

## Преимущества винтовых компрессоров FINI серии OS Single-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



**Абсолютно безмасляный воздух** благодаря использованию спиральной технологии сжатия  
**Спиральные блоки Hitachi (Япония)** – гарантия максимальной долговечности и надежности компрессора



**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



## Преимущества винтовых компрессоров FINI серии OS Multi-Scroll

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



**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)

