



# КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ FINI

Винтовые, спиральные безмасляные, поршневые

**Компания FINI существует с 1952 года и входит в пять крупнейших производителей компрессоров в мире, обладает производственными мощностями на 3-х континентах и поставляет продукцию в более чем 120 стран по всему миру.**

Компания FINI производит **свыше 11000 винтовых** компрессоров ежегодно, имеет производства полного цикла. Компания постоянно разрабатывает и использует передовые технологии в производстве компрессорного оборудования.

Являясь синонимом качества и профессионализма, бренд FINI не только предлагает один из самых полных ассортиментов роторных воздушных компрессоров, но, прежде всего, FINI в настоящее время является мировым лидером в области качества и технологий, внедренных во всем секторе промышленного сжатого воздуха.

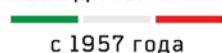
Ассортимент оборудования FINI широк и включает в себя винтовые компрессоры мощностью от 2,2 до 315 кВт, одноступенчатые или двухступенчатые, с прямым или ременным приводом.

- ✓ 1300 специалистов высокого уровня на 3-х континентах
- ✓ 1500 сервисных центров во всем мире
- ✓ Экспорт продукции в 120 стран мира
- ✓ 5 производственных предприятий
- ✓ Лучшие инженерные решения – FINI первой в мире представила технологию прямого привода передачи крутящего момента от электродвигателя на компрессорный блок (1972 г.); имеет уникальную запатентованную технологию безмуфтовой передачи крутящего момента
- ✓ Качество подтверждено сертификатами ISO 9001, Cermet, TUV, CSA, EAC





ПРОИЗВОДИТСЯ В ИТАЛИИ



Винтовые компрессоры серии MICRO	2
Винтовые компрессоры серии MINICUBE	4
Винтовые компрессоры серии CUBE	6
Винтовые компрессоры серии PLUS 7,5-15 кВт	8
Винтовые компрессоры серии PLUS 18,5-75 кВт	10
Винтовые компрессоры серии VISION	12
Винтовые компрессоры серии K-MAX 5,5-15 кВт	14
Винтовые компрессоры серии K-MAX 18,5-90 кВт	16
Винтовые компрессоры серии K-MAX TS 75-315 кВт	20
Спиральные безмасляные компрессоры серии OS	22
Поршневые компрессоры	24
Запасные части и расходные материалы	28

## КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ ЛИДЕРА РЫНКА



# FINI MICRO



## Панель управления ETM II\*

Задание и отслеживание основных параметров: давление, время общее и работы под нагрузкой, температуру масла, необходимость ТО и т.д. Самодиагностика рабочих систем

\*для версии с процессорным управлением



## Винтовой блок собственного производства FINI

**4-х ступенчатый контроль качества** – проверка геометрии роторов, винтового блока, испытания блока сочлененного с двигателем и финальная проверка собранного компрессора



## Poly-V ремень с длительным сроком службы



**Уровень шума ниже конкурентов на 7 дБ** достигается применением центробежного малозумного вентилятора, специальных шумозащитных панелей, установкой электродвигателя и винтового блока на виброопорах

Центробежный вентилятор и радиатор большой площади **гарантируют работу компрессора** даже в экстремальных условиях



**Компрессоры отличаются простотой обслуживания** (съемные панели «по кругу») и низкой стоимостью оригинальных расходных материалов. Межсервисный интервал 4000 моточасов при использовании синтетического масла

**Полностью готовое решение.** Для моделей MICRO и PLUS 2,2 – 15 кВт на ресивере с осушителем доступна опция комплекта фильтров.

В комплект входят два фильтра: предварительный и тонкой очистки, а также монтажный комплект для их установки. Фильтры оснащены индикаторами загрязнения воздуха и автоматическим сливом конденсата. Воздух на выходе из фильтров по остаточному содержанию масла и твердых частиц соответствует 1 классу согласно стандарта ISO 8573-1. Компрессорные станции при установке на них комплекта фильтров становятся полностью комплектованными и готовыми обеспечивать осушенным и очищенным воздухом любое, даже имеющее высокие требования по классу очистки, оборудование. Это универсальное решение для небольшого производства, станции технического обслуживания, автопарка.

# Винтовые компрессоры серии MICRO



Модель компрессора	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>								
<b>2,2 кВт</b> (мощность двигателя)								
MICRO SE 2.2-08	325	8	-	58	1/2"	220	580 x 480 x 760	93
MICRO SE 2.2-10	290	10	-	58	1/2"	380	580 x 480 x 760	93
MICRO SE 2.2-08 M	300	8	-	58	1/2"	380	580 x 480 x 760	98
MICRO SE 2.2-10 M	240	10	-	58	1/2"	380	580 x 480 x 760	98
MICRO SE 2.2-08-200	325	8	200	58	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	142
MICRO SE 2.2-10-200	290	10	200	58	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	142
MICRO SE 2.2-10-200 M	240	10	200	58	1/2"	220	1480 x 520 x 1280	148
MICRO SE 2.2-08-200 ES	325	8	200	58	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	164
MICRO SE 2.2-10-200 ES	290	10	200	58	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	164
MICRO SE 2.2-10-200 ES M	240	10	200	58	1/2"	220	1480 x 520 x 1280	144
<b>3 кВт</b> (мощность двигателя)								
MICRO SE 3.0-08	430	8	-	59	1/2"	380	580 x 480 x 760	99
MICRO SE 3.0-10	385	10	-	59	1/2"	380	580 x 480 x 760	99
MICRO SE 3.0-08-200	430	8	200	59	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	155
MICRO SE 3.0-10-200	385	10	200	59	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	155
MICRO SE 3.0-08-200 ES	430	8	200	59	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	177
MICRO SE 3.0-10-200 ES	385	10	200	59	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	177
<b>4 кВт</b> (мощность двигателя)								
MICRO SE 4.0-08	580	8	-	60	1/2"	380	580 x 480 x 760	108
MICRO SE 4.0-10	485	10	-	60	1/2"	380	580 x 480 x 760	108
MICRO SE 4.0-08-200	580	8	200	60	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	157
MICRO SE 4.0-10-200	485	10	200	60	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	157
MICRO SE 4.0-08-200 ES	580	8	200	60	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	179
MICRO SE 4.0-10-200 ES	485	10	200	60	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	179
<b>ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>								
<b>4 кВт</b> (мощность двигателя)								
MICRO 4.0-08	580	8	-	60	1/2"	380	600 x 520 x 780	126
MICRO 4.0-10	485	10	-	60	1/2"	380	600 x 520 x 780	126
MICRO 4.0-13	330	13	-	60	1/2"	380	600 x 520 x 780	126
MICRO 4.0-08-200	580	8	200	60	1/2"	380	1430 x 550 x 1310	153
MICRO 4.0-10-200	485	10	200	60	1/2"	380	1430 x 550 x 1310	153
MICRO 4.0-08-200 ES	580	8	200	60	1/2"	380	1430 x 550 x 1310	175
MICRO 4.0-10-200 ES	485	10	200	60	1/2"	380	1430 x 550 x 1310	175
<b>5,5 кВт</b> (мощность двигателя)								
MICRO 5.5-08	720	8	-	64	1/2"	380	600 x 520 x 780	126
MICRO 5.5-10	650	10	-	64	1/2"	380	600 x 520 x 780	126
MICRO 5.5-13	485	13	-	64	1/2"	380	600 x 520 x 780	126
MICRO 5.5-08-270	720	8	270	64	1/2"	380	1560 x 570 x 1390	202
MICRO 5.5-10-270	650	10	270	64	1/2"	380	1560 x 570 x 1390	202
MICRO 5.5-08-500	720	8	500	64	1/2"	380	2000 x 600 x 1480	268
MICRO 5.5-10-500	650	10	500	64	1/2"	380	2000 x 600 x 1480	268
MICRO 5.5-08-270 ES	720	8	270	64	1/2"	380	1560 x 570 x 1390	229
MICRO 5.5-10-270 ES	650	10	270	64	1/2"	380	1560 x 570 x 1390	229
MICRO 5.5-13-270 ES	485	13	270	64	1/2"	380	1560 x 570 x 1390	229
MICRO 5.5-08-500 ES	720	8	500	64	1/2"	380	2000 x 600 x 1480	304
MICRO 5.5-10-500 ES	650	10	500	64	1/2"	380	2000 x 600 x 1480	304

