

# КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ **FINI**

Каталог оборудования



Компания FINI существует с 1952 года и входит в пятерку 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 выпускает **свыше 790 винтовых и 250 000 поршневых** компрессоров ежемесячно, имеет производства полного цикла. Компания постоянно разрабатывает и использует передовые технологии в производстве компрессорного оборудования. В частности использует энергосберегающие приводы, винтовые блоки прогрессивной геометрии, инновационные системы управления компрессорной станцией в том числе с мобильных устройств, имеет запатентованную технологию безмуфтовой передачи в винтовых компрессорах с прямым приводом и использует поликлиновые Poly-V ремни в компрессорах с ременным приводом с ресурсом 12 000 часов!

Винтовые компрессоры, наиболее требовательные к качеству комплектующих и сборки, производятся только в Европе на заводе Zola Predosa в окрестностях города Болонья в Италии. Это служит гарантией надежности любого винтового компрессора, на котором красуется логотип FINI.

- ✓ Настоящее итальянское качество! Винтовые компрессоры полностью производятся **в Италии (г. Болонья)**
- ✓ Опыт производства компрессоров с 1957 года, **более 23 лет** успешных поставок на Российский рынок
- ✓ Производство полного цикла на площади свыше **90 500 м<sup>2</sup>**
- ✓ 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



с 1957 года

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ MICRO	2
ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ PLUS 8-15 кВт	4
ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ PLUS 18.5-75 кВт	6
ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ VISION	8
ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ K-MAX	10
СПИРАЛЬНЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ OS	12
ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ	14

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 периодичностью замены от 6 000 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 7дБ достигается применением центробежного малошумного вентилятора, специальных шумозащитных панелей, установкой электродвигателя и винтового блока на виброопорах

Стоимость владения одна из самых недорогих в классе – простота обслуживания (съемные панели «по кругу») и низкая стоимость оригинальных расходных материалов



# Винтовые компрессоры серии MICRO

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>ИСПОЛНЕНИЕ НА РАМЕ</b>									
FINI MICRO SE 2.2-10 M	2.2	240	10	-	58	1/2"	220	580 x 480 x 760	87
FINI MICRO SE 2.2-08	2.2	325	8	-	58	1/2"	380	580 x 480 x 760	87
FINI MICRO SE 2.2-10	2.2	290	10	-	58	1/2"	380	580 x 480 x 760	87
FINI MICRO SE 3.0-08	3	430	8	-	59	1/2"	380	580 x 480 x 760	149
FINI MICRO SE 3.0-10	3	385	10	-	59	1/2"	380	580 x 480 x 760	149
FINI MICRO SE 4.0-08	4	580	8	-	60	1/2"	380	580 x 480 x 760	94
FINI MICRO SE 4.0-10	4	485	10	-	60	1/2"	380	580 x 480 x 760	94
FINI MICRO 4.0-08	4	580	8	-	60	1/2"	380	580 x 480 x 760	94
FINI MICRO 4.0-10	4	485	10	-	60	1/2"	380	580 x 480 x 760	94
FINI MICRO 4.0-13	4	330	13	-	60	1/2"	380	580 x 480 x 760	94
FINI MICRO 5.5-08	5.5	720	8	-	64	1/2"	380	600 x 520 x 780	125
FINI MICRO 5.5-10	5.5	650	10	-	64	1/2"	380	600 x 520 x 780	125
FINI MICRO 5.5-13	5.5	485	13	-	64	1/2"	380	600 x 520 x 780	125
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РЕСИВЕРЕ</b>									
FINI MICRO SE 2.2-10 M - 200	2.2	240	10	200	58	1/2"	220	1440 x 510 x 1280	144
FINI MICRO SE 2.2-08-200	2.2	325	8	200	58	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	144
FINI MICRO SE 2.2-10-200	2.2	290	10	200	58	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	144
FINI MICRO SE 3.0-08-200	3	430	8	200	59	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	149
FINI MICRO SE 3.0-10-200	3	385	10	200	59	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	149
FINI MICRO SE 4.0-08-200	4	580	8	200	60	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	151
FINI MICRO SE 4.0-10-200	4	485	10	200	60	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	151
FINI MICRO 4.0-08-200	4	580	8	200	60	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	151
FINI MICRO 4.0-10-200	4	485	10	200	60	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	151
FINI MICRO 5.5-08-270	5.5	720	8	270	64	1/2"	380	1560 x 570 x 1390	185
FINI MICRO 5.5-10-270	5.5	650	10	270	64	1/2"	380	1560 x 570 x 1390	185
FINI MICRO 5.5-08-500	5.5	720	8	500	64	1/2"	380	1980 x 600 x 1480	247
FINI MICRO 5.5-10-500	5.5	650	10	500	64	1/2"	380	1980 x 600 x 1480	247
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РЕСИВЕРЕ С ОСУШИТЕЛЕМ</b>									
FINI MICRO SE 2.2-08-200 ES	2.2	325	8	200	58	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	174
FINI MICRO SE 2.2-10-200 ES	2.2	290	10	200	58	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	174
FINI MICRO SE 3.0-08-200 ES	3	430	8	200	59	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	179
FINI MICRO SE 3.0-10-200 ES	3	385	10	200	59	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	179
FINI MICRO SE 4.0-08-200-ES	4	580	8	200	60	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	181
FINI MICRO SE 4.0-10-200-ES	4	485	10	200	60	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	181
FINI MICRO 4.0-08-200 ES	4	580	8	200	60	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	180
FINI MICRO 4.0-10-200 ES	4	485	10	200	60	1/2"	380	1440 x 510 x 1280	180
FINI MICRO 5.5-08-270 ES	5.5	720	8	270	64	1/2"	380	1560 x 570 x 1390	215
FINI MICRO 5.5-10-270 ES	5.5	650	10	270	64	1/2"	380	1560 x 570 x 1390	215
FINI MICRO 5.5-08-500 ES	5.5	720	8	500	64	1/2"	380	1980 x 600 x 1480	277
FINI MICRO 5.5-10-500 ES	5.5	650	10	500	64	1/2"	380	1980 x 600 x 1480	277

