

# Системы сбора и очистки конденсата ARIACOM ECO PLUS 5

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

# Система сбора и очистки конденсата ARIACOM ECO PLUS 5



## Характеристики

Производительность компрессора, м3/мин	5
Соединение вход, резьбовое, дюйм	1/2" (2)
Габариты, мм	580x190x610
Вес, кг	11

Серия конденсатоочистителей **ECO Plus** является одной из самых надежных конденсатоочистителей и отделяет практически все компрессорные масла. Сепарация конденсата сжатого воздуха. Масло-водные сепараторы линейки ECO Plus прекрасно отделяют масло от конденсата, производимого системами сжатого воздуха. Конденсат проходит через разные стадии сепарации, что позволяет системам ECO Plus обеспечивать эффективное отделение масла от конденсата. Все модели конденсатоочистителей ARIACOM могут принимать конденсат от эффективных интеллектуальных, экономически эффективных таймерных, а также поплавковых и ручных конденсатоотводчиков.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция визуальной индикации срока службы элемента.
- Легкая и простая замена элементов.
- Опция секционного слива во время обслуживания.
- Несколько входных отверстий для конденсата с латунными вставками для установки в жесткие трубопроводы.
- Большое 1 дюймовое выходное отверстие.
- Простые процедуры установки и обслуживания.
- Пробная бутылочка и тест слива для выходного тестирования/измерения значения частей масляных остатков на миллион (индикация).

## Подходит для компрессоров различной мощности

- Отделяет минеральные и синтетические масла (в том числе устойчивые эмульсии).
- Также отделяет Roto-Inject \*\*, Ultra-Coolant\*\* и Sigma-Mol \*\*.
- Может быть применен любой тип конденсатоотводчика.
- Визуальная индикация работоспособности.
- Компактные элементы со способностью адсорбировать большое количество масел.
- Остаточное содержание масел составляет менее 10 ppm.

## ВИДЫ СЕПАРИРУЕМЫХ ВЕЩЕСТВ:

Минеральные масла  
Синтетические масла  
Стабильные эмульсии конденсата\*  
Полигликоль\*

\* Проконсультируйтесь с производителем

## Пакет для дальнейшего обслуживания включает в себя:

- \* 3 заменяющих элемента в упаковке с прочными ручками
- \* Инструкцию по применению
- \* Защитный комплект одежды

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: [amg@nt-rt.ru](mailto:amg@nt-rt.ru) || [www.ariacom.nt-rt.ru](http://www.ariacom.nt-rt.ru)