

# Конденсатоотводчики ARIACOM ACD-TEC 1/2" 220V

## 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	

# КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТАЙМЕРНЫЙ ARIACOM ACD-TEC 1/2" 220V



## ОПИСАНИЕ

Конденсатоотводчик с таймерным управлением ACD-TEC 1/2" 220V удаляет конденсат из систем сжатого воздуха с использованием соленоидного клапана в сочетании с электронным таймером. Работа полностью автоматическая! Интегрированный шаровой кран и фильтр защищает клапан путем фильтрации больших частиц грязи и ржавчины. ACD-TEC 1/2" 220V предлагает простоту установки и невероятно высокий уровень надежности и может быть установлен на все компоненты системы сжатого воздуха до 16 бар (компрессоры, осушители, охладители, влагоотделители, фильтры). Интегрированный шаровой клапан можно закрыть, чтобы обеспечить безопасное и простое обслуживание.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клапан слива конденсата рассчитан на 3 млн циклов!
- Подходит на все компоненты системы сжатого воздуха до 16 бар;
- Напряжение 12-380 В 50/60 Гц.
- Благодаря выгодным ценам, легко держать на складе и быстро доставить заказчику.
- Интегрированный шаровой кран и фильтр;
- Визуальное отображение рабочего статуса.
- Класс защиты: IP65 (NEMA 4).
- Новый дизайн кнопки для легкого управления.
- Невероятно простая и быстрая установка и обслуживание.
- Клапан прямого управления для обеспечения последовательного слива, подходящий для любого типа систем сжатого воздуха (Нет необходимости в сложных расчетах).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интервал «Клапан закрыт»	0.5 - 45 мин
Интервал «Клапан открыт»	0.5 - 10 сек
Напряжения	12-380 В 50/60 Гц
Потребление электричества	4mA максимум
Мин./Макс.температура	От -40°C до +55°C
Класс защиты	IP65/NEMA 4
Материал корпуса	ABS пластик, FR класс
Электр. Связи	DIN 43650A ISO 4400
Индикаторы LED	жёлтый индикатор «ON» и 1LED, жёлтый индикатор «OFF»

Клапан тип	2/2 ходовой прямого действия
Присоединения (Вход/Выход)	1/2" (внешняя/внутренняя резьба) BSP ИЛИ NPT
Макс. рабочее давление	0 - 16 бар
Температура (мин./макс.)	2°C/55°C
Средняя температура макс.	90°C
Материал	медь, отверстие 4 мм
Класс защиты	IP65
Толерантность напряжения	+/- 10%

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)