

29.07.2020г. № АРТ-302

Заместителю директора
ООО «РЦ «АСКОН-Урал»
Птицину А.П.

Уважаемый Анатолий Павлович!

Настоящим сообщаем, что Общество с ограниченной ответственностью «Уральская Горно-Техническая Компания» работает с 2013 года. Изначально была торговая организация (дилер ряда промышленных предприятий), на данный момент расширили свою деятельность (предприятие малого бизнеса) – начали выпуск собственного продукта (являемся производителем шахтных вентиляторов и запасных частей www.urgtk.ru). Осуществляем поставки на территории РФ и ближнего зарубежья. Нарботана обширная клиентская база, продукция сертифицирована, технология производства запатентована.

Основным преимуществом является – производство деталей и узлов из композитного антистатического материала (материал соответствует всем требованиям по взрывобезопасности, обладает меньшим удельным весом, не подвержен коррозии, при необходимости может обладать повышенной химической и абразивостойкостью). Это такие узлы как: антистатичное композитное рабочее колесо (еще одной «изюминкой» является - технология самобалансировка рабочего колеса); входная и выходная группа из композитного антистатического материала; глушитель шума на вентилятор выполнен из этого же материала (вес в сравнении с металлом уменьшен в трие).

В процессе работы, встал вопрос о необходимости обеспечения конструкторско-технологической службы программным обеспечением. Выбирая программное обеспечение, для САПР мы остановились на компании «АСКОН» (Российская программная компания, крупнейший разработчик, поставщик программного обеспечения и интегратор в сфере автоматизации проектной и производственной деятельности) т.к. САПР играет особую роль 3D моделировании. Ведь в любой отрасли необходимо учитывать многочисленные требования реального производства, а следовательно, очень важна связь разработчика с потребителем (производством).

Мы производим как серийную, так и единичную продукцию. Изготовления спецзаказов требует подготовку чертежей. Поскольку у нас есть единичное производство, мы не можем пользоваться стандартными чертежами, а при изготовлении не имеем права на ошибку. Только 3D-моделирование позволяет исключить просчеты, связанные с компоновкой и составом изделий.

Для любого конструктора важно: чтобы имелся удобный и доступный интерфейс, насыщенные библиотеки, возможности автоматического расчета. Проведя аналитику была выбрана программа «КОМПАС» компании «АСКОН» (представляет именно такой продукт). Персонал уже знаком с программой, поэтому дополнительное обучение не требуется.

Защита авторских прав является приоритетом для нашей компании, поэтому было принято решение приобрести лицензионный программный продукт «КОМПАС-3D». Выражаем благодарность сотрудникам АСКОН-Урал в г. Екатеринбург за помощь в выборе Приложений для САПР КОМПАС-3D и поддержание малого бизнеса и отечественного производителя предоставлением комфортных условий приобретения.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Уральская Горно-Техническая Компания»

Наймушин А.Е.

