

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



### **Критерии для правильного выбора фильтрующего материала**

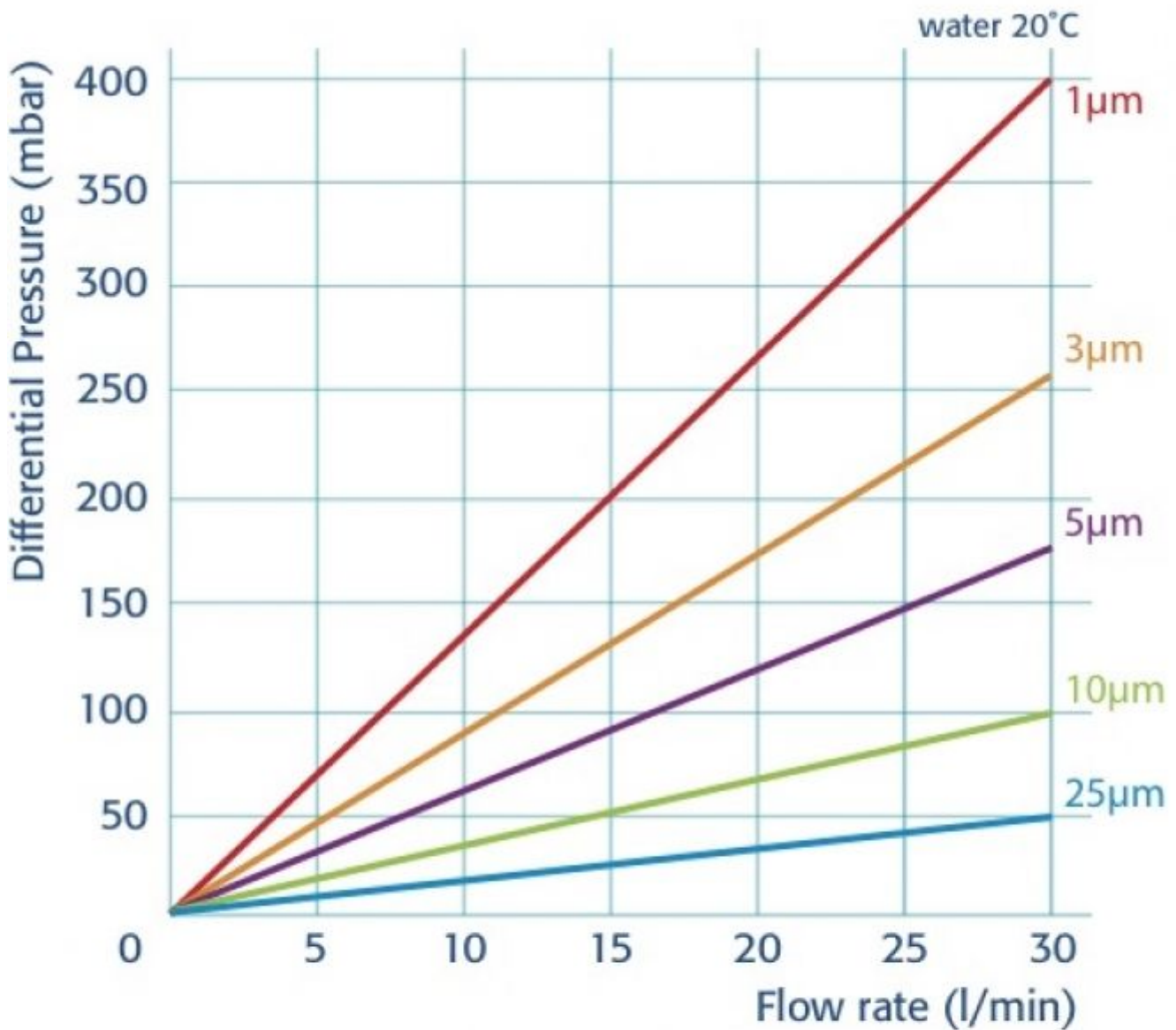
- Тип жидкости
- pH
- Температура
- Объем бака
- Скорость потока чистого фильтра
- Площадь фильтрующего материала в элементе фильтра (2 x площадь = 4 x life)
- Номинал в микронах
- Очистка углем

### **Источники загрязнения**

- Изделия, предназначенные для покрытия
- Аноды
- Окружающая пыль
- Перемешивание воздуха
- Внос чего-либо в ванну
- Подающие транспортеры
- Катодные контакты
- Добавление химических веществ для покрытия
- Органические продукты распада отбеливателей