# FINI PLUS

## ДО 15кВт



### 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 от 8 000 часов – обслуживание привода потребуется 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 7дБ достигается применением центробежного малошумного вентилятора, специальных шумозащитных панелей, установкой электродвигателя и винтового блока на виброопорах

Стоимость владения одна из самых недорогих в классе – простота обслуживания (съемные панели «по кругу») и низкая стоимость оригинальных расходных материалов



# Винтовые компрессоры серии PLUS 8-15 кВт

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, дБ(А)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РАМЕ</b>									
FINI PLUS 8-08	7.5	1250	8	-	68	3/4"	380	800 x 700 x 980	185
FINI PLUS 8-10	7.5	1000	10	-	68	3/4"	380	800 x 700 x 980	185
FINI PLUS 8-13	7.5	750	13	-	68	3/4"	380	800 x 700 x 980	185
FINI PLUS 11-08	11	1650	8	-	69	3/4"	380	800 x 700 x 980	200
FINI PLUS 11-10	11	1500	10	-	69	3/4"	380	800 x 700 x 980	200
FINI PLUS 11-13	11	1100	13	-	69	3/4"	380	800 x 700 x 980	200
FINI PLUS 15-08	15	2150	8	-	70	3/4"	380	800 x 700 x 980	235
FINI PLUS 15-10	15	1850	10	-	70	3/4"	380	800 x 700 x 980	235
FINI PLUS 15-13	15	1500	13	-	70	3/4"	380	800 x 700 x 980	235
FINI PLUS 16-08	15	2350	8	-	68	3/4"	380	800 x 700 x 980	240
FINI PLUS 16-10	15	2050	10	-	68	3/4"	380	800 x 700 x 980	240
FINI PLUS 16-13	15	1750	13	-	68	3/4"	380	800 x 700 x 980	240
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РЕСИВЕРЕ</b>									
FINI PLUS 8-08-270	7.5	1250	8	270	68	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	245
FINI PLUS 8-10-270	7.5	1000	10	270	68	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	245
FINI PLUS 8-13-270	7.5	750	13	270	68	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	245
FINI PLUS 8-08-500	7.5	1250	8	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	307
FINI PLUS 8-10-500	7.5	1000	10	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	307
FINI PLUS 8-13-500	7.5	750	13	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	307
FINI PLUS 11-08-270	11	1650	8	270	69	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	260
FINI PLUS 11-10-270	11	1500	10	270	69	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	260
FINI PLUS 11-13-270	11	1100	13	270	69	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	260
FINI PLUS 11-08-500	11	1650	8	500	69	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	322
FINI PLUS 11-10-500	11	1500	10	500	69	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	322
FINI PLUS 11-13-500	11	1100	13	500	69	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	322
FINI PLUS 15-08-500	15	2150	8	500	70	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	357
FINI PLUS 15-10-500	15	1850	10	500	70	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	357
FINI PLUS 15-13-500	15	1500	13	500	70	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	357
FINI PLUS 16-08-500	15	2350	8	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	362
FINI PLUS 16-10-500	15	2050	10	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	362
FINI PLUS 16-13-500	15	1750	13	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	362
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РЕСИВЕРЕ С ОСУШИТЕЛЕМ</b>									
FINI PLUS 8-08-270 ES	7.5	1250	8	270	68	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	343
FINI PLUS 8-10-270 ES	7.5	1000	10	270	68	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	343
FINI PLUS 8-13-270 ES	7.5	750	13	270	68	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	343
FINI PLUS 8-08-500 ES	7.5	1250	8	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	375
FINI PLUS 8-10-500 ES	7.5	1000	10	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	375
FINI PLUS 8-13-500 ES	7.5	750	13	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	375
FINI PLUS 11-08-270 ES	11	1650	8	270	69	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	363
FINI PLUS 11-10-270 ES	11	1500	10	270	69	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	363
FINI PLUS 11-13-270 ES	11	1100	13	270	69	3/4"	380	1550 x 700 x 1510	363
FINI PLUS 11-08-500 ES	11	1650	8	500	69	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	395
FINI PLUS 11-10-500 ES	11	1500	10	500	69	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	395
FINI PLUS 11-13-500 ES	11	1100	13	500	69	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	395
FINI PLUS 15-08-500 ES	15	2150	8	500	70	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	436
FINI PLUS 15-10-500 ES	15	1850	10	500	70	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	436
FINI PLUS 15-13-500 ES	15	1500	13	500	70	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	436
FINI PLUS 16-08-500 ES	15	2350	8	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	436
FINI PLUS 16-10-500 ES	15	2050	10	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	436
FINI PLUS 16-13-500 ES	15	1750	13	500	68	3/4"	380	1980 x 700 x 1630	436

