

 ПОЛИНОМ:MDM 2018.2

ПОЛИНОМ:MDM 2018.2



© 2014-2020 АСКОН – Бизнес-решения. Российская Федерация.
Программа защищена российским и международным законодательством.



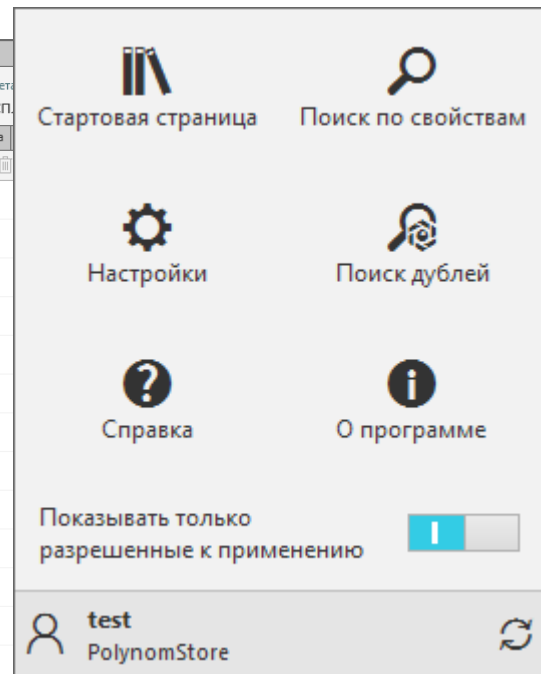
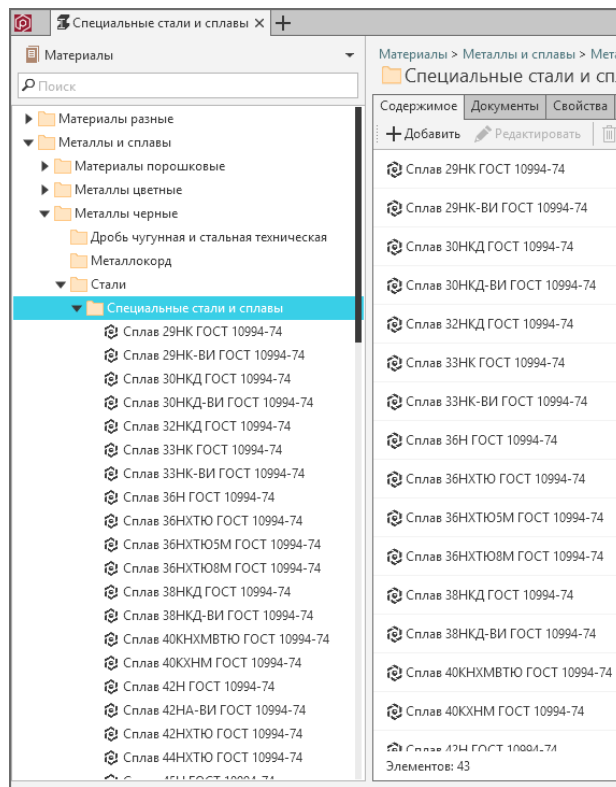
ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Поддержка СУБД
ORACLE



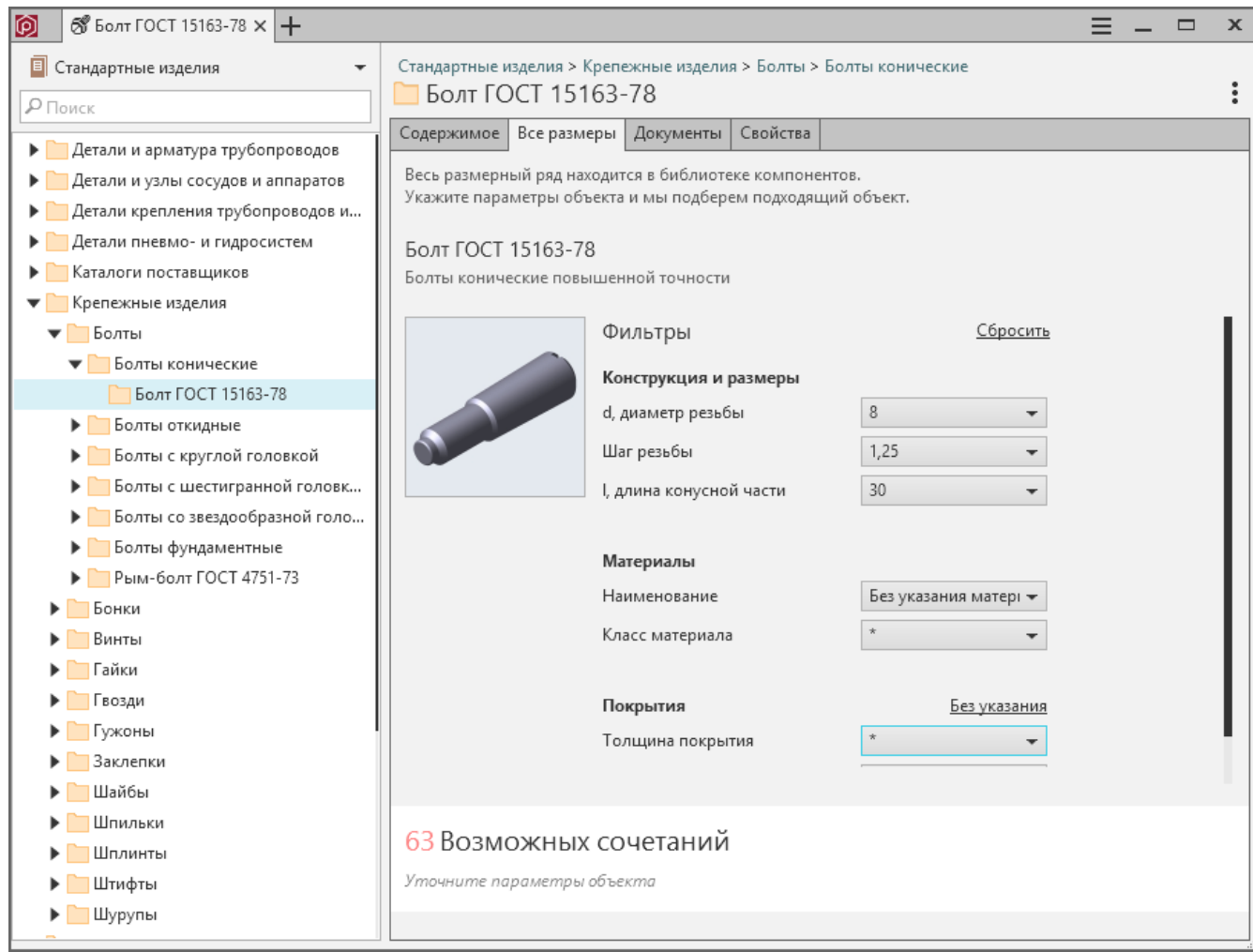
ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Отображение только
"применяемых"
объектов



