

# Системы сбора и очистки конденсата ARIACOM ECO PLUS 2

## 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 2



## Характеристики

Производительность компрессора, м3/мин	2
Соединение вход, резьбовое, дюйм	1/2"
Габариты, мм	255x230x250
Вес, кг	5

Сепарация конденсата сжатого воздуха ECO Plus представляют линейку масло-водных сепараторов, которые отделяют масло от конденсата, производимого системами сжатого воздуха. Разные стадии сепарации гарантируют, что сепараторы ECO Plus обеспечат эффективное отделение масла от конденсата.

## ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

После попадания конденсата в сепаратор ECO Plus, фильтрующие элементы отделяют масло. Проектирование элементов проведено так, чтобы сочетать различные виды адсорбирующих технологий для достижения на выходе конденсата значения менее 10 частей масляных остатков на миллион.

## ЧИСТОЕ И ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ECO Plus 2 крепиться при помощи специальных кронштейнов (поставляются в комплекте). Обслуживание элемента происходит следующим образом: отсоединение входа и выхода конденсата, снятие сепаратора и установка нового сепаратора в кронштейны. В ECO Plus 2 нет фильтрующих элементов, он меняется целиком, поэтому процесс обслуживания является быстрым и чистым.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Фильтрующие материалы с улучшенными характеристиками.
- Простое, быстрое и чистое обслуживание и установка.
- Успешно отделяет минеральные и синтетические масла, стабильные эмульсии конденсата.
- Кронштейны для крепления к стене идут в комплекте.
- Латунные соединения шлангов для быстрой и простой установки и обслуживания.

## КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работает со всеми видами конденсатоотводчиков (как с таймерными, так и поплавковыми).
- Доступны специальные версии для масел Ultra-Coolant\*, Sigma Mol\* и Roto-Inject\*.
- Конкурентная цена.
- Малогабаритен, удобен в обращении и установке.
- Доступны опции нанесения индивидуальной маркировки и цвета, проконсультируйтесь с производителем.

## ВИДЫ СЕПАРИРУЕМЫХ ВЕЩЕСТВ:

- Минеральные масла;
- Синтетические масла;
- Стабильные эмульсии конденсата;
- Ultra-Coolant\*, Sigma Mol\*; Roto-Inject\*.

Модель ECO Plus может быть установлена как самостоятельный (автономный) элемент, либо как часть интегрированного пакета для компрессорной системы.

Компактный размер позволяет легко установить его внутри компрессора.

Входное  
соединение



Выходное  
соединение



Кронштейн



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)