# FINI PLUS

## 18.5-75кВт



### 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 от 12 000 часов – обслуживание привода потребует в 2-3 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 7дБ** достигается применением центробежного малошумного вентилятора, специальных шумозащитных панелей, установкой электродвигателя и винтового блока на виброопорах

**Межсервисный интервал 4 000 моточасов**

**Стоимость владения одна из самых недорогих в классе** – простота обслуживания (съемные панели «по кругу») и низкая стоимость оригинальных расходных материалов





# Винтовые компрессоры серии PLUS 18.5-75 кВт

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, дБ(А)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РАМЕ</b>									
FINI PLUS 18.5-08	18.5	2800	8	-	66	3/4"	380	1350 x 800 x 1130	350
FINI PLUS 18.5-10	18.5	2500	10	-	66	3/4"	380	1350 x 800 x 1130	350
FINI PLUS 18.5-13	18.5	2150	13	-	66	3/4"	380	1350 x 800 x 1130	350
FINI PLUS 22-08	22	3350	8	-	68	3/4"	380	1350 x 800 x 1130	380
FINI PLUS 22-08 VS	22	3350 - 1350	8	-	68	3/4"	380	1350 x 800 x 1130	390
FINI PLUS 22-10	22	3000	10	-	68	3/4"	380	1350 x 800 x 1130	380
FINI PLUS 22-10 VS	22	3050 - 1220	10	-	68	3/4"	380	1350 x 800 x 1130	390
FINI PLUS 22-13	22	2400	13	-	68	3/4"	380	1350 x 800 x 1130	380
FINI PLUS 31-08	30	4700	8	-	70	1-1/4"	380	1530 x 830 x 1440	610
FINI PLUS 31-10	30	4200	10	-	70	1-1/4"	380	1530 x 830 x 1440	630
FINI PLUS 38-08	37	6000	8	-	68	1-1/4"	380	1530 x 830 x 1440	700
FINI PLUS 38-08 VS	37	5900 - 2350	8	-	68	1-1/4"	380	1530 x 830 x 1440	725
FINI PLUS 38-10	37	5300	10	-	68	1-1/4"	380	1530 x 830 x 1440	700
FINI PLUS 38-10 VS	37	5200 - 2050	10	-	68	1-1/4"	380	1530 x 830 x 1440	725
FINI PLUS 38-13	37	4000	13	-	68	1-1/4"	380	1530 x 830 x 1440	700
FINI PLUS 45-08	45	7200	8	-	72	1-1/2"	380	1600 x 970 x 1860	910
FINI PLUS 45-10	45	6500	10	-	72	1-1/2"	380	1600 x 970 x 1860	910
FINI PLUS 45-13	45	5100	13	-	72	1-1/2"	380	1600 x 970 x 1860	910
FINI PLUS 55-08	55	8600	8	-	74	1-1/2"	380	1600 x 970 x 1860	952
FINI PLUS 55-10	55	7800	10	-	74	1-1/2"	380	1600 x 970 x 1860	952
FINI PLUS 55-13	55	6400	13	-	74	1-1/2"	380	1600 x 970 x 1860	952
