5 шт.) с НДС
---------	---------------------	----------	----------------------------------	--------------------------------

Фильтроэлементы для Cintropur NW 40/400

SMS 120/445-5	5 микрон	Нетканое термоскрепленное полотно	920	1104
SMS 120/445-10	10 микрон		880	1056
SMS 120/445-25	25 микрон		810	972
SMS 120/445-50	50 микрон		760	912
SMS 120/445-100	100 микрон		810	972

Фильтроэлементы для Cintropur NW50,62,75/500,600,750

SMS 160/480-5	5 микрон	Нетканое термоскрепленное полотно	1100	1320
SMS 160/480-10	10 микрон		990	1188
SMS 160/480-25	25 микрон		990	1188
SMS 160/480-50	50 микрон		880	1056
SMS 160/480-100	100 микрон		990	1188

АНАЛОГИ БРЕНДОВ

Гейзер 4Ч

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Исполнение манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 86/330-0,5M	0,5 микрон	100% полипропилен	М - пластиковая манета/фланец с внутренним диаметром 86 мм, внешним - 106 мм (полный аналог оригинала)	380	456
SMS 86/330-1M	1 микрон	100% полипропилен		350	420
SMS 86/330-5M	5 микрон	100% полипропилен или 100% полиэфир		350	420
SMS 86/330-10M	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		330	396
SMS 86/330-25M	25 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		330	396
SMS 86/330-50M	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		320	384
SMS 86/330-100M	100 микрон	100% полипропилен		330	396
SMS 86/330-200M	200 микрон	100% полипропилен		330	396
SMS 86/330-50CM	50 микрон	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	М - пластиковая манета/фланец с внутренним диаметром 86 мм, внешним - 106 мм (полный аналог оригинала)	420	504
SMS 86/330-100CM	100 микрон			370	444
SMS 86/330-150CM	150 микрон			370	444
SMS 86/330-200CM	200 микрон			350	420
SMS 86/330-300CM	300 микрон			350	420
SMS 86/330-400CM	400 микрон			360	432
SMS 86/330-500CM	500 микрон			360	432
SMS 86/330-600CM	600 микрон			360	432
SMS 86/330-800CM	800 микрон			360	432

АНАЛОГИ БРЕНДОВ

Гейзер 4Ч 20ВВ

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Исполнение манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 86/500-0,5M	0,5 микрон	100% полипропилен	М - пластиковая манета/фланец с внутренним диаметром 86 мм, внешним - 106 мм (полный аналог оригинала)	440	528
SMS 86/500-1M	1 микрон	100% полипропилен		380	456
SMS 86/500-5M	5 микрон	100% полипропилен или 100% полиэфир		360	432
SMS 86/500-10M	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		350	420
SMS 86/500-25M	25 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		350	420
SMS 86/5000-50M	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		330	396
SMS 86/500-100M	100 микрон	100% полипропилен		350	420
SMS 86/500-200M	200 микрон	100% полипропилен		350	420
SMS 86/500-50CM	50 микрон	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	М - пластиковая манета/фланец с внутренним диаметром 86 мм, внешним - 106 мм (полный аналог оригинала)	550	660
SMS 86/500-100CM	100 микрон			420	504
SMS 86/500-150CM	150 микрон			420	504
SMS 86/500-200CM	200 микрон			400	480
SMS 86/500-300CM	300 микрон			400	480
SMS 86/500-400CM	400 микрон			400	480
SMS 86/500-500CM	500 микрон			400	480
SMS 86/500-600CM	600 микрон			400	480
SMS 86/500-800CM	800 микрон			400	480

АНАЛОГИ БРЕНДОВ

Duo Flo закрытого типа - "R"

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Исполнение манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 178/700-5M2	5 микрон	100% полиэфир	Верх фильтра - пластиковая манжета/фланец диаметром 178 мм.	950	1140
SMS 178/700-10M2	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	Низ фильтра - пластиковая вставка диаметром 120 мм.	850	1020
SMS 178/700-25M2	25 микрон	100% полипропилен		850	1020
SMS 178/700-50M2	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	Полный аналог оригинала	750	900
SMS 178/700-100M2	100 микрон	100% полипропилен		850	1020

АНАЛОГИ ДРУГИХ БРЕНДОВ

Также мы изготавливаем полные аналоги других зарубежных и отечественных брендов:

- 3M CUNO
 - MBH
 - FSI
 - EATON
 - BL
 - BHF
 - BFL
 - Гейзер 8Ч (8ЧН)
 - ФМЖ
 - ФМТ
 - ФЖР
- и другие

НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Делаем любые нестандартные фильтры

Можем изготовить фильтры любых размеров, по чертежам заказчика, а также аналоги большинства зарубежных брендов.

