

Преимущества винтовых компрессоров FINI серии MICRO

Уровень шума ниже конкурентов на 7дБ

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



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

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



Poly-V ремень с периодичностью замены от 6 000 часов – обслуживание привода потребует в 1,5-2 раза реже, чем у большинства конкурентов



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

Стоимость владения одна из самых

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



Преимущества винтовых компрессоров FINI серии PLUS до 15 кВт

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**



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



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



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



Преимущества винтовых компрессоров FINI серии PLUS до 18,5 - 75 кВт

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



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



Преимущества винтовых компрессоров FINI серии VISION



Встроенные фильтры сжатого воздуха: удаление твердых примесей и масла (стандартная комплектация)
Соответствие воздуха из компрессора ISO 8573-1

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

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



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



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



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

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

Преимущества винтовых компрессоров FINI серии K-MAX

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



Прямой привод БЕЗ муфты или редуктора – запатентованная FINI технология прямого привода через коническое или шпоночное 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



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



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

