

СГД-АДП ББСм 3x(1x240) I<sub>ном</sub>=704А

ИДП форма прямоугольная сечение 3x(100x10) I<sub>ном</sub>=2310А

# WinELSO

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ



АДП3

ИДПт Пр=1289x3m См=690xBA cos=0.89 I<sub>н</sub>=958А

БТИ

QFБт.1  
БИАВ 20  
I<sub>н</sub>=2000А  
I<sub>р</sub>=3000А

Выпускной

АДП3-АБП1 ББСм  
3x(1x120) I<sub>ном</sub>=400А

cos=0.89 I<sub>н</sub>=958А

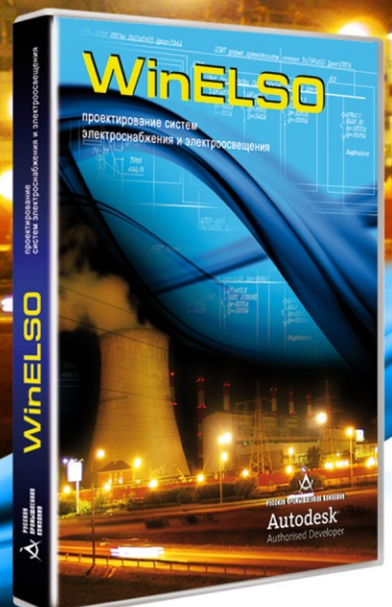
ББСМ 600NE  
I<sub>н</sub>=600А  
I<sub>р</sub>=540А

QFБт.3.3  
ББСМ 1200NE  
I<sub>н</sub>=1200А  
I<sub>р</sub>=1200А

QFБт.2  
БИАВ 20  
I<sub>н</sub>=2000А  
I<sub>р</sub>=3000А

Выпускной

T000  
400/5



# WinELSO - ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

- Вы работаете в электромонтажной компании или на Вашем предприятии есть подразделения, занимающиеся проектированием электроснабжения?
- Вы работаете с файлами в формате DWG?
- ТОГДА WinELSO ИМЕННО ДЛЯ ВАС!

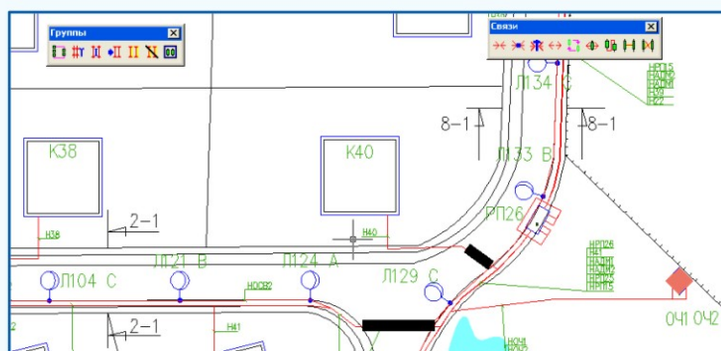
## Какие задачи решает WinELSO?

Пакет автоматизирует выполнение проектных работ по электроснабжению объектов на все напряжения 3-фазного, 1-фазного переменного и постоянного токов.

## Состав программы

- Подсистема формирования схем электроснабжения объекта как в формате расстановки оборудования и прокладки ЛЭП на планах, так и формате схем распределительных устройств
- Подсистема построения расчетных моделей и выполнения электротехнических расчетов
- Подсистема выполнения светотехнических расчетов
- Подсистема автоматизированной разработки документации
- Сервисная подсистема

## Выходная документация



Электрические схемы выполняются в формате проектных документов. Расчетная модель интегрирована в схему.

WinELSO автоматизирует получение:

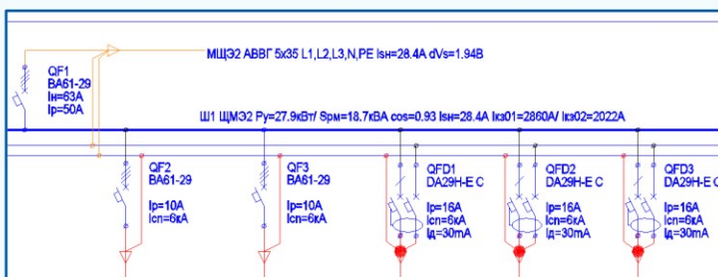
- таблицы нагрузок по РТМ 36.18.32.4-92 и по СП 31-110;
- чертежей питающей и распределительной сети, кабельных журналов, ведомостей потребности кабелей, проводов по ГОСТ 21.613-88;
- светотехнических ведомостей;
- спецификации оборудования.