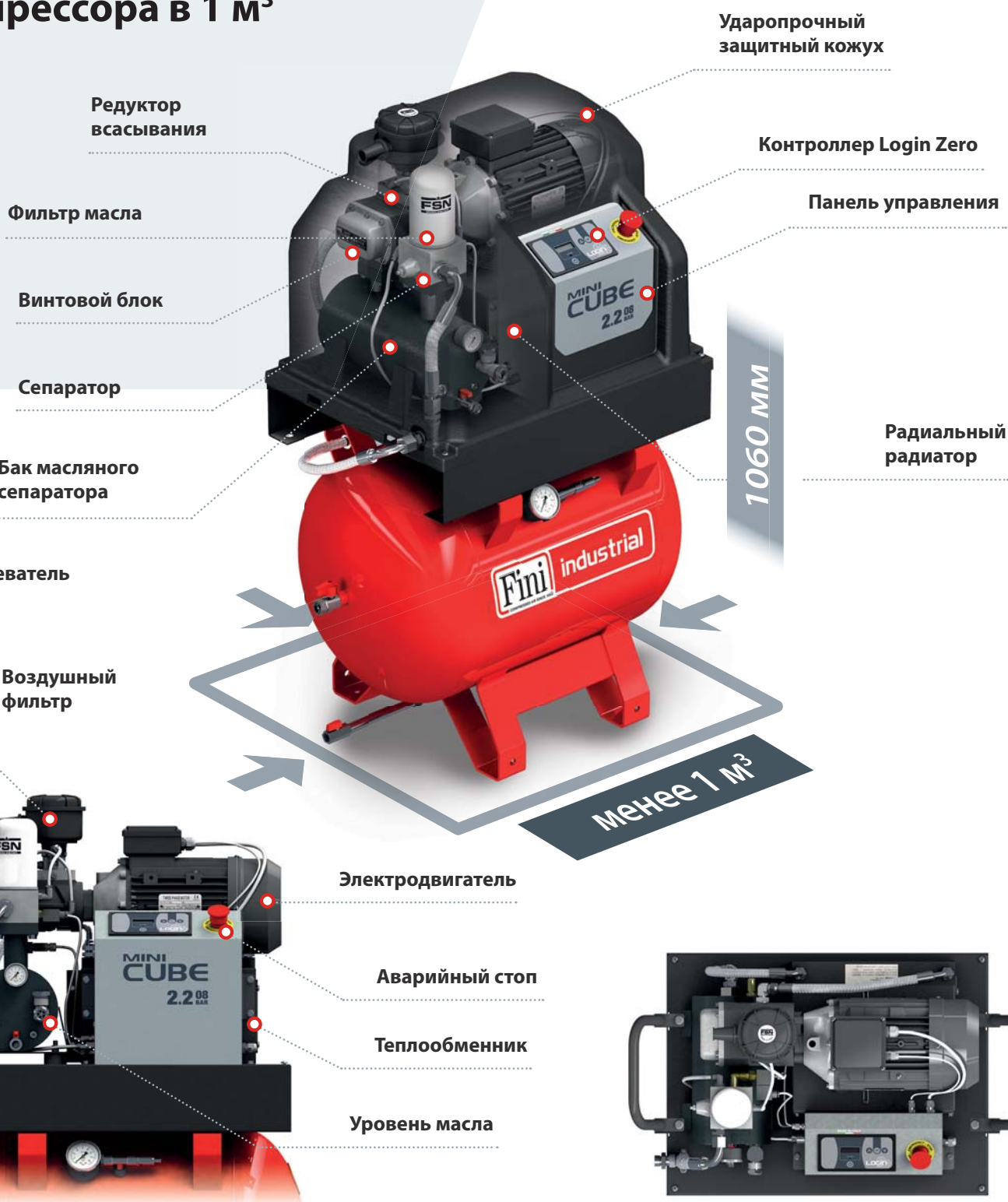
ES – компрессор с рефрижераторным осушителем, точка росы +3°C (без фильтров сжатого воздуха)

# FINI MINI CUBE



**Малощумные компактные  
винтовые компрессоры.  
Мощь винтового  
компрессора в 1 м<sup>3</sup>**

**Дополнительный нагреватель:**  
предотвращает образование конденсата,  
поддерживая надлежащую температуру  
масла в режиме ожидания компрессора



# Винтовые компрессоры серии **MINI CUBE**



Модель компрессора	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>НА РАМЕ</b>								
<b>2,2 кВт</b> (мощность двигателя)								
MiniCUBE 2.2-08	292	8	-	65	1/2"	380	780 x 460 x 600	68
MiniCUBE 2.2-08 M	292	8	-	65	1/2"	220	780 x 460 x 600	68
MiniCUBE 2.2-10	261	10	-	65	1/2"	380	780 x 460 x 600	68
MiniCUBE 2.2-10 M	261	10	-	65	1/2"	220	780 x 460 x 600	68
<b>НА ОКРАШЕННОМ РЕСИВЕРЕ</b>								
<b>2,2 кВт</b> (мощность двигателя)								
MiniCUBE 2.2-08-90	292	10	90	65	1/2"	380	730 x 460 x 1060	104
MiniCUBE 2.2-08-90 M	292	8	90	65	1/2"	220	730 x 460 x 1060	104
MiniCUBE 2.2-10-90	261	10	90	65	1/2"	380	730 x 460 x 1060	104
MiniCUBE 2.2-10-90 M	261	10	90	65	1/2"	220	730 x 460 x 1060	104
<b>НА ОЦИНКОВАННОМ РЕСИВЕРЕ</b>								
<b>2,2 кВт</b> (мощность двигателя)								
MiniCUBE 2.2-08-90 Z	292	8	90	65	1/2"	380	730 x 460 x 1060	104
MiniCUBE 2.2-08-90 M Z	292	8	90	65	1/2"	220	730 x 460 x 1060	104
MiniCUBE 2.2-10-90 Z	261	10	90	65	1/2"	380	730 x 460 x 1060	104
MiniCUBE 2.2-10-90 M Z	261	10	90	65	1/2"	220	730 x 460 x 1060	104

M – компрессор с напряжением питания 220 В, Z – компрессор на оцинкованном ресивере

## Login Zero

**Многофункциональный контроллер с 5-символьным светодиодным дисплеем**

**Измеряет и отображает:**

- Состояние (работа, ожидание, нагрузка и др.)
- Рабочая температура
- Рабочее давление
- Общее время работы и под нагрузкой
- Время до проведения обслуживания
- Управление сигнализацией (тепловая перегрузка двигателя, тепловая перегрузка вентилятора, значения температуры масла) с помощью специальной светодиодной сигнализации
- Перезагрузка после сбоя с подачей питания
- Встроенный контроллер чередования фаз электропитания



# FINI CUBE



## Малощумные компактные винтовые компрессоры

Радиатор

Вентилятор

Панель управления

Воздушный фильтр

Сепаратор

Регулятор всасывания IR10

Блок сепаратора

Слив масла

Бак сепаратора масла

Масляный фильтр

Электродвигатель

Винтовой блок

Блок управления осушителем

Аварийный стоп

Осушитель с контроллером и подачей питания

Контроллер ETM II

Прочный защитный чехол



# Винтовые компрессоры серии CUBE



Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>НА РАМЕ</b>									
CUBE 4.0-10	4	460	10	-	63	1/2"	380	650 x 580 x 750	98
CUBE 4.0-10 ES	4	460	10	-	63	1/2"	380	650 x 580 x 750	119
CUBE 5.5-10	5,5	705	10	-	68	1/2"	380	650 x 580 x 750	100
CUBE 5.5-10 ES	5,5	705	10	-	68	1/2"	380	650 x 580 x 750	121
CUBE 7.5-10	7,5	1050	10	-	67	1/2"	380	650 x 580 x 750	112
CUBE 7.5-10 ES	7,5	1050	10	-	67	1/2"	380	650 x 580 x 750	133
<b>НА ОКРАШЕННОМ РЕСИВЕРЕ</b>									
CUBE 4.0-10-270	4	460	10	270	65	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	182
CUBE 4.0-10-270 ES	4	460	10	270	63	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	203
CUBE 5.5-10-270	5,5	705	10	270	63	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	182
CUBE 5.5-10-270 ES	5,5	705	10	270	68	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	203
CUBE 7.5-10-270	7,5	1050	10	270	68	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	194
CUBE 7.5-10-270 ES	7,5	1050	10	270	67	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	215
CUBE 7.5-10-500	7,5	1050	10	500	67	1/2"	380	2000 x 600 x 1450	239
CUBE 7.5-10-500 ES	7,5	1050	10	500	67	1/2"	380	2000 x 600 x 1450	260
<b>НА ОЦИНКОВАННОМ РЕСИВЕРЕ</b>									
CUBE 4.0-10-270 Z	4	460	10	270	63	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	182
CUBE 4.0-10-270 ES Z	4	460	10	270	63	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	203
CUBE 5.5-10-270 Z	5,5	705	10	270	68	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	182
CUBE 5.5-10-270 ES Z	5,5	705	10	270	68	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	203
CUBE 7.5-10-270 Z	7,5	1050	10	270	67	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	194
CUBE 7.5-10-270 ES Z	7,5	1050	10	270	67	1/2"	380	1200 x 600 x 1450	215

ES – компрессор с рефрижераторным осушителем, Z – компрессор на оцинкованном ресивере

## ETM II

**Электронный контроллер с многофункциональным дисплеем с подсветкой; алфавитно-цифровое меню**

**Измеряет и отображает:**

- Рабочее давление (нагрузка/без нагрузки)
- Температура масла
- Общее время работы
- Время работы под нагрузкой
- 4 таймера обслуживания (воздушный фильтр, масло, масляный фильтр, сепаратор)
- Перезапуск после сбоя питания
- Программируемый вентилятор
- Программируемый дистанционный запуск компрессора
- Встроенное реле контроля фаз напряжения питания



### Оцинкованный ресивер

Компрессоры Cube доступны с оцинкованным ресивером объемом 270 л

# FINI PLUS

## 7,5-15 кВт



### Панель управления ETM II

Задание и отслеживание основных параметров: давление, время общее и работы под нагрузкой, температуру масла, необходимость ТО и т.д.  
Самодиагностика рабочих систем



### Винтовой блок собственного производства FINI

**4-х ступенчатый контроль качества** – проверка геометрии роторов, винтового блока, испытания блока сочлененного с двигателем и финальная проверка собранного компрессора



**Poly-V ремень с периодичностью замены 8 000 часов** – обслуживание привода потребует в 1,5-2 раза реже, чем у большинства конкурентов

Центробежный вентилятор и радиатор большой площади **гарантируют работу компрессора** даже в экстремальных условиях

**Уровень шума ниже конкурентов на 7 дБ** достигается применением центробежного малошумного вентилятора, специальных шумозащитных панелей, установкой электродвигателя и винтового блока на виброопорах



**Компрессоры отличаются простотой обслуживания** (съемные панели «по кругу») и низкой стоимостью оригинальных расходных материалов. Межсервисный интервал 4000 моточасов при использовании синтетического масла

**Полностью готовое решение.** PLUS 8-16 кВт на ресивере с осушителем доступна опция комплекта фильтров.

В комплект входят два фильтра: предварительный и тонкой очистки, а также монтажный комплект для их установки. Фильтры оснащены индикаторами загрязнения воздуха и автоматическим сливом конденсата. Воздух на выходе из фильтров по остаточному содержанию масла и твердых частиц соответствует 1 классу согласно стандарта ISO 8573-1. Компрессорные станции при установке на них комплекта фильтров становятся полностью скомплектованными и готовыми обеспечивать осушенным и очищенным воздухом любое, даже имеющее высокие требования по классу очистки, оборудование. Это универсальное решение для небольшого производства, станции технического обслуживания, автопарка.

