

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)

## Смотровые стекла



### Смотровое стекло 1/2" BC-SG-012N

Область применения, описание индикатора влажности со смотровым стеклом:

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

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

Индикаторы влажности серии BC-SG предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Индикаторы влажности серии BC-SG- служат для мониторинга уровня влажности на жидкостной линии холодильной системы, работают в двух направлениях и могут устанавливаться в любом положении, позволяющем получить визуальный доступ к окошку индикатора.

Индикаторы влажности серии BC-SG обычно располагаются на жидкостной линии после фильтра-осушителя и перед соленоидным вентилем (в противном случае при измерении влажности могут указываться ошибочные значения).

Основные особенности:

- Высокая чувствительность даже к небольшому количеству влаги в системе;
- Отсутствие затемненных участков и как следствие наглядность стекла;
- Контрастность индикаторного элемента;
- Материал корпуса: высококачественная латунь. Патрубки изготовлены из меди;
- Максимальное рабочее давление: 45 бар;
- Температура рабочей среды: -40...80 С;
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку;

### Индикатор влажности со смотровым стеклом серии 1/2" BC-SG-012N

Модель: BC-SG-012N

Код заказа: 072438

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Вх/Вых пайка: 1/2" / 1/2"

Температура эксплуатации: - 40° до + 80° С

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 143

Высота, В мм: 28

## Смотровое стекло 1/4" BC-SG-014N

Область применения, описание индикатора влажности со смотровым стеклом:

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

### *Назначение и технические характеристики:*

Индикаторы влажности серии BC-SG служат для мониторинга уровня влажности на жидкостной линии холодильной системы, работают в двух направлениях и могут устанавливаться в любом положении, позволяющем получить визуальный доступ к окошку индикатора.

Индикаторы влажности серии BC-SG обычно располагаются на жидкостной линии после фильтра-осушителя и перед соленоидным вентилем (в противном случае при измерении влажности могут указываться ошибочные значения).

Основные особенности:

Высокая чувствительность даже к небольшому количеству влаги в системе;

Отсутствие затемненных участков и как следствие наглядность стекла

Контрастность индикаторного элемента

Материал корпуса: высококачественная латунь. Патрубки изготовлены из меди.

Максимальное рабочее давление: 45 бар.

Температура рабочей среды: -40...80 С

Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

## Индикатор влажности со смотровым стеклом серии 1/4" BC-SG-014N

Модель: BC-SG-014N

Код заказа: 072436

Температура рабочей среды, С: -40 ... 80

Макс. рабочее давление, бар: 45

Вх/Вых пайка: 1/4" / 1/4"

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 100

Высота, В мм: 23

## Смотровое стекло 3/4" BC-SG-034N

Область применения, описание индикатора влажности со смотровым стеклом:

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

### *Назначение и технические характеристики:*

Индикаторы влажности серии BC-SG предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Индикаторы влажности серии BC-SG- служат для мониторинга уровня влажности на жидкостной линии холодильной системы, работают в двух направлениях и могут устанавливаться в любом положении, позволяющем получить визуальный доступ к окошку индикатора.

Индикаторы влажности серии BC-SG обычно располагаются на жидкостной линии после фильтра-осушителя и перед соленоидным вентилем (в противном случае при измерении влажности могут указываться ошибочные значения).

Основные особенности:

Высокая чувствительность даже к небольшому количеству влаги в системе;

Отсутствие затемненных участков и как следствие наглядность стекла;

Контрастность индикаторного элемента;

Материал корпуса: высококачественная латунь. Патрубки изготовлены из меди;

Максимальное рабочее давление: 35 бар;

Температура рабочей среды: -40...80 С;

Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку;

## Индикатор влажности со смотровым стеклом серии 3/4" BC-SG-034N

Модель: BC-SG-034N

Код заказа: 072440

Максимальное рабочее давление: 35 бар

Вх/Вых пайка: 3/4" / 3/4"

Температура эксплуатации: - 40° до + 80° С

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 168

Высота, В мм: 34

### Смотровое стекло 3/8" BC-SG-038N

Область применения, описание индикатора влажности со смотровым стеклом:

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

#### *Назначение и технические характеристики:*

Индикаторы влажности серии BC-SG предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Индикаторы влажности серии BC-SG- служат для мониторинга уровня влажности на жидкостной линии холодильной системы, работают в двух направлениях и могут устанавливаться в любом положении, позволяющем получить визуальный доступ к окошку индикатора.

