



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Фильтры серии GE

Фильтры **seko** серии GE - широкий диапазон оборудования, способный удовлетворить самые специфические требования. Корпус из нержавеющей стали, простота устройства, возможность использования картриджей из нержавеющей стали (GE модель), из полипропилена и других материалов (GEM модели), делает семейство фильтров серии GE одним из наиболее универсальных на рынке.

Опционально: предварительная подготовка для обратной промывки, внутренняя антикоррозионная обработка, модификации для работы с картриджами E222 или C3 45, трехзажимные гидравлические соединения (tri-clamp), размеры под заказ.



CX 35 CX 70 CX 100

GE 3/70

GE series

Материал патрубков

внутри/снаружи полированная
нержавеющая сталь AISI 304

Макс. давление

10 атм

Картриджи

AISI 316 L 50 мкм

По запросу

- AISI 316 L патрубки
- Версия для горячей воды
- Версии для работы с большим расходом
- Степень фильтрации 150 или 300 мкм

GE	1/35	1/70	1/100	3/35	3/70	3/100
Макс. поток (м ³ /ч)	16	32	45	50	95	135
Картриджи	1 CX35	1 CX70	1 CX100	3 CX35	3 CX70	3 CX100
ВХОД/ВЫХОД Соединения	2" (M)	2" (M)	2" (M)	3" (M)	3" (M)	3" (M)
ВХОД/ВЫХОД Центр (мм)	380	730	1020	370	435	480

GEM серия

Материал патрубков

внутри/снаружи полированная
нержавеющая сталь AISI 304

Макс. давление

10 атм

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КАРТРИДЖИ

Проточные
Любой степени фильтрации
Любой материал
Внешний. Ø макс. 70 мм
Внутренний. Ø мин. 22 мм

ПО ЗАПРОСУ

- AISI 316 L патрубки
- Версия для горячей воды
- Версии для работы с большим расходом



GEM 9/30



GEM	3/20	3/30	3/40	7/20	7/30	7/40	9/20	9/30	9/40	13/20	13/30	13/40	17/20	17/30	17/40	34/20	34/30	34/40
Картриджи (дюймы)	3 20"	3 30"	3 40"	7 20"	7 30"	7 40"	9 20"	9 30"	9 40"	13 20"	13 30"	13 40"	17 20"	17 30"	17 40"	34 20"	34 30"	34 40"
ВХОД/ВЫХОД Соединения (M)	1 1/2"			2 1/2"			2 1/2"			3"			DN100 PN10			DN150 PN10		

GE/S series

Материал патрубков

внутри/снаружи полированная
нержавеющая сталь

AISI 304

Макс. давление

6 атм

Картриджи

AISI 316 L 50 мкм

ПО ЗАПРОСУ

- AISI 316 L патрубки
- Версия для горячей воды
- Версии для работы с большим расходом
- Степень фильтрации 150 или 300 мкм



GE/S 5/100

CX 70 CX 100

GE/S	5/70	5/100	8/70	8/100	12/70	12/100
Макс. поток (м ³ /ч)	160	200	250	320	385	480
Картриджи	5 CX70	5 CX100	8 CX70	8 CX100	12 CX70	12 CX100
ВХОД/ВЫХОД Соединения		DN 150 PN 6			DN 200 PN 6	DN 250 PN 6
ВХОД/ВЫХОД Центр (мм)	810	1100	810	1070	810	1070



GEM/S 20/40

GEM/S series

Материал патрубков

внутри/снаружи полированная
нержавеющая сталь

AISI 304

Макс. давление

6 атм

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КАРТРИДЖИ

Проточные

Любой степени фильтрации

Любой материал

Внешний. Ø макс. 63 мм

Внутренний. Ø мин. 22 мм

ПО ЗАПРОСУ

- AISI 316 L патрубки
- Внутренняя антикоррозийная обработка
- Версия для горячей воды



GEM/S	20/20	20/30	20/40	25/20	25/30	25/40	35/30	35/40	40/30	40/40	60/30	60/40	80/30	80/40
Картриджи (дюймы)	20 20"	20 30"	20 40"	25 20"	25 30"	25 40"	35 30"	35 40"	40 30"	40 40"	60 30"	60 40"	80 30"	80 40"
ВХОД/ВЫХОД Соединения	DN 100 PN 6		DN 150 PN 6	DN 100 PN 6				DN 150 PN 6			DN 200 PN 6		DN 250 PN 6	
ВХОД/ВЫХОД Центр (мм)	610	860	1100	610	845	1100	845	1100	855	1100	855	1100	825	1080

