

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)

## Фильтры-осушители на линию всасывания серии BCD, BCDF



Особенности и преимущества фильтра-осушителя *becool* :

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

Фильтры на всасывающую линию предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11.

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

Основная функция фильтра серии BCDF на всасывающую линию — эффективная очистка хладагента на всасывающей линии от мелкодисперсных механических частиц.

Фильтр на всасывающую линию устанавливается перед виброгасителем на всасывающей линии как можно ближе к компрессору, чтобы обеспечить его защиту от попадания в него механических загрязнений, а также для предохранения компрессора от выхода из строя. При этом стрелка на шильде фильтра должна совпадать с направлением потока хладагента.

### **Основные особенности:**

- Минимальное падение давления благодаря внутренней конструкции.
- Два клапана Шредера для замера падения давления на входе и выходе из фильтра.
- Медные трубки для пайки.
- Фильтрация частиц до 15 мкм.
- Максимальное рабочее давление: 31 бар.
- Диапазон рабочих температур: -40 С ... +70 С.
- Высокая антикоррозионная защищенность внутренних и наружных поверхностей фильтра.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

### **Фильтр 1 3/8 BCDF 248 S11 на всасывание**

#### **Фильтр 1 3/8 BCDF 248 S11 на всасывание**

Модель: BCDF 248 S11

Код заказа: 071206

Минимальный размер фильтруемых частиц, мм.: 0,015

Максимальное рабочее давление: 31 бар

Вх/Вых пайка: 1 3/8" / 1 3/8"

Габаритные размеры:

Длина, мм: 277

Диаметр, мм: 90,0

### **Фильтр 1 5/8 BCDF 248 S13 на всасывание**

#### **Фильтр 1 5/8 BCDF 248 S13 на всасывание**

Модель: BCDF 248 S13

Код заказа: 071207

Минимальный размер фильтруемых частиц, мм.: 0,015

Максимальное рабочее давление: 31 бар

Вх/Вых пайка: 1 5/8" / 1 5/8"

Габаритные размеры:

Длина, мм: 277

Диаметр, мм: 90,0

### **Фильтр-осушитель 1 1/8 BCD 230 S9 N на всасывание**

#### **Фильтр-осушитель на линию всасывания серииBCD-230S9 (1 1/8")**

Модель: BCD-230S9

Код заказа: 071205

Фильтрация частиц до: 15 микрон

Максимальное рабочее давление: 35 бар

Вх/Вых пайка: 1 1/8 ODS / 1 1/8 ODS

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

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

### **Фильтр-осушитель 1/2 BCD 28 S4 N на всасывание**

#### **Фильтр-осушитель на линию всасывания серииBCD-28S4 (1/2")**

Модель: BCD-28S4

Код заказа: 071201

Фильтрация частиц до: 15 микрон

Максимальное рабочее давление: 35 бар

Вх/Вых пайка: 1/2 ODS / 1/2 ODS

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

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

### **Фильтр-осушитель 3/4 BCD 216 S6 N на всасывание**

#### **Фильтр-осушитель на линию всасывания серииBCD-216S6 (3/4")**

Модель: BCD-216S6

Код заказа: 071203

Фильтрация частиц до: 15 микрон

Максимальное рабочее давление: 35 бар

Вх/Вых пайка: 3/4 ODS / 3/4 ODS

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

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

### **Фильтр-осушитель 3/8 BCD 28 S3 N на всасывание**

#### **Фильтр-осушитель на линию всасывания серии BCD-28S3 (3/8")**

Модель: BCD-28S3

Код заказа: 071200

Фильтрация частиц до: 15 микрон

Максимальное рабочее давление: 35 бар

Вх/Вых пайка: 3/8 ODS / 3/8 ODS

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

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

## Фильтр-осушитель 5/8 BCD 28 S5 N на всасывание

### Фильтр-осушитель на линию всасывания серииBCD-28S5 (5/8")

Модель: BCD-28S5

Код заказа: 071202

Фильтрация частиц до: 15 микрон

Максимальное рабочее давление: 35 бар

Вх/Вых пайка: 5/8 ODS / 5/8 ODS

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

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

## Фильтр-осушитель 7/8 BCD 230 S7 N на всасывание

### Фильтр-осушитель на линию всасывания серииBCD-230S7 (7/8")

Модель: BCD-230S7

Код заказа: 071204

Фильтрация частиц до: 15 микрон

Максимальное рабочее давление: 35 бар

Вх/Вых пайка: 7/8 ODS / 7/8 ODS

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

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

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)