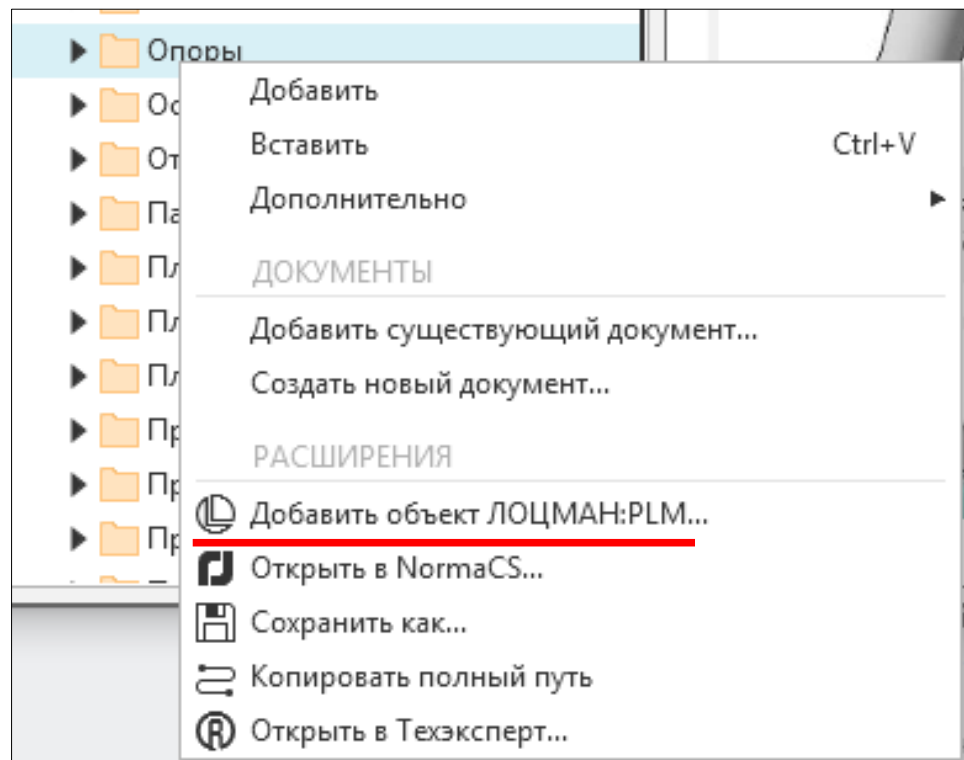
ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Упрощенная
загрузка
стандартных
изделий в
справочник
из Библиотеки
компонентов



ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

**Вставка объекта
из ЛОЦМАН:PLM**



ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Демо справочник электрорадиоизделий