# Винтовые компрессоры серии PLUS 7,5-15 кВт



Модель компрессора	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>7,5 кВт (мощность двигателя)</b>								
PLUS 8-08	1250	8	-	68	3/4"	380	820x680x980	205
PLUS 8-10	1000	10	-	68	3/4"	380	820x680x980	205
PLUS 8-13	750	13	-	68	3/4"	380	820x680x980	205
PLUS 8-15	670	15	-	68	3/4"	380	820x680x980	205
PLUS 8-08-270	1250	8	270	68	3/4"	380	1560x680x1510	288
PLUS 8-10-270	1000	10	270	68	3/4"	380	1560x680x1510	288
PLUS 8-13-270	750	13	270	68	3/4"	380	1560x680x1510	288
PLUS 8-15-270	670	15	270	68	3/4"	380	1560x680x1510	288
PLUS 8-08-270 ES	1250	8	270	68	1"	380	1560x680x1510	315
PLUS 8-10-270 ES	1000	10	270	68	1"	380	1560x680x1510	315
PLUS 8-13-270 ES	750	13	270	68	1"	380	1560x680x1510	315
PLUS 8-15-270 ES	670	15	270	68	1"	380	1560x680x1510	315
PLUS 8-08-500	1250	8	500	68	3/4"	380	2000x680x1630	334
PLUS 8-10-500	1000	10	500	68	3/4"	380	2000x680x1630	334
PLUS 8-13-500	750	13	500	68	3/4"	380	2000x680x1630	334
PLUS 8-08-500 ES	1250	8	500	68	1"	380	2000x680x1630	361
PLUS 8-10-500 ES	1000	10	500	68	1"	380	2000x680x1630	361
PLUS 8-13-500 ES	750	13	500	68	1"	380	2000x680x1630	361
<b>11 кВт (мощность двигателя)</b>								
PLUS 11-08	1650	8	-	69	3/4"	380	820x680x980	216
PLUS 11-10	1500	10	-	69	3/4"	380	820x680x980	216
PLUS 11-13	1100	13	-	69	3/4"	380	820x680x980	216
PLUS 11-15	980	15	-	69	3/4"	380	820x680x980	216
PLUS 11-08-270	1650	8	270	69	3/4"	380	1560x680x1510	302
PLUS 11-10-270	1500	10	270	69	3/4"	380	1560x680x1510	302
PLUS 11-13-270	1100	13	270	69	3/4"	380	1560x680x1510	302
PLUS 11-15-270	980	15	270	69	3/4"	380	1560x680x1510	302
PLUS 11-08-270 ES	1650	8	270	69	1"	380	1560x680x1510	329
PLUS 11-10-270 ES	1500	10	270	69	1"	380	1560x680x1510	329
PLUS 11-13-270 ES	1100	13	270	69	1"	380	1560x680x1510	329
PLUS 11-15-270 ES	980	15	270	69	1"	380	1560x680x1510	329
PLUS 11-08-500	1650	8	500	69	3/4"	380	2000x680x1630	353
PLUS 11-10-500	1500	10	500	69	3/4"	380	2000x680x1630	353
PLUS 11-13-500	1100	13	500	69	3/4"	380	2000x680x1630	353
PLUS 11-08-500 ES	1650	8	500	69	1"	380	2000x680x1630	380
PLUS 11-10-500 ES	1500	10	500	69	1"	380	2000x680x1630	380
PLUS 11-13-500 ES	1100	13	500	69	1"	380	2000x680x1630	380
<b>15 кВт (мощность двигателя)</b>								
PLUS 15-08	2150	8	-	70	3/4"	380	820x680x980	220
PLUS 15-10	1850	10	-	70	3/4"	380	820x680x980	220
PLUS 15-13	1500	13	-	70	3/4"	380	820x680x980	220
PLUS 15-15	1300	15	-	70	3/4"	380	820x680x980	220
PLUS 15-08-500	2150	8	500	70	3/4"	380	2000x680x1630	383
PLUS 15-10-500	1850	10	500	70	3/4"	380	2000x680x1630	383
PLUS 15-13-500	1500	13	500	70	3/4"	380	2000x680x1630	383
PLUS 15-15-500	1300	15	500	70	3/4"	380	2000x680x1630	383
PLUS 15-08-500 ES	2150	8	500	70	1"	380	2000x680x1630	412
PLUS 15-10-500 ES	1850	10	500	70	1"	380	2000x680x1630	412
PLUS 15-13-500 ES	1500	13	500	70	1"	380	2000x680x1630	412
PLUS 15-15-500 ES	1300	15	500	70	1"	380	2000x680x1630	412
PLUS 16-08	2350	8	-	68	3/4"	380	820x680x980	234
PLUS 16-10	2050	10	-	68	3/4"	380	820x680x980	234
PLUS 16-13	1750	13	-	68	3/4"	380	820x680x980	234
PLUS 16-08-500	2350	8	500	68	3/4"	380	2000x680x1630	410
PLUS 16-10-500	2050	10	500	68	3/4"	380	2000x680x1630	410
PLUS 16-13-500	1750	13	500	68	3/4"	380	2000x680x1630	410
PLUS 16-08-500 ES	2350	8	500	68	3/4"	380	2000x680x1630	439
PLUS 16-10-500 ES	2050	10	500	68	3/4"	380	2000x680x1630	439
PLUS 16-13-500 ES	1750	13	500	68	3/4"	380	2000x680x1630	439

ES – компрессор с рефрижераторным осушителем, точка росы +3°C (без фильтров сжатого воздуха)

# FINI PLUS

## 18,5-75 кВт



### Панель управления ET IV

Задание и отслеживание основных параметров компрессора, осушителя и частотного преобразователя. Необходимость проведения ТО, возможность программирования по дням недели и удаленный доступ



**Винтовой блок** от ведущих европейских производителей **FINI, Gardner Denver, GHH Rand** гарантирует высокую надежность и ресурс



**Poly-V ремень** с периодичностью замены 8 000 часов – обслуживание привода потребуется в 1,5-2 раза реже, чем у большинства конкурентов, как с ременным приводом, так и чем на компрессорах с прямым приводом, где необходимо обслуживание соединительной муфты

Центробежный вентилятор и радиатор большой площади **гарантируют работу компрессора** даже в экстремальных условиях

**Уровень шума ниже конкурентов на 7 дБ** достигается применением центробежного малошумного вентилятора, специальных шумозащитных панелей, установкой электродвигателя и винтового блока на виброопорах



**Компрессоры отличаются простотой обслуживания** (съемные панели «по кругу») и низкой стоимостью оригинальных расходных материалов. Межсервисный интервал 4000 моточасов при использовании синтетического масла

# Винтовые компрессоры серии PLUS 18,5-75 кВт



Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>18,5 кВт (мощность двигателя)</b>									
PLUS 18.5-08	18,5	2800	8	-	66	1"	380	1360x830x1130	397
PLUS 18.5-10	18,5	2500	10	-	66	1"	380	1360x830x1130	397
PLUS 18.5-13	18,5	2150	13	-	66	1"	380	1360x830x1130	397
PLUS 18.5-15	18,5	1650	15	-	66	1"	380	1360x830x1130	397
PLUS 18.5-08 ES	18,5	2800	8	-	66	1" 1/4	380	1740x830x1130	447
PLUS 18.5-10 ES	18,5	2500	10	-	66	1" 1/4	380	1740x830x1130	447
PLUS 18.5-13 ES	18,5	2150	13	-	66	1" 1/4	380	1740x830x1130	447
<b>22 кВт (мощность двигателя)</b>									
PLUS 22-08	22	3350	8	-	68	1"	380	1360x830x1130	419
PLUS 22-10	22	3000	10	-	68	1"	380	1360x830x1130	419
PLUS 22-13	22	2400	13	-	68	1"	380	1360x830x1130	419
PLUS 22-15	22	1970	15	-	68	1"	380	1360x830x1130	419
PLUS 22-08 ES	22	3350	8	-	68	1" 1/4	380	1740x830x1130	469
PLUS 22-10 ES	22	3000	10	-	68	1" 1/4	380	1740x830x1130	469
PLUS 22-13 ES	22	2400	13	-	68	1" 1/4	380	1740x830x1130	469
<b>30 кВт (мощность двигателя)</b>									
PLUS 31-08	30	4700	8	-	70	1" 1/4	380	1530x880x1440	663
PLUS 31-10	30	4200	10	-	70	1" 1/4	380	1530x880x1440	663
PLUS 31-13	30	3400	13	-	70	1" 1/4	380	1530x880x1440	663
PLUS 31-08 ES	30	4700	8	-	70	1" 1/2	380	1860x910x1440	728
PLUS 31-10 ES	30	4200	10	-	70	1" 1/2	380	1860x910x1440	728
PLUS 31-13 ES	30	3400	13	-	70	1" 1/2	380	1860x910x1440	728
<b>37 кВт (мощность двигателя)</b>									
PLUS 38-08	37	6000	7,5	-	68	1" 1/4	380	1530x880x1440	724
PLUS 38-10	37	5300	10	-	68	1" 1/4	380	1530x880x1440	724
PLUS 38-13	37	4000	13	-	68	1" 1/4	380	1530x880x1440	724
PLUS 38-08 ES	37	6000	7,5	-	68	1" 1/2	380	1860x910x1440	789
PLUS 38-10 ES	37	5300	10	-	68	1" 1/2	380	1860x910x1440	789
PLUS 38-13 ES	37	4000	13	-	68	1" 1/2	380	1860x910x1440	789
<b>45 кВт (мощность двигателя)</b>									
PLUS 45-08	45	7200	7,5	-	72	1" 1/2	380	1590x1000x1570	946
PLUS 45-10	45	6500	10	-	72	1" 1/2	380	1590x1000x1570	946
PLUS 45-13	45	5100	13	-	72	1" 1/2	380	1590x1000x1570	946
<b>55 кВт (мощность двигателя)</b>									
PLUS 55-08	55	8600	7,5	-	74	1" 1/2	380	1590x1000x1570	1009
PLUS 55-10	55	7800	10	-	74	1" 1/2	380	1590x1000x1570	1009
PLUS 55-13	55	6400	13	-	74	1" 1/2	380	1590x1000x1570	1009
PLUS 56-08	55	9300	7,5	-	70	2"	380	1800x1140x1860	1360
PLUS 56-10	55	8300	10	-	70	2"	380	1800x1140x1860	1360
PLUS 56-13	55	7000	13	-	70	2"	380	1800x1140x1860	1360
<b>75 кВт (мощность двигателя)</b>									
PLUS 75-08	75	12200	7,5	-	72	2"	380	1800x1140x1860	1470
PLUS 75-10	75	10500	10	-	72	2"	380	1800x1140x1860	1470
PLUS 75-13	75	8300	13	-	72	2"	380	1800x1140x1860	1470
<b>22 - 75 кВт с регулируемой производительностью (мощность двигателя)</b>									
PLUS 22-08 VS	22	1350-3350	8	-	68	1"	380	1360x830x1130	437
PLUS 22-10 VS	22	1220-3050	10	-	68	1"	380	1360x830x1130	437
PLUS 22-08 ES VS	22	1350-3350	8	-	68	1" 1/4	380	1740x830x1130	487
PLUS 22-10 ES VS	22	1220-3050	10	-	68	1" 1/4	380	1740x830x1130	487
PLUS 31-08 VS	30	1700-4700	8	-	67	1" 1/4	380	1530x880x1440	695
PLUS 31-10 VS	30	1500-4200	10	-	68	1" 1/4	380	1530x880x1440	695
PLUS 31-13 VS	30	1300-3400	13	-	64	1" 1/4	380	1530x880x1440	695
PLUS 38-08 VS	37	2400-6000	8	-	68	1" 1/4	380	1530x880x1440	748
PLUS 38-10 VS	37	2100-5300	10	-	68	1" 1/4	380	1530x880x1440	748
PLUS 38-08 ES VS	37	2400-6000	8	-	68	1" 1/2	380	1860x910x1440	813
PLUS 38-10 ES VS	37	2100-5300	10	-	68	1" 1/2	380	1860x910x1440	813
PLUS 56-08 VS	55	3700-9300	8	-	70	2"	380	1800x1140x1860	1396
PLUS 56-10 VS	55	3300-8300	10	-	70	2"	380	1800x1140x1860	1396
PLUS 75-08 VS	75	4800-12200	8	-	72	2"	380	1800x1140x1860	1506
PLUS 75-10 VS	75	4200-10500	10	-	72	2"	380	1800x1140x1860	1506