FINI PLUS 56-08	55	9300	8	-	70	2"	380	1800 x 1100 x 2150	1650
FINI PLUS 56-08 VS	55	9300 - 3700	8	-	70	2"	380	1800 x 1100 x 2150	1686
FINI PLUS 56-10	55	8300	10	-	70	2"	380	1800 x 1100 x 2150	1650
FINI PLUS 56-10 VS	55	8300 - 3300	10	-	70	2"	380	1800 x 1100 x 2150	1686
FINI PLUS 56-13	55	7000	13	-	70	2"	380	1800 x 1100 x 2150	1650
FINI PLUS 75-08	75	12200	8	-	72	2"	380	1800 x 1100 x 2150	1720
FINI PLUS 75-08 VS	75	12200 - 4800	8	-	72	2"	380	1800 x 1100 x 2150	1756
FINI PLUS 75-10	75	10500	10	-	72	2"	380	1800 x 1100 x 2150	1720
FINI PLUS 75-10 VS	75	10500 - 4200	10	-	72	2"	380	1800 x 1100 x 2150	1756
FINI PLUS 75-13	75	8300	13	-	72	2"	380	1800 x 1100 x 2150	1720
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РАМЕ С ОСУШИТЕЛЕМ</b>									
FINI PLUS 18.5-08 ES	18.5	2800	8	-	66	3/4"	380	1690 x 800 x 1130	400
FINI PLUS 18.5-10 ES	18.5	2500	10	-	66	3/4"	380	1690 x 800 x 1130	400
FINI PLUS 18.5-13 ES	18.5	2150	13	-	66	3/4"	380	1690 x 800 x 1130	400
FINI PLUS 22-08 ES	22	3350	8	-	68	3/4"	380	1690 x 800 x 1130	430
FINI PLUS 22-08 VS ES	22	3350 - 1350	8	-	68	3/4"	380	1690 x 800 x 1130	440
FINI PLUS 22-10 ES	22	3000	10	-	68	3/4"	380	1690 x 800 x 1130	430
FINI PLUS 22-10 VS ES	22	3050 - 1220	10	-	68	3/4"	380	1690 x 800 x 1130	430
FINI PLUS 22-13 ES	22	2400	13	-	68	3/4"	380	1690 x 800 x 1130	430
FINI PLUS 31-08-ES	30	4700	8	-	70	1-1/4"	380	1530 x 830 x 1440	710
FINI PLUS 31-10 ES	30	4200	10	-	70	1-1/4"	380	1530 x 830 x 1440	710
FINI PLUS 31-13 ES	30	3400	13	-	70	1-1/4"	380	1530 x 830 x 1440	710
FINI PLUS 38-08 ES	37	6000	8	-	68	1-1/4"	380	1860 x 830 x 1440	780
FINI PLUS 38-08 ES VS	37	5900 - 2350	8	-	68	1-1/4"	380	1860 x 830 x 1440	805
FINI PLUS 38-10 ES	37	5300	10	-	68	1-1/4"	380	1860 x 830 x 1440	780
FINI PLUS 38-10 ES VS	37	5200 - 2050	10	-	68	1-1/4"	380	1860 x 830 x 1440	805
FINI PLUS 38-13 ES	37	4000	13	-	68	1-1/4"	380	1860 x 830 x 1440	780

# FINI VISION



## 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 7дБ 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

**Стоимость владения одна из самых недорогих в классе** – простота обслуживания [съемные панели «по кругу»] и низкая стоимость оригинальных расходных материалов