Фильтры серии GE/CS

Материал патрубков AISI 304
внутри/снаружи полированная нержавеющая сталь

Макс. давление 10 атм

Степень фильтрации 800 мкм

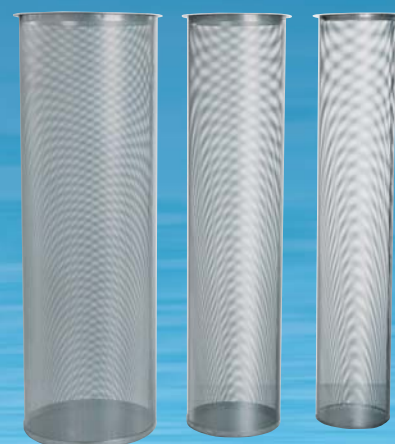
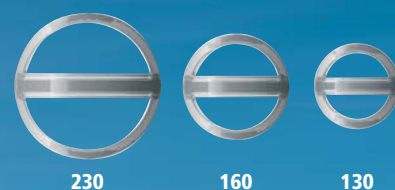
Промышленные фильтры корзинного типа

Фильтры корзинного типа (GE/CS модели) выполнены в корпусах из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316, картридж со степенью фильтрации 800 мкм. Три типоразмера охватывают диапазон расхода от 30 до 90 м³/ч. Этот тип корпуса в основном используется для предварительной фильтрации в промышленных системах водоочистки. Отдельные версии фильтров корзинного типа оснащаются картриджами мешочного типа (GE/S модели), которые особенно эффективны при фильтрации воды с высокой концентрацией взвешенных твердых частиц. Картриджи мешочного типа доступны с различной степенью фильтрации.

GE/CS	130	160	230
Корпус AISI 316 L	1 – Ø 130	1 – Ø 160	1 – Ø 230
Макс. поток (м ³ /ч)	30	50	90
ВХОД/ВЫХОД Соединения	2"	2"	3"
ВХОД/ВЫХОД Центр (мм)	720	720	760



GE/CS 130



GEM1 Корпус фильтра

GEM1 ^(*)	1-10	1-20
ВХОД/ВЫХОД Соединения	1" M	1" M
Макс. давление (атм)	10	10
Макс. температура (°C)	70	70
Макс. высота (мм)	450	450
Макс. ширина (мм)	195	195
Картридж	10" (254 мм)	20" (508 мм)

^(*)Выполнен полностью из нержавеющей стали



GEM1

GEM 222 series

Материал патрубков

внутри/снаружи полированная
нержавеющая сталь

AISI 316 L

Макс. давление

10 атм

Уплотнения, пригодные для использования с пищевыми продуктами

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КАРТРИДЖИ

E222 или C3 Ø 45

С любой степенью фильтрации

Из любого материала

Фильтры для питьевой воды серии 222

GEM 222 фильтры используются для очистки воды, применяемой в пищевых целях. Патрубки выполнены из нержавеющей стали AISI 316L, картриджи E222 или C3 ф 45 для пищевой промышленности.

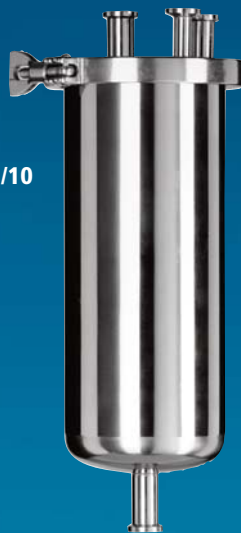
Благодаря наличию o-образных уплотнений гарантируется герметичность. Использование трехзажимных (tri-clamp) соединений, внутренней полировки корпуса и качественное исполнение сварных швов обеспечивает отсутствие застойных зон, которые могут вызвать появление бактериальной среды.



TRI-CLAMP
Соединения

O-Уплотнения

GEM 222 1/10



GEM 222 7/20



	222-3		222-7		222-9		222-13	
GEM	3/20	3/30	7/20	7/30	9/20	9/30	13/20	13/30
Картриджи (дюймы)	3 20"	3 30"	7 20"	7 30"	9 20"	9 30"	13 20"	13 30"
ВХОД/ВЫХОД Соединения	1"½ DN38		2" DN51		2"½ DN64		3" DN76	

Картриджи



	PURTREX	CARBON BLOCK	CP	CX	NYLON	CC10	CC/A 10	CC GAC
Степень фильтрации (мкм)	1-5-10-25	5	1-5-10-25	50	50	25	0,1	5
Длина (")	20-30-40	10-20	10-20-30-40	10	10	10	10	10
Материал	Полипропилен	Прессованный уголь	Полипропиленовая нить	S/S 304	Нейлон	Активированный уголь	Уголь	Активированный уголь

222 Series



Гофрированная фильтрующая перегородка из многослойного полиэстера и боросиликата.

Модель	Степень фильтрации (мкм)
222 PB 20"	0,2
222 PB 20"	0,45



Керамическая фильтрующая перегородка

Модель	Степень фильтрации (мкм)
222 CE 20"	0,45



Фильтрующая перегородка из полипропиленовой нити

Модель	Степень фильтрации (мкм)
222 CP 20"	1-3
222 CP 20"	5
222 CP 20"	10
222 CP 20"	25
222 CP 20"	50
222 CP 30"	1-3
222 CP 30"	5
222 CP 30"	10
222 CP 30"	25
222 CP 30"	50



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.seko.nt-rt.ru || эл. почта: sok@nt-rt.ru