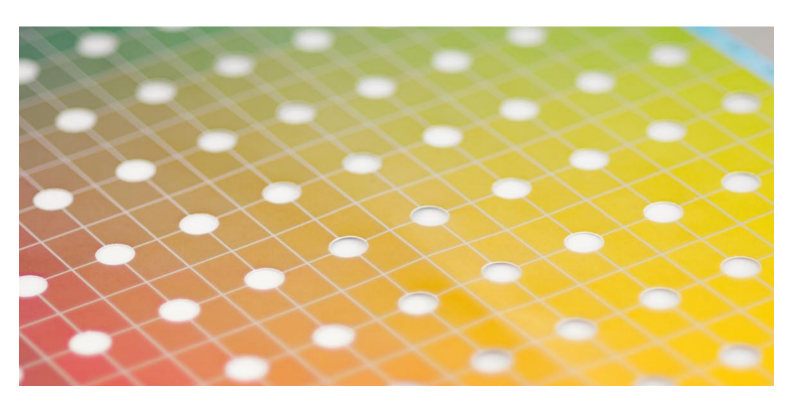


Лидер области - Elmo Rietschle



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
- Точные сведения об особенностях и технологии процессов в полиграфической и бумажной промышленности
- Высокое качество продукции
- Квалифицированная сервисная служба
- Компетентная персональная консультация наших инженеров

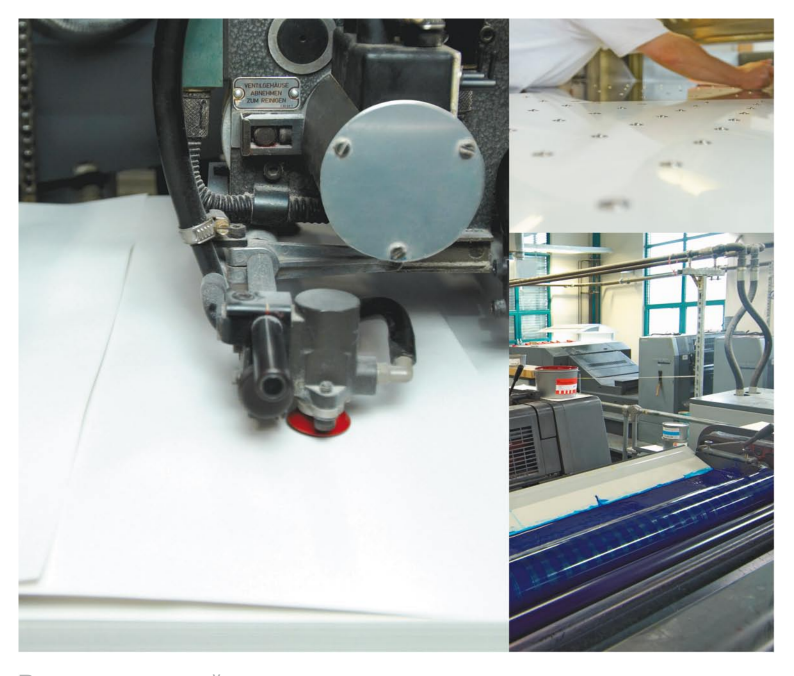
Но с Вашей точки зрения этого недостаточно – Вы ожидаете большего. И вполне справедливо. Решение, которое Вы принимаете, рассматривая партнеров, с которыми Вы хотели бы работать, также зависит от того, выполняются ли следующие дополнительные критерии.

- 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



Вакуум и сжатый воздух для применения в бумажной и полиграфической промышленности







V-серия Пластинчато-роторные





F-серия Осевые



Допечатная стадия

Вакуум находит множество применений в допечатной стадии, таких как подготовка изображений и фотоформ для воспроизведения или выдержки, а также для копирования печатных форм. Кроме того, многие этапы обработки также требуют избыточного давления, например, для заправки печатных форм и фотоформ в автоматических системах.

Допечатная стадия

- Фиксирование фотоформ
- Оборудование для копирования печатных форм
- Работа печатных форм
- Воспроизведение

Печать

В классических листовых офсетных печатных машинах вакуум и давление требуются для подготовки бумаги к печати – в накладчике для разделения листов, подачи отдельных листов к различным красящим механизмам или для прохода листа через машину.

