



FINI — старейший бренд итальянских компрессоров существует с 1952 года. Сегодня FINI — это несколько основных заводов в Италии, крупные заводы в Китае и представительства во Франции, Германии, Швеции.

Первый в мире компрессор с прямым приводом принес компании мировую известность. В начале 90-х FINI инвестирует в собственное производство винтовой пары и фокусируется на винтовых компрессорах.

Передовые конструкторские разработки и трепетное отношение к качеству стали традициями, без которых невозможно производство FINI.

Ассортимент оборудования FINI



винтовые компрессоры



поршневые компрессоры



медицинские компрессоры



спиральные компрессоры



оборудование для подготовки
сжатого воздуха

Преимущества

- ✓ **НИЗКАЯ ЦЕНА** Цена ниже аналогов на 12-15% за счет собственного производства винтовых блоков.
- ✓ **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО** Винтовые компрессоры с прямым приводом — 100% Италия. Стандарты качества по ISO 9001, Cermet, TUV, CSA, EAC.
- ✓ **ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** Русифицированное меню пульта управления и удаленный доступ к нему через интернет.
- ✓ **ШУМОЗАЩИТА** Уровень шума ниже аналогов на 7%.
- ✓ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ** Электродвигатель класса IE3 и прямой привод экономят 5% электроэнергии.
- ✓ **НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ** Увеличенный сервисный интервал между ТО — 4000-8000 тыс. моточасов.
- ✓ **ИЗВЕСТНОСТЬ БРЕНДА** Входит в ТОП-5 компаний-производителей винтовых и поршневых компрессоров — поставки в 120 стран.



Контроллер ET IV. Русифицированный контроллер с возможностью удаленного управления через интернет. Информирование о состоянии компрессора по SMS и E-mail.

Гарантия 2 года на прямой привод, контроллер и инвертор

Фильтрующая панель позволяет содержать внутреннюю часть компрессора в чистоте, увеличивая срок службы расходных элементов.

Осушитель холодильного типа с точкой росы +3°C.

Низкий уровень шума за счет применения центробежного вентилятора, шумопоглощающих панелей и виброопор.

Электродвигатель класса IE3. Экономия электроэнергии 2%.



Прямой привод от двигателя к винтовому блоку. Высокий КПД 99,9%. Экономия электроэнергии 3-5% по сравнению с ременным. Не требует обслуживания.



Ресивер 500 л. Сжатый воздух поступает в ресивер предварительно осушенный, что способствует увеличению срока службы ресивера. Подобная схема работы обеспечивает высокое качество воздуха на выходе.



Частотный преобразователь. Экономия электроэнергии до 40%. Отвещающего мирового производителя ABB.



энергосбережение



бесшумный



+2 C / +45 C



прост в эксплуатации



компактный



легкая транспортировка



гарантия



CUBE SD 1010
1050 л/мин | 10 бар



CUBE SD 1010-270-ES
1050 л/мин | 10 бар



K-MAX 15-10-500-ES(IE3)
2050 л/мин | 10 бар

Винтовые компрессоры с прямым приводом

Модель	Мощность, кВт	Производительность, л/мин	Давление, бар	Уровень шума, дБ	Опции
CUBE SD 5	4.0	460	10	63	Ресивер, осушитель
CUBE SD 7	5.5	705 / 450	10 / 13	68	Ресивер, осушитель
CUBE SD 10 ХИТ	7.5	1050 / 700	10 / 13	67	Ресивер, осушитель
K-MAX 5.5	5.5	705 / 450	10 / 13	62	Ресивер, осушитель,
K-MAX 7.5	7.5	1300 / 1050 / 700	8 / 10 / 13	63	частотный привод
K-MAX 11	11	1700 / 1550 / 1200	8 / 10 / 13	68	Ресивер, осушитель, частотный привод
K-MAX 15 ХИТ	15	2400 / 2050 / 1700	8 / 10 / 13	68	Ресивер, осушитель, частотный привод
K-MAX 22	22	3800	7.5	66	Частотный привод
K-MAX 38	37	6650	7.5	68	Частотный привод
K-MAX G75	75	12600 / 10500 / 8800	7.5 / 10 / 13	72	Частотный привод



MICRO 4.0-0.8(IE3)
580 л/мин | 8 бар



PLUS 16-0.8-500-ES(IE3)
2350 л/мин | 8 бар



PLUS 38-0.8(IE3)
6000 л/мин | 8 бар

Винтовые компрессоры с ременным приводом

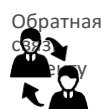
Серия	Мощность, кВт	Производительность, л/мин	Давление, бар	Уровень шума, дБ	Опции
MICRO 2.2-5.5	2.2 - 5.5	240 - 720	8 - 13	58 - 64	Ресивер, осушитель
PLUS 8-16	7.5 - 15	750 - 2350	8 - 13	68 - 70	Ресивер, осушитель
PLUS 18.5-38	18.5 - 37	2150 - 6000	8 - 13	66 - 70	Осушитель, частотный привод
PLUS 45-75	45 - 75	5100 - 12200	7.5 - 13	70 - 74	Частотный привод

официальный прямой поставщик FINI уже 18 лет

подбор • поставка • сервис • гарантия
Санкт-Петербург
3069268@gmail.com

принципы и стандарты нашей более 20-ти летней успешной работы:

Выписка счета
в течение 1 часа



Ответ на запрос
в течение 1 дня

Уведомление
по Email и SMS

