

# Органические колонки SEC (GPC) подготовительные

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [sxk@nt-rt.ru](mailto:sxk@nt-rt.ru) || сайт: <https://shodex.nt-rt.ru/>

# Organic SEC (GPC) Columns: Preparative

- **Preparative columns** [Preparative columns are made to order]

**GPC KF-2000 series** Shipping Solvent: Tetrahydrofuran (THF)

Product Code	Product Name	Plate Number (TP/column)	Particle Size (µm)	Column Size (mm) I.D. x Length	Standard Column
F6102401	<b>GPC KF-2001</b>	≥ 18,000	6	<b>20.0 x 300</b>	KF-801
F6102402	<b>GPC KF-2002</b>	≥ 18,000	6	<b>20.0 x 300</b>	KF-802
F6102425	<b>GPC KF-2002.5</b>	≥ 18,000	6	<b>20.0 x 300</b>	KF-802.5
F6102403	<b>GPC KF-2003</b>	≥ 18,000	6	<b>20.0 x 300</b>	KF-803
F6102404	<b>GPC KF-2004</b>	≥ 14,000	7	<b>20.0 x 300</b>	KF-804
F6102405	<b>GPC KF-2005</b>	≥ 10,000	10	<b>20.0 x 300</b>	KF-805
F6102406	<b>GPC KF-2006</b>	≥ 10,000	10	<b>20.0 x 300</b>	KF-806
F6102409	<b>GPC KF-2006M</b>	≥ 10,000	10	<b>20.0 x 300</b>	KF-806M
F6700406	<b>GPC KF-G 8B</b>	(guard column)	15	<b>8.0 x 50</b>	(guard column)

KF-2006M is a mixed-gel column capable of analyzing samples over a wide range of molecular weight distribution.

Base Material: Styrene divinylbenzene copolymer

**GPC K-2000 series** Shipping Solvent: Chloroform

Product Code	Product Name	Plate Number (TP/column)	Particle Size (µm)	Column Size (mm) I.D. x Length	Standard Column
F6102301	<b>GPC K-2001</b>	≥ 18,000	6	<b>20.0 x 300</b>	KF-801
F6102312	<b>GPC K-2002</b>	≥ 18,000	6	<b>20.0 x 300</b>	KF-802
F6102315	<b>GPC K-2002.5</b>	≥ 18,000	6	<b>20.0 x 300</b>	KF-802.5
F6102303	<b>GPC K-2003</b>	≥ 18,000	6	<b>20.0 x 300</b>	KF-803
F6102304	<b>GPC K-2004</b>	≥ 14,000	7	<b>20.0 x 300</b>	KF-804
F6102305	<b>GPC K-2005</b>	≥ 10,000	10	<b>20.0 x 300</b>	KF-805
F6102306	<b>GPC K-2006</b>	≥ 10,000	10	<b>20.0 x 300</b>	KF-806
F6102309	<b>GPC K-2006M</b>	≥ 10,000	10	<b>20.0 x 300</b>	KF-806M
F6700407	<b>GPC K-G 8B</b>	(guard column)	15	<b>8.0 x 50</b>	(guard column)

K-2006M is a mixed-gel column capable of analyzing samples over a wide range of molecular weight distribution.

Base Material: Styrene divinylbenzene copolymer

## [ Customized columns ]

**GPC H-2000 series** Shipping Solvent: Chloroform

Product Code	Product Name	Plate Number (TP/column)	Particle Size (µm)	Column Size (mm) I.D. x Length	Standard Column
F6102001	<b>GPC H-2001</b>	≥ 13,000	15	<b>20.0 x 500</b>	KF-801
F6102002	<b>GPC H-2002</b>	≥ 13,000	15	<b>20.0 x 500</b>	KF-802
F6102025	<b>GPC H-2002.5</b>	≥ 13,000	15	<b>20.0 x 500</b>	KF-802.5
F6102003	<b>GPC H-2003</b>	≥ 13,000	15	<b>20.0 x 500</b>	KF-803
F6102004	<b>GPC H-2004</b>	≥ 13,000	15	<b>20.0 x 500</b>	KF-804
F6102005	<b>GPC H-2005</b>	≥ 13,000	15	<b>20.0 x 500</b>	KF-805
F6102006	<b>GPC H-2006</b>	≥ 13,000	15	<b>20.0 x 500</b>	KF-806
F6102009	<b>GPC H-2006M</b>	≥ 12,000	15	<b>20.0 x 500</b>	KF-806M
F6700310	<b>GPC H-G 8B</b>	(guard column)	15	<b>8.0 x 50</b>	(guard column)

H-2006M is a mixed-gel column capable of analyzing samples over a wide range of molecular weight distribution.

Base Material: Styrene divinylbenzene copolymer

**GPC KF-5000 series** Shipping Solvent: Tetrahydrofuran (THF)

Product Code	Product Name	Particle Size (µm)	Column Size (mm) I.D. x Length	Standard Column
F6108010	<b>GPC KF-5001</b>	15	<b>50.0 x 300</b>	KF-801
F6108020	<b>GPC KF-5002</b>	15	<b>50.0 x 300</b>	KF-802
F6108025	<b>GPC KF-5002.5</b>	15	<b>50.0 x 300</b>	KF-802.5
F6108030	<b>GPC KF-5003</b>	15	<b>50.0 x 300</b>	KF-803
F6108040	<b>GPC KF-5004</b>	15	<b>50.0 x 300</b>	KF-804
F6700408	<b>GPC KF-G 20C</b>	15	<b>20.0 x 100</b>	(guard column)

Base Material: Styrene divinylbenzene copolymer

**GPC K-5000 series** Shipping Solvent: Chloroform

Product Code	Product Name	Particle Size (µm)	Column Size (mm) I.D. x Length	Standard Column
F6109010	<b>GPC K-5001</b>	15	<b>50.0 x 300</b>	KF-801
F6109020	<b>GPC K-5002</b>	15	<b>50.0 x 300</b>	KF-802
F6109025	<b>GPC K-5002.5</b>	15	<b>50.0 x 300</b>	KF-802.5
F6109030	<b>GPC K-5003</b>	15	<b>50.0 x 300</b>	KF-803
F6109040	<b>GPC K-5004</b>	15	<b>50.0 x 300</b>	KF-804
F6700409	<b>GPC K-G 20C</b>	15	<b>20.0 x 100</b>	(guard column)

Base Material: Styrene divinylbenzene copolymer

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [sxk@nt-rt.ru](mailto:sxk@nt-rt.ru) || сайт: <https://shodex.nt-rt.ru/>