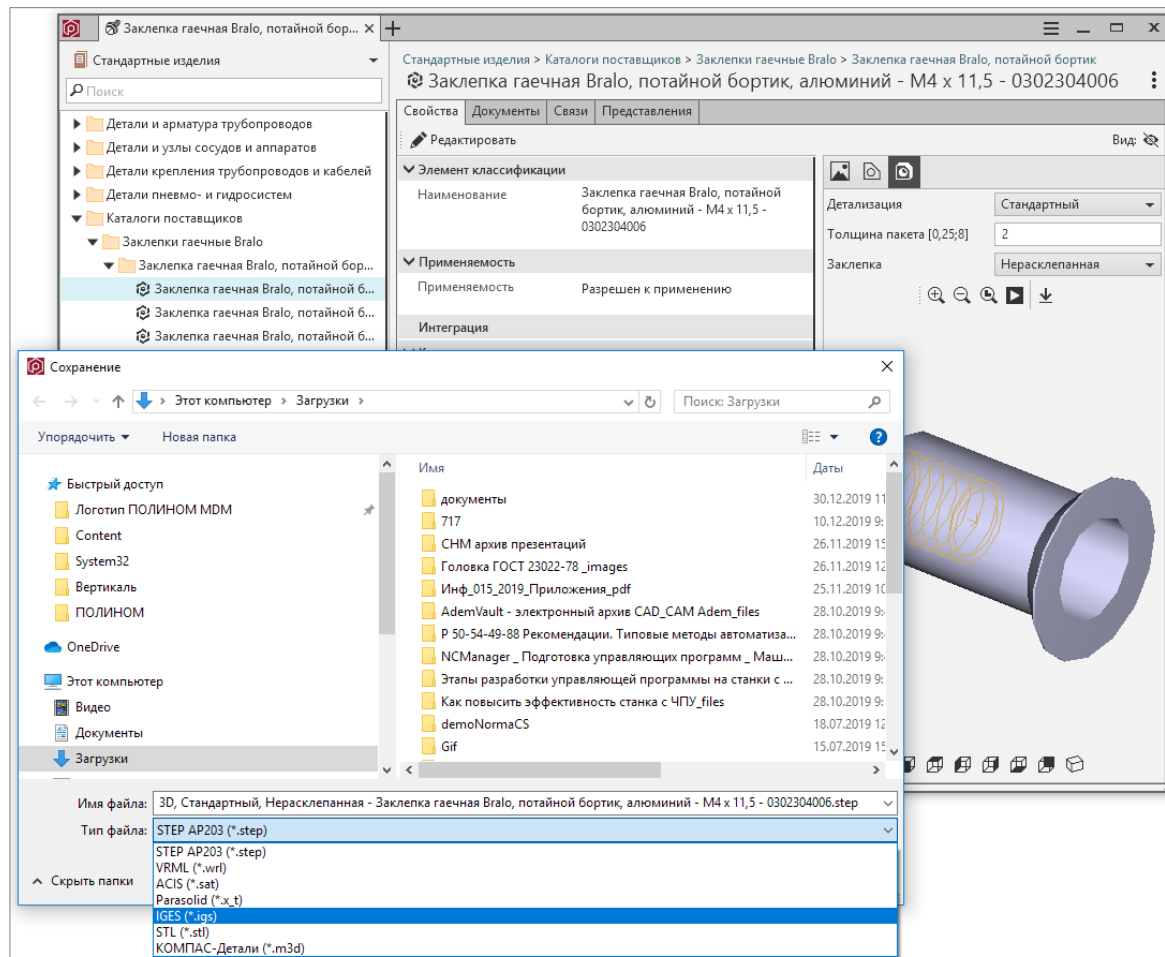
The screenshot displays the ПОЛИНОМ:MDM software interface, which is a reference tool for electronic components. The interface is divided into two main panes.

Left Pane (Navigation Tree):

- Электрорадиоизделия
 - Документы
 - Представления
 - EDA
 - Библиотеки EDA
 - Библиотеки посадочных мест
 - Библиотеки УГО
 - Изделия собственного производства
 - Прокладка DIP14 АЮИЖ.741121.253
 - Прокладка DIP16 АЮИЖ.741121.500
 - Радиатор DIP14 АЮИЖ.745226.500
 - Радиатор DIP16 АЮИЖ.745226.035
 - Наборы для сборок EDA
 - Набор DIP14[c1]** (selected)
 - Набор DIP14[c2]
 - Набор DIP16[c1]
 - Набор DIP16[c2]
 - Прочие изделия
 - Электро-радиоэлементы
 - Микросхемы
 - Микросхемы в сборе
 - Микросхема 1533ЛЕ1 6K0.347.364-05 ТУ
 - Микросхема 590КН8А 6K0.347.000-09ТУ
 - Резисторы
 - Резистор P1-12-0,5-2 кОм±10 %-М ШКАБ.43411...
 - Резистор P1-12-0,5-3,2 кОм±10 %-М ШКАБ.434...
 - Резистор C5-16В-8-10 Ом±5 % ОЖ0.467.513 ТУ

ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Экспорт 3D
модели
стандартного
изделия
в сторонние
форматы



ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Ведение рецептур изготовления материалов

Влияние рецептур на полимеры

Рецептура (табл. 1)

7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТН
ХФМ/МК (без добавок)
7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТН
η -TiO ₂ в ХФМ/МК
(прототип)
7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТН
TiO ₂ (анатаз) в ХФМ/МК
(прототип)
7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТН
nSi (0,1 масс.%) в ХФМ
7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТН
nSi (0,5 масс.%) в ХФМ
7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТН
nSi (1,5 масс.%) в ХФМ

Материалы и Сортаменты

Лак УР-231 ТУ6-21-14-90

Документы

Представления

Виды покрытий

Материалы

Материалы разные

Металлы и сплавы

Материалы порошковые

Материалы а

Материалы а

ПА-БрОГ

ПА-БрОГ

ПА-БрОГ

ПА-БрОЖ

ПА-БрОХ

ПА-БрОХ

ПА-ДГр10

Материалы к

Порошки

Сплавы крем

Металлы цветн

Металлы черн

Сплавы легиру

Рецептуры

Сортаменты

Типоразмеры

Экземпляры покрыт

Материалы и Сортаменты > Материалы > Металлы и сплавы > Материалы порошковые > Материалы антифрикционные порошковые на основе меди

ПА-БрОГ ГОСТ 26719-85

Свойства

Экземпляры сортамента

Документы

Связи

Представления

Связать с

Удалить

Вид:

Наименование

Расположение

Материал Состоит из Компонент

ПО1 ГОСТ 9723-73

ЭУТ ГОСТ 10274-79

Материалы и Сортаменты/Материалы/Мет...

Материалы и Сортаменты/Материалы/Мат...