ES – компрессор с рефрижераторным осушителем, точка росы +3°C (без фильтров сжатого воздуха)

# FINI VISION

## 7,5-22 кВт



### Панель управления ET IV

Задание и отслеживание основных параметров компрессора, осушителя и частотного преобразователя. Необходимость проведения ТО, возможность программирования по дням недели и удаленный доступ



### Винтовой блок собственного производства FINI

**4-х ступенчатый контроль качества** – проверка геометрии роторов, винтового блока, испытания блока сочлененного с двигателем и финальная проверка собранного компрессора



**Poly-V ремень с периодичностью замены от 8 000 часов** – обслуживание привода потребуется в 1,5-2 раза реже, чем у большинства конкурентов



**Уровень шума ниже конкурентов на 7 дБ** достигается применением центробежного малошумного вентилятора, специальных шумозащитных панелей, установкой электродвигателя и винтового блока на виброопорах



### Встроенные фильтры сжатого воздуха: удаление твердых примесей и масла (стандартная комплектация)

Соответствие воздуха из компрессора ISO 8573-1

**Технология сухого ресивера:** воздух после компрессора подается напрямую в осушитель и только потом в ресивер. Это исключает попадание влаги в ресивер, а соответственно его коррозию, и дает чистый воздух на выходе из компрессора

Центробежный вентилятор и радиатор большой площади **гарантируют работу компрессора** даже в экстремальных условиях

**Префильтр** на входе предотвращает попадание загрязнений внутрь кожуха и увеличивает срок службы всего компрессора



**Компрессоры отличаются простотой обслуживания** (съемные панели «по кругу») и низкой стоимостью оригинальных расходных материалов. Межсервисный интервал 4000 моточасов при использовании синтетического масла

# Винтовые компрессоры серии **VISION**



Модель компрессора	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РЕСИВЕРЕ С ОСУШИТЕЛЕМ И 2-МЯ ВСТРОЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ</b>								
<b>7,5 кВт</b> (мощность двигателя)								
FINI VISION 8-08-270F-ES	1250	8	270	62	3/4"	380	1560x700x1580	326
FINI VISION 8-08-500F-ES	1250	8	500	62	3/4"	380	1980x700x1670	386
FINI VISION 8-10-270F-ES	1000	10	270	62	3/4"	380	1560x700x1580	326
FINI VISION 8-10-500F-ES	1000	10	500	62	3/4"	380	1980x700x1670	386
FINI VISION 8-13-270F-ES	750	13	270	62	3/4"	380	1560x700x1580	326
FINI VISION 8-13-500F-ES	750	13	500	62	3/4"	380	1980x700x1670	386
<b>11 кВт</b> (мощность двигателя)								
FINI VISION 11-08-270F-ES	1650	8	270	63	3/4"	380	1560x700x1580	350
FINI VISION 11-08-270F-ES VS	660 - 1650	8	270	63	3/4"	380	1560x700x1580	366
FINI VISION 11-08-500F-ES	1650	8	500	63	3/4"	380	1980x700x1670	410
FINI VISION 11-08-500F-ES VS	660 - 1650	8	500	63	3/4"	380	1980x700x1670	428
FINI VISION 11-10-270F-ES	1500	10	270	63	3/4"	380	1560x700x1580	350
FINI VISION 11-10-270F-ES VS	600 - 1500	10	270	63	3/4"	380	1560x700x1580	366
FINI VISION 11-10-500F-ES	1500	10	500	63	3/4"	380	1980x700x1670	410
FINI VISION 11-10-500F-ES VS	600 - 1500	10	500	63	3/4"	380	1980x700x1670	428
FINI VISION 11-13-270F-ES	1150	13	270	63	3/4"	380	1560x700x1580	360
FINI VISION 11-13-500F-ES	1150	13	500	63	3/4"	380	1980x700x1670	425
<b>15 кВт</b> (мощность двигателя)								
FINI VISION 15-08-500F-ES	580	8	200	60	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	190
FINI VISION 15-10-500F-ES	485	10	200	60	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	190
FINI VISION 15-13-500F-ES	580	8	200	60	1/2"	380	1480 x 520 x 1280	212
<b>18,5 кВт</b> (мощность двигателя)								
FINI VISION 18.5-08-500F-ES	2800	8	500	70	3/4"	380	1980x730x1750	615
FINI VISION 18.5-10-500F-ES	2500	10	500	70	3/4"	380	1980x730x1750	615
FINI VISION 18.5-13-500F-ES	2150	13	500	70	3/4"	380	1980x730x1750	647
<b>22 кВт</b> (мощность двигателя)								
FINI VISION 22-08-500F-ES	3350	8	500	71	3/4"	380	1980x730x1750	615
FINI VISION 22-08-500F-ES VS	1340 - 3350	8	500	71	3/4"	380	1980x730x1750	650
FINI VISION 22-10-500F-ES	3000	10	500	71	3/4"	380	1980x730x1750	615
FINI VISION 22-10-500F-ES VS	1200 - 3000	10	500	71	3/4"	380	1980x730x1750	650
FINI VISION 22-13-500F-ES	2400	13	500	71	3/4"	380	1980x730x1750	647

ES – компрессор с рефрижераторным осушителем, точка росы +3°C (без фильтров сжатого воздуха)

VS – компрессор с частотным приводом

# FINI K-MAX

## 5,5-15 кВт



### Панель управления LOGIN

Все рабочие параметры отображаются на большом 4,3-дюймовом цветном дисплее, который также отображает графики основных параметров (давление, мощность, энергия/время) в режиме реального времени



### Винтовой блок собственного производства FINI

**4-х ступенчатый контроль качества** – проверка геометрии роторов, винтового блока, испытания блока сочлененного с двигателем и финальная проверка собранного компрессора



### Прямой привод БЕЗ муфты или редуктора – запатентованная FINI технология прямого привода через коническое соединение валов

100% КПД, полное отсутствие необходимости обслуживания передачи

### Уровень шума ниже конкурентов

на 7 дБ достигается применением центробежного малошумного вентилятора, специальных шумозащитных панелей, установкой электродвигателя и винтового блока на виброопорах

**Межсервисный интервал 4000 моточасов** при использовании синтетического масла

**Технология сухого ресивера:** воздух после компрессора подается напрямую в осушитель и только потом в ресивер. Это исключает попадание влаги в ресивер, а соответственно его коррозию, и дает чистый воздух на выходе из компрессора

Центробежный вентилятор и радиатор большой площади **гарантируют работу компрессора** даже в экстремальных условиях

**Префильтр** на входе предотвращает попадание загрязнений внутрь кожуха и увеличивает срок службы всего компрессора

## Винтовые компрессоры серии K-MAX 5,5-15 кВт



Модель компрессора	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>ПОСТОЯННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>								
<b>5,5 кВт (мощность двигателя)</b>								
K-MAX 5.5-10	705	10	–	62	1/2"	380	830x680x850	162
K-MAX 5.5-10-270	705	10	270	62	1/2"	380	1200x680x1540	239
K-MAX 5.5-10-270 ES	705	10	270	62	1/2"	380	1200x680x1540	277

(продолжение таблицы)

