



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

# ПРАЙС-ЛИСТ

Корпуса мешочных фильтров (КМФ)



# ВИДЫ КОРПУСОВ

До 40 м<sup>3</sup>/час



<b>Артикул</b>	<b>КМФ-02</b>
<b>Производительность</b>	до 40 м <sup>3</sup> /час
<b>Рабочее давление</b>	до 8 атм.
<b>Варианты исполнения патрубков вх-вых</b>	Р - наружная резьба Ду50 (G2") М - молочные гайки Ду50 Ф - фланцы Ду50 (ГОСТ)
<b>Габаритные размеры</b>	1060*324*204 мм
<b>Артикул сменного фильтроэлемента</b>	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

До 60 м<sup>3</sup>/час



<b>Артикул</b>	<b>КМФ-02.Дуо</b>
<b>Производительность</b>	до 60 м <sup>3</sup> /час
<b>Рабочее давление</b>	до 8 атм.
<b>Варианты исполнения патрубков вх-вых</b>	Р - наружная резьба Ду50 (G2") М - молочные гайки Ду50 Ф - фланцы Ду50 (ГОСТ)
<b>Габаритные размеры</b>	1060*324*204 мм
<b>Артикул сменного фильтроэлемента</b>	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	<b>КМФ-02У</b> (У - усиленный)
Производительность	до 40 м <sup>3</sup> /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	<b>КМФ-04-2</b>
Производительность	до 20 м <sup>3</sup> /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	<b>КМФ-4.МП-Р</b>
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 фильтроэлементов 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

# ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ

ДЛЯ КОРПУСОВ МОДИФИКАЦИИ «Дуо»

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Варианты исполнения манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 178/700-5M2	5 микрон	100% полиэфир	<b>M2:</b> верх фильтра - вшита пластиковая манжета/фланец; низ фильтра - пластиковая манжета/вставка	950	1140
SMS 178/700-10M2	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		850	1020
SMS 178/700-25M2	25 микрон	100% полипропилен		850	1020
SMS 178/700-50M2	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		750	900
SMS 178/700-100M2	100 микрон	100% полипропилен		850	1020

# ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ

ДЛЯ КОРПУСОВ СЕРИИ **КМФ-02**

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Варианты исполнения 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		500	600
SMS 178/820-5 К/КП/М	5 микрон	100% полипропилен		480	576
SMS 178/820-10 К/КП/М	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	К - кольцо из нержавеющей стали AISI 304	400	480
SMS 178/820-25 К/КП/М	25 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	КП - кольцо из полпропилена	400	480
SMS 178/820-50 К/КП/М	50 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир	М - пластиковая манжета/фланец	370	444
SMS 178/820-100 К/КП/М	100 микрон	100% полипропилен		410	492
SMS 178/820-200 К/КП/М	100 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			550	660
SMS 178/820-200С К/КП/М	200 микрон			530	636
SMS 178/820-300С К/КП/М	300 микрон		К - кольцо из нержавеющей стали AISI 304	530	636
SMS 178/820-400С К/КП/М	400 микрон	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	КП - кольцо из полпропилена	530	636
SMS 178/820-500С К/КП/М	500 микрон		М - пластиковая манжета/фланец	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

# ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ

ДЛЯ КОРПУСОВ СЕРИИ **КМФ-4, КМФ-04**

Артикул	Тонкость фильтрации	Материал	Варианты исполнения манжеты	Цена без НДС	Цена с НДС
SMS 100/800-0,5КП	0,5 микрон	100% полипропилен	КП - вшито кольцо из полипропилена	490	588
SMS 100/800-1КП	1 микрон	100% полипропилен		435	522
SMS 100/800-5КП	5 микрон	100% полипропилен		410	492
SMS 100/800-10КП	10 микрон	40% полипропилен, 60% полиэфир		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	100% нейлоновая (полиамидная) сетка	КП - вшито кольцо из полипропилена	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			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 100/1000-1000СКП	1000 микрон			450	540



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