

# Конденсатоотводчики уровневые **ARIACOM ACD-LE10 220V**

Технические характеристики

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 Казань (843)206-01-48 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 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Калининград (4012)72-03-81 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 Тюмень (3452)66-21-18 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 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 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

## Конденсатоотводчик уровневый ARIACOM ACD-LE10 220V



### Характеристики

Производительность компрессора, м3/мин	10
Соединение вход, резьбовое, дюйм	1/2"
Давление,бар	16
Вес, кг	0,5

**ACD-LE10** - уникальная модель, которой нет равных.

Это безусловный хит на рынке конденсатоотводчиков. Компактность, легкость, лучшее ценовое предложение в группе сенсорных уровневых конденсатоотводчиков, а надежности данного изделия можно только позавидовать.

Конденсатоотводчики данного типа произведены в Голландии по самым строгим стандартам качества. Это безусловно лучшее решение для эффективного удаления конденсата без потерь драгоценного сжатого воздуха. Одна модель охватывает 90% рынка! Ее можно устанавливать без каких-либо неудобств на весь диапазон производительности до 10м3/мин (производительность компрессора).

ACD-LE10 имеет надежный клапан прямого действия с уплотнениями FPM и диапазон давления от 0 до 16 бар. Модель прочная и легкая благодаря цельной конструкции из алюминия, такая же конструкция используется в более крупных моделях ACD-LE100.

При высоте входного соединения всего 74 мм - это невероятно компактное решение с непревзойденной универсальностью и надежностью установки. Вес ACD-LE10 составляет всего 0,5 кг!

#### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клапан слива конденсата рассчитан на 3 млн циклов!
- Также ACD-LE10 имеет невероятно компактный размер.
- Максимальная мощность компрессора для эффективной работы ACD-LE10 достигает 10 м3/мин.(рекомендация)
- Чрезвычайно компактный и легкий блок.
- Нулевые потери воздуха во время сброса конденсата.
- Одна модель охватывает все мощности компрессора до 10 м<sup>3</sup>/мин.
- Простота установки из-за низкой высоты входа.
- Удобное расположение клапана обеспечивает быстрое и простое обслуживание.
- Клапан прямого действия с уплотнением FPM.
- Прочный корпус из коррозионно-стойкого алюминия.
- Встроенный сетчатый фильтр.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная произв-ть компрессора

Диапазон давления

Клапан типа

Зазор клапана

Уплотнения клапана

Входное соединение

Высота соединения

Выходное соединение Рабочая температура

Температура окружающей среды

Поставка напряжения

Разъем мощности

Сервис клапана Уровень защиты

Материал

10 м<sup>3</sup> / мин 0 - 16 бар

2/2, прямое действие

2 мм **FPM** 

1/2 '(BSP или NPT)

7,4 cm 1/4' BSP 1 - 50 ° C

1 - 50 ° C

230 B / 115 B / 24 B / 24 B

DIN 43650-B

Да **IP65** 

Коррозионностойкий алюминий, покрытие ЕР

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 Казань (843)206-01-48 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 Калининград (4012)72-03-81 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 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 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 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 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 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