Использование пяти-ниточных оверлоков с цепным швом, пластиковых манжет и колец из пищевой нержавеющей стали собственного производства делает наши фильтры максимально надежными.



КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬРОЭЛЕМЕНТЫ ГЛУБИННОГО ТИПА СЕРИИ ППФ



РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА

ППФ	1000	5	Т	А
↑	↑	↑	↑	↑
Патронный полипропиленовый фильтроэлемент	Длина	Тонкость фильтрации (мкм)	Тип конструкции и уплотнения	Подложка из нетканого материала

Тип конструкции адаптеров

Т	ВВ	К	ВВР
Проходной Диаметр 62 мм	Проходной Диаметр 112 мм	Тупиковая конструкция	Проходной Диаметр 112 мм
Выступы в фильтродержателе врезаются в торец фильтроэлемента	Выступы в фильтродержателе врезаются в торец фильтроэлемента	Адаптер диаметром 44,5 мм с двумя резиновыми кольцами	Два плоских резиновых кольца по торцам
			

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Условное обозначение	Тонкость фильтрации, мкм	Цена без НДС	Цена с НДС
ППФ 250 - *Т	0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 50	85	102
ППФ 500 - *Т	0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 50	180	216
ППФ 750 - *Т	0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 50	250	300
ППФ 1000 - *Т	0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 50	320	384
ППФ 250 - *ТА	0,5 / 1 / 5 / 10	95	114
ППФ 500 - *ТА	0,5 / 1 / 5 / 10	190	228
ППФ 750 - *ТА	0,5 / 1 / 5 / 10	270	324
ППФ 1000 - *ТА	0,5 / 1 / 5 / 10	360	432
ППФ 250 - *К	0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 50	175	210
ППФ 500 - *К	0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 50	270	324
ППФ 750 - *К	0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 50	340	408
ППФ 1000 - *К	0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 50	410	492
ППФ 250 - *КА	0,5 / 1 / 5 / 10	185	222
ППФ 500 - *КА	0,5 / 1 / 5 / 10	290	348
ППФ 750 - *КА	0,5 / 1 / 5 / 10	365	438
ППФ 1000 - *КА	0,5 / 1 / 5 / 10	445	534
ППФ 250 - *ВВ	0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 50	280	336
ППФ 500 - *ВВ	0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 50	520	624

АНАЛОГИ БРЕНДОВ

Изготавливаем полные аналоги большинства зарубежных и отечественных брендов, в том числе аналоги фильтроэлементов серии **Profile II** фирмы **PALL**, **Sartofine** и **Sartopure** фирмы **Sartorius**, **PURTRIX** и **HYTRIX II** фирмы **Osmonics**, **АКВА-ФЭЛП**, **ЭФГ**, **ЭФМ**, **ФП**, **FTOV FP**.

Чтобы запросить стоимость, просто напишите нам.

В заявке укажите артикул и количество интересующих вас фильтроэлементов.

НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Изготавливаем фильтроэлементы нестандартных размеров и конфигураций, с каркасом и без.

Используем собственную, качественно новую технологию намотки волокна, которая на 100% позволяет контролировать пористость и рейтинг фильтроэлемента.

Оперативно предоставляем **бесплатные образцы** для испытаний на исходном продукте.



