

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  
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  
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://becool.nt-rt.ru/> || [bcb@nt-rt.ru](mailto:bcb@nt-rt.ru)

## Масляные фильтры серии BC-OF

### Масляный фильтр 1/2" BC-OF-054



Особенности и преимущества масляного фильтра *becool* :

Область применения — коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

#### **Назначение и технические характеристики:**

Масляные фильтры предназначены для использования в системах управления подачей масла как низкого, так и высокого давления с хладагентами CFC, HCFC и HFC, минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

#### **Место установки и монтаж:**

Как правило, фильтр очистки масла устанавливается перед механическим или электронным регулятором уровня масла для того, чтобы обеспечить его защиту от попадания в него механических загрязнений, а также для предохранения компрессора от выхода из строя.

Материал корпуса: сталь с антикоррозионным покрытием порошковой краской.

### Масляный фильтр серии BC-OF-054

Модель: BC-OF-054

Код заказа: 075133

Размер фильтрующей ячейки: менее 0,05 мм

Максимальное рабочее давление: 31 бар

Вх/Вых пайка: 1/2" SAE

Диапазон рабочих температур:

31 бар: от -10 °C до 75 °C

23 бар: от -35 °C до 75 °C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

## Масляный фильтр 1/2" BC-OF-054S



Особенности и преимущества масляного фильтра *becool* :

Область применения — коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

### **Назначение и технические характеристики:**

Масляные фильтры предназначены для использования в системах управления подачей масла как низкого, так и высокого давления с хладагентами CFC, HCFC и HFC, минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

### **Место установки и монтаж:**

Как правило, фильтр очистки масла устанавливается перед механическим или электронным регулятором уровня масла для того, чтобы обеспечить его защиту от попадания в него механических загрязнений, а также для предохранения компрессора от выхода из строя.

Материал корпуса: сталь с антикоррозионным покрытием порошковой краской.

## Масляный фильтр серии BC-OF-054S\*

Модель: BC-OF-054S\*

Код заказа: 075134

Размер фильтрующей ячейки: менее 0,05 мм

Максимальное рабочее давление: 31 бар

Вх/Вых пайка: 1/2" ODF\*

Диапазон рабочих температур:

31 бар: от -10 °C до 75 °C

23 бар: от -35 °C до 75 °C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

\*- соединение под пайку

## Масляный фильтр 3/8" BC-OF-013



Особенности и преимущества масляного фильтра *becool* :

Область применения — коммерческий и промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Новая серия компактных масляных фильтров предназначены для использования в системах управления подачей масла как низкого, так и высокого давления с хладагентами HFC и HCFC, минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

### **Назначение и технические характеристики:**

Основным отличием от стандартных масляных фильтров является то, что компактные фильтры обладают меньшей длиной и имеют укороченные патрубки для соединения. При этом фильтрующая способность выше стандартных фильтров за счет увеличенной площади «живого» сечения фильтра.

### **Основные особенности:**

Материал корпуса: сталь, окрашенная порошковой краской.

Максимальное рабочее давление: 31 бар.

Диапазон рабочих температур:

При 31 бар: от -10 °С до 120 °С

Размер фильтрующей ячейки: менее 0,05 мм.

Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под резьбу или пайку (S)

## Масляный фильтр 3/8" BC-OF-013

Модель: BC-OF-013

Код заказа: 075138

Размер фильтрующей ячейки: 0,05 мм

Максимальное рабочее давление: 31 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" SAE / 3/8" SAE"

Габаритные размеры:

Длина, мм: 92

Диаметр, мм: 81

## Масляный фильтр 3/8" BC-OF-013S

## Масляный фильтр 3/8" BC-OF-053



Особенности и преимущества масляного фильтра *besool* :

Область применения — коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

### *Назначение и технические характеристики:*

Масляные фильтры предназначены для использования в системах управления подачей масла как низкого, так и высокого давления с хладагентами CFC, HCFC и HFC, минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

### *Место установки и монтаж:*

Как правило, фильтр очистки масла устанавливается перед механическим или электронным регулятором уровня масла для того, чтобы обеспечить его защиту от попадания в него механических загрязнений, а также для предохранения компрессора от выхода из строя.

Материал корпуса: сталь с антикоррозионным покрытием порошковой краской.

## Масляный фильтр серии BC-OF-053

Модель: BC-OF-053

Код заказа: 075131

Размер фильтрующей ячейки: менее 0,05 мм

Максимальное рабочее давление: 31 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" SAE

Диапазон рабочих температур:

31 бар: от -10 °С до 75 °С

23 бар: от -35 °С до 75 °С

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

## Масляный фильтр 3/8" BC-OF-053S



Особенности и преимущества масляного фильтра *becool* :

Область применения — коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

### **Назначение и технические характеристики:**

Масляные фильтры предназначены для использования в системах управления подачей масла как низкого, так и высокого давления с хладагентами CFC, HCFC и HFC, минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

### **Место установки и монтаж:**

Как правило, фильтр очистки масла устанавливается перед механическим или электронным регулятором уровня масла для того, чтобы обеспечить его защиту от попадания в него механических загрязнений, а также для предохранения компрессора от выхода из строя.

