

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

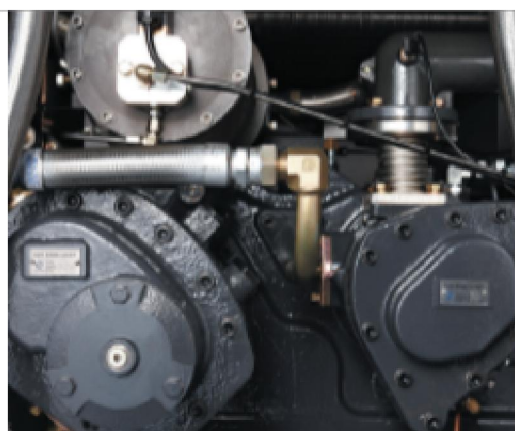
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [ynd@nt-rt.ru](mailto:ynd@nt-rt.ru) || [www.yujinltd.nt-rt.ru](http://www.yujinltd.nt-rt.ru)



## Micos FV - 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

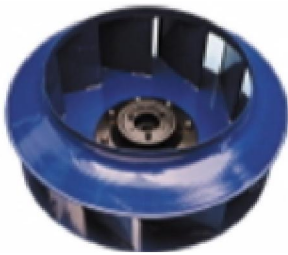


Встроенный частотный инвертор автоматически регулирует скорость вращения вентилятора и изменяет приток охлаждающего воздуха, в зависимости от фактической нагрузки на компрессор, обеспечивая максимальную энергоэффективность работы.

### Циклонный сепаратор влаги



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

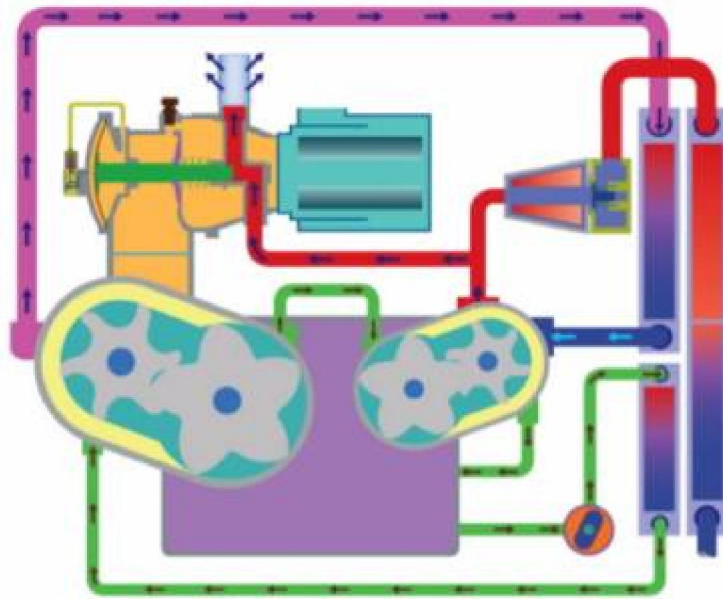


Высокоэффективный вентилятор лопаточного типа обеспечивает принудительный приток охлаждающего воздуха с необходимым напором и в требуемом объеме, защищая компрессор от перегрева при работе.

### 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 <sup>3</sup> /мин.	Давление, бар	Мощность, кВт	Напряжение, В/Гц/фаза	Уровень шума, ДБ	Соединение, мм	Вес, кг	Габариты (ШхГхВ), мм
<b>Безмасляные компрессоры. Частотное регулирование.</b>									
<b>MICOS-55Fv</b>	MICOS-1F	9,2	7	55	380/50/3	70	50	2440	700/750/1,100
		7	9						
<b>MICOS-75Fv</b>	MICOS-1F	12,7	7	75	380/50/3	72	50	2500	700/750/1,100
		11,1	9						
<b>MICOS-160Fv</b>	MICOS-1F	25	7	160	380/50/3	79	65	3900	3,270/1,700/1,950
		21,4	9						
<b>MICOS-190Fv</b>	MICOS-1F	30,5	7	190	380/50/3	81	80	4400	3,270/1,700/1,950
		26,1	9						
<b>MICOS-225Fv</b>	MICOS-1F	36,3	7	225	380/50/3	84	80	4980	3,270/1,700/1,950
		31,4	9						
<b>MICOS-260Fv</b>	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](mailto:ynd@nt-rt.ru) || [www.yujinltd.nt-rt.ru](http://www.yujinltd.nt-rt.ru)