## Подсистема формирования схем электроснабжения выполняет

- расстановку силового (щиты, отдельные нагрузки, розетки и т.д.) и несилового (счетчики, датчики охранной, пожарной сигнализации, контрольно-измерительные приборы и т.д.) оборудования;
- размещение электромонтажных и электроустановочных изделий (лотки, корпуса, трубы, металлорукава и т.д.);
- определение на планах помещений и площадок и задание их характеристик;
- трехмерную прокладку силовых и несиловых (контрольных и прочих слаботочных) кабелей и проводов на строительной подоснове в ручном, автоматическом и автоматизированном режимах;
- задание вертикальных участков ЛЭП в виде отдельных элементов или в виде свойств ЛЭП;
- автоматический подсчет длин кабелей и проводов, с учетом персональных относительной и абсолютной погрешностей на длину, и вертикальных участков; автоматическую группировку кабелей и проводов;
- подсчет количества электроприемников, суммарной мощности, средневзвешенного коэффициента мощности группы. Подсчет выполняется автоматически по признаку графического контакта конечных и вершинных точек ЛЭП и ЭП;
- построение многопроводных схем РУ ТП, ВРУ и ГРЩ, распределительных, групповых и других щитов. Построение таких схем выполняется с использованием переключателей и секционных выключателей;
- установку ярлыков элементов для информационной связи между фрагментами чертежа, контроль ярлыков, назначение им независимых от элементов свойств отображения и состава справочных записей;
- автоматизированную передачу данных между расчетными схемами РУ и схемами на планах.

## Подсистема электротехнических расчетов позволяет

- назначая связи между элементами, как на планах, так и на схемах, производить построение **модели электро-снабжения объекта**. Назначение связей выполняется по фазам, N и PE в ручном и автоматическом режиме. В автоматическом режиме назначение связей выполняется, если имеется графический контакт между элементами;
- проводить на основании построенной модели электротехнические расчеты:
  - **расчет нагрузок** с использованием методик коэффициентов использования, спроса и участия в максимуме. Используются нормативные коэффициенты в соответствии с РТМ36.18.32.4, СП 31-110, РД34.20.185 и его дополнения и РМ2696 или назначенные произвольно для конкретных ЭП. Учитывается зависимость коэффициентов от количества ЭП, уровня электроснабжения (вводной, распределительный, групповой), профиля и конструкции сооружения. Имеется возможность легко добавлять в базу данных значения нормативных коэффициентов;
  - **выбор кабелей и проводов** по расчетным (номинальным) токам и значениям допустимых токов. Используются нормативные допустимые токи в соответствии с ПУЭ изд. 6, ГОСТ 16442, ГОСТ 18410, нормативными документами, каталогами и справочными данными на конкретные типы кабелей и проводов. Учитывается зависимость допустимых токов от нормативного документа, материала проводника и изоляции, среды прокладки (воздух, земля, вода), номинального напряжения, размещения одножильных кабелей (пучком, однорядно), поправочного коэффициента на совместную прокладку с другими кабелями и условия прокладки (лоток, труба и пр.). Имеется возможность легко добавлять в базу данных и, соответственно, учитывать в расчетах значения допустимых токов в соответствии с новыми нормативными документами;
  - **выбор шин** по расчетным (номинальным) токам и значениям допустимых токов. Используются нормативные допустимые токи шин в соответствии с ПУЭ изд. 6. Имеется возможность легко добавлять в базу данных и, соответственно, учитывать в расчетах значения допустимых токов в соответствии с новыми нормативными документами;
  - **расчет потерь напряжения** на элементах схемы в соответствии с расчетными значениями токов и установленными значениями активных и реактивных сопротивлений. Сопротивления элементов могут быть заданы в базе на конкретный элемент (группу элементов) или вычислены. Учитывается зависимость активного сопротивления элементов от температуры проводников. Реактивные сопротивления одножильных ЛЭП и шин вычисляются в зависимости от среднего расстояния между проводниками. Для преобразователей (трансформаторов) при вычислении сопротивления на стороне низкого напряжения учитывается сопротивление сети на стороне высокого напряжения;
  - **автоматизированный подбор элементов схемы** (в частности ЛЭП) с целью обеспечения допустимого отклонения напряжения на нагрузках в нормальных и аварийных режимах работы схемы, а также в режимах запуска электродвигателей;
  - **расчет токов КЗ** на входах и выходах элементов электросхемы. Вычисляются трех-, двух- и однофазные на рабочих (N) и защитный (PE) проводники токи КЗ с учетом и без учета сопротивления дуги. Имеется возможность назначать значения сопротивления дуги для любого элемента (по умолчанию 15 мОм). Расчеты выполняются по методикам ГОСТ 28249-93 и "петле фаза-нуль". При выполнении расчетов по "петле фаза-нуль" выполняется расчет сопротивления петли в соответствии с исследованиями НИИ "Тяжпромэлектропроект". Учитывается сопротивление замкнутых контактов коммутаторов и болтовых соединений ЛЭП в соответствии с ГОСТ 28249-93;
  - **автоматизированный подбор коммутационных элементов** по номинальным и пусковым токам, токам чувствительности защиты, допустимым токам кабелей и проводов, динамической устойчивости к токам короткого замыкания;
- сохранять расчетные данные для последующего отображения в документах;
- управлять режимами (нормальный, аварийный, пусковой) схемы. Переключение с нормального режима в аварийный и обратно достигается переводом переключателей и секционных выключателей из замкнутого в разомкнутое состояние и наоборот. Пусковые режимы реализуются переводом в режим пуска одного или сразу нескольких электроприемников, у которых этот режим реализуется (электродвигатели, светильники с ртутными лампами высокого и низкого давления и пр.)

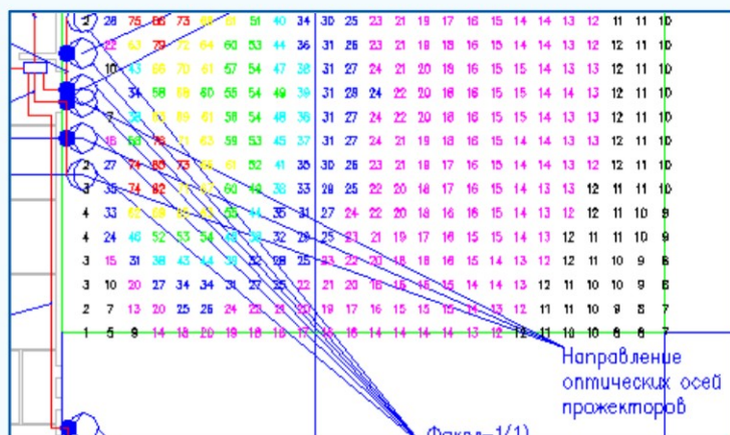


Элементы схемы – «интеллектуальные объекты» - хранят информацию о базовых, установочных и расчётных параметрах.

## Подсистема светотехнических расчетов позволяет

- выбирать режимы освещения;
- проводить расчеты:
  - необходимого количества светильников по нормируемой освещенности помещения и типу светильника. Вычисление выполняется по методике коэффициентов использования светового потока на стены, потолок, пол и рабочей поверхности. Исходными данными для расчета являются кривые силы света светильников и параметры помещений (габариты и коэффициенты отражения от поверхностей). Если для светильников разработаны специальные светотехнические файлы в форматах LDT и IES, кривые силы света могут выбираться из них;
  - средней освещенности по выбранному помещению;

- освещенности в точке (точках) точечным методом для помещений и площадок с учетом фактического направления оптической оси и затенения от интерьеров помещений и сооружений. Для ускорения процесса проектирования освещения площадок с помощью прожекторов и некоторых других целей разработан специальный AutoCAD-объект светильник. Исходными данными для расчета являются кривые силы света светильников из таблицы базы или LDT-, IES-файлов.



Светотехнический расчёт и схема питания светильников – в одном документе .

### Подсистема автоматизированной разработки проектных документов позволяет выполнять

- выпуск в автоматическом режиме текстовых проектных документов в формате Excel (таблица нагрузок, кабельный журнал, ведомость кабелей и проводов, светотехническая ведомость);
- настройку справочных записей элементов и их ярлыков по составу, размещению относительно элемента и порядку следования. Справочные записи делятся на базовые, установочные (состав фаз, мощность и пр.) и расчетные (токи и напряжения);
- автоматическое обновление справочных записей элементов и ярлыков после выполнения расчетов;
- построение карт селективности автоматических выключателей, предохранителей и реле.

### Сервисная подсистема позволяет

- выполнять оцифровку и ввод данных в таблицу время-токовых кривых автоматических выключателей, предохранителей и реле;
- выполнять оцифровку и ввод данных в таблицу кривых силы света светильников.

### Характеристики программы

- программа реализуется как приложение для AutoCAD и продуктов Autodesk с AutoCAD различных версий, имеет свое меню, может иметь свой профиль или устанавливаться под любой из существующих профилей;
- формат хранения информационной базы данных – MDB (Access). Имеется возможность пополнять и редактировать таблицы базы, используя приложение Access;
- выходные документы формируются в форматах программ AutoCAD и Excel.

Программа WinELSO динамично развивается. Разработчики учитывают мнения пользователей при внесении дополнений и улучшений в программу. Поэтому каждая новая версия WinELSO включает уникальные возможности, с помощью которых специалисты быстро и правильно могут проектировать, производить расчет систем силового оборудования и электроосвещения для инфраструктуры любого объекта – промышленных, общественных и жилых зданий.

### Профессионалы рекомендуют WinELSO – программный продукт, который обеспечивает

- повышение качества проектной документации;
- снижение стоимости и времени на разработку проектной документации;
- подтвержденную расчетами проектную информацию;
- соответствие ГОСТам выходной документации.



**РУССКАЯ  
ПРОМЫШЛЕННАЯ  
КОМПАНИЯ**

[www.cad.ru](http://www.cad.ru)  
[www.winelso.ru](http://www.winelso.ru)

Получить подробные консультации и демо-версию программного обеспечения Вы можете у специалистов Русской Промышленной Компании в Москве (495) 744-00-04, Екатеринбурге (343) 359-87-59, Санкт-Петербурге (812) 600-10-04

По вопросам приобретения и распространения WinELSO обращайтесь

**info@cad.ru, (495) 744-0004**



РУССКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ  
разработчик программы WinELSO

**Autodesk**  
Authorised Developer

[www.winelso.ru](http://www.winelso.ru)  
**(495) 744 0004**