# Винтовые компрессоры серии **VISION**

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производительность, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Уровень шума, дВ(А)	Присоединительные размеры	Напряжение питания, В	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РЕСИВЕРЕ С ОСУШИТЕЛЕМ И 2-МЯ ВСТРОЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ</b>									
FINI VISION 808-270F-ES	7,5	1250	8	270	62	3/4"	380	1560x700x1580	326
FINI VISION 808-500F-ES	7,5	1250	8	500	62	3/4"	380	1980x700x1670	386
FINI VISION 810-270F-ES	7,5	1000	10	270	62	3/4"	380	1560x700x1580	326
FINI VISION 810-500F-ES	7,5	1000	10	500	62	3/4"	380	1980x700x1670	386
FINI VISION 813-270F-ES	7,5	750	13	270	62	3/4"	380	1560x700x1580	326
FINI VISION 813-500F-ES	7,5	750	13	500	62	3/4"	380	1980x700x1670	386
FINI VISION 1108-270F-ES	11	1650	8	270	63	3/4"	380	1560x700x1580	350
FINI VISION 1108-270F-ES VS	11	660 - 1650	8	270	63	3/4"	380	1560x700x1580	366
FINI VISION 1108-500F-ES	11	1650	8	500	63	3/4"	380	1980x700x1670	410
FINI VISION 1108-500F-ES VS	11	660 - 1650	8	500	63	3/4"	380	1980x700x1670	428
FINI VISION 1110-270F-ES	11	1500	10	270	63	3/4"	380	1560x700x1580	350
FINI VISION 1110-270F-ES VS	11	600 - 1500	10	270	63	3/4"	380	1560x700x1580	366
FINI VISION 1110-500F-ES	11	1500	10	500	63	3/4"	380	1980x700x1670	410
FINI VISION 1110-500F-ES VS	11	600 - 1500	10	500	63	3/4"	380	1980x700x1670	428
FINI VISION 1113-270F-ES	11	1150	13	270	63	3/4"	380	1560x700x1580	360
FINI VISION 1113-500F-ES	11	1150	13	500	63	3/4"	380	1980x700x1670	425
FINI VISION 1508-500F-ES	15	2150	8	500	64	3/4"	380	1980x700x1670	436
FINI VISION 1510-500F-ES	15	1850	10	500	64	3/4"	380	1980x700x1670	436
FINI VISION 1513-500F-ES	15	1550	13	500	64	3/4"	380	1980x700x1670	451
FINI VISION 18.5-08-500F-ES	18,5	2800	8	500	70	3/4"	380	1980x730x1750	615
FINI VISION 18.5-10-500F-ES	18,5	2500	10	500	70	3/4"	380	1980x730x1750	615
FINI VISION 18.5-13-500F-ES	18,5	2150	13	500	70	3/4"	380	1980x730x1750	647
FINI VISION 2208-500F-ES	22	3350	8	500	71	3/4"	380	1980x730x1750	615
FINI VISION 2208-500F-ES VS	22	1340 - 3350	8	500	71	3/4"	380	1980x730x1750	650
FINI VISION 2210-500F-ES	22	3000	10	500	71	3/4"	380	1980x730x1750	615
FINI VISION 2210-500F-ES VS	22	1200 - 3000	10	500	71	3/4"	380	1980x730x1750	650
FINI VISION 2213-500F-ES	22	2400	13	500	71	3/4"	380	1980x730x1750	647

\* VS – компрессор с частотным приводом

# FINI K-MAX



## 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



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

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

**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

**Межсервисный интервал 4 000 моточасов**

**Стоимость владения одна из самых недорогих в классе** – простота обслуживания (съемные панели «по кругу») и низкая стоимость оригинальных расходных материалов





