

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)

## UV добавка (краситель) для определения утечек фреона



### UV добавка 1Lit BC-UVL1000

Ультрафиолетовая добавка для определения утечек BC-UVL предназначена для обнаружения утечек хладагента в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха, в первую очередь в автомобильных кондиционерах.

Ультрафиолетовый краситель BC-UVL - это специальная жидкость имеющая способность светиться в лучах ультрафиолета.

Преимущества UV добавки для определения утечек BC-UVL:

Ультрафиолетовая краситель BC-UVL для определения утечек имеет в своей основе высококачественную смазку, что делает её совместимой с холодильными маслами и, тем самым, исключает возможность изменения свойств масла в системе. Ультрафиолетовая добавка BC-UVL не содержит растворители, что означает, что BC-UVL не оказывает негативного воздействия на холодильную установку и заправочное оборудование. Ультрафиолетовая добавка BC-UVL может смешиваться с хладагентами: R11, R12, R13, R22, R23, R123, R124, R134a, R141b, R404A, R407C, R410A R502, R503, R507.

Инструкция по применению:

1. Найдите заправочный вентиль на стороне всасывания холодильной установки или кондиционера и отверните колпачок.
2. Включите установку
3. Внесите добавку BC-UVL в систему через заправочный вентиль на стороне всасывания из расчёта 7.5 мл на каждые 1.5 кг хладагента.
4. Дайте поработать установке примерно 30-45 минут.
5. Проверьте систему с помощью ультрафиолетовой лампы
6. В месте утечки хладагента в лучах ультрафиолетовой лампы будет видно масло со следами добавки BC UVL.
7. Расфасовка в ёмкости 350 мл, 1 л

Ультрафиолетовая добавка для определения утечек BC-UVL в ёмкости по 1 литру предназначена на 133 дозы по 7,5 мл.

## UV добавка 350ml BC-UVL

Ультрафиолетовая добавка для определения утечек BC-UVL предназначена для обнаружения утечек хладагента в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха, в первую очередь в автомобильных кондиционерах.

Ультрафиолетовый краситель BC-UVL - это специальная жидкость имеющая способность светиться в лучах ультрафиолета.

Преимущества UV добавки для определения утечек BC-UVL:

Ультрафиолетовая краситель BC-UVL для определения утечек имеет в своей основе высококачественную смазку, что делает её совместимой с холодильными маслами и, тем самым, исключает возможность изменения свойств масла в системе. Ультрафиолетовая добавка BC-UVL не содержит растворители, что означает, что BC-UVL не оказывает негативного воздействия на холодильную установку и заправочное оборудование. Ультрафиолетовая добавка BC-UVL может смешиваться с хладагентами: R11, R12, R13, R22, R23, R123, R124, R134a, R141b, R404A, R407C, R410A R502, R503, R507.

Инструкция по применению:

1. Найдите заправочный вентиль на стороне всасывания холодильной установки или кондиционера и отверните колпачок.
2. Включите установку
3. Внесите добавку BC-UVL в систему через заправочный вентиль на стороне всасывания из расчёта 7.5 мл на каждые 1.5 кг хладагента.
4. Дайте поработать установке примерно 30-45 минут.
5. Проверьте систему с помощью ультрафиолетовой лампы
6. В месте утечки хладагента в лучах ультрафиолетовой лампы будет видно масло со следами добавки BC UVL.
7. Расфасовка в ёмкости 350 мл, 1 л

Ультрафиолетовая добавка для определения утечек BC-UVL в ёмкости по 350 мл предназначена на 46 дозы по 7,5 мл.

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)