

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 - Спиральные безмасляные компрессоры

Модель	Давление	Мощность,	Произво	Кол-во	Соедине	Уровень	Габариты,	Вес,
	бар	кВт	дительность,					
			л/мин.	блоков	мм	дБ(А)	мм (ШхГхВ)	Кг
MICOS 3S-L	6,0~8,0	3,7	415	1	20	50	680x1,000x950	220
MICOS 7S-L		7,5	830	2		54		360
MICOS 11S-L		11	1,245	3	25	56	720x1,100x1,540	430
MICOS 15S-L		15	1,660	4		58		550
MICOS 18S-L		18,5	2,075	5		59	720x1,100x2,015	680
MICOS 22S-L		22	2,490	6		32	61	1,450x1,100x1,640
MICOS 30S-L		30	3,320	8	64		1,100	
MICOS 37S-L		37	4,150	10	65		1,450x1,100x2,015	1,300

Модель	Давление	Мощность,	Произво	Кол-во	Соедине	Уровень	Габариты,	Вес,
	бар	кВт	дительн	блоков	ние,	шума,	мм (ШхГхВ)	Кг
			ость,		мм	дБ(А)		
			л/мин.					
MICOS 3S-H	9,9	3,7	360	1	20	50	680x1,000x950	230
MICOS 7S-H		7,5	720	2		54		360
MICOS 11S-H		11	1,080	3	25	56	720x1,100x1,540	400
MICOS 15S-H		15	1,440	4		58		520
MICOS 18S-H		18,5	1,800	5		59	720x1,100x2,015	650
MICOS 22S-H		22	2,160	6	32	61	1,450x1,100x1,640	870
MICOS 30S-H		30	2,880	8		64		1,060
MICOS 37S-H		37	3,600	10		65	1,450x1,100x2,015	1,260

Спиральные компрессоры MICOS обеспечивают на выходе 100% безмасляный, чистый сжатый воздух, который находит применение в пищевой, машиностроительной, химической, полиграфической промышленности, в производстве полупроводников, при покрасочных работах и обработке поверхностей. Высокая надежность и низкие производственные и сервисные затраты говорят в пользу спиральных компрессоров.



В спиральном компрессоре сжатие воздуха происходит при взаимодействии двух спиралей. Одна спираль остаётся неподвижной, а другая совершает эксцентрические движения без вращения, благодаря чему обеспечивается перенос воздуха из полости всасывания в полость нагнетания. Спирали не имеют точек касания, между ними сохраняются минимальные зазоры, и потому нет необходимости подачи масла в камеру сжатия. Спиральные компрессоры бесшумны, надежны и компактны.

### Контроллер MICOS-IV

Современная микропроцессорная система электронного управления и контроля MICOS-IV, созданная специалистами компании “Yujin Machinery Ltd.” гарантированно обеспечивает удобную, эффективную, безопасную эксплуатацию компрессора.



Контроллер MICOS-IV оснащен цветным жидкокристаллическим сенсорным экраном, на котором в виде графических символов и цифр отображается информация о состоянии компрессора и текущих параметрах.



## 1. Компрессоры низкого давления (MICOS-SL)

Компрессорный блок	спиральный
Количество блоков	1-10 шт.
Рабочее давление	6-8 бар
Производительность (при 8 бар)	0,415 – 4,15 нм <sup>3</sup> /мин.
Суммарная мощность электродвигателей	3,7-37 кВт
Привод	Клиноременный
Производительность	Постоянная
Контроллер	Scroll LCD
Остаточное содержание масла	Отсутствие паров масла
Уровень шума	50-64 дБА
Охлаждение	Воздушное
Модели	MICOS 3S-L – MICOS 37S-L

## 2. Компрессоры высокого давления (MICOS-SH)

Компрессорный блок	спиральный
Количество блоков	1-10 шт.
Рабочее давление	9,9 бар
Производительность (при 8 бар)	0,36 – 3,6 нм <sup>3</sup> /мин.
Суммарная мощность электродвигателей	3,7-37 кВт
Привод	Клиноременный
Производительность	Постоянная
Контроллер	Scroll LCD
Остаточное содержание масла	Отсутствие паров масла
Уровень шума	50-65 дБА
Охлаждение	Воздушное
Модели	MICOS 3S-H – MICOS 37S-H

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)