# Винтовой компрессор с прямым приводом **K-MAX**

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>ИСПОЛНЕНИЕ НА РАМЕ</b>									
FINI K-MAX 5,5	5,5	705 / 450	10 / 13	-	62	1/2"	380	800 x 650 x 850	160
FINI K-MAX 7,5	7,5	1050 / 700	10 / 13	-	62	1/2"	380	800 x 650 x 850	165
FINI K-MAX 7,5-08 VS	7,5	520 - 1300	8	-	62	1/2"	380	800 x 650 x 850	180
FINI K-MAX 7,5-10 VS	7,5	440 - 1100	10	-	62	1/2"	380	800 x 650 x 850	180
FINI K-MAX 11	11	1700/1550/1200	8 / 10 / 13	-	68	3/4"	380	1000 x 700 x 1000	240
FINI K-MAX 1108 VS	11	680 - 1700	8	-	68	3/4"	380	1000 x 700 x 1000	256
FINI K-MAX 1110 VS	11	620 - 1580	10	-	68	3/4"	380	1000 x 700 x 1000	256
FINI K-MAX 1508 VS	15	950 - 2500	8	-	68	3/4"	380	1000 x 700 x 1000	276
FINI K-MAX 15	15	2100 / 1550	10 / 13	-	68	3/4"	380	1000 x 700 x 1000	250
FINI K-MAX 1510 VS	15	840 - 2100	10	-	68	3/4"	380	1000 x 700 x 1000	276
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РЕСИВЕРЕ</b>									
FINI K-MAX 5,5-10-270F	5,5	705	10	270	62	1/2"	380	1200 x 650 x 1540	260
FINI K-MAX 7,5-08-270F VS	7,5	520 - 1300	8	270	62	1/2"	380	1200 x 650 x 1540	280
FINI K-MAX 7,5-10-270	7,5	1050	10	270	62	1/2"	380	1200 x 650 x 1540	265
FINI K-MAX 7,5-10-270F VS	7,5	440 - 1100	10	270	62	1/2"	380	1200 x 650 x 1540	280
FINI K-MAX 7,5-10-500F	7,5	1050	10	500	62	1/2"	380	2000 x 650 x 1540	330
FINI K-MAX 11-500F	11	1700/1550/1200	8 / 10 / 13	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	422
FINI K-MAX 1108-500F VS	11	680 - 1700	8	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	438
FINI K-MAX 1110-500F VS	11	620 - 1580	10	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	438
FINI K-MAX 1508-500F VS	15	950 - 2500	8	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	458
FINI K-MAX 15-500F	15	2100 / 1550	10 / 13	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	442
FINI K-MAX 1510-500F VS	15	840 - 2100	10	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	458
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РАМЕ С ОСУШИТЕЛЕМ</b>									
FINI K-MAX 7,5-08 ES VS	7,5	520 - 1300	8	-	62	1/2"	380	1090 x 650 x 850	215
FINI K-MAX 7,5-10 ES VS	7,5	440 - 1100	10	-	62	1/2"	380	1090 x 650 x 850	215
FINI K-MAX 7,5-10 ES	7,5	1050	10	-	62	1/2"	380	1090 x 650 x 850	200
FINI K-MAX 11 ES	11	1700/1550/1200	8 / 10 / 13	-	68	3/4"	380	1360 x 700 x 1000	282
FINI K-MAX 1108 ES VS	11	680 - 1700	8	-	68	3/4"	380	1360 x 700 x 1000	298
FINI K-MAX 1110 ES VS	11	620 - 1580	10	-	68	3/4"	380	1360 x 700 x 1000	298
FINI K-MAX 1508 ES VS	15	950 - 2500	8	-	68	3/4"	380	1360 x 700 x 1000	308
FINI K-MAX 15 ES	15	2100 / 1550	10 / 13	-	68	3/4"	380	1360 x 700 x 1000	292
FINI K-MAX 1510 ES VS	15	840 - 2100	10	-	68	3/4"	380	1360 x 700 x 1000	308
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РЕСИВЕРЕ С ОСУШИТЕЛЕМ</b>									
FINI K-MAX 5,5-10-270F ES	5,5	705	10	270	62	1/2"	380	1200 x 650 x 1540	295
FINI K-MAX 7,5-10-270 ES	7,5	1050	10	270	62	1/2"	380	1200 x 650 x 1540	300
FINI K-MAX 7,5-08-270F ES VS	7,5	1300	8	270	62	1/2"	380	1200 x 650 x 1540	315
FINI K-MAX 7,5-10-270F ES VS	7,5	1100	10	270	62	1/2"	380	1200 x 650 x 1540	315
FINI K-MAX 7,5-10-500 ES	7,5	1050	10	500	62	1/2"	380	2000 x 650 x 1540	380
FINI K-MAX 11-500F ES	11	1700/1550/1200	8 / 10 / 13	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	464
FINI K-MAX 1108-500F ES VS	11	680 - 1700	8	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	480
FINI K-MAX 1110-500F ES VS	11	620 - 1580	10	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	480
FINI K-MAX 1508-500F ES VS	15	950 - 2500	8	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	500
FINI K-MAX 1510-500F ES	15	2100	10	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	484
FINI K-MAX 1510-500F ES VS	15	840 - 2100	10	500	68	3/4"	380	2000 x 730 x 1700	500

\* VS – компрессор с частотным приводом

# FINI OS SINGLE-SCROLL MULTI-SCROLL



**Исключительно низкий уровень шума** достигается применением центробежного малошумного 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



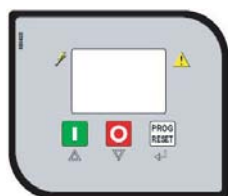
**Абсолютно безмасляный воздух** благодаря использованию спиральной технологии сжатия

