

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

AS V ЧАСТОТНЫЙ ПРИВОД



COAIRE COMPRESSOR

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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

Калининград (4012)72-03-81
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
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: cra@nt-rt.ru || www.coaire.nt-rt.ru

AS V ЧАСТОТНЫЙ ПРИВОД



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	1,5-53,30 м³/мин
Мощность	37-300 кВт/50-400 л.с.
Сенсорный экран	10 дюймов
Частотный преобразователь Охлаждение	сертифицирован CE
Привод	Воздушное
Высокоэффективный двигатель	прямой
Эксклюзивный контроллер для инвертора Высокоэффективный двигатель	Рабочее давление до 16 Бар



Особое внимание компания COAIRE уделяет качеству винтовых блоков. Строгий контроль качества на всех этапах производства обеспечивает идеальную согласованность работы деталей винтового блока. Длительный ресурс винтовой пары – 100 000 часов – достигается за счёт низких оборотов, трехрядного усиленного подшипника, двойного и тройного сальника для большей герметичности.



В электронике компрессоров COAIRE используются только качественные компоненты, позволяющие гибко настраивать режимы работы. Достаточное расстояние деталей в электрическом шкафу делает удобным подготовку к запуску и обслуживание компрессора. В стандартную комплектацию входит защита от смены фаз. В качестве дополнительной опции предлагается автоматический запуск компрессора с рабочими параметрами при сбоях в электрической сети.



Прямой привод через муфту позволяет избежать передаточных потерь, позволяет экономить электроэнергию и делает компрессор более удобным в обслуживании. Силовая часть, установленная на восьми креплениях, сводит к минимуму вибрации и дает возможность демонтажа двигателя и винтового блока по отдельности.



Блок частотного регулирования позволяет компрессору автоматически регулировать обороты двигателя в зависимости от потребности в сжатом воздухе в течение рабочего времени. Таким образом, частотное регулирование позволяет значительно экономить расходы на электроэнергию, что особенно актуально на производствах, на которых происходит переменное потребление сжатого воздуха в течение рабочей смены.

AS V – СЕРИЯ (ПРЯМОЙ ПРИВОД, ЧАСТОТНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ)

Модель компрессора	Давление макс., бар	Производительность, м3/мин	Мощность, кВт	Шум, дБ	Габариты, мм (ДхШхВ)	Вес, кг	Диаметр присоединительного отверстия, дюйм
AS50V	7.0	2.10~6.50	37	65	1660x1130x1610	960	40(1 1/2)
	8.5	1.70~5.80					
	9.5	1.50~5.30					
AS75V	7.0	3.00~10.30	55	72	2400x1210x1860	1730	50(2)
	8.5	2.70~9.00					
	9.5	2.20~8.30					
AS100V	7.0	3.80~13.70	75	75	2400x1210x1860	1170	50(5)
	8.5	3.40~12.30					
	9.5	3.20~10.30					
AS150V	7.0	6.80~21.30	110	78	3000x1470x2030	2650	65(1 1/2)
	8.5	6.10~18.50					
	9.5	5.81~16.60					
AS200V	7.0	8.90~28.10	150	79	3200x1740x2080	3200	80(3)
	8.5	8.43~24.80					
	9.5	8.30~22.50					
AS250V	7.0	8.90~33.50	250	81	3200x1740x2080	3200	80(3)
	8.5	8.43~29.50					
	9.5	8.30~27.50					

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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

Калининград (4012)72-03-81
 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
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 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
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93