

# Конденсатоотводчики уровневые ARIACOM ACD-LE100 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 уровневый ARIACOM ACD-LE100 220V



## Характеристики

Производительность компрессора, м3/мин	100
Соединение вход, резьбовое, дюйм	1/2"
Давление, бар	16
Габариты, мм	87x179x116
Вес, кг	1,7

Надежное обеспечение отвода конденсата увеличивает срок службы системы производящей сжатый воздух и снижает расходы по ее эксплуатации, а также экономит время при обслуживании.

Конденсатоотводчик ACD-LE100 удаляет конденсат из пневмосистем без потерь драгоценного сжатого воздуха. Весьма надёжен благодаря высококачественному, новаторскому клапану и сенсорной технологии.

Конденсатоотводчик ACD-LE100 является наилучшим решением для удаления конденсата с одной из самых конкурентоспособных цен. Кроме того, ACD-LE100, предлагает Вам вывод конденсата без потери сжатого воздуха и одна модель подходит для применения со всеми компрессорами производительностью до 100 м3/мин.

Новый улучшенный дизайн, надежный прочный корпус, функция сигнализации и клапан прямого управления, обеспечивают надежный слив конденсата.

Интегрированный, нержавеющий стальной фильтр защищает клапаны и гарантирует надежный процесс слива конденсата.

Сигнализация, чтобы Вы не пропустили момент периодического обслуживания.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клапан слива конденсата рассчитан на 3 млн циклов!
- Конкурентоспособный и компактный конденсатоотводчик без потери сжатого воздуха;
- Сенсорно-управляемая технология не теряет сжатый воздух, то есть экономит Ваши деньги;
- Быстрая окупаемость за счет конкурентоспособных цен и снижения затрат на производство;
- Одна модель подходит для применения со всеми компрессорами производительностью до 100 м3/мин;
- Рабочее давление до 500 бар (в зависимости от модели).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

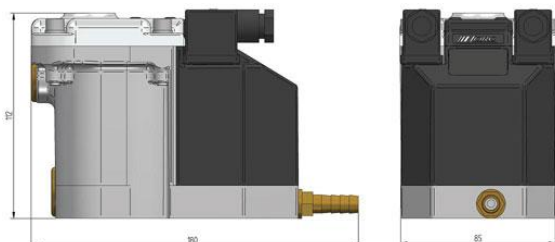
- Функция сигнализации (НО или НЗ) в качестве стандарта;
- Бесперебойный слив конденсата, выходное отверстие большого диаметра;
- Простота установки;
- Визуальное отображение рабочего состояния;
- Интегрированный фильтр конденсата;
- Клапан прямого управления для надежного слива конденсата;
- Прочный алюминиевый корпус.

## ОПЦИИ

Нагревательный элемент Drain Heater для предотвращения замерзания конденсата (для работы при отрицательных температурах)



## ГАБАРИТЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная производительность	100 м <sup>3</sup> /мин.
Рабочее давление	0 бар / 16 бар
Тип клапана	2 / 2 ходовые, прямого действия
Проходное отверстие	4.5 мм
Уплотнение	FPM- Вайтон
Вход	1/2" (BSP или NPT)
Выход	1/4" (BSP или NPT)
Высота Входа	11 см (топ) и 1.5 & 7.5 см (бок)
Минимальная температура	1° C
Максимальная температура	50° C
Напряжение	230В / 115В 24В (AC)/ 24В (DC)
Возможность обслуживания клапана	Да
Функция тестирования	Да
Визуальный индикатор конденсата	Да
Интегрированный фильтр	Да
Уровень защиты	IP65 (NEMA 4)
Параметры сигнализации	Сигнал для нормально закрытый (NC) Сигнал для нормально открытый (NO)

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)