Индикаторы влажности серии BC-SG обычно располагаются на жидкостной линии после фильтра-осушителя и перед соленоидным вентилем (в противном случае при измерении влажности могут указываться ошибочные значения).

Основные особенности:

- Высокая чувствительность даже к небольшому количеству влаги в системе;
- Отсутствие затемненных участков и как следствие наглядность стекла;
- Контрастность индикаторного элемента;
- Материал корпуса: высококачественная латунь. Патрубки изготовлены из меди;
- Максимальное рабочее давление: 45 бар;
- Температура рабочей среды: -40...80 С;
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку;

### Индикатор влажности со смотровым стеклом серии 3/8" BC-SG-038N

Модель: BC-SG-038N

Код заказа: 072437

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" / 3/8"

Температура эксплуатации: - 40° до + 80° С

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 120

Высота, В мм: 23

### Смотровое стекло 5/8" BC-SG-058N

Область применения, описание индикатора влажности со смотровым стеклом:

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

#### *Назначение и технические характеристики:*

Индикаторы влажности серии BC-SG предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Индикаторы влажности серии BC-SG- служат для мониторинга уровня влажности на жидкостной линии холодильной системы, работают в двух направлениях и могут устанавливаться в любом положении, позволяющем получить визуальный доступ к окошку индикатора.

Индикаторы влажности серии BC-SG обычно располагаются на жидкостной линии после фильтра-осушителя и перед соленоидным вентилем (в противном случае при измерении влажности могут указываться ошибочные значения).

Основные особенности:

- Высокая чувствительность даже к небольшому количеству влаги в системе;
- Отсутствие затемненных участков и как следствие наглядность стекла;

- Контрастность индикаторного элемента;
- Материал корпуса: высококачественная латунь. Патрубки изготовлены из меди;
- Максимальное рабочее давление: 45 бар;
- Температура рабочей среды: -40...80 С;
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку;

## Индикатор влажности со смотровым стеклом серии 5/8" BC-SG-058N

Модель: BC-SG-058N

Код заказа: 072439

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Вх/Вых пайка: 5/8" / 5/8"

Температура эксплуатации: - 40° до + 80° С

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 149

Высота, В мм: 31

## Смотровое стекло 7/8" BC-SG-078N

Область применения, описание индикатора влажности со смотровым стеклом:

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

### Назначение и технические характеристики:

Индикаторы влажности серии BC-SG предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Индикаторы влажности серии BC-SG- служат для мониторинга уровня влажности на жидкостной линии холодильной системы, работают в двух направлениях и могут устанавливаться в любом положении, позволяющем получить визуальный доступ к окошку индикатора.

Индикаторы влажности серии BC-SG обычно располагаются на жидкостной линии после фильтра-осушителя и перед соленоидным вентилем (в противном случае при измерении влажности могут указываться ошибочные значения).

Основные особенности:

- Высокая чувствительность даже к небольшому количеству влаги в системе;
- Отсутствие затемненных участков и как следствие наглядность стекла;
- Контрастность индикаторного элемента;
- Материал корпуса: высококачественная латунь. Патрубки изготовлены из меди;
- Максимальное рабочее давление: 45 бар;
- Температура рабочей среды: -40...80 С;
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку;

## Индикатор влажности со смотровым стеклом серии 7/8" BC-SG-078N

Модель: BC-SG-078N

Код заказа: 072441

Максимальное рабочее давление: 35 бар

Вх/Вых пайка: 7/8" / 7/8"

Температура эксплуатации: - 40° до + 80° С

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 170

Высота, В мм: 37

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)