Материал корпуса: сталь с антикоррозионным покрытием порошковой краской.

### **Масляный фильтр серии BC-OF-053S\***

Модель: BC-OF-053S\*

Код заказа: 075132

Размер фильтрующей ячейки: менее 0,05 мм

Максимальное рабочее давление: 31 бар

Вх/Вых пайка: 3/8"ODF\*

Диапазон рабочих температур:

31 бар: от -10 °C до 75 °C

23 бар: от -35 °C до 75 °C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

\*- соединение под пайку

### **Масляный фильтр 5/8" BC-OF-085**



Особенности и преимущества масляного фильтра *becool* :

Область применения — коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

### **Назначение и технические характеристики:**

Масляные фильтры предназначены для использования в системах управления подачей масла как низкого, так и высокого давления с хладагентами CFC, HCFC и HFC, минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

### **Место установки и монтаж:**

Как правило, фильтр очистки масла устанавливается перед механическим или электронным регулятором уровня масла для того, чтобы обеспечить его защиту от попадания в него механических загрязнений, а также для предохранения компрессора от выхода из строя.

Материал корпуса: сталь с антикоррозионным покрытием порошковой краской.

### **Масляный фильтр серии BC-OF-085**

Модель: BC-OF-085

Код заказа: 075135

Размер фильтрующей ячейки: менее 0,05 мм

Максимальное рабочее давление: 31 бар

Вх/Вых пайка: 5/8" SAE

Диапазон рабочих температур:

31 бар: от -10 °C до 75 °C

23 бар: от -35 °C до 75 °C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

### **Масляный фильтр 5/8" BC-OF-085S**



Особенности и преимущества масляного фильтра *becool* :

Область применения — коммерческий и промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

**Назначение и технические характеристики:**

Масляные фильтры предназначены для использования в системах управления подачей масла как низкого, так и высокого давления с хладагентами CFC, HCFC и HFC, минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция масляного фильтра — эффективная очистка масла от мелкодисперсных механических частиц.

**Место установки и монтаж:**

Как правило, фильтр очистки масла устанавливается перед механическим или электронным регулятором уровня масла для того, чтобы обеспечить его защиту от попадания в него механических загрязнений, а также для предохранения компрессора от выхода из строя.

**Основные особенности:**

Материал корпуса: сталь с антикоррозионным покрытием порошковой краской.

Максимальное рабочее давление: 31 бар.

Диапазон рабочих температур:

31 бар: от -10 °C до 75 °C

23 бар: от -35 °C до 75 °C

Размер фильтрующей ячейки: менее 0,05 мм.

Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под резьбу или пайку (S)

**Масляный фильтр серии 5/8" BC-OF-085S**

Модель: Масляный фильтр 5/8" BC-OF-085S

Код заказа: 075136

Размер фильтрующей ячейки: менее 0,05 мм

Максимальное рабочее давление: 31 бар

Вх/Вых пайка: 5/8" / 5/8"

Габаритные размеры:

Длина, мм: 171

Диаметр, мм: 63,5

**Масляный фильтр BC-OF-013S (10мм.)**



Особенности и преимущества масляного фильтра *becool* :

Область применения — коммерческий и промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Новая серия компактных масляных фильтров предназначены для использования в системах управления подачей масла как низкого, так и высокого давления с хладагентами HFC и HCFC, минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

**Назначение и технические характеристики:**

Основным отличием от стандартных масляных фильтров является то, что компактные фильтры обладают меньшей длиной и имеют укороченные патрубки для соединения. При этом фильтрующая способность выше стандартных фильтров за счет увеличенной площади «живого» сечения фильтра.

## Основные особенности:

Материал корпуса: сталь, окрашенная порошковой краской.

Максимальное рабочее давление: 33 бар.

Диапазон рабочих температур:

При 33 бар: от -10 °С до 120 °С

Размер фильтрующей ячейки: менее 0,05 мм.

Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под резьбу или пайку (S)

## Масляный фильтр BC-OF-013S

Модель: BC-OF-013S

Код заказа: 0751391

Размер фильтрующей ячейки: 0,05 мм

Максимальное рабочее давление: 33 бар

Вх/Вых пайка: 10 мм

Габаритные размеры:

Длина, мм: 97

Диаметр, мм: 81

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  
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  
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://becool.nt-rt.ru/> || [bcb@nt-rt.ru](mailto:bcb@nt-rt.ru)