МЕШКИ ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА



Артикул	Ширина	Длина	Плотность	Материал	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 500/1000 (60 гр./м2)	500	1000	60 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	300	360
SMS 500/1000 (90 гр./м2)	500	1000	90 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	310	372
SMS 500/1000 (100 гр./м2)	500	1000	100 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	310	372
SMS 500/1000 (160 гр./м2)	500	1000	160 гр./м2	Полипропилен - 40%, полиэфир - 60%; гидрофильный	330	396
SMS 500/1200 (60 гр./м2)	500	1200	60 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	310	372
SMS 500/1200 (90 гр./м2)	500	1200	90 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	330	396
SMS 500/1200 (100 гр./м2)	500	1200	100 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	330	396
SMS 500/1200 (160 гр./м2)	500	1200	160 гр./м2	Полипропилен - 40%, полиэфир - 60%; гидрофильный	360	432
SMS 500/1400 (60 гр./м2)	500	1400	60 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	310	372
SMS 500/1400 (90 гр./м2)	500	1400	90 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	330	396
SMS 500/1400 (100 гр./м2)	500	1400	100 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	330	396
SMS 500/1400 (160 гр./м2)	500	1400	160 гр./м2	Полипропилен - 40%, полиэфир - 60%; гидрофильный	380	456
SMS 550/1000 (60 гр./м2)	550	1000	60 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	300	360
SMS 550/1000 (90 гр./м2)	550	1000	90 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	310	372
SMS 550/1000 (100 гр./м2)	550	1000	100 гр./м	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	310	372
SMS 550/1000 (160 гр./м2)	550	1000	160 гр./м2	Полипропилен - 40%, полиэфир - 60%; гидрофильный	330	396
SMS 550/1200 (60 гр./м2)	550	1200	60 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	310	372
SMS 550/1200 (90 гр./м2)	550	1200	90 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	330	396
SMS 550/1200 (100 гр./м2)	550	1200	100 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	330	396
SMS 550/1200 (160 гр./м2)	550	1200	160 гр./м2	Полипропилен - 40%, полиэфир - 60%; гидрофильный	360	432

Артикул	Ширина	Длина	Плотность	Материал	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 550/1400 (60 гр./м2)	550	1400	60 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	320	384
SMS 550/1400 (90 гр./м2)	550	1400	90 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	340	408
SMS 550/1400 (100 гр./м2)	550	1400	100 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	340	408
SMS 550/1400 (160 гр./м2)	550	1400	160 гр./м2	Полипропилен - 40%, полиэфир - 60%; гидрофильный	400	480
SMS 600/1000 (60 гр./м2)	600	1000	60 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	310	372
SMS 600/1000 (90 гр./м2)	600	1000	90 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	320	384
SMS 600/1000 (100 гр./м2)	600	1000	100 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	320	384
SMS 600/1000 (160 гр./м2)	600	1000	160 гр./м2	Полипропилен - 40%, полиэфир - 60%; гидрофильный	340	408
SMS 600/1200 (60 гр./м2)	600	1200	60 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	320	384
SMS 600/1200 (90 гр./м2)	600	1200	90 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	340	408
SMS 600/1200 (100 гр./м2)	600	1200	100 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	340	408
SMS 600/1200 (160 гр./м2)	600	1200	160 гр./м2	Полипропилен - 40%, полиэфир - 60%; гидрофильный	380	456
SMS 600/1400 (60 гр./м2)	600	1400	60 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	320	384
SMS 600/1400 (90 гр./м2)	600	1400	90 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	360	432
SMS 600/1400 (100 гр./м2)	600	1400	100 гр./м2	Спанбонд - 100% полипропилен; гидрофобный	360	432
SMS 600/1400 (160 гр./м2)	600	1400	160 гр./м2	Полипропилен - 40%, полиэфир - 60%; гидрофильный	430	516

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ООО «ПОЛИНЕТ»

01

Производим фильтры и фильтрующие элементы **с 2004 года**

02

Специалисты с опытом в сфере фильтрации **более 25 лет**

03

Вся продукция **сертифицирована**

04

Запатентованная технология намотки полипропилена

05

До терминала ТК **везем бесплатно**

06

Гарантия качества **12 месяцев**



Александр
Консультант по продукции
ООО «Полинет»

Здравствуйте! Я готов ответить на все интересующие вопросы. Расскажу о продукции компании, предложу оптимальное решение Вашей задачи, сформирую индивидуальное коммерческое предложение