Рецептуры

Клеи

Лаки и краски

Нефть и нефтепродукты

Пасты

Порошковые смеси

Резиновые смеси

Стеклотекстолит

ПА-БрОГ ГОСТ 26719-85 Рецепт 02265.00053.001

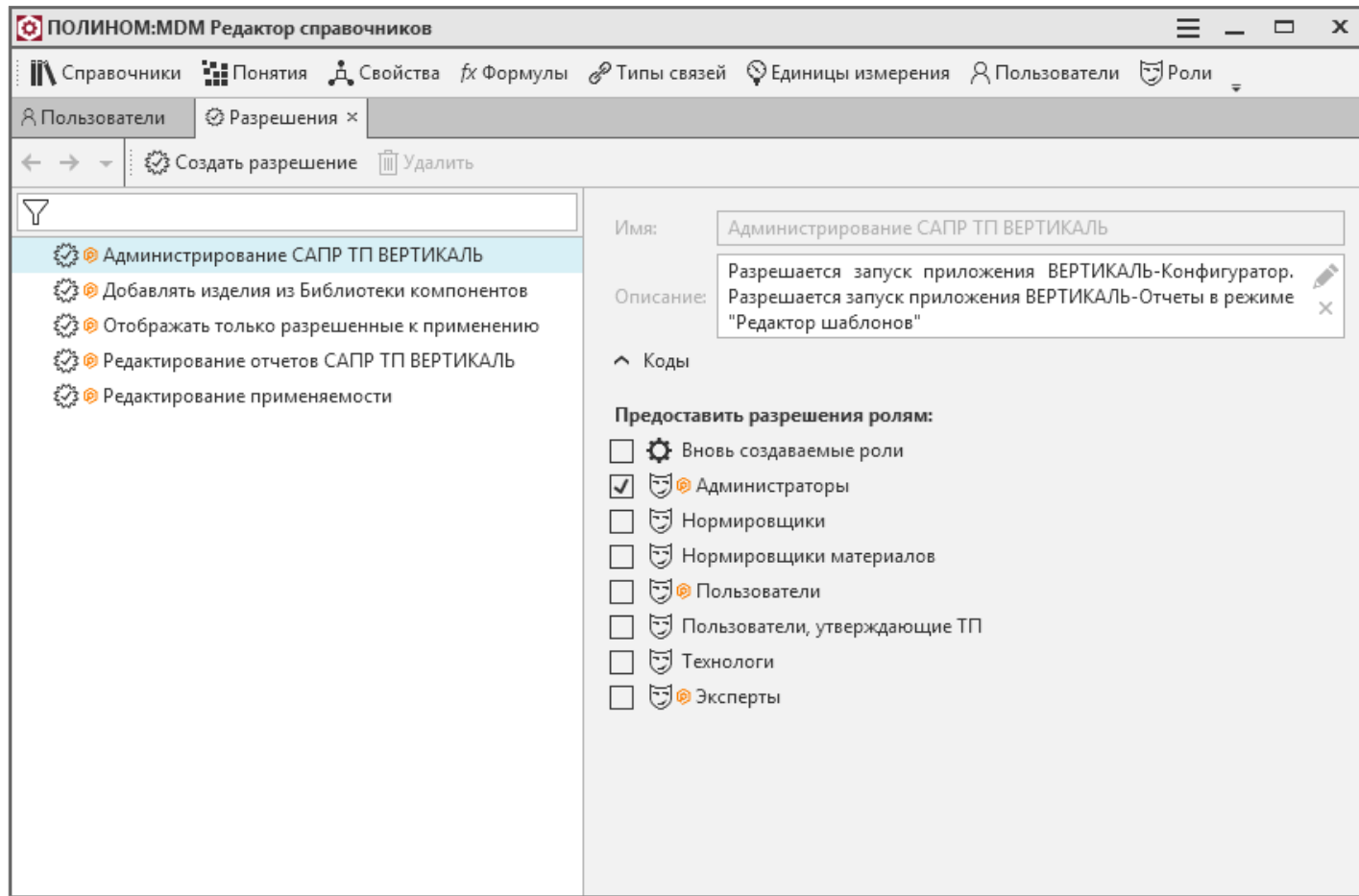
ПА-БрОГ ГОСТ 26719-85 Рецепт 02265.00053.002

