STOR-M

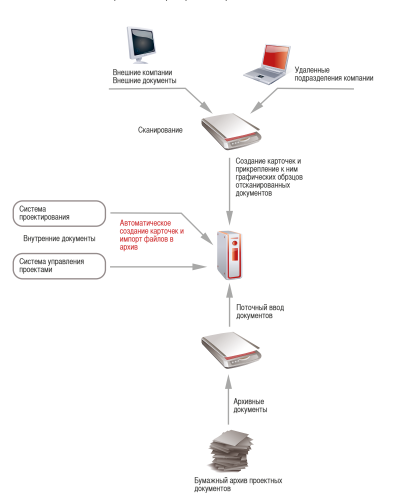
Электронный архив проектно-конструкторской документации

Знакомы ли вам перечисленные ниже проблемы?

- Ваша компания создает большое количество проектно-конструкторской документации в электронном виде, которую необходимо хранить длительное время и иметь постоянный доступ к ней.
- Имеется огромный архив чертежей, карт и других бумажных ■ документов большого формата, накопившихся за десятки лет работы компании. Наличие такого большого архива создает трудности с поиском необходимых документов. На эту работу тратятся часы или даже дни.
- Ваш архивариус не может точно сказать, какое количество окументов хранится в архиве и какие документы наиболее востребованы.
- Огромный бумажный архив проектно-конструкторской документации находится в здании вашей компании, занимает десятки и даже сотни квадратных метров дорогой офисной площади, которая могла бы использоваться более эффективно.
- В архиве компании хранятся старые и ветхие документы, а также • чертежи, выполненные на кальках и «синьках». С каждым годом состояние таких документов ухудшается, особенно при интенсивном использовании.
- Ваша компания имеет несколько филиалов и дочерних компаний, а также множество объектов, разбросанных по всей стране и
- а также множество ооъектов, разоросанных по всеи стране и нуждающихся в доступе к проектно-конструкторской документации.
 Как собрать воедино всю проектную документацию и предоставить авторизированный доступ к ней всем заинтересованным людям?
- Вам необходимо предоставлять заказчикам, а также различным проверяющим органам комплект проектно-сметной документации. Как быстро сформировать данный пакеттаким образом, чтобы туда вошли только последние версии документов, а комплектность была правильной?
- Вашим сотрудникам часто приходится выезжать на объект ипри этом им необходимо иметь с собой всю документацию по данному проекту. Как обеспечить командированных сотрудников актуальными документаими, исключая при этом дорогостоящее копирование бумажных версий?

Если вам знакомы эти проблемы, то предлагаемое решение – электронный архив проектной документации на базе STOR-M 3 позволит вам:

- Перевести проектную документацию в электронный вид и эффективно работать с ней
- Структурировать и описывать данную документацию
- Хранить документацию в любых необходимых форматах
- Производить различные специфические для данного вида деятельности поиски и выборки
- Видеть полную информацию по всем подразделениям, филиалам и объектам
- Предоставить доступ к документации всем заинтересованным лицам
- Готовить комплекты проектно-сметной документации для заказчика и различных проверяющих органов



Заполнение архивной системы может происходить различными способами:

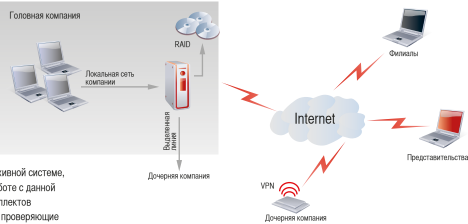
- Документы сторонних компаний заносятся в архивную систему путем сканирования (если они поступают в бумажном виде) или путем прикрепления в архив их файлов (если документы электронные) по мере поступления в комапнию
- Собственные документы путем автоматического создания записи в архивной системе из имеющейся системы проектированиия последующего прикрепления файла документа
- Архивные документы путем поточного сканирования и ввода копий архивных документов в систему
- Заполнение может производиться во всех подразделениях компании, в том числе удаленных

Для организации эффективной работы с проектными документами архивная сиситема должна содержать полные данные по всем объектам в электронном виде: структуру документов по каждому из объектов, для которых разрабатывалась проектно-сметная документация; поля описаний данных документов и непосредственно сами файлы документов (отсканированные копии подлинников документов в формате PDF или TIFF) или исходные документы в любом электронном формате (AutoCAD, PDF, Word, Excel и т. д.).

Чем полнее представлена проектная документация в архивной системе, тем большие возможности предоставляет система по работе с данной документацией, а именно — поиск и формирование комплектов документов для заказчика, для отправки на объект или в проверяющие органы.

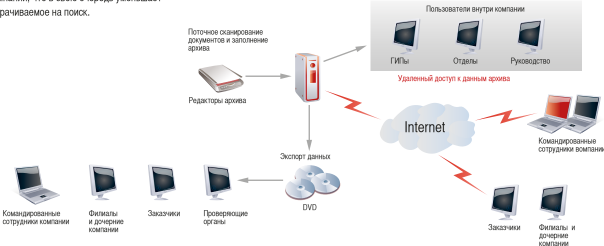
Для быстрого и удобного формирования пакетов документации и отправки их, например, заказчику, в архиве предусмотрен экспорт всех данных, хранящихся в архиве, или их части в отдельную файловую html-структуру. Данные эспортируются в структурированном виде так же, как они хранились в архиве, совсеми атрибутами, описаниями и файлами. Далее эти данные могут бытьзаписаны на CD или DVD диски ипереданы заказчику.

Гибкий поисковый механизм позволяет наилучшим образом настроить поисковые поля, оптимизировать их для поиска именно проектной документации данной компании, что в свою очередь уменьшает время, затрачиваемое на поиск.



Таким образом, вы получаете эффективный инструмент для работы с проектно-конструкторской документацией, ускоряющий эту работу и экономящий ваши средства за счет сокращения:

- расходов на хранение и копирование бумажных документов
- количества людей на обработку бумажных оригиналов
- времени на поиск нужного документа
- времени на подготовку комплектов документов



Основные преимущества

Для конечных пользователей

- Быстрый поиск необходимой информации
- Доступ документации по всем объектам за все периоды с рабочего места через web
- Создание выборок и копий документов
- Проверка комплектности документов
- Взаимодействие с другими пользователями и группами в реальном времени
- Упрощение хранения, поиска документов и доступа к ним
- Простая работа с системой и быстрое ее освоение за счет простых и привычных интерфейсов

Для организации

- Консолидация документов: упорядоченное централизованное хранение всей документации, включая документы филиалов и представительств
- Быстрая реакция в ответ на запросы проектной документации
- Упрощение ведения архивов проектной докуменатции
- Снижение затрат на обработку бумажных документов
- Повышение производительности труда и улучшение качества работы
- Хранение всей документации в защищенном репозитории и возможность быстрого резервирования информации

Для администраторов

- Быстрое развертывание ПО и его обновлений
- Простота администрирования системы, которая позволяет высвободить IT ресурсы и предоставить функции администрирования руководителям отделов или подразделений
- Сокращение нагрузки на ІТ персонал в связи с работой браузерного интерфейса системы
- Простота мониторинга работы системы

