

## 1321099501 Винтовой блок Dalgakiran



Цена: по запросу

### Описание товара

Данный винтовой блок применяется на [винтовых компрессорах Dalgakiran](#)

1321099501 Винтовой блок Dalgakiran – главный узел пневматической сети, обеспечивающий стабильное сжатие воздушной массы. Может устанавливаться на компрессоры с электромоторами любого типа и мощности. Комплектуется надежными ассиметричными роторами с высокими показателями КПД и энергосбережения. Оптимальное решение для промышленных объектов с круглосуточным режимом эксплуатации.

Dalgakiran – всемирно известный турецкий бренд, выпускающий качественную компрессорную технику для решения широкого спектра промышленных задач. Помимо готовых компрессоров особой популярностью пользуются винтовые блоки, изготавливаемые на современном предприятии в г. Стамбул. Агрегаты сочетают высокую производительность, актуальные конструктивные ноу-хау и непревзойденную надежность.

### Технические особенности и преимущества

- Компактное исполнение, легкость монтажа, простота технического обслуживания.

Винтовая пара с высоким КПД. Минимальные зазоры между корпусом и поверхностью роторов способствуют стабильному производству сжатого воздуха без существенных перепадов давления.

- Непревзойденный запас прочности технических компонентов. При вращении винты не соприкасаются друг с другом, исключая механический износ. Усиленные подшипники рассчитаны на длительные интенсивные нагрузки и служат до 40 000 часов.
- Низкий уровень вибраций и шума. Позволяет устанавливать компрессоры в непосредственной близости от рабочих мест.
- Актуальные технологии энергосбережения. Экономия электричества по сравнению с поршневыми аналогами – до 35%.

Ищете, где купить винтовой блок Dalgakiran по максимально выгодной цене? Компания «Волгаремсервис» – официальный представитель турецкого бренда с отличными дилерскими скидками и прямыми поставками от завода-изготовителя. Мы предлагаем актуальный ассортимент винтовых агрегатов с быстрой доставкой по России, а также качественные услуги монтажа и сервисного обслуживания.

Оставьте заявку на сайте, и специалисты компании выполнят профессиональный пневмоаудит вашего объекта для расчета оптимальной конфигурации оборудования!