Резиновые смеси

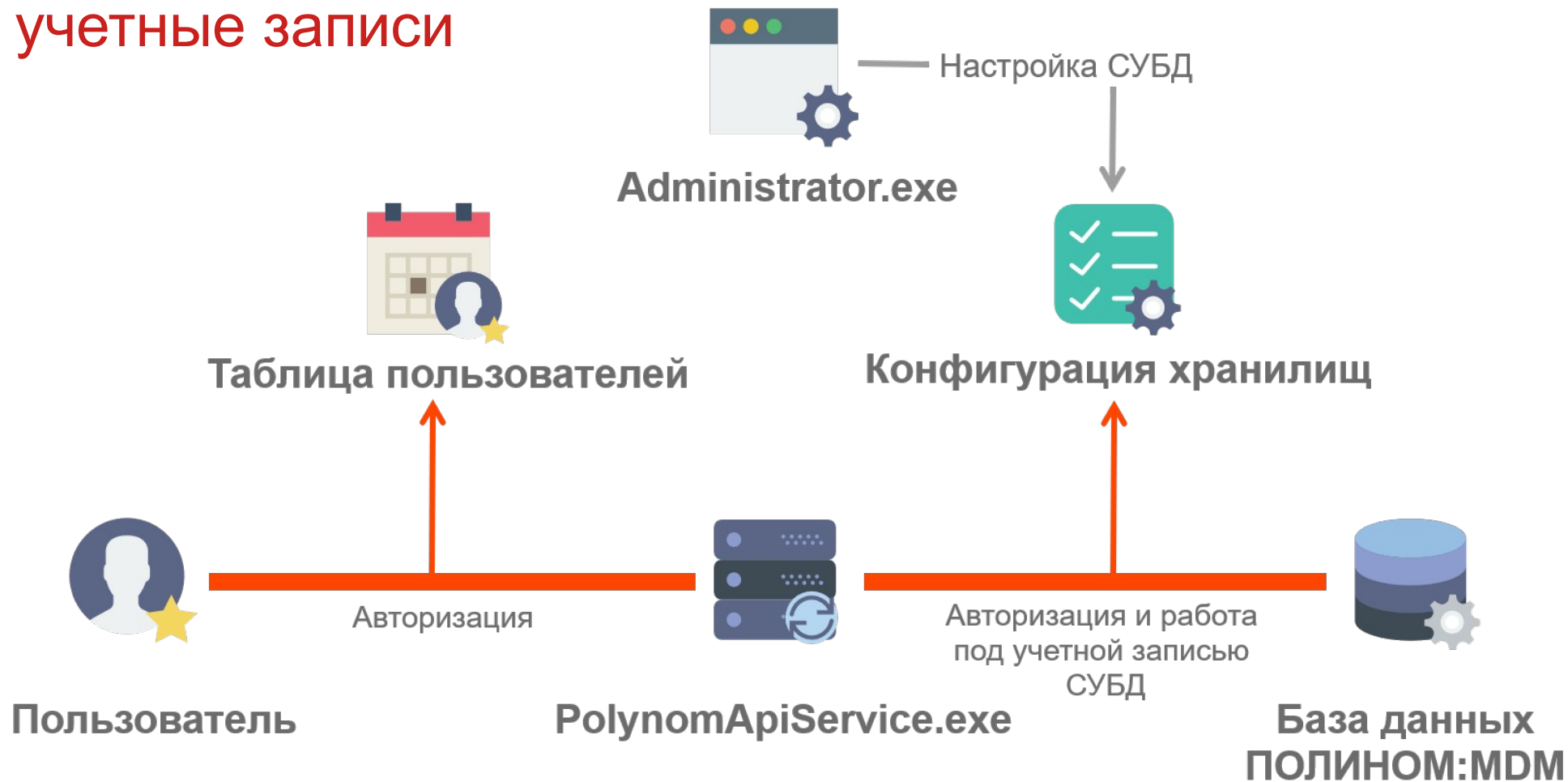
Стеклотекстолит

ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Системные разрешения для ролей

