

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Омск (3812)21-46-40  
 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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 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  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://hoke.nt-rt.ru/> || [hko@nt-rt.ru](mailto:hko@nt-rt.ru)

## Элементы контроля потоков Микронные фильтры

### Серия 6310 Фильтры встраиваемые в линию

Основные характеристики:

- Простота замены фильтр элементов
- Выбор концевых соединений: внутр. NPT или Gyrolok®
- Степень фильтрации от 2 до 55 микрон\*  
 (\*при выборе в поле X указывайте код фильтр-элемента:  
 1 - 2-5мкр                      4 - 20-30мкр                      7 - 150мкр  
 2 - 5-9мкр                      5 - 40-55мкр                      0 - без фильтр-элемента)  
 3 - 10-15мкр                      6 - 0,5мкр



Применение:

- улавливание посторонних частиц
- защита чувствительного оборудования
- системы очистки

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур
631xF2Y	352 бар	нерж.сталь 316	1/8" внутр.NPT	-51°C +232°C
631xF2B	211 бар	Латунь	1/8" внутр.NPT	-51°C +232°C
631xF4Y	352 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-51°C +232°C
631xF4B	211 бар	Латунь	1/4" внутр.NPT	-51°C +232°C
631xG2Y	352 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-51°C +232°C
631xG4Y	352 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-51°C +232°C
631xG4B	211 бар	Латунь	1/4" Gyrolok	-51°C +232°C

## Серия 6320 Фильтр с верхней установкой фильтр элемента

### Основные характеристики:



- Простота замены фильтр элементов без демонтажа линии
- Выбор концевых соединений: внутр. NPT или Gyrolok®
- Степень фильтрации от 2 до 55 микрон\*  
(\*при выборе в поле **X** указывайте код фильтр-элемента:  
1 - 2-5мкр                      4 - 20-30мкр                      7 - 150мкр  
2 - 5-9мкр                      5 - 40-55мкр                      0 - без фильтр-элемента)  
3 - 10-15мкр                      6 - 0,5мкр

### Применение:

- улавливание посторонних частиц
- защита чувствительного оборудования
- системы очистки

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур
632xG2Y	352 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-51°C +232°C
632xG2B	211 бар	Латунь	1/8" Gyrolok	-51°C +232°C
632xF4Y	352 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-51°C +232°C
632xF4B	211 бар	Латунь	1/4" внутр.NPT	-51°C +232°C
632xG4Y	352 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-51°C +232°C
632xG4B	211 бар	Латунь	1/4" Gyrolok	-51°C +232°C
632xG6YMM	352 бар	нерж.сталь 316	6mm Gyrolok	-51°C +232°C

## Серия 6330 Фильтр байпасный

### Основные характеристики:



- Простота замены фильтр элементов
- Выбор концевых соединений: внутр. NPT или Gyrolok®
- Степень фильтрации от 2 до 55 микрон\*  
(\*при выборе в поле **X** указывайте код фильтр-элемента:  
1 - 2-5мкр                      4 - 20-30мкр  
2 - 5-9мкр                      5 - 40-55мкр  
3 - 10-15мкр                      0 - без фильтр-элемента)

### Применение:

- улавливание посторонних частиц
- защита чувствительного оборудования
- системы очистки
- отбор проб рабочей жидкости

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур
633xF4Y	352 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-51°C +232°C
633xG2Y	352 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-51°C +232°C
633xG4Y	352 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-51°C +232°C

## Серия F-4 Фильтр встраиваемый в линию

### Основные характеристики:



- Компактность, экономичность
- Простота замены фильтр элементов
- Степень фильтрации от 10 до 300 микрон\*  
 (\*при выборе в поле **X** указывайте код фильтр-элемента:  
**10** - 10мкр                      **70** - 70мкр                      **300** - 300мкр  
**20** - 20мкр                      **100** - 100мкр  
**50** - 50мкр                      **200** - 200мкр

### Применение:

- улавливание посторонних частиц
- защита чувствительного оборудования
- системы очистки

Производитель: HOKE Inc./Go Regulator, США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Исполнение
F4102120-x	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр. NPT, 1/4" наруж. NPT	+232°C	

## Серия F6-K Фильтр байпасный

### Основные характеристики:

- Компактность, экономичность
- Простота замены фильтр элементов без разбора трубопровода
- Выбор фильтр элементов со степенью фильтрации от 2 до 150 микрон\*  
 (\*при выборе в поле **X** указывайте код фильтр-элемента:  
**1** - 2-5мкр                      **4** - 20-30мкр                      **7** - 150мкр  
**2** - 5-9мкр                      **5** - 40-55мкр  
**3** - 10-15мкр                      **6** - 100мкр



### Применение:

- Улавливание посторонних частиц
- Защита чувствительного оборудования
- Системы очистки
- Отбор рабочей среды

### Опции:

- Исполнение из монеля
- Исполнение с малым внутренним объемом
- Запасные фильтр-элементы

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Исполнение
F6K101700-x11	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр. NPT	+20°C +66°C	Проходной
F6K101700-xD1	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр. NPT	+20°C +80°C	Проходной
F6K101830-x11	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" наруж. NPT байпас, 1/4" внутр. NPT	+20°C +66°C	Байпасное
F6K101830-xD1	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" наруж. NPT байпас, 1/4" внутр. NPT	+20°C +80°C	Байпасное
F6K101850-x11	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр. NPT байпас, 1/4"	+20°C +66°C	Байпасное

			внутр. NPT		
<b>F6K101850-xD1</b>	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр. NPT байпасс, 1/4" внутр. NPT	+20°C +80°C	Байпасное
<b>F6K107476-xI1</b>	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	+20°C +66°C	Проходной
<b>F6K107476-xD1</b>	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	+20°C +80°C	Проходной
<b>F6K107519-xI1</b>	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" байпасс, 1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	+20°C +66°C	Байпасное
<b>F6K107519-xD1</b>	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" байпасс, 1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	+20°C +80°C	Байпасное
<b>F6K107518-xI1</b>	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" байпасс, 1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	+20°C +66°C	Байпасное
<b>F6K107518-xD1</b>	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" байпасс, 1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	+20°C +80°C	Байпасное

## Серия CF Фильтр циклонный

### Основные характеристики:



- Уникальный дизайн обеспечивает длительный срок службы фильтр элементов и высокую эффективность фильтрации
- Байпасное исполнение с 1 или 2 фильтр элементами (мембрана Teflon®)
- Степень фильтрации от 0,2 до 10 микрон (\*при выборе в поле **X** указывайте код фильтр-элемента:  
**1** - 0,2мкр                      **5** - 5мкр  
**3** - 1мкр                        **9** - 10-15мкр)

### Применение:

- улавливание посторонних частиц
- защита чувствительного оборудования
- системы очистки

Производитель: HOKE Inc./Go Regulator, США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Исполнение
<b>CF-102Dx0</b>	248 бар	нерж.сталь 316	1/8" внутр.NPT	+20°C +80°C	
<b>CF-102Ix0</b>	248 бар	нерж.сталь 316	1/8" внутр.NPT	+20°C +66°C	
<b>CF-112Dx0</b>	248 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	+20°C +80°C	
<b>CF-112Ix0</b>	248 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	+20°C +66°C	

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://hoke.nt-rt.ru/> || [hko@nt-rt.ru](mailto:hko@nt-rt.ru)