Модель компрессора	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
7,5 кВт (мощность двигателя)								
K-MAX 7.5-10	705	10	–	62	1/2"	380	830x680x850	165
K-MAX 7.5-13	705	13	–	62	1/2"	380	830x680x850	165
K-MAX 7.5-10 ES	705	10	–	62	1/2"	380	1120x710x850	203
K-MAX 7.5-10-270	705	10	270	62	1/2"	380	1200x680x1540	242
K-MAX 7.5-10-500	705	10	500	62	1/2"	380	2000x680x1520	292
K-MAX 7.5-10-270 ES	705	10	270	62	1/2"	380	1200x680x1540	280
K-MAX 7.5-10-500 ES	705	10	500	62	1/2"	380	2000x680x1520	330
11 кВт (мощность двигателя)								
K-MAX 11-08	1700	8	–	67	3/4"	380	1030x730x1000	238
K-MAX 11-10	1550	10	–	67	3/4"	380	1030x730x1000	238
K-MAX 11-13	1200	13	–	67	3/4"	380	1030x730x1000	238
K-MAX 11-08 ES	1700	8	–	67	3/4"	380	1400x760x1000	283
K-MAX 11-10 ES	1550	10	–	67	3/4"	380	1400x760x1000	283
K-MAX 11-13 ES	1200	13	–	67	3/4"	380	1400x760x1000	283
K-MAX 11-08-500	1700	8	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	365
K-MAX 11-10-500	1550	10	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	365
K-MAX 11-13-500	1200	13	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	400
K-MAX 11-08-500 ES	1700	8	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	410
K-MAX 11-10-500 ES	1550	10	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	410
K-MAX 11-13-500 ES	1200	13	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	442
15 кВт (мощность двигателя)								
K-MAX 15-10	2100	10	–	67	3/4"	380	1030x730x1000	248
K-MAX 15-13	1550	13	–	67	3/4"	380	1030x730x1000	248
K-MAX 15-10 ES	2100	10	–	67	3/4"	380	1400x760x1000	293
K-MAX 15-13 ES	1550	13	–	67	3/4"	380	1400x760x1000	293
K-MAX 15-10-500	2100	10	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	375
K-MAX 15-13-500	1550	13	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	404
K-MAX 15-10-500 ES	2100	10	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	420
K-MAX 15-13-500 ES	1550	13	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	452
РЕГУЛИРУЕМАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
7,5 кВт (мощность двигателя)								
K-MAX 7.5-08 VS	600-1300	8	–	63	1/2"	380	830x680x850	172
K-MAX 7.5-10 VS	500-1100	10	–	63	1/2"	380	830x680x850	172
K-MAX 7.5-13 VS	210-621	13	–	63	1/2"	380	830x680x850	172
K-MAX 7.5-08 ES VS	600-1300	8	–	63	1/2"	380	1120x710x850	210
K-MAX 7.5-10 ES VS	500-1100	10	–	63	1/2"	380	1120x710x850	210
K-MAX 7.5-13 ES VS	210-621	13	–	63	1/2"	380	1120x710x850	210
K-MAX 7.5-08-270 VS	600-1300	8	270	63	1/2"	380	1200x680x1540	250
K-MAX 7.5-10-270 VS	500-1100	10	270	63	1/2"	380	1200x680x1540	250
K-MAX 7.5-13-270 VS	210-621	13	270	63	1/2"	380	1200x680x1540	273
K-MAX 7.5-08-270 ES VS	600-1300	8	270	63	1/2"	380	1200x680x1540	290
K-MAX 7.5-10-270 ES VS	500-1100	10	270	63	1/2"	380	1200x680x1540	290
K-MAX 7.5-13-270 ES VS	210-621	13	270	63	1/2"	380	1200x680x1540	313
11 кВт (мощность двигателя)								
K-MAX 11-08 VS	680-1700	8	–	67	3/4"	380	1030x730x1000	246
K-MAX 11-10 VS	620-1580	10	–	67	3/4"	380	1030x730x1000	246
K-MAX 11-13 VS	370-1250	13	–	67	3/4"	380	1030x730x1000	246
K-MAX 11-08 ES VS	680-1700	8	–	67	3/4"	380	1400x760x1000	290
K-MAX 11-10 ES VS	620-1580	10	–	67	3/4"	380	1400x760x1000	290
K-MAX 11-13 ES VS	370-1250	13	–	67	3/4"	380	1400x760x1000	290
K-MAX 11-08-500 VS	680-1700	8	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	372
K-MAX 11-10-500 VS	620-1580	10	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	372
K-MAX 11-13-500 VS	370-1250	13	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	404
K-MAX 11-08-500 ES VS	680-1700	8	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	420
K-MAX 11-10-500 ES VS	620-1580	10	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	420
K-MAX 11-13-500 ES VS	370-1250	13	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	452
15 кВт (мощность двигателя)								
K-MAX 15-08 VS	950-2500	8	–	67	3/4"	380	1030x730x1000	263
K-MAX 15-10 VS	840-2100	10	–	67	3/4"	380	1030x730x1000	263
K-MAX 15-13 VS	590-1600	13	–	67	3/4"	380	1030x730x1000	263
K-MAX 15-08 ES VS	950-2500	8	–	67	3/4"	380	1400x760x1000	308
K-MAX 15-10 ES VS	840-2100	10	–	67	3/4"	380	1400x760x1000	308
K-MAX 15-13 ES VS	590-1600	13	–	67	3/4"	380	1400x760x1000	308
K-MAX 15-08-500 VS	950-2500	8	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	390
K-MAX 15-10-500 VS	840-2100	10	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	390
K-MAX 15-13-500 VS	590-1600	13	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	423
K-MAX 15-08-500 ES VS	950-2500	8	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	435
K-MAX 15-10-500 ES VS	840-2100	10	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	435
K-MAX 15-13-500 ES VS	590-1600	13	500	67	3/4"	380	2000x730x1660	467

# FINI K-MAX

## 18,5-90 кВт



**Теплообменники больших размеров,** сочетающие в себе высокую эффективность теплопередачи и низкие потери давления



### Панель управления LOGIN

Все рабочие параметры отображаются на большом 4,3-дюймовом цветном дисплее, который также отображает графики основных параметров (давление, мощность, энергия/время) в режиме реального времени



FS270

**Винтовые блоки собственного производства** оснащены роторами с оптимизированными профилями, обеспечивающими выдающуюся производительность, высокую надежность и ресурс



**Центробежный вентилятор с термостатическим управлением** обеспечивает поддержание температуры станции на постоянном уровне, избегая температурных пиков, негативно действующих на все узлы компрессора



**Прямая трансмиссия сводит к минимуму техническое обслуживание станции, повышает надежность и долговечность машины.** Сочетание проверенных технологий с компонентами, разработанными и изготовленными Fini, гарантирует высокую эффективность и высочайшую надежность



**Всасывающий клапан** регулирует работу компрессора, обеспечивая минимальное давление во время работы на холостом ходу и максимальную экономию при запуске



**Высокоэффективные двигатели класса IE4 в стандартных компрессорах и двигатели класса IE4 на постоянных магнитах в установках с изменяемой частотой вращения, обеспечивают снижение годовых затрат на электроэнергию до 50%**

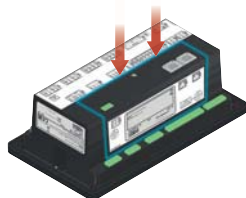
**Станция может быть полностью открыта с 4-х сторон.** Передняя и задняя панели имеют петли, обеспечивающие открытие на 180°

# Система удаленного управления обслуживанием SMS 2.0



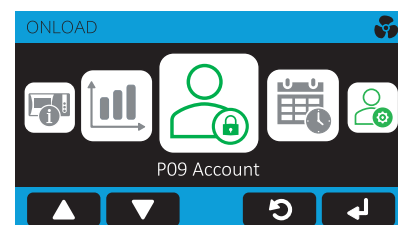
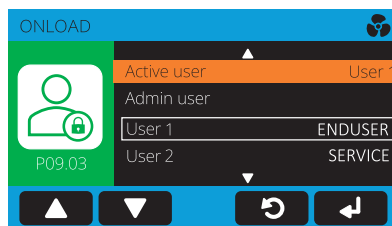
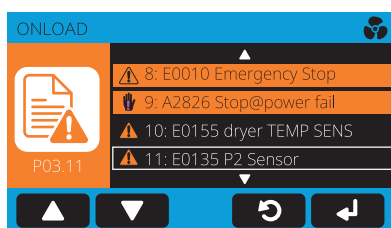
**SMS 2.0 (система управления обслуживанием)** – это инновационное устройство (поставляется опционально) для удаленного доступа и выполнения профилактических проверок любого из компрессоров, оснащенных контроллером LOGIN.

Подключение к локальной сети с помощью кабеля Ethernet, SMS 2.0 позволяет автоматически отправлять электронные письма в случае возникновения нештатных ситуаций (до 5 настраиваемых адресов электронной почты). В то же время, можно удаленно контролировать правильную работу компрессора и проверять расписание работ по техническому обслуживанию и проверкам.



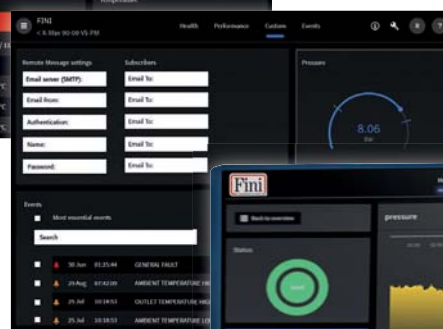
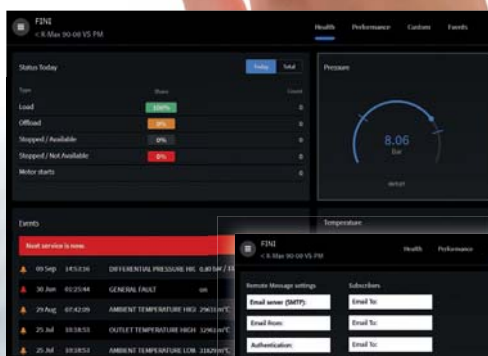
SMS 2.0 устанавливается непосредственно на контроллер

Код #005560002



## Дистанционное управление компрессором

- онлайн-контроль состояния компрессора (просмотр параметров температуры и давления);
- включение/выключение управления;
- просмотр событий и тревог;
- просмотр оставшихся часов обслуживания;
- графическое представление аналоговых сигналов.



