Инженерное Бюро Квятковского

Проектирование. Производство. Сервис.

Основанное выпускниками МГТУ им. Баумана, инженерное бюро занимается разработкой и производством систем подготовки и управления сжатым воздухом. Костяк нашей команды, инженеры кафедры «Гидравлика, пневматика и гидро-пневмоавтоматика», обладают десятилетним опытом работы в своей профессиональной области. Используя знание продукции международного уровня и потребности наших заказчиков мы предлагаем конкурентноспособную продукцию по конкурентным ценам.

Наша текущая линейка включает в себя фильтрацию и осушение сжатого воздуха, а также комплектные решения разного уровня автоматизации для обеспечения беспребойной подачи качественного воздуха.

Сборка, продажа и обслуживание осуществляется в России, что позволяет сократить срок поставки и обеспечить оперативный сервис, при снижении себестоимости.







Система удаления паров масла и других органических соединений предназначена для установки в системах подачи воздуха. Основное назначение таких систем - очищать воздух от примесей, таких как жидкая вода и масло, твердые частицы, пары воды и масла. Благодаря угольной колонне достигается гарантированно высокая чистота сжатого воздуха, вплоть до класса ISO 1.

Система состоит из сепаратора жидкой фракции воды и масла, грубой и тонкой фильтрации частиц, удаления паров воды (адсорбционная осушка), угольной колонны (удаление паров масла). Для контроля и защиты система оборудована индикаторами загрязненности каждого элемента, возможно оборудование контроллером безопасности, автоматически перекрывающим подачу воздуха в случае заполнения колонны.

Также возможно оборудование подогревом для эксплуатации в пониженной температуре (до -40 градусов)









Также мы предлагаем:

Блоки подготовки воздуха Готовые рабочие посты Спиральные шланги Быстроразъемные соединения Запорная арматура Трубы и фитинги Услуги по монтажу и сервису пневматических систем.





Инженерное Бюро Квятковского

DRYERS.EBK-SERVICE.RU ОСУШКА.РФ

e-mail: dryers@ebk-service.ru телефон: 8 (499) 4263661