

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

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° C

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 C;
- 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° C

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