**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	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>ИСПОЛНЕНИЕ НА РАМЕ</b>									
OS 2.2-08	2.2	250	8	-	60	3/4"	380	800 x 570 x 850	125
OS 2.2-10	2.2	210	10	-	60	3/4"	380	800 x 570 x 850	125
OS 3.7-08	3.7	420	8	-	62	3/4"	380	800 x 570 x 850	147
OS 3.7-10	3.7	345	10	-	62	3/4"	380	800 x 570 x 850	147
OS 5.5-08	5.5	620	8	-	68	3/4"	380	900 x 650 x 850	212
OS 5.5-10	5.5	460	10	-	68	3/4"	380	900 x 650 x 850	212
OS 7.5-08	7.5	830	8	-	67	3/4"	380	900 x 650 x 850	222
OS 7.5-10	7.5	650	10	-	67	3/4"	380	900 x 650 x 850	222
OS 11-08	11	1260	8	-	67	1"	380	1160 x 597 x 1034	275
OS 11-10	11	1040	10	-	67	1"	380	1160 x 597 x 1034	275
OS 15-08	15	1890	8	-	67	1"	380	1410 x 800 x 1500	493
OS 15-10	15	1560	10	-	67	1"	380	1410 x 800 x 1500	493
OS 22-08	22	2520	8	-	69	1"	380	1410 x 800 x 1500	580
OS 22-10	22	2080	10	-	69	1"	380	1410 x 800 x 1500	580
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РЕСИВЕРЕ</b>									
OS 2.2-08-270	2.2	250	8	270	60	3/4"	380	1490 x 570 x 1457	190
OS 2.2-10-270	2.2	210	10	270	60	3/4"	380	1490 x 570 x 1457	190
OS 3.7-08-270	3.7	420	8	270	62	3/4"	380	1490 x 570 x 1457	215
OS 3.7-10-270	3.7	345	10	270	62	3/4"	380	1490 x 570 x 1457	215
OS 5.5-08-270	5.5	620	8	270	68	3/4"	380	1490 x 650 x 1420	275
OS 5.5-10-270	5.5	460	10	270	68	3/4"	380	1490 x 650 x 1420	275
OS 5.5-08-500	5.5	620	8	500	68	3/4"	380	2000 x 650 x 1514	325
OS 5.5-10-500	5.5	460	10	500	68	3/4"	380	2000 x 650 x 1514	325
OS 7.5-08-270	7.5	830	8	270	67	3/4"	380	1490 x 650 x 1420	290
OS 7.5-10-270	7.5	650	10	270	67	3/4"	380	1490 x 650 x 1420	290
OS 7.5-08-500	7.5	830	8	500	67	3/4"	380	2000 x 650 x 1514	340
OS 7.5-10-500	7.5	650	10	500	67	3/4"	380	2000 x 650 x 1514	340
<b>ИСПОЛНЕНИЕ НА РЕСИВЕРЕ С ОСУШИТЕЛЕМ</b>									
OS 2.2-08-270 ES	2.2	250	8	270	60	3/4"	380	1490 x 570 x 1457	225
OS 2.2-10-270 ES	2.2	210	10	270	60	3/4"	380	1490 x 570 x 1457	225
OS 3.7-08-270 ES	3.7	420	8	270	62	3/4"	380	1490 x 570 x 1457	250
OS 3.7-10-270 ES	3.7	345	10	270	62	3/4"	380	1490 x 570 x 1457	250
OS 5.5-08-270 ES	5.5	620	8	270	68	3/4"	380	1490 x 650 x 1420	310
OS 5.5-10-270 ES	5.5	460	10	270	68	3/4"	380	1490 x 650 x 1420	310
OS 5.5-08-500 ES	5.5	620	8	500	68	3/4"	380	2000 x 650 x 1514	360
OS 5.5-10-500 ES	5.5	460	10	500	68	3/4"	380	2000 x 650 x 1514	360
OS 7.5-08-270 ES	7.5	830	8	270	67	3/4"	380	1490 x 650 x 1420	325
OS 7.5-10-270 ES	7.5	650	10	270	67	3/4"	380	1490 x 650 x 1420	325
OS 7.5-08-500 ES	7.5	830	8	500	67	3/4"	380	2000 x 650 x 1514	375
OS 7.5-10-500 ES	7.5	650	10	500	67	3/4"	380	2000 x 650 x 1514	375

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ



Компания FINI (концерн FNA S.p.A.) является самым крупным производителем поршневых компрессоров в мире. На заводах концерна производится более 8 500 единиц поршневых компрессоров ежедневно!

Представленный ниже ассортимент поршневых компрессоров FINI снискал наибольшую популярность на основании 25 летней истории продаж на рынке России. Все представленные модели производятся только на предприятии в г.Робассомеро (Италия).