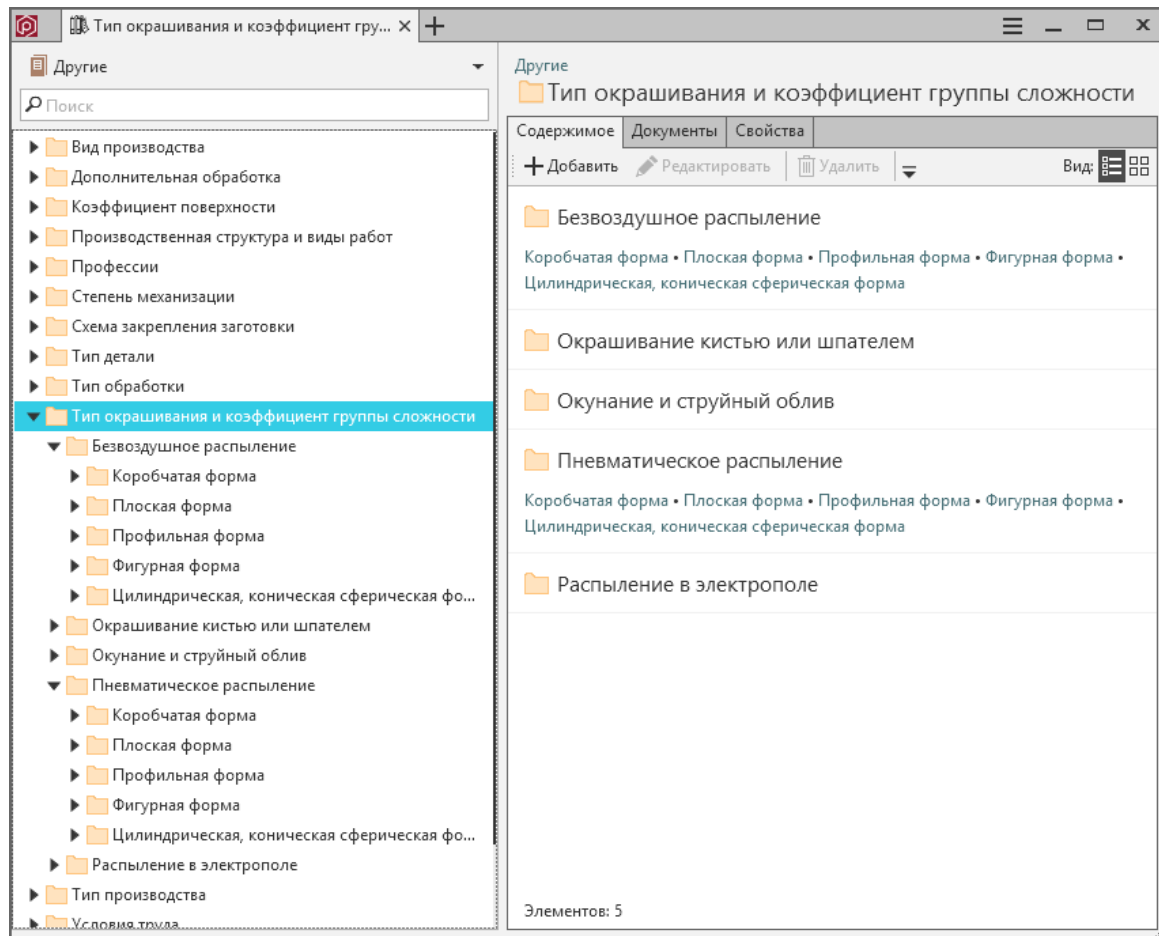


Собственные учетные записи



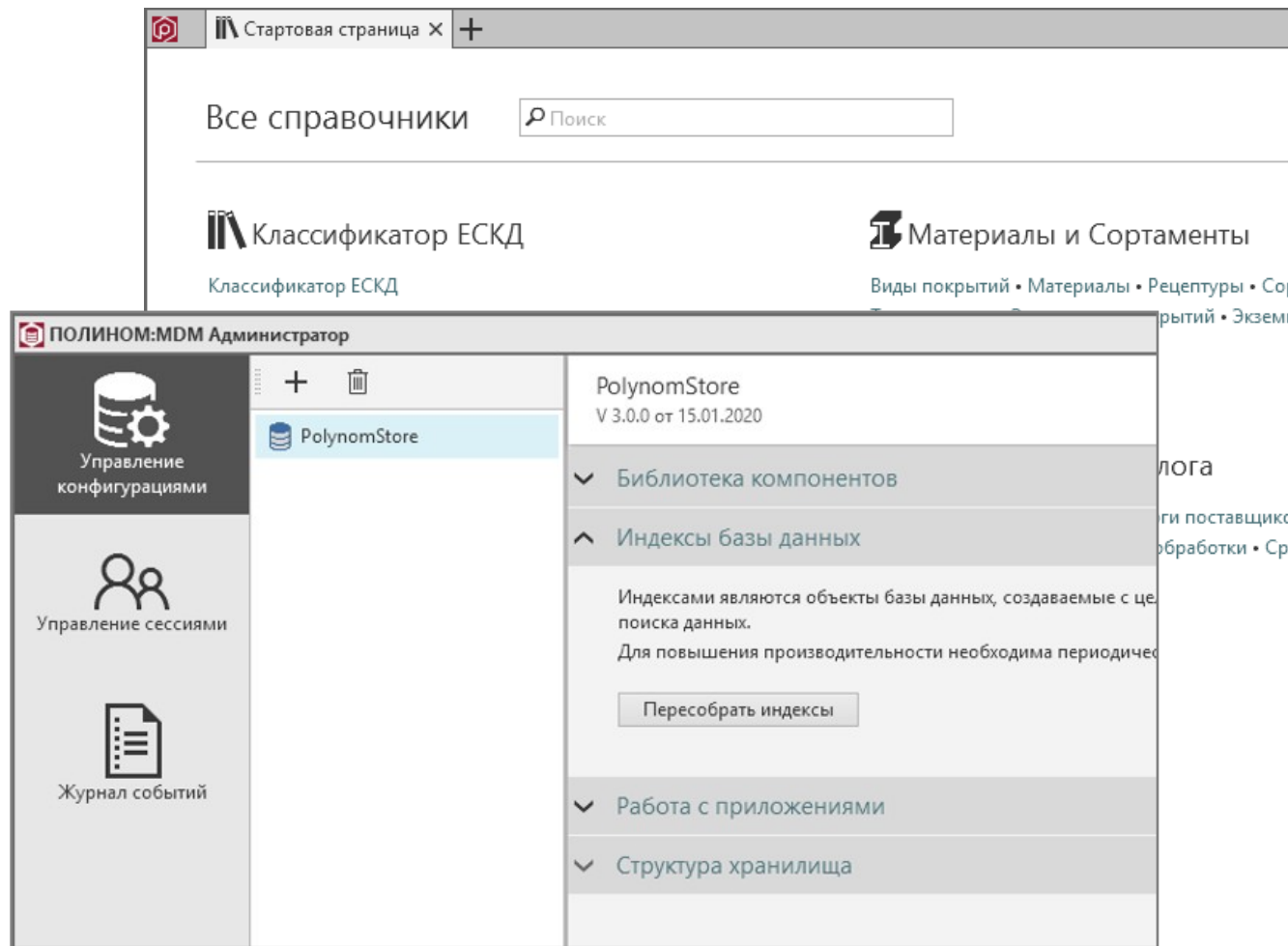
ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Данные для расчета
норм расхода
лакокрасочных
материалов



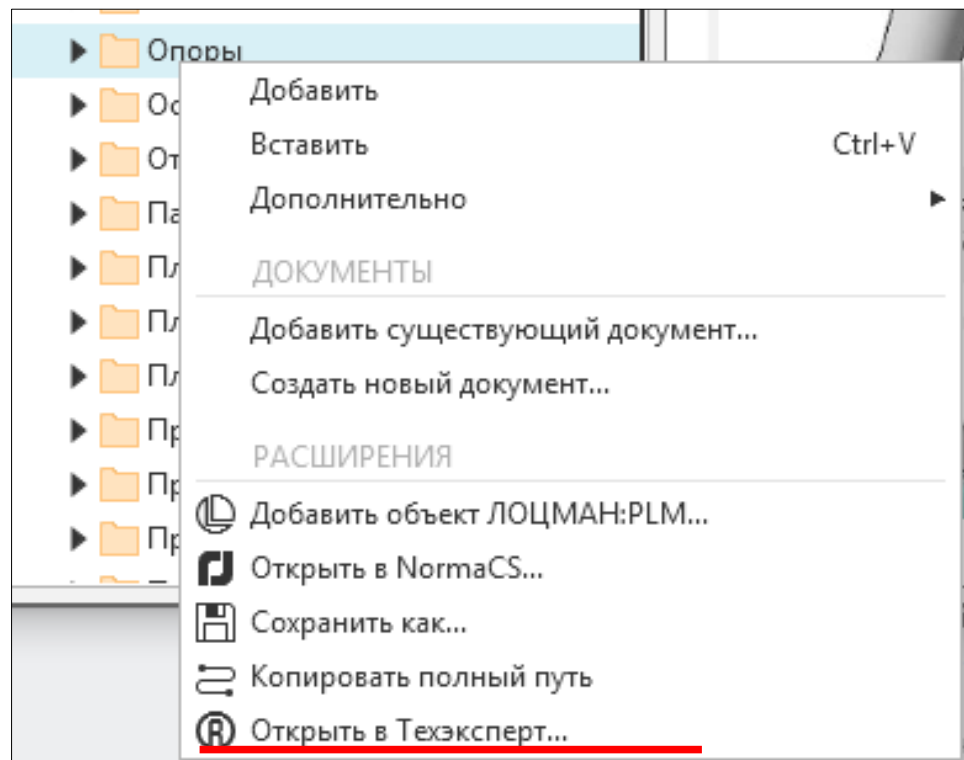
ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