# Винтовые компрессоры серии **K-MAX 18,5-90 кВт**



Модель компрессора	Производительность, л/мин	Давление, атм	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>ПОСТОЯННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
<b>18,5 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 18.5-10	2600	10	62	1-1/4"	380	1330x850x1370	527
K-MAX 18.5-10 ES	2600	10	62	1-1/4"	380	1710x850x1370	587
<b>22 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 22-08	3600	7,5	60	1-1/4"	380	1330x850x1370	620
K-MAX 22-13	2600	13	62	1-1/4"	380	1330x850x1370	560
K-MAX 22-08 ES	3600	7,5	60	1-1/4"	380	1710x850x1370	680
K-MAX 22-13 ES	2600	13	62	1-1/4"	380	1710x850x1370	620
<b>37 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 38-08	6600	7,5	70	1-1/2"	380	1590x1000x1560	902
K-MAX 38-08 ES	6600	7,5	70	1-1/2"	380	1960x1000x1560	986
<b>45 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 45-10	6700	10	72	2"	380	1700x1250x1700	1194
<b>55 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 55-13	6500	13	72	2"	380	1700x1250x1700	1251
<b>75 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 76-08	13500	7,5	67	2"	380	2300x1460x1960	2880
K-MAX 76-10	11700	10	67	2"	380	2300x1460x1960	2880
K-MAX 76-13	9700	13	67	2"	380	2300x1460x1960	2880
<b>90 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 90-08	15900	7,5	67	2"	380	2300x1460x1960	2927
K-MAX 90-10	13400	10	67	2"	380	2300x1460x1960	2927
K-MAX 90-13	10400	13	67	2"	380	2300x1460x1960	2927
<b>РЕГУЛИРУЕМАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
<b>18,5 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 18.5-08 VS PM	630-3500	8	63	1-1/4"	380	1330x850x1370	475
K-MAX 18.5-10 VS PM	633-3050	10	63	1-1/4"	380	1330x850x1370	475
K-MAX 18.5-13 VS PM	583-2500	13	63	1-1/4"	380	1330x850x1370	475
K-MAX 18.5-08 ES VS PM	630-3500	8	61	1-1/4"	380	1710x850x1370	535
K-MAX 18.5-10 ES VS PM	633-3050	10	63	1-1/4"	380	1710x850x1370	535
K-MAX 18.5-13 ES VS PM	583-2500	13	63	1-1/4"	380	1710x850x1370	535
<b>22 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 22-08 VS PM	560-3800	8	61	1" 1/4	380	1330x850x1370	475
K-MAX 22-10 VS PM	572-3300	10	63	1" 1/4	380	1330x850x1370	475
K-MAX 22-13 VS PM	533-2700	13	63	1" 1/4	380	1330x850x1370	475
K-MAX 22-08 ES VS PM	560-3800	8	61	1" 1/4	380	1710x850x1370	535
K-MAX 22-10 ES VS PM	572-3300	10	63	1" 1/4	380	1710x850x1370	535
K-MAX 22-13 ES VS PM	533-2700	13	63	1" 1/4	380	1710x850x1370	535
K-MAX 24-08 VS PM	810-4500	8	61	1" 1/4	380	1330x850x1370	590
K-MAX 24-10 VS PM	790-3750	10	63	1" 1/4	380	1330x850x1370	590
K-MAX 24-13 VS PM	775-3300	13	63	1" 1/4	380	1330x850x1370	590

Модель компрессора	Производительность, л/мин	Давление, атм	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
K-MAX 24-08 ES VS PM	810-4500	8	61	1" 1/4	380	1710x850x1370	650
K-MAX 24-10 ES VS PM	790-3750	10	63	1" 1/4	380	1710x850x1370	650
<b>30 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 31-08 VS PM	845-5500	8	68	1" 1/2	380	1590x1000x1560	795
K-MAX 31-10 VS PM	850-5050	10	68	1" 1/2	380	1590x1000x1560	795
K-MAX 31-13 VS PM	900-4500	13	68	1" 1/2	380	1590x1000x1560	795
K-MAX 31-08 ES VS PM	845-5500	8	68	1" 1/2	380	1960x1000x1560	875
K-MAX 31-10 ES VS PM	850-5050	10	68	1" 1/2	380	1960x1000x1560	875
K-MAX 31-13 ES VS PM	900-4500	13	68	1" 1/2	380	1960x1000x1560	875
<b>37 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 38-08 VS PM	1350-6900	8	70	1" 1/2	380	1590x1000x1560	795
K-MAX 38-10 VS PM	950-5500	10	70	1" 1/2	380	1590x1000x1560	795
K-MAX 38-13 VS PM	900-5100	13	68	1" 1/2	380	1590x1000x1560	795
K-MAX 38-08 ES VS PM	1350-6900	8	70	1" 1/2	380	1960x1000x1560	875
K-MAX 38-10 ES VS PM	950-5500	10	70	1" 1/2	380	1960x1000x1560	875
K-MAX 38-13 ES VS PM	900-5100	13	68	1" 1/2	380	1960x1000x1560	875
K-MAX 39-08 VS PM	1570-7255	8	70	1" 1/2	380	1590x1000x1560	855
K-MAX 39-10 VS PM	1570-6335	10	70	1" 1/2	380	1590x1000x1560	855
<b>45 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 45E-08 VS PM	1570-8800	8	72	2"	380	1590x1000x1560	855
K-MAX 45E-10 VS PM	1570-7350	10	72	2"	380	1590x1000x1560	855
<b>55 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 55-08 VS PM	1800-10100	8	72	2"	380	1700x1250x1700	1110
K-MAX 55-10 VS PM	1790-8400	10	72	2"	380	1700x1250x1700	1110
K-MAX 55-13 VS PM	1750-7400	13	72	2"	380	1700x1250x1700	1110
<b>75 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 76-08 VS PM	2770-13700	8	67	2"	380	2300x1460x1960	2815
K-MAX 76-10 VS PM	2490-12430	10	67	2"	380	2300x1460x1960	2815
K-MAX 76-13 VS PM	2410-11050	13	67	2"	380	2300x1460x1960	2815
<b>90 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX 90-08 VS PM	2770-15900	8	67	2"	380	2300x1460x1960	2815
K-MAX 90-10 VS PM	2490-13400	10	67	2"	380	2300x1460x1960	2815
K-MAX 90-13 VS PM	2410-12100	13	67	2"	380	2300x1460x1960	2815

ES – компрессор с рефрижераторным осушителем, точка росы +3°C (без фильтров сжатого воздуха)

VS PM – регулируемая производительность, с двигателями с постоянными магнитами

Производительность измерена при следующих значениях рабочего давления:

- компрессоры KMAX с постоянной производительностью: 7,5 бар для моделей с давлением 7,5 бар, 10 бар для моделей с давлением 10 бар, 13 бар для моделей с давлением 13 бар
- компрессоры KMAX с регулируемой производительностью: 7,5 бар для моделей с давлением 8 бар, 9,5 бар для моделей с давлением 10 бар, 12,5 бар для моделей с давлением 13 бар

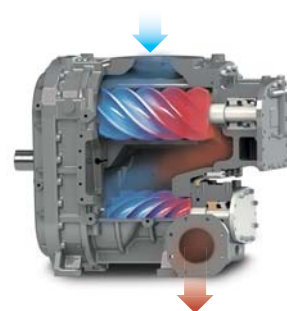
# FINI K-MAX TS

## 75-315 кВт



### Панель управления LOGIN

Все рабочие параметры отображаются на большом 4,3-дюймовом цветном дисплее, который также отображает графики основных параметров (давление, мощность, энергия/время) в режиме реального времени



**Двухступенчатые винтовые компрессоры с переменной производительностью обеспечивают экономию энергии до 20% по сравнению с одноступенчатыми компрессорами аналогичной мощности**



**Глушитель** разработан для обеспечения максимальной тишины и поддержания высокой эффективности всасывания

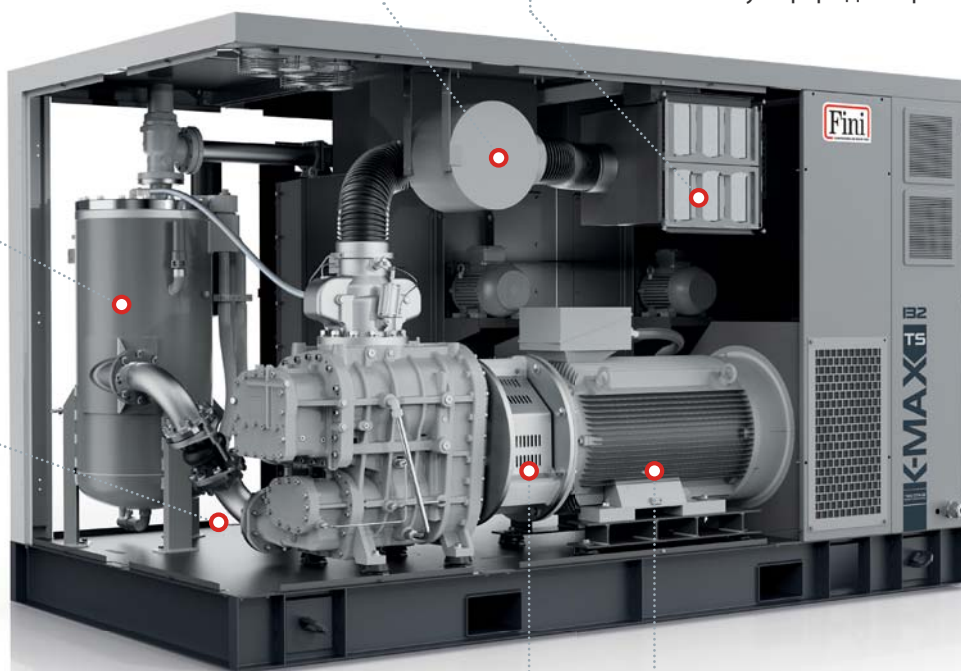
**Фильтрующий элемент** обеспечивает минимальный перепад давления и максимальную эффективность фильтрации. Съемная внешняя панель облегчает замену картриджа при ТО

