

Сервис SOLIDWORKS Plus

Пользователи сервиса получают мгновенный эксклюзивный доступ к технической поддержке KB 2.0, продуктам компании и онлайн консультации сертифицированных специалистов.

Благодаря доступу к сервису Вы сможете всегда быть в курсе событий, оперативно решать вопросы по использованию программного обеспечения SOLIDWORKS и эффективно создавать конструкторскую документацию.

Сервис включает:



Техническая поддержка

Современный и удобный сервис технической поддержки позволяет решать проблемы или получать консультацию по любому продукту из нашей линейки. Использование сервиса возможно любым комфортным для Вас способом: посредством почты или доступом из браузера.

По оперативным вопросам можно обратиться к нам по телефону.

Все специалисты технической поддержки сертифицированы вендором и имеют опыт работы более 10 лет по продуктам SOLIDWORKS.



Спецификация по ЕСКД

Приложение SWPlus существенно расширяет возможности по оформлению документации в SOLIDWORKS. В том числе позволяет формировать следующие отчеты:

- Конструкторская спецификация (форма 1 и 1а ГОСТ 2.106-96)
- Групповая конструкторская спецификация Вариант Б (форма 1 и 1а ГОСТ 2.113-75)
- Ведомость покупных изделий (форма 5 и 5а ГОСТ 2.106-96)
- Извещение об изменении (ГОСТ 2.503-2013)



Библиотека KB 2.0

Добавление к SOLIDWORKS, которое предназначено для хранения и управления стандартными и типовыми изделиями предприятия.

Преимущества добавления «Библиотека KB 2.0»:

- Позволяет использовать стандартные изделия при минимальной конфигурации SOLIDWORKS Standard
- Можно легко и быстро пополнить библиотеку собственными деталями и сборками
- Не имеет проблем при переходе на новые версии ПО
- Библиотека уже содержит свыше 60 крепежных изделий по стандартам DIN и ГОСТ

Список стандартов доступен на нашем сайте.



Файлы поставки от KB 2.0

Компания KB 2.0 дополнительно предоставляет файлы для САПР SOLIDWORKS, позволяющие пользователям оформлять конструкторские документы по ЕСКД.

К ним относятся:

- рекомендованные настройки для работы в SOLIDWORKS
- база данных материалов по ГОСТ РФ
- шаблоны основных документов SOLIDWORKS (деталь, сборка, чертеж)
- чертежный стандарт, применяемый для восстановления параметров шаблонов основных документов SOLIDWORKS
- предварительно настроенные стили примечаний (размеров, шероховатостей, обозначений сварного шва)
- профили резьбы
- профили сварных деталей
- шаблоны таблиц сварных швов
- файл с частоиспользуемыми масштабами чертежа по ГОСТ

Дополнительные услуги от KB 2.0 для автоматизации предприятия

Компания KB 2.0 реализует комплексные проекты по автоматизации процессов конструкторской и технологической подготовки производства машиностроительных предприятий и конструкторских бюро. Помимо подписки, при необходимости, Вы можете заказать у нас аудит бизнес-процессов, повышение квалификации кадров, внедрение PDM/PLM-систем и их интеграцию с 1C ERP.



Внедрение российской PLM-системы Союз-PLM для автоматизации различных процессов малых и крупных предприятий.

Основные возможности:

- Создание электронного архива
- Создание и редактирование ЭСИ
- Хранение справочников НСИ
- Организация коллективной работы
- Управление доступом к информации
- Электронное согласование
- Передача данных в иные информационные системы предприятия
- Технологическая подготовка производства
- Планирование процессов
- Интеграция с СПРУТ-ОКП

Высокая степень адаптивности продукта позволит применить его практически на любом предприятии. Близость разработчика и широкие возможности по расширению функционала позволяют осуществить внедрение продукта за оптимальные деньги в разумные сроки.

Позвоните нам: +7 (495) 481-40-01, +7 (812) 309-91-20

Напишите нам: info@kb20.ru



Внедрение PDM-системы от SOLIDWORKS Corp.

Оптимальное коробочное решение для автоматизации конструкторских групп, и небольших предприятий.

Основные возможности:

- Создание электронного архива
- Создание и редактирование ЭСИ
- Хранение справочников НСИ
- Организация коллективной работы
- Управление доступом к информации
- Электронное согласование
- Передача данных в иные информационные системы предприятия