**Быстрый поиск
для новых или
измененных
объектов**



ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Интеграция с ИС Техэксперт



ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Справка в HTML

The screenshot shows a web browser window displaying the HTML help documentation for POLYNOM:MDM 2018.2. The browser's address bar shows a local file path: `file:///C:/Program Files (x86)/ASCON/Polynom/Tuto...`. The browser's tab bar shows several tabs, including "Добро пожаловать в справоч...", "https://www.asconlin...", "24 Мои задачи", "Project 1 | Trello", "Sostav.ru - новости р...", "Сборка радиоэлектр...", and "Техническая докумен...".

The documentation page has a dark red header with the POLYNOM:MDM 2018.2 logo and a search bar labeled "Search docs". Below the header is a dark sidebar with a list of navigation links:

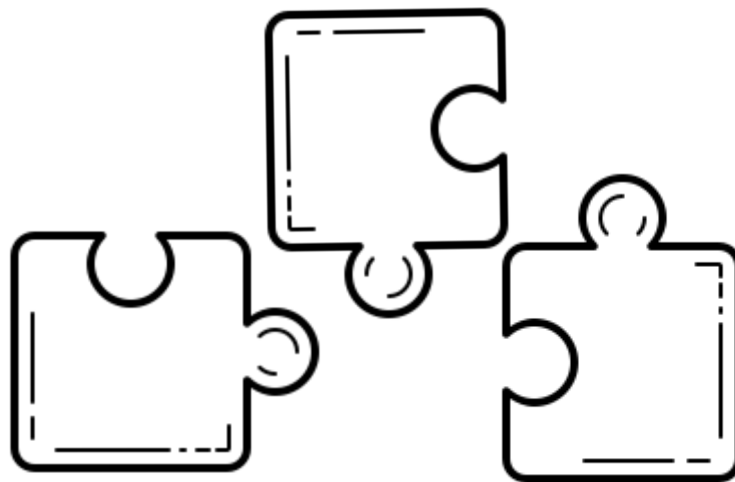
- Администрирование системы
- Конфигурирование системы
- Управление нормативно-справочной информацией
- Ведение справочника Материалы и Сортаменты
- Организация доступа к НСИ
- Импорт данных
- Миграция данных из Комплекса 2014
- Работа со справочниками из CAD-систем
- Переход с предыдущих версий ПОЛИНОМ:MDM

The main content area has a heading "Добро пожаловать в справочную систему ПОЛИНОМ:MDM" and a list of topics:

- Администрирование системы
 - Подготовка к работе
 - Управление хранилищами
 - Работа с базами данных
 - Работа с библиотекой компонентов
 - Работа с приложениями комплекса
 - Сессии
 - Журнал событий
- Конфигурирование системы
 - Рекомендуемый порядок действий при конфигурировании справочников
 - Запуск Редактора справочников
 - Интерфейс Редактора справочников
 - Настройка
 - Общие приемы работы
 - Свойства

ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Подключение
расширений
собственной
разработки

