



Лидер области – Elmo Rietschle



## Почему Elmo Rietschle?

Если у Вас есть потребность в вакуумном или компрессорном оборудовании, мы видим множество достоинств сотрудничества именно с нашей компанией.

- Многолетний и уникальный производственный опыт
- Глубокие знания об особенностях и технологиях промышленных процессов
- Высокое качество продукции
- Квалифицированная сервисная служба
- Компетентная персональная консультация наших инженеров

Но с Вашей точки зрения этого недостаточно – Вы ожидаете большего. И вполне справедливо. Решение, которое Вы принимаете, рассматривая партнеров, с которыми Вы хотели бы работать, также зависит от того, выполняются ли следующие дополнительные критерии.

- Обоснованные рыночные цены
- Сравнительные оперативные издержки
- Совместимость с условиями окружающей среды и долговечность
- Своевременная доставка
- Низкие эксплуатационные расходы
- Компетентное гарантийное обслуживание

Только после всех этих выполненных предварительных условий и требований Вы можете быть уверены, что приняли правильное решение.

С вакуумными насосами и компрессорами от Elmo Rietschle Вы приобретаете больше чем, просто первоклассную продукцию, которая точно соответствует Вашим потребностям, - Вы приобретаете решение. После этого Вам не нужно беспокоиться о своевременном получении наших насосов и компрессоров – мы держим свое слово. Поверьте нам на слово.

## Уверенность в выборе



Системы откачки и нагнетания  
общепромышленного применения.



## Химическая и фармацевтическая промышленность

- Дистилляция
- Дегазация
- Гранулирование
- Сушка
- Упаковка

## Стекольная промышленность

- Напыление покрытий
- Формовка

## Промышленное применение

- Десорбция
- Дегазация расплавленного металла
- Производство технической керамики
- Сжатие газа коксовой печи
- Ламинирование
- Сушка в вакууме
- Централизованные вакуумные системы
- Термообработка

## Промышленность пластмасс

- Дегазация
- Пневмотранспортные системы

## Гелиотехнологии

- Напыление покрытий
- Манипулирование
- Выращивание кристаллов
- Ламинирование

## Экологические технологии

- Аэрация
- Сжатие биогаза
- Рекультивация почв
- Сжатие природного газа
- Обратное нагнетание газа



G-серия.  
Вихревые воздуходувки



L-серия.  
Жидкостно-кольцевые



V-серия.  
Пластинчато-роторные



R-серия.  
Насосы и компрессоры типа Рутс



C-серия.  
Когтевые



S-серия.  
Винтовые



X-серия.  
Системы.  
Продуктовая линейка WITTING

• Дистилляция		●	●	●		●
• Дегазация	●	●	●	●		●
• Гранулирование	●					
• Сушка	●	●	●	●		●
• Упаковка	●		●			●
• Напыление покрытий				●		●
• Формовка			●			●
• Десорбция	●		●	●		●
• Дегазация расплавленного металла			●	●	●	●
• Производство технической керамики	●	●	●	●	●	●
• Сжатие газа коксовой печи				●	●	●
• Ламинирование	●	●	●	●	●	●
• Сушка в вакууме		●	●	●	●	●
• Централизованные вакуумные системы	●	●	●	●	●	●
• Термообработка	●		●	●	●	●
• Дегазация		●	●			●
• Пневмотранспортные системы	●				●	
• Напыление покрытий	●		●	●		●
• Манипулирование	●	●	●	●	●	●
• Выращивание кристаллов				●	●	●
• Ламинирование			●	●	●	●
• Аэрация	●		●	●	●	●
• Сжатие биогаза	●		●	●	●	●
• Рекультивация почв	●	●	●	●	●	●
• Сжатие природного газа	●		●	●	●	●
• Обратное нагнетание газа			●	●	●	●



## Промышленность

Многие промышленные техпроцессы требуют применения вакуума или сжатого воздуха. Наши специалисты помогут Вам с выбором оборудования приняв во внимание множество факторов: эксплуатационные расходы, уровень шума, периодичность техобслуживания и др. Мы найдем оптимальное решение для Вашей конкретной задачи. Наш большой опыт в этой отрасли, профессиональные инженеры и уникальные технологии Elmo Rietschle гарантируют выполнение наших обещаний.



**L-BV2**



**V-VC**



**C-DLR  
ZEPHYR**



**S-VSB  
TWISTER**



**X-L G  
WITTIG**



**G-BH2**  
VELOCIS

- Отсутствуют изнашивающиеся элементы
- Низкий уровень шума
- Работают до 40 000 часов без техобслуживания
- Не восприимчивы к пыли и пуху



### **G-серия**

Вихревые  
воздуходувки



**L-BV5**



**L-BV7**

- Высокая сопротивляемость износу
- Потребление жидкости снижено в 2 раза (для L-BV2, L-BV7)
- В насосе не накапливаются известковые отложения
- Могут поставляться в готовых блоках, с рециркуляцией рабочей жидкости
- Доступны модели способные пропускать через себя повышенные объемы жидкости



### **L-серия**

Жидкостно-  
кольцевые



**V-VWZ**



**V-VLV**

- Небольшие габариты
- С рециркуляционной и проточной смазкой
- Низкий уровень шума
- Длительный период безотказной работы
- Насосы с проточной смазкой позволяют откачивать загрязненные и агрессивные газы



### **V-серия**

Пластинчато-  
роторные



**R-VWP**

- Надежные и экономичные
- Сухая, бесконтактная работа
- Модульная конструкция
- Большой выбор аксессуаров
- Доступно исполнение с частотно регулируемым приводом



### **R-серия**

Насосы и  
компрессоры  
типа Рутс



**C-VLR**  
ZEPHYR

- Длительный период безотказной работы
- Удобные для техобслуживания
- Сухая, бесконтактная работа
- Низкие эксплуатационные расходы
- Высокая эффективность работы



### **C-серия**

Когтевые



**S-VSI**  
TWISTER

- Длительный период безотказной работы
- Сухая, бесконтактная работа
- Высокая устойчивость к водяному пару
- Низкие эксплуатационные расходы
- Высокая быстрота действия даже при низком вакууме



### **S-серия**

Винтовые



**X-RVA G**  
WITTIG

- Маслосмазываемые пластинчато-роторные насосы и компрессоры
- Малый объем техобслуживания
- Высокая надежность
- Возможность взрывобезопасного исполнения, подтвержденного сертификатом АТЕХ категории 2
- Не требуют специального фундамента



### **X-серия**

Системы.  
Продуктовая  
линейка  
WITTIG