### Бак маслосепаратора.

Электропневматическая конструкция обеспечивает удобную замену картриджа благодаря выдвижной крышке сосуда

### Демпфирующее соединение

уменьшает напряжение в трубах и позволяет упростить техническое обслуживание



**Двигатель соединен с винтовой парой гибкой муфтой с эластичной вставкой, которая легко снимается при обслуживании**

**Суперпремиальный электродвигатель с классом энергоэффективности IE4**



**Инновационная конструкция упрощает техническое обслуживание теплообменника и блока вентилятора, колеса скользят по специальным направляющим специально разработанным для этой цели и поставляемым по запросу**

# Винтовые компрессоры серии **K-MAX TS 75-315 кВт**



Модель компрессора	Производительность, л/мин	Давление, атм	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>РЕГУЛИРУЕМАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
<b>75 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX TS 75-07 VS	5,48 / 16,60	7	73	DN50	380	3000 x 2000 x 2200	3260
K-MAX TS 75-08 VS	5,19 / 15,70	8	73	DN50	380	3000 x 2000 x 2200	3260
K-MAX TS 75-10 VS	4,65 / 14,10	10	73	DN50	380	3000 x 2000 x 2200	3260
<b>90 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX TS 90-07 VS	6,34 / 19,20	7	73	DN50	380	3000 x 2000 x 2200	3500
K-MAX TS 90-08 VS	6,30 / 19,10	8	73	DN50	380	3000 x 2000 x 2200	3500
K-MAX TS 90-10 VS	5,61 / 17,00	10	73	DN50	380	3000 x 2000 x 2200	3500
<b>110 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX TS 110-07 VS	8,22 / 24,90	7	76	DN80	380	3600 x 2000 x 2250	5300
K-MAX TS 110-08 VS	7,43 / 22,52	8	76	DN80	380	3600 x 2000 x 2250	5300
K-MAX TS 110-10 VS	6,99 / 21,19	10	76	DN80	380	3600 x 2000 x 2250	5300
<b>132 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX TS 132-07 VS	9,24 / 28,00	7	76	DN80	380	3600 x 2000 x 2250	5500
K-MAX TS 132-08 VS	8,91 / 27,00	8	76	DN80	380	3600 x 2000 x 2250	5500
K-MAX TS 132-10 VS	8,56 / 25,94	10	76	DN80	380	3600 x 2000 x 2250	5730
<b>160 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX TS 160-07 VS	11,43 / 34,65	7	76	DN80	380	3600 x 2000 x 2250	5730
K-MAX TS 160-08 VS	10,89 / 33,00	8	76	DN80	380	3600 x 2000 x 2250	5730
K-MAX TS 160-10 VS	9,90 / 30,00	10	76	DN80	380	3600 x 2000 x 2250	5890
<b>200 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX TS 200-07 VS	14,35 / 43,50	7	79	DN100	380	4350 x 2250 x 2450	7310
K-MAX TS 200-08 VS	13,43 / 40,70	8	79	DN100	380	4350 x 2250 x 2450	7310
K-MAX TS 200-10 VS	12,21 / 37,00	10	79	DN100	380	4350 x 2250 x 2450	7400
<b>250 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX TS 250-07 VS	17,65 / 53,50	7	79	DN100	380	4350 x 2250 x 2450	8440
K-MAX TS 250-08 VS	16,85 / 51,05	8	79	DN100	380	4350 x 2250 x 2450	8440
K-MAX TS 250-10 VS	14,88 / 45,10	10	79	DN100	380	4350 x 2250 x 2450	8440
<b>315 кВт</b> (мощность двигателя)							
K-MAX TS 315-07 VS	20,79 / 63,00	7	79	DN100	380	4350 x 2250 x 2450	8500
K-MAX TS 315-08 VS	20,29 / 61,50	8	79	DN100	380	4350 x 2250 x 2450	8500
K-MAX TS 315-10 VS	18,48 / 56,00	10	79	DN100	380	4350 x 2250 x 2450	8500

Максимальное рабочее давление 13 бар по запросу

VS – компрессор с регулируемой производительностью

На производство сжатого воздуха приходится примерно 14% общего потребления энергии в промышленности. Для увеличения эффективности и повышения конкурентоспособности необходимо решить важную задачу оптимизировать потребление систем сжатого воздуха, используемых в промышленности!

**Двухступенчатые компрессоры K-MAX TS с новым уникальным двухступенчатым винтовым блоком отвечает этой задаче.**

**Окупаемость.** При сравнении одноступенчатого компрессора с двухступенчатым компрессором одинаковой производительности, учитывая 6000 рабочих часов в год и рабочий цикл 70%, можно оценить, что инвестиции на приобретение K-MAX TS могут окупить менее чем за 24 месяца с момента установки.

**20%** Годовая экономия энергии

двухступенчатого компрессора K-MAX TS по сравнению с одноступенчатым той же мощности



# FINI OS



## Спиральные компрессоры

— С одним спиральным блоком

— Многоблочные

**Исключительно низкий уровень шума** достигается применением центробежного малозумного вентилятора, специальных шумозащитных панелей, установкой электродвигателя и винтового блока на виброопорах

**MSC (MultiScrollController) – совершенная система управления компрессорной станцией**

Гибкая настройка работы всей системы, благодаря возможности программирования работы отдельных блоков. Самодиагностика систем и встроенная защита от нештатных ситуаций



**Блоковая архитектура MULTI-SCROLL и контроллер MSC обеспечивает очень гибкую систему**

Работа минимально-необходимого количества спиральных блоков, зависит от реального расхода воздуха, позволяет максимально увеличить ресурс станции, а возможность независимой работы блоков гарантирует её надежность



**Абсолютно безмасляный воздух** благодаря использованию спиральной технологии сжатия

**Спиральные блоки Hitachi (Япония) – гарантия максимальной долговечности и надежности компрессора**



**Абсолютно безмасляный воздух** благодаря использованию спиральной технологии сжатия

**Спиральные блоки Anest Iwata (Япония) – гарантия максимальной долговечности и надежности компрессора**



**Простая и функциональная панель управления** позволяет отслеживать все основные параметры работы компрессорной станции, а также необходимость проведения ТО

Самодиагностика систем и встроенная защита от нештатных ситуаций



Минимально необходимое ТО – замена воздушного фильтра раз в год, замена уплотнений и ремня раз в 4 года (раз в 2 года для 10 барных моделей)

# Спиральные безмасляные компрессоры серии OS



Модель компрессора	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, dB(A)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>ОДНОМОДУЛЬНЫЕ 2,2 – 7,5 кВт</b>								
<b>2,2 кВт</b> (мощность двигателя)								
OS 2.2-08	250	8	-	60	3/4"	380	800x600x852	125
OS 2.2-10	210	10	-	60	3/4"	380	800x600x852	125
OS 2.2-08-270	250	8	270	60	3/4"	380	1572x600x1459	198
OS 2.2-10-270	210	10	270	60	3/4"	380	1572x600x1459	198
OS 2.2-08-270 ES	250	8	270	60	3/4"	380	1572x600x1459	220
OS 2.2-10-270 ES	210	10	270	60	3/4"	380	1572x600x1459	220
<b>3,7 кВт</b> (мощность двигателя)								
OS 3.7-08	420	8	-	62	3/4"	380	800x600x852	147
OS 3.7-10	345	10	-	62	3/4"	380	800x600x852	147
OS 3.7-08-270	420	8	270	62	3/4"	380	1572x600x1459	220
OS 3.7-10-270	345	10	270	62	3/4"	380	1572x600x1459	220
OS 3.7-08-270 ES	420	8	270	62	3/4"	380	1572x600x1459	246
OS 3.7-10-270 ES	345	10	270	62	3/4"	380	1572x600x1459	246
<b>5,5 кВт</b> (мощность двигателя)								
OS 5.5-08	620	8	-	68	3/4"	380	900x680x850	212
OS 5.5-10	460	10	-	68	3/4"	380	900x680x850	212
OS 5.5-08-270	620	8	270	68	3/4"	380	1571x680x1420	275
OS 5.5-10-270	460	10	270	68	3/4"	380	1571x680x1420	275
OS 5.5-08-270 ES	620	8	270	68	3/4"	380	1571x680x1420	310
OS 5.5-10-270 ES	460	10	270	68	3/4"	380	1571x680x1420	310
<b>7,5 кВт</b> (мощность двигателя)								
OS 7.5-08	830	8	-	67	3/4"	380	900x680x850	240
OS 7.5-10	650	10	-	67	3/4"	380	900x680x850	240
OS 7.5-08-270	830	8	270	67	3/4"	380	1571x680x1420	305
OS 7.5-10-270	650	10	270	67	3/4"	380	1571x680x1420	305
OS 7.5-08-270 ES	830	8	270	67	3/4"	380	1571x680x1420	330
OS 7.5-10-270 ES	650	10	270	67	3/4"	380	1571x680x1420	330
<b>МНОГООБЛОЧНЫЕ 11 – 30 кВт</b>								
<b>11 кВт</b> (мощность двигателя) – 2 спиральных блока								
OS 11-08	1240	8	-	67	1"	380	1012x1130x1120	435
OS 11-10	920	10	-	67	1"	380	1012x1130x1120	435
<b>15 кВт</b> (мощность двигателя) – 2 спиральных блока								
OS 15-08	1660	8	-	67	1"	380	1012x1130x1120	475
OS 15-10	1300	10	-	67	1"	380	1012x1130x1120	475
<b>22 кВт</b> (мощность двигателя) – 3 спиральных блока								
OS 22-08	2490	8	-	70	1"	380	1500x1197x1580	720
OS 22-10	1950	10	-	70	1"	380	1500x1197x1580	720
<b>30 кВт</b> (мощность двигателя) – 3 спиральных блока								
OS 30-08	3320	8	-	70	1"	380	1500x1197x1580	930
OS 30-10	2600	10	-	70	1"	380	1500x1197x1580	930

Модели 5,5 и 7,5 кВт могут быть оснащены ресивером объемом 500 л по запросу

ES – компрессоры с рефрижераторным осушителем, точка росы +3 °C

# Поршневые компрессоры



Компания FINI (концерн FNA S.p.A.) является самым крупным производителем поршневых компрессоров в мире. На заводах концерна производится более 8500 единиц поршневых компрессоров ежедневно!

