

ПОЛИНОМ:MDM Стандартные изделия: Крепеж 2D и 3D.