Модель компрессора	Мощность двигателя, кВт	Производ-ть, л/мин	Давление, атм	Объем ресивера, л	Привод
<b>МАСЛОЗАПОЛНЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ/ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ</b>					
МК 102-50-2М	1.5	235	10	50	Ременной
МК 102-90-2М	1.5	235	10	90	Ременной
МК 103 90 3М	2.2	365	10	90	Ременной
МК 113 200 4	3	500	10	200	Ременной
МК 113 90 5.5	4	556	10	90	Ременной
МК 113 270 5.5	4	556	10	270	Ременной
ВК 119 270 7.5	5.5	840	10	270	Ременной
ВК 120 500F 10	7.5	1080	10	500	Ременной
<b>БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОЙ СЕРИИ</b>					
MED 102-24V-0,75M	0.55	102	8	24	Коаксиальный
DR.SONIC 102-24F-FM-0,75	0.55	102	8	24	Коаксиальный
MED_160-24F-1.5M	1.1	152	8	24	Коаксиальный
MED_160-24F-FM-1.5M	1.1	152	8	24	Коаксиальный
DR.SONIC_160-24F-1.5M	1.1	152	8	24	Коаксиальный
DR.SONIC_160-24F-FM-1.5M	1.1	152	8	24	Коаксиальный
MED 320-50V-3M	2.2	320	8	50	Коаксиальный
MED_320-50V-ES-3M	2.2	320	8	50	Коаксиальный
DR.SONIC_320-50V-3M	2.2	320	8	50	Коаксиальный
DR.SONIC_320-50V-ES-3M	2.2	320	8	50	Коаксиальный
MED_640-90F-6T	2x2.2	640	8	90	Коаксиальный
DR.SONIC_640-90F-ES-6T	2x2.2	640	8	90	Коаксиальный





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.

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.

Напряжение питания, В	Наличие колес	Наличие осушителя	Количество ступеней сжатия	Уровень шума, дВ(А)	Выход сжатого воздуха	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
220	✓	×	1	76	Рapid (EURO)	870×400×700	48.5
220	✓	×	1	76	Рapid (EURO)	1070×450×770	61.5
220	✓	×	1	79	Рapid (EURO)	1070×475×780	67.5
380	✓	×	1	78	Рapid (EURO)	1460×550×980	100.5
380	✓	×	1	81	Рapid (EURO)	1070×475×870	81
380	✓	×	1	81	Рapid (EURO)	1550×590×1100	126.5
380	✓	×	2	80	Рapid (EURO)	1550×590×1130	147
380	×	×	2	83	Рapid (EURO)	1950×600×1280	225
220	×	×	1	65	1/4"	400×450×620	32
220	×	✓	1	61	1/4"	700×500×750	62
220	×	×	1	69	1/4"	400×450×670	38
220	×	✓	1	69	1/4"	700×460×750	51
220	×	×	1	56	1/4"	400×500×750	55
220	×	✓	1	56	1/4"	700×500×750	68
220	×	×	1	72	1/4"	400×500×950	53
220	×	✓	1	72	1/4"	580×460×950	68
220	×	×	1	60	1/4"	610×500×880	73
220	×	✓	1	60	1/4"	700×500×950	89
380	×	×	1	76	1/2"	1120×450×920	89
380	×	✓	1	64	1/2"	1120×720×820	118



## Удаленное управление компрессором SMS

Система SMS (Service Management System) – это инновационное устройство, разработанное для удалённого мониторинга и управления компрессором, а также для предупреждения о необходимости техобслуживания. Данное устройство может быть установлено в качестве опции на винтовые компрессоры FINI с контроллером ET IV.

### Преимущества использования Service Management System:

- ♦ Удалённое включение/выключение компрессора
- ♦ Удалённый доступ к настройкам пользовательского меню и мониторинг текущего состояния компрессора в режиме реального времени
- ♦ Не требуется специального программного обеспечения
- ♦ Подходит для любых электронных устройств: планшет, персональный компьютер, смартфон, ноутбук
- ♦ Отправка письма на электронную почту с текущим статусом компрессора, с количеством часов, оставшихся до обслуживания, а также в случае каких-либо неисправностей







# Рутектор – больше, чем поставщик

Более 50 брендов оборудования,  
свыше 100 тысяч артикулов  
– для решения ваших задач

24  
года

24 года опыта решения  
технических задач

100  
тысяч

1-2  
дня

Бесплатная доставка товара:  
1-2 дня – Москва,  
до 3-х дней – другие города

SMS и E-MAIL оповещения  
об этапах заказа

24  
часа

Компания «Рутектор» работает на рынке строительного и промышленного оборудования более 20 лет. Мы являемся прямыми импортёрами всей поставляемой нами продукции. Специалисты нашей компании осуществляют сервисное обслуживание и поставку оригинальных запасных частей и расходных материалов для всего спектра поставляемой нами продукции.





Профессионализм



Качество



Оптимальная  
цена



Ассортимент



Сервис



Запчасти



# Рутектор

**ООО «Рутектор»**

109456, Москва, 1-ый Вешняковский пр-д, д. 1, с. 11

8 800 100-00-69 (бесплатные звонки по РФ)

(495) 660-00-69

info@rutector.ru [www.rutector.ru](http://www.rutector.ru)