



CEMEQ Minerals

T·FLEX PLM

CEMEQ Minerals — инженеринговая компания, специализирующаяся на разработке комплексных проектов строительства новых заводов и линий «под ключ», а также реконструкции и модернизации существующих промышленных предприятий, занятых процессами дробления, измельчения, обжига и сортировки различных материалов. Оборудование с логотипом «CEMEQ Minerals» можно встретить на предприятиях цементной, горнорудной, металлургической, целлюлозно-бумажной и других отраслей промышленности. Основная номенклатура компании: обжиговые печи, мельницы, дробилки, холодильники, сушильные барабаны и другое оборудование, предназначенное для переработки и подготовки сырья.



ООО «Цемек Минералс»

www.cemeq.ru

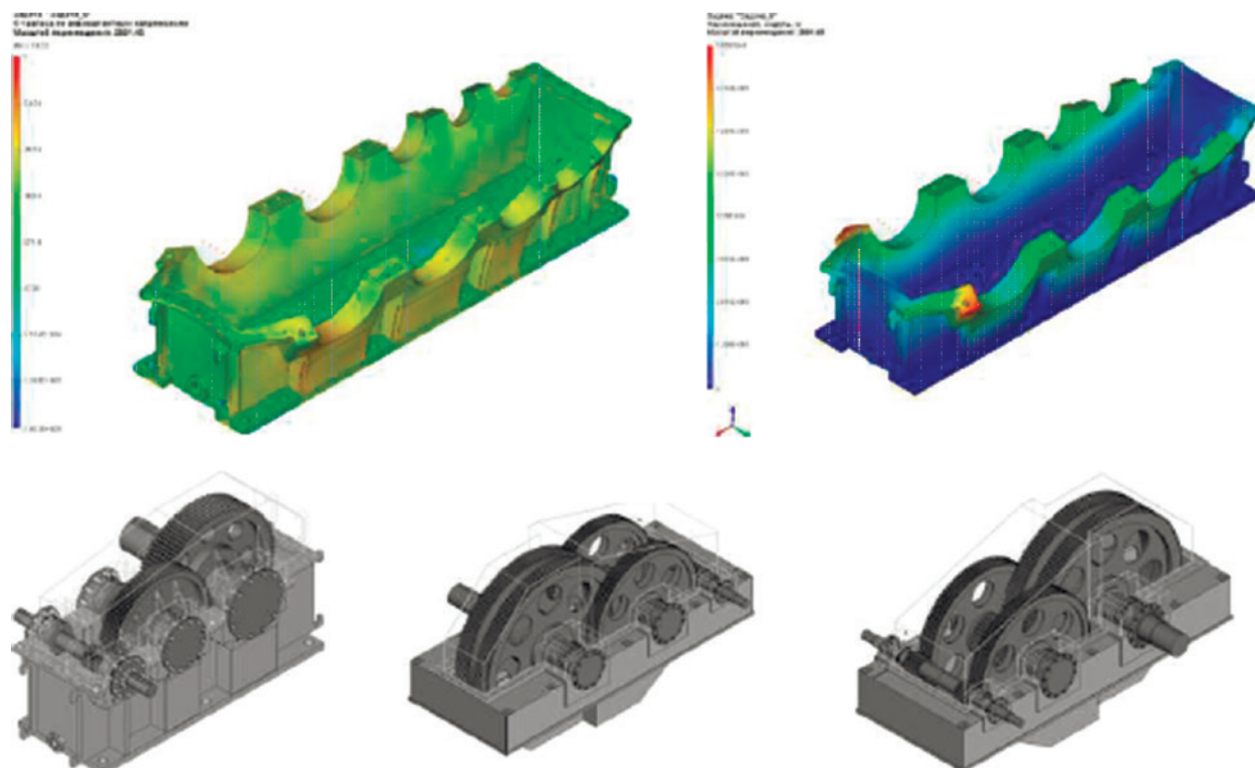
Сотрудничество «CEMEQ Minerals» с компанией «Топ Системы» началось в 2010 году с приобретения системы параметрического проектирования T-FLEX CAD. К системе проектирования и разработки конструкторской документации выдвигались такие требования, как:

- надёжность продукта,
- невысокая цена,
- перспективы дальнейшего использования,
- простота эксплуатации,
- постпродажная техническая поддержка,
- широкие возможности использования и т.д.

Этим критериям, безусловно, отвечает система T-FLEX CAD.

На момент приобретения системы на Конструкторское Бюро компании «CEMEQ Minerals» была возложена колоссальная нагрузка, сотрудники задерживались после работы и выходили в свои выходные дни, чтобы обеспечить растущие потребности компании. Внедрение новой системы было необходимо провести в кратчайшие сроки. Всего через месяц весь персонал Конструкторского Бюро уже работал в программе T-FLEX CAD, а через полгода появилась база основных, часто используемых узлов и элементов. Благодаря грамотной организации и планированию, технической поддержке производителя, интуитивно понятному интерфейсу программы и простому алгоритму команд результаты не заставили себя долго ждать.

В 2013 году, после тестирования новой версии программы было принято решение об обновлении версии T-FLEX CAD до 12-й версии, которая позволила увеличить скорость выполнения команд, количество элементов сборочных единиц.



Требования сегодняшнего дня диктуют необходимость не только разработки конструкторской документации, но и её хранения, поиска, обработки. С ростом количества проектов пришло понимание необходимости автоматизации процесса постановки задач, контроль их выполнения, грамотного распределения нагрузки по сотрудникам Конструкторского Бюро, учёта рабочего времени и многих других бизнес-процессов трудовых будней нашего коллектива.

В процессе поиска необходимого инструмента для автоматизации этих функций на предприятии тестировались различные системы управления, как отечественные, так и зарубежные. Компания «Топ Системы» предоставила на тестирование систему автоматизации документооборота **T-FLEX DOCs**, и руководство «CEMEQ Minerals» приняло решение о приобретении именно этой программы.

На сегодняшний день в компании с помощью системы T-FLEX DOCs решены вопросы групповых работ над единым проектом: использованная ранее файловая система вызывала большие неудобства. Внедрение системы документооборота позволяет пополнять единую базу данных, создавать архив документации, в котором удобно искать необходимый материал, получать отчеты, создавать спецификации.

Команда специалистов компании «Топ Системы» организовала и провела обучение инициативной группы сотрудников Конструкторского Бюро предприятия. При этом специалистам «CEMEQ Minerals» не пришлось ехать в Москву — обучение проходило на их рабочем месте, что, безусловно, сэкономило немало денег и времени.

Для ускорения внедрения системы документооборота T-FLEX DOCs была использована разработанная компанией «Топ Системы» концепция «быстрого старта», благодаря которой новый инструмент специалисты осваивают шаг за шагом. На сегодняшний день предприятие использует единую среду хранения файлов, архивирование законченных изделий, справочник стандартных деталей. В дальнейшем предстоит более углублённое знакомство с мощным функционалом T-FLEX DOCs, таким как: справочники, проекты, бизнес-процессы и многое другое.

