

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

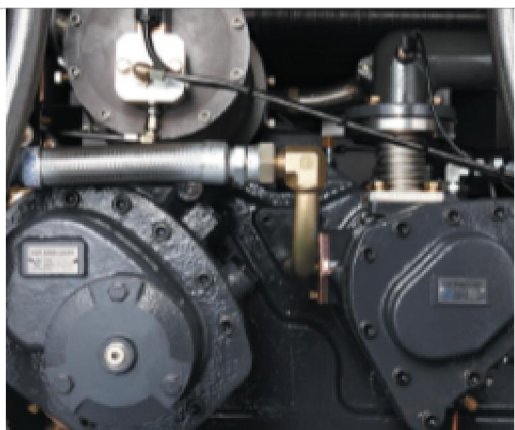
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ynd@nt-rt.ru || www.yujinltd.nt-rt.ru



- Винтовые безмасляные компрессоры

Двухступенчатое сжатие



В безмасляных винтовых компрессорах Micos реализована схема двухступенчатого сжатия. Винтовые компрессорные блоки низкого (первая ступень сжатия) и высокого давления (вторая ступень сжатия) разработаны таким образом, чтобы обеспечивать долгий срок службы, гарантировать высокое качество и чистоту сжатого воздуха, оптимальную производительность.

Высокоэффективный масляный насос



Конструкция масляного насоса обеспечивает отсутствие обратного потока масла и обеспечивает надежную смазку и мягкую, бесшумную работу подвижных частей компрессора.

Воздушный вентилятор с частотным инвертором

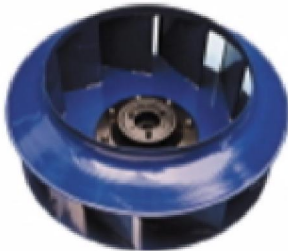


Встроенный частотный инвертор автоматически регулирует скорость вращения вентилятора и изменяет приток охлаждающего воздуха, в зависимости от фактической нагрузки на компрессор, обеспечивая максимальную энергоэффективность работы.

Циклонный сепаратор влаги

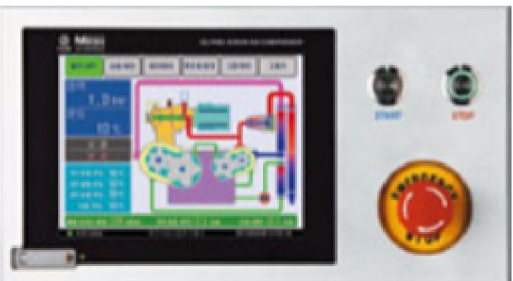


Циклонный сепаратор удаляет конденсат, образующийся при сжатии воздуха, тем самым создавая оптимальные рабочие условия и продлевая срок службы винтового компрессорного блока.

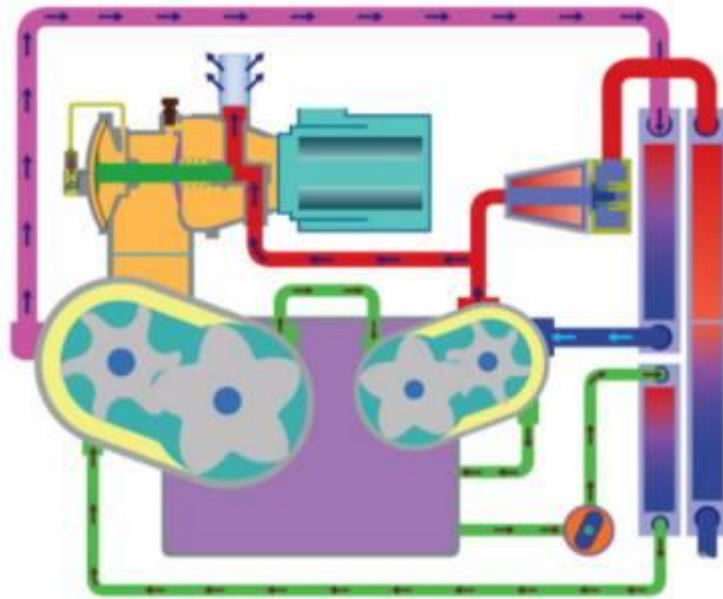


Высокоэффективный вентилятор лопаточного типа обеспечивает принудительный приток охлаждающего воздуха с необходимым напором и в требуемом объеме, защищая компрессор от перегрева при работе.

Контроллер с сенсорным экраном



На жидкокристаллическом сенсорном экране контроллера отображаются в виде иконок данные о режиме работы компрессора, контроллер контролирует основные рабочие параметры и формирует сообщения о неисправностях.



Винтовые безмасляные компрессоры с электродвигателями 55~260 кВт отличаются высокой эффективностью и низкой стоимостью технического обслуживания. Компрессоры, по желанию заказчика, комплектуются воздушным или водяным охлаждением.



Технические характеристики									
Модель	Контроллер	Производительность, м ³ /мин.	Давление, бар	Мощность, кВт	Напряжение, В/Гц/фаза	Уровень шума, ДБ	Соединение, мм	Вес, кг	Габариты (ШхГхВ), мм
Безмасляные компрессоры. Прямой привод.									
MICOS-55F	MICOS-1F	9,1	7	55	380/50/3	70	50	2440	2,070/1,360/1,970
		7,7	9						
MICOS-75F	MICOS-1F	12,7	7	75	380/50/3	72	50	2500	2,070/1,360/1,970
		11,5	9						
MICOS-160F	MICOS-1F	25	7	160	380/50/3	79	65	3900	3,270/1,700/1,950
		21,4	9						
MICOS-190F	MICOS-1F	30,5	7	190	380/50/3	81	80	4400	3,270/1,700/1,950
		26,1	9						
MICOS-225F	MICOS-1F	36,3	7	225	380/50/3	84	80	4980	3,270/1,700/1,950
		31,4	9						
MICOS-260F	MICOS-1F	42,8	7	260	380/50/3	84	80	4980	3,270/1,700/1,950
		37	9						

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: ynd@nt-rt.ru || www.yujinltd.nt-rt.ru