## Элементы, влияющие на стоимость фильтрации

- Первоначальная стоимость корпуса фильтра
  - Цена закупки фильтрующего материала
  - Срок службы фильтрующего материала
  - Затраты на рабочую силу на периодическую замену / чистку
- 



String wound cartridge



## Cartridges

Type	Code	Medium	Code	Length Code	Box qty	Core	Code	µm Code	Endcap
Wound	<b>W</b>	PP	<b>W</b>	9¾"	50	PP	<b>P</b>	<b>1 - 10</b>	DOE
				10"	50			<b>1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100</b>	
				20"	25			<b>1 - 5 - 10 - 100</b>	
				30"	25			<b>1 - 10</b>	
Spun blown	<b>S</b>	PP	<b>N</b>	5"	80	PP	<b>P</b>	<b>5</b>	DOE
				9¾"	40			<b>0,5 - 1 - 10</b>	
				10"	40			<b>1 - 5 - 10</b>	
				20"	20			<b>1 - 5 - 10</b>	
Pleated	<b>P</b>	PP	<b>A</b>	10"	30	PP	<b>P</b>	<b>1 - 100</b>	DOE
Pleated high flow	<b>P</b>	PP	<b>A-GK</b>	10"	each	PP	<b>P</b>	<b>10</b>	-
				20"	each				
Carbon Block	<b>C</b>	PP	<b>CB</b>	10"	20	PP	<b>P</b>	<b>5</b>	DOE
				20"	10				
				30"	10				

Selection example: **W - W - 10 - P - 25**

## Discs

Paper 0,3 mm 90 g/m² Cel, 10-20 µm		Paper 1 mm 375 g/m² Cel, 5-10 µm		Carbon Paper 0,55 mm 160 g/m² Cel/Car, 5 µm		Filter Cloth				
Size (mm)	Pack Qty	Size (mm)	Pack Qty	Size (mm)	Pack Qty	Size (mm)	Material	Thickness		Pack Qty
								0,75 mm	1 mm	
<b>136x32</b>	500	<b>136x32</b>	200	<b>136x32</b>	500	<b>136x32</b>	PP	40-60 µm	10 µm	1
<b>195x61</b>	500	<b>180x32</b>	200	<b>205x32</b>	500	<b>195x61</b>	PP	40-60 µm	10 µm	1
<b>205x32</b>	500	<b>195x61</b>	200	<b>215x32</b>	500	<b>205x32</b>	PP	40-60 µm	10 µm	1
<b>215x32</b>	500	<b>205x32</b>	200	<b>280x50</b>	500	<b>205x32</b>	Polyester		5-10 µm	1
<b>280x50</b>	500	<b>215x32</b>	200	<b>295x50</b>	500	<b>215x32</b>	PP	40-60 µm	10 µm	1
<b>295x50</b>	500	<b>280x50</b>	200	<b>460x100</b>	400	<b>280x50</b>	PP	40-60 µm	10 µm	1
<b>295x64</b>	500	<b>294x64</b>	200			<b>295x50</b>	PP	40-60 µm	10 µm	1
<b>350x60</b>	500	<b>295x50</b>	200			<b>460x100</b>	PP	40-60 µm	10 µm	1
<b>460x100</b>	400	<b>350x60</b>	200							
<b>470x60</b>	400	<b>460x100</b>	200							
		<b>470x60</b>	200							

Selection example: **295x50 - 90 g/m²**

## Bags

Bags with flow inside > outside						Bags for Carbon granulate					
Type	Material	Length (mm)	Diameter (mm)	Pore size (µm)	Pack Qty	Type	Material	Length	Pore size (µm)	Volume (Liter)	Pack Qty
<b>3B1</b>	PP-Felt	230	100	1-200	1	<b>31-C</b>	PP	10"	150	4	1
<b>3B2</b>	PP-Felt	380	100	1-200	1	<b>32-C</b>	PP	20"	150	12	1
<b>7B1</b>	PP-Felt	430	180	1-200	1	<b>71-C</b>	PP	10"	150	8	1
<b>7B2</b>	PP-Felt	810	180	1-200	1	<b>72-C</b>	PP	20"	150	23	1
						<b>151-C</b>	PP	10"	150	15	1
						<b>152-C</b>	PP	20"	150	45	1

## Adsorption fibers

Type	Material	Pack Qty
<b>SP</b>	PP	5 kg
<b>AH</b>	PP	5 kg

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	