Печать/Печатные механизмы

- Рулонные офсетные печатные машины
- Листовые офсетные печатные машины
- Сушильные механизмы
- Ионизаторы
- Порошковые механизмы

Послепечатная стадия

Обработка бумаги включает в себя огромное число процессов и применений – большинству из них требуются работа вакуумом или сжатым воздухом. Ассортимент продукции Elmo Rietchle является идеально подходящей для этого, и наши клиенты получают максимальную пользу от различных технологий, производимых нами. Типичными примерами являются вихревые воздуходувки для фальцевальных и резальных машин, насос-компрессоры и индивидуальные вакуумные насосы и компрессоры для листоподборных и переплетных машин, или центробежные насосы для удаления бумажных отходов. Elmo Rietchle предлагает Вам идеальное решение для любого рода деятельности.

Обрабатывающие машины/Компоненты отделки

- Прижимные столы
- Переплетные машины
- Резальные машины
- Обертывающие и запечатывающие устройства
- Фальцевальные машины
- Грейферные системы
- Загрузчики и разгрузчики для резальных машин
- Системы сортировки почты
- Подъемники стапельного стола
- Стопоподъёмники
- Сталкиватели бумаги



Централизованные системы для полиграфической промышленности

Централизованные системы

Множество процессов в бумажной промышленности требуют действия вакуума и давления: печать, фальцевание, листоподбор, переплетное дело, обрезка, упаковка и маркировка – типичные процедуры. Несмотря на то, что все процессы осуществляются в разных местах, нет необходимости в подсоединении индивидуальных вакуумных систем к каждой обрабатывающей машине. Централизованные вакуумные системы вырабатывают необходимый вакуум для множества применений, таким образом сохраняя пространство и уменьшая воздействие тепла и шума на рабочих. Elmo Rietchle является надежным партнером для всех ведущих производителей печатной продукции на протяжении многих лет.

Установки для подачи воздуха AIR CENTER

Индивидуальные условия в сфере бумажной и печатной индустрии могут быть эффективно и экономически выгодно выполнены с помощью Elmo Rietchle AIR CENTER – компактными установками, содержащие в себе индивидуальные устройства (такие как центробежные, вихревые, когтевые и пластинчато-роторные вакуумные насосы и компрессоры). Низкий уровень шума и более широкий дапазон рабочих температур являются главными отличительными особенностями. Оптимизация взаимодействия между индивидуальными насосами – сложный процесс, требующий десятилетий опыта и глубокого знания дела – мы имеем все это.



F-CEVF



F-CEV-S



F-RER/F-REL

- Кожух и рабочее колесо из алюминиевого сплава
- Экономичен и надежен
- Долговечные пподшипники с консистентной смазкой
- Безопасный с большим ресурсом работы
- Тихая работа с низким уровнем вибрации



F-Серия Центробежные



G-BH1



G-BH2 VELOCIS



G-BH7



G-SAH/ G-SAP

- Неизнашиваемый и простой в обслуживании
- Низкий уровень шума
- Пыленепроницаемый
- Одобрено UL/CSA
- Время работы без обслуживания до 40000 часов





V-VTE V-DTE



V-VLT V-DLT V-KLT



V-VTA V-DTA V-KTA



V-VTR V-DTR V-KTR

- Сухой принцип работы
- Низкий уровень шума
- Простой в обслуживании
- Длительный интервал межсервисного обслуживания
- Может быть также использован в централизованных системах





C-VLR ZEPHYR



C-DLR ZEPHYR

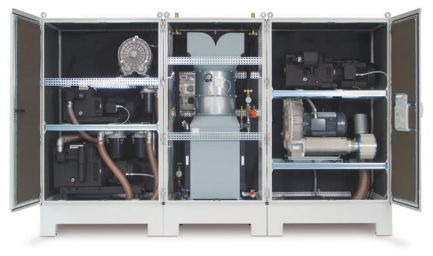


C-KLR ZEPHYR

- Длительный интервал межсервисного обслуживания
- Простой в обслуживании
- Сухой бесконтактный принцип работы
- Охлажденный сжатый воздух на выходе
- Безопасный с большим ресурсом работы
- Высокая эффективность







- Все компоненты в одном корпусе
- Низкий уровень шума
- Низкий температурный режим
- Значительное сокращение времени установки и текущих расходов
- Упрощенный доступ
- Доступны с водяным охлаждением
- Малая занимаемая площадь



AIR CENTER