Представленный ниже ассортимент поршневых компрессоров FINI снискал наибольшую популярность на основании многолетней истории продаж на рынке России.

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производ-ть, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Привод	Напряжение питания, В
БЕЗМАСЛЯНЫЕ						
SILTEK S/6	0,75	105	8	6	Прямой	220
ENERGY 6	1,1	180	8	6	Прямой	220
CIAO 25/1850	1,1	179	8	24	Прямой	220
МАСЛОЗАПОЛНЕННЫЕ						
AMICO 25-2400	1,5	170	8	24	Прямой	220
TIGER 265M	1,5	250	10	24	Прямой	220
SUPERTIGER 285M	1,8	260	10	50	Прямой	220
SUPERTIGER 4020M	2,2	356	10	50	Прямой	220
МАСЛОЗАПОЛНЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ /						
MK 102-50-2M	1,5	235	10	50	Ременной	220
MK 102-100-2M	1,5	235	10	100	Ременной	220
MK 103-100-3M	2,2	365	10	100	Ременной	220
MK 113-200-4	3	500	10	200	Ременной	380
MK 113-200-5,5	4	555	10	200	Ременной	380
MK 113-270-5,5	5,5	555	10	270	Ременной	380
BK 119-270-7,5	5.5	860	10	270	Ременной	380
BK 120-500F-10	7.5	1080	10	500	Ременной	380
Warrior BK113-3M-A.P.-28	2,2	225	28	10+10	Ременной	220



Компрессоры серии МК и ВК с ременным приводом благодаря высокой производительности компрессорных головок, низкой частоте вращения, прочности конструкции, эффективной системе охлаждения и минимальному уровню вибраций нашли широкое применение на промышленных предприятиях любого уровня, а также в мастерских и автосервисах. Модели серий МК и ВК производятся только на предприятии в г. Робассоме (Италия).

Наличие колес	Наличие осушителя	Количество ступеней сжатия	Уровень шума, dB(A)	Выход сжатого воздуха	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>КОМПРЕССОРЫ</b>						
×	×	1	59	Рapid (EURO)	380x380x385	17,1
×	×	1	76	Рapid (EURO)	355x315x350	11
✓	×	1	76	Рapid (EURO)	570x255x590	20,3
<b>КОМПРЕССОРЫ</b>						
✓	×	1	76	Рapid (EURO)	570x255x590	24,8
✓	×	1	76	Рapid (EURO)	570x255x590	29,5
✓	×	1	76	Рapid (EURO)	770x310x645	37,5
✓	×	1	76	Рapid (EURO)	800x350x670	40
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ</b>						
✓	×	1	76	Рapid (EURO)	820x390x750	52
✓	×	1	76	Рapid (EURO)	1030x440x850	67
✓	×	1	79	Рapid (EURO)	1030x440x850	72,5
✓	×	1	78	Рapid (EURO)	1440x480x1130	110,5
✓	×	1	81	Рapid (EURO)	1440x480x1130	122
✓	×	1	81	Рapid (EURO)	1550x590x1100	147
✓	×	2	80	Рapid (EURO)	1640x560x1330	157
×	×	2	83	Рapid (EURO)	2010x650x1400	264
✓	×	1	79	Рapid (EURO)	820x600x850	93



Компрессоры с автономным приводом пользуются популярностью у мобильных ремонтных бригад, как бесперебойный источник сжатого воздуха, при проведении работ в местах, где доступ к электросети затруднен или невозможен. Благодаря высокой надежности используемых двигателей и компрессорных головок, на эти компрессоры можно рассчитывать в любой ситуации.

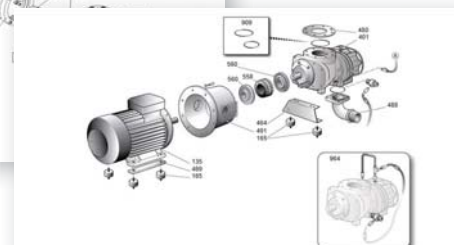
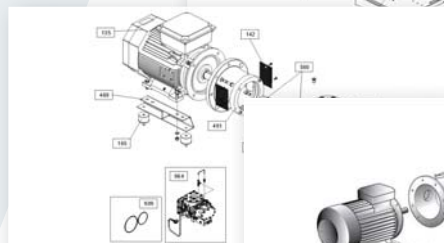
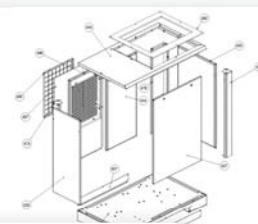
Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производ-ть, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Привод	Тип двигателя/ Напряжение питания, В (для электро)
<b>МАСЛОЗАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ</b>						
SHUTTLE MK236 HONDA	3,7	235	7	3,2	Прямой	бензин
MK 103-100-5.5S_HONDA	4,0	365	10	100	Ременной	бензин
Warrior 113-5.5S_HONDA	4,0	380	10	10+10	Ременной	бензин
BK 119-270F-11 Diesel	8,2	945	10	270	Ременной	дизель
BK 119-500F-11 Diesel	8,2	945	10	500	Ременной	дизель
<b>БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ</b>						
MED 102-24V-0,75M	0,55	55	8	24	Прямой	220
DR.SONIC 102-24V-FM-0,75M	0,55	55	8	24	Прямой	220
MED 160-24V-1,5M	1,1	115	8	24	Прямой	220
MED 160-24V-FM-1,5M	1,1	115	8	24	Прямой	220
DR.SONIC 160-24V-1.5M	1,1	115	8	24	Прямой	220
DR.SONIC 160-24V-FM-1.5M	1,1	115	8	24	Прямой	220
MED 320-50V-3M	2,2	235	8	50	Прямой	220
MED 320-50V-ES-3M	2,2	210	8	50	Прямой	220
DR.SONIC 320-50V-3M	2,2	235	8	50	Прямой	220
DR.SONIC 320-50V-ES-3M	2,2	210	8	50	Прямой	220
MED 640-90F-6T	2x2,2	470	8	90	Прямой	380
DR.SONIC 640-90F-ES-6T	2x2,2	420	8	90	Прямой	380



Безмасляные компрессоры серии MED и DR.SONIC могут быть использованы в медицинских учреждениях, в фармацевтике и во всех случаях, где необходим чистый сжатый воздух высокого качества. Серия DR.SONIC имеет специальный шумопоглощающий кожух, что значительно снижает уровень шума. Данная серия компрессоров может быть укомплектована осушителем адсорбционного типа для идеальной очистки сжатого воздуха от влаги.

Наличие колес	Наличие осушителя	Количество ступеней сжатия	Уровень шума, dB(A)	Выход сжатого воздуха	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ						
×	×	1	83	Рapid (EURO)	540x420x500	29,2
✓	×	1	80	Рapid (EURO)	1140x650x1200	128
✓	×	1	80	Рapid (EURO)	820x600x870	101
×	×	2	83	Рapid (EURO)	1640x560x1330	183
×	×	2	83	Рapid (EURO)	2010x970x1660	288
МЕДИЦИНСКОЙ СЕРИИ						
×	×	1	65	1/4"	400x450x620	32
×	✓	1	61	1/4"	700x500x750	62
×	×	1	69	1/4"	400x450x670	38
×	✓	1	69	1/4"	700x460x750	51
×	×	1	56	1/4"	400x500x750	55
×	✓	1	56	1/4"	700x500x750	68
×	×	1	72	1/4"	400x500x950	53
×	✓	1	72	1/4"	580x460x950	68
×	×	1	60	1/4"	610x500x880	73
×	✓	1	60	1/4"	700x500x950	89
×	×	1	76	1/2"	1120x450x920	89
×	✓	1	64	1/2"	1120x720x820	118

# Запасные части и расходные материалы



## FSN – торговая марка оригинальных запасных частей FINI

Знак FSN обеспечивает использование оригинальных компонентов в винтовых и поршневых компрессорах, которые прошли тщательный отбор, проверку и тестирование техническими специалистами производителя. Установка сертифицированных оригинальных запасных частей помогает снизить расходы на эксплуатацию, гарантирует эффективность, надежность и долговечность компрессора.

## Нормативы замены расходных материалов

Наименование	Поршневые компрессоры	Винтовые компрессоры
Фильтр воздушный	чистка 100 часов	замена 2000 часов
Фильтр масляный	-	замена *2000/4000 часов
Сепаратор	-	замена *2000/4000 часов
Масло компрессорное	замена 300 часов	замена *2000/4000 часов

\* 2000 ч. при использовании минерального масла, 4000 ч. при использовании синтетического масла.

Синтетическое масло в 2 раза увеличивает интервал обслуживания, сокращая затраты на расходные материалы от 20% до 40% в зависимости от мощности компрессора.

Замена фильтров и масла в винтовых компрессорах производится не реже одного раза в год.



## Сервисные наборы винтовых компрессоров

Для проведения планового обслуживания винтовых компрессоров FINI предлагаются сервисные комплекты, рассчитанные на 2000 или 4000 эксплуатации в зависимости от используемого типа масла. В состав комплектов включены оригинальные фильтры FSN и запасные части, подлежащие замене при достижении заданного интервала наработки.



## Ремонтные комплекты поршневых компрессоров

Для наиболее распространенных работ по техническому обслуживанию и ремонту поршневых компрессоров и предлагаются специальные комплекты, которые включают в себя все необходимые запчасти и уплотнения, подлежащие замене при проведения определенного вида работ.