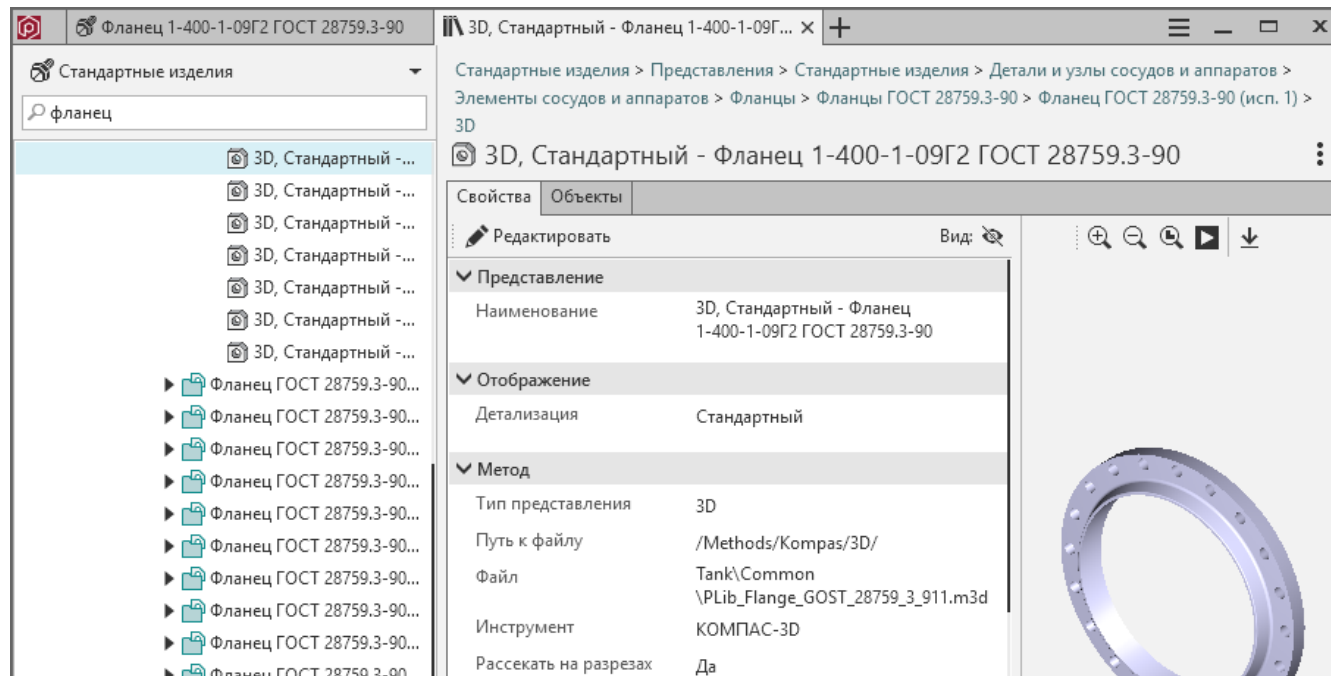


Управление расширениями

Наименование	Описание	Версия
<input checked="" type="checkbox"/> Интеграция с ЛОЦМАН:PLM	Интеграция с системой ЛОЦМАН:PLM	1.0.0
<input checked="" type="checkbox"/> Интеграция с NormaCS	Интеграция с системой NormaCS	1.0.0
<input checked="" type="checkbox"/> Выгрузка в xlsx, csv, html, docx	Выгрузка объектов в xlsx, csv, html, docx; Копирование полного пути объектов	1.1.0
<input checked="" type="checkbox"/> Интеграция с Техэксперт	Интеграция с системой Техэксперт	1.0.0

ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Свойство «Рассекать на разрезах»

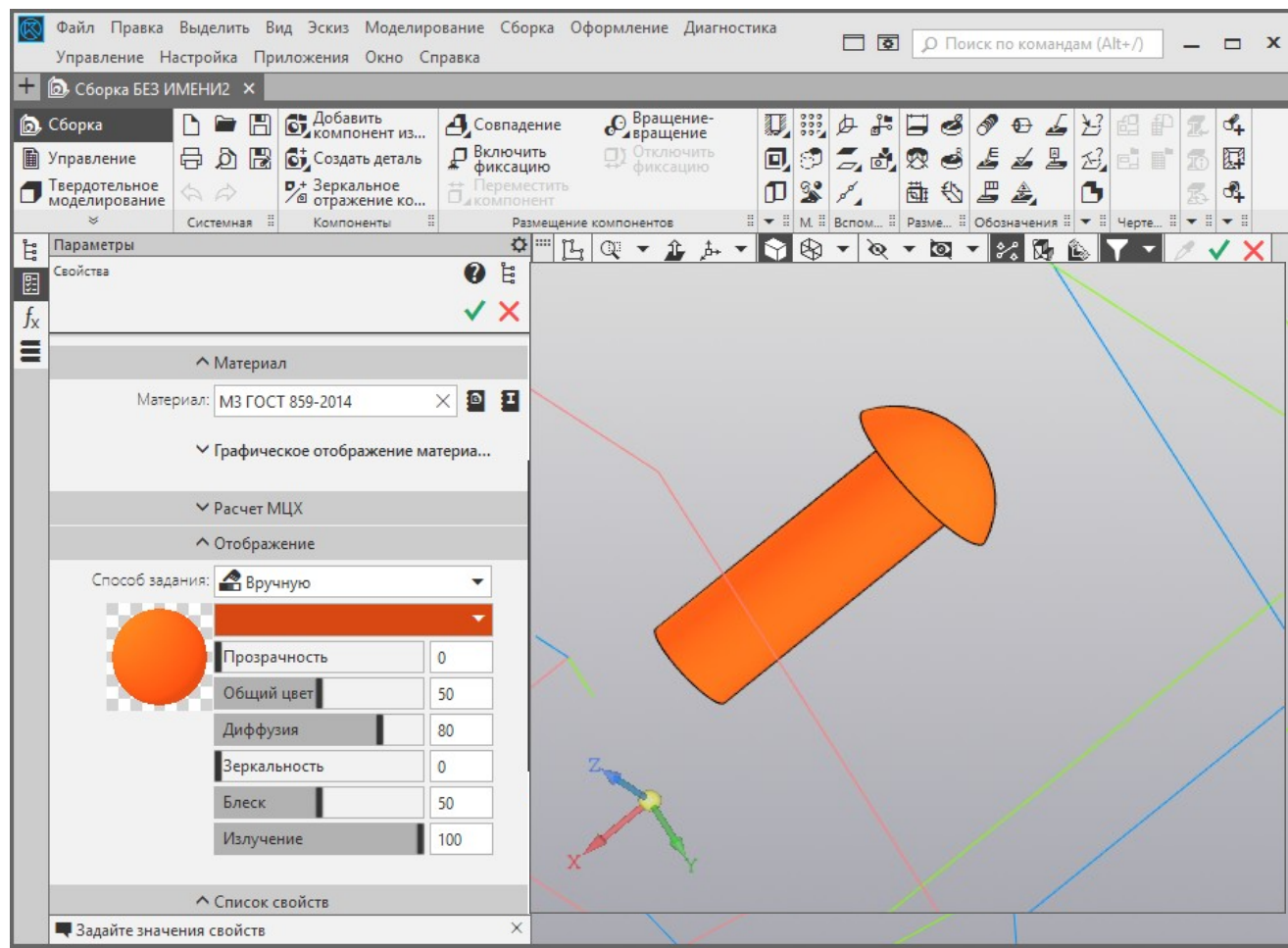


ЕСКД ГОСТ 2.305-2008

9.6 Детали, такие как винты, заклепки, шпонки, непустотелые валы и шпиндели, шатуны, рукоятки и т.п., при продольном разрезе показывают нерассеченными. Шарик всегда показывает нерассеченным.

ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Интеграция с
КОМПАС-3D
импорт
параметров
материала
стандартного
изделия
«цвет» и
«оптические
свойства»



ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Интеграция с
КОМПАС-3D
панель команд
справочника
материалов

