

«GENERAL MACHINERY TRADING» OOO



"General Machinery Trading" OOO

Адрес: ул. Машхадий, 210/302, Яшнабадский р-н, г. Ташкент, Узбекистан

Моб: +99890 954 06 66; +99890 354 06 66; +99890 914 06 66

Тел: +99871 269 27 30

E-mail: tm.sales2015@gmail.com; ceo.shahriyor@gmail.com

Skype: gmt.madina

Посетите наш сайт <http://gmt.gl.uz/>

GMT
General Machinery Trading

«GENERAL MACHINERY TRADING» OOO

Представительство в Узбекистане



Каталог продукции

- О компании
- Компрессорное оборудование
- Запасные части



Компания "**GENERAL MACHINERY TRADING**" является торговым и сервисным представителем производителей компрессорного оборудования ЕКОМАК (Турция), RENNER (Германия), TORR (Турция), VORTEX (Турция), UNITED OSD (Китай), DENAIR (Китай-Германия), DESRAN (Китай-Германия), SPIRALAIR (Европа) и генераторов азота и кислорода компании AAG Makina (Турция) в Узбекистане и оказывает следующие виды услуг:

- Проведение диагностики неполадок;
- Проведение пневмоаудита;
- Выполнение профилактических работ;
- Промывка радиатора специальными средствами;
- Использование в сборке специально предназначенных заводом стандартов герметизации;
 - Выполнение ремонта;
 - При необходимости проведение замены масляных и воздушных фильтров, сепараторов, эластичных муфт, приводных ремней, масла и т.д.
- Определение стоимости запасных частей и расходных материалов;
- Приведение состояния настроек к рекомендуемым заводом настройкам;
- Устранение возможных дефектов;
- Технический инструктаж персонала и его обучение.

Также предоставляем магистральные фильтры очистки, компрессорное масло, запасные части и рем. комплекты (сепараторный, масляный и воздушный фильтры) для всех марок и моделей воздушных винтовых компрессоров: **ATLAS COPCO, KAESER, CECATTO, AIRPOL, DALGAKIRAN, ЕКОМАК, SARMAK, ERCOM, KOMSAN, LIEBAO, FUSHENG, JAGUAR, SCR** и т.д.

Компрессор (от лат. compressio — сжатие) — энергетическая машина или устройство для повышения давления (сжатия) и перемещения газообразных веществ.

Винтовые компрессоры можно квалифицировать по следующим критериям:

По типу привода:

электрические винтовые компрессоры
дизельные винтовые компрессоры
бензиновые винтовые компрессоры
гидравлические винтовые компрессоры и др.

По использованию масла в процессе сжатия:

масляные (маслозаполненные) винтовые компрессоры
безмасляные винтовые компрессоры

По способу передачи энергии:

винтовые компрессоры с прямым приводом
винтовые компрессоры с ременным приводом

По способу охлаждения:

винтовые компрессоры воздушного охлаждения
винтовые компрессоры водяного охлаждения

По наличию дополнительных опций:

с ресивером
с осушителем
с частотным преобразователем
с системой зимнего запуска и пр.



Практически на всех современных предприятиях применяется компрессорное оборудование. Сжатый воздух используется в различных технологических процессах, для работы техники. В зависимости от процесса к воздуху предъявляются различные требования по классу чистоты. На особо ответственных производствах, таких как производство лекарственных средств, производство электронных компонентов, существует дополнительное требование, а именно отсутствие компрессорного масла в сжатом воздухе. Для этого применяются безмасляные компрессоры. Применяются:

- на нефтехимических производствах
- в пищевой промышленности
- в легкой промышленности
- в металлургической отрасли
- в машиностроении.



Продукция компании AAG Makina (Турция):

- Генератор Азота
- Генератор Кислорода
- Рефрижераторные осушители
- Адсорбирующие осушители
- Башня Активированного угля
- Фильтры.

Сфера применения:

- Пищевая промышленность
- Стекольная промышленность
- Пайка, сварка и резка металлов
- Фармацевтическая промышленность
- Рыборазведение
- Нефтегазовая промышленность
- Золотодобыча

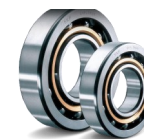


При эксплуатации компрессорного оборудования, всегда наступает момент проведения ТО (техническое обслуживание) и замены фильтров. Мы всегда рады предложить Вам:

- ◆ Точный подбор фильтров для Вашего компрессора.
- ◆ Возможность подбора фильтров разных производителей.
- ◆ Доступные цены и высокое качество поставляемой продукции.

Магистральные фильтры очистки, компрессорное масло, запасные части и рем. комплекты (сепараторный, масляный и воздушный фильтры) для всех марок и моделей воздушных винтовых компрессоров: ATLAS COPCO, KAESER, CECATTO, AIRPOL, DALGAKIRAN, EKOMAK, SARMAK, ERCOM, KOMSAN, KOMTEKS, LIEBAO, FUSHENG, JAGUAR, SCR и т.д.

Наши квалифицированные инженеры и менеджеры помогут выбрать наиболее оптимальное и выгодное компрессорное оборудование, а так же проведут сервисное обслуживание и ремонт компрессоров различных типов и производителей.





DENAIR

Компрессоры с регулируемой скоростью
с прямым приводом (22-550KW)
с ременным приводом (5.5-75KW)
Безмасляные компрессоры
Компрессоры низкого давления
Электрические передвижные компрессоры
Дизельные передвижные компрессоры



UNITED OSD

Компрессоры низкого давления
Компрессоры с регулируемой скоростью
UD5-630 kW
UD11-355 kW



DESRAN

Безмасляные компрессоры переносные
Компрессоры низкого/среднего/высокого давления
Дизельные передвижные
Дожимные бустеры



JIEBAO

Стационарные винтовые компрессоры
Передвижные компрессоры
Поршневые компрессоры
Безмасляные (мини и с ремнем)
Ресиверы и запасные части



JAGUAR

Винтовые компрессоры 5.5 – 355 kW
Поршневые компрессоры 1.5 – 9,7 kW
Рефрижераторные осушители, фильтры, ресиверы
Генераторы (230 V, 400 V, 525 V, 11 kV)



EKOMAK

Компрессоры серии DMD компрессор, ресивер и осушитель (2,2-22 kW)
с ременным приводом серии Еко (15-250 kW)
с прямым приводом серии Winner (55-315 kW)
с регулируемой скоростью
Ресиверы, магистральные фильтры и запасные части



VORTEX

Компрессоры с частотным регулируемым приводом vsd (до 400KW)
с приводом (до 300 KW)
с клиноременным приводом (до 132 KW)
Рефрижераторные осушители
Фильтры



TORR

Роторный воздушно-винтовой компрессор
Поршневые компрессоры
Контейнерные компрессоры
Бесшумные компрессоры