



# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Т-ЛИНИЯ ОПТИМА СЛ

Руководство по использованию семейств



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



## ЗАГРУЗКА СЕМЕЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛОГА ТИПОРАЗМЕРОВ

Семейства с большим количеством типоразмеров (модификаций светильников), разработаны с использованием каталога типоразмеров в формате txt. Каталог позволяет загружать только необходимые типоразмеры семейства.

Для использования семейства в проекте необходимо извлечь все файлы из архива.

Файлы с расширением rfa и txt необходимо сохранить на компьютере в одной папке.

Для использования IES-файлов необходимо запустить файл «Скопировать все IES.bat», который автоматически создает папку PROMLED и копирует в нее IES-файлы.



Либо самостоятельно сохранить IES-файлы по пути: C:\ProgramData\Autodesk\RVT 20\*\*(версия Revit)\IES\ PROMLED.

Для загрузки семейства, необходимо в открытом проекте Revit выбрать вкладку «Вставка» - команда «Загрузить семейство».

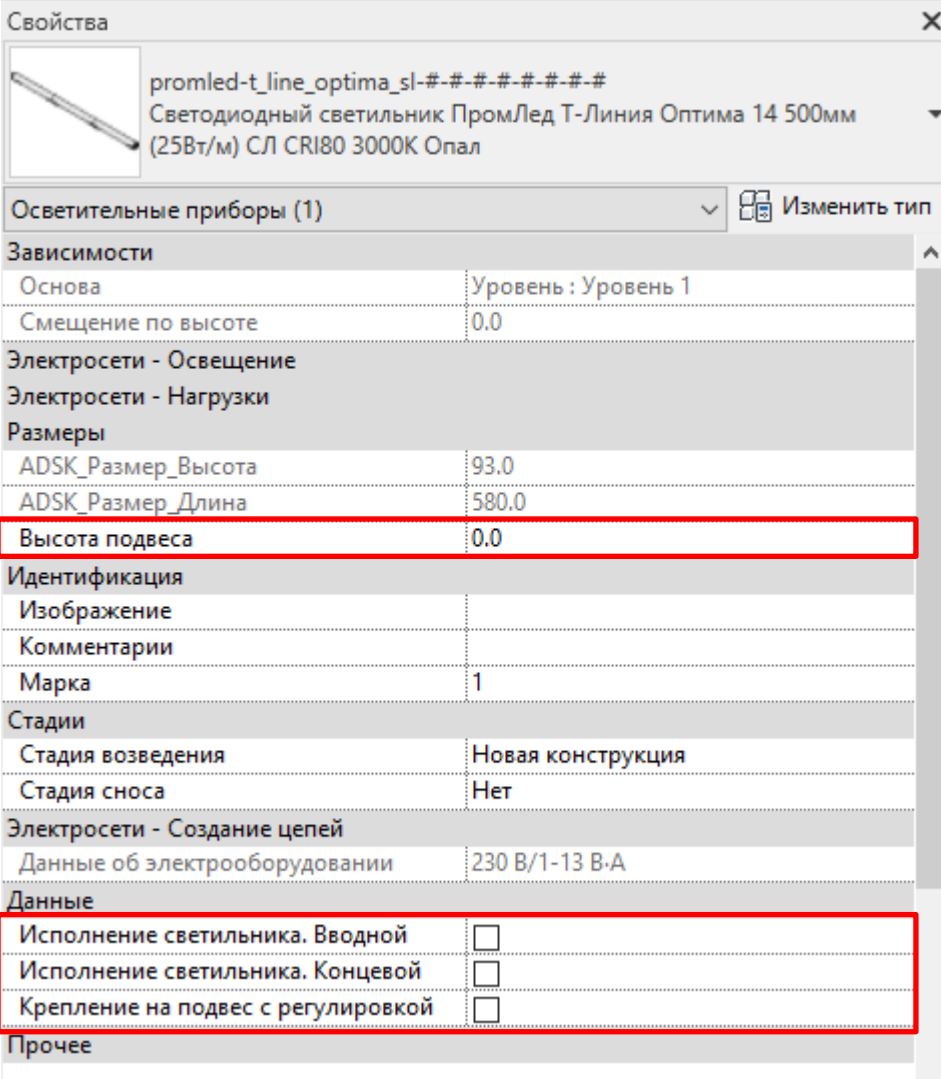
После загрузки семейства откроется таблица типоразмеров семейства (из файла txt), в которой необходимо выбрать нужные типоразмеры семейства и выбрать кнопку «ОК».






## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НАСТРОЙКА СЕМЕЙСТВ В ПРОЕКТЕ

После загрузки семейства в проект его следует настроить. Для этого необходимо выбрать семейство и настроить нужные характеристики светильника. Если модификация светильника не обладает данными характеристиками, они не будут отображаться на модели. Доступность опций отображена на сайте <https://promled.com/>.



Свойства

promled-t\_line\_optima\_sl-#-#-#-#-#-#-#  
Светодиодный светильник ПромЛед Т-Линия Оптима 14 500мм  
(25Вт/м) СЛ CRI80 3000К Опал

Осветительные приборы (1)  Изменить тип

Зависимости

Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение по высоте	0.0

Электросети - Освещение

Электросети - Нагрузки

Размеры

ADSK_Размер_Высота	93.0
ADSK_Размер_Длина	580.0
Высота подвеса	0.0

Идентификация

Изображение

Комментарии

Марка

1
---

Стадии

Стадия возведения	Новая конструкция
Стадия сноса	Нет

Электросети - Создание цепей

Данные об электрооборудовании	230 В/1-13 В·А
-------------------------------	----------------

Данные

Исполнение светильника. Вводной	<input type="checkbox"/>
Исполнение светильника. Концевой	<input type="checkbox"/>
Крепление на подвес с регулировкой	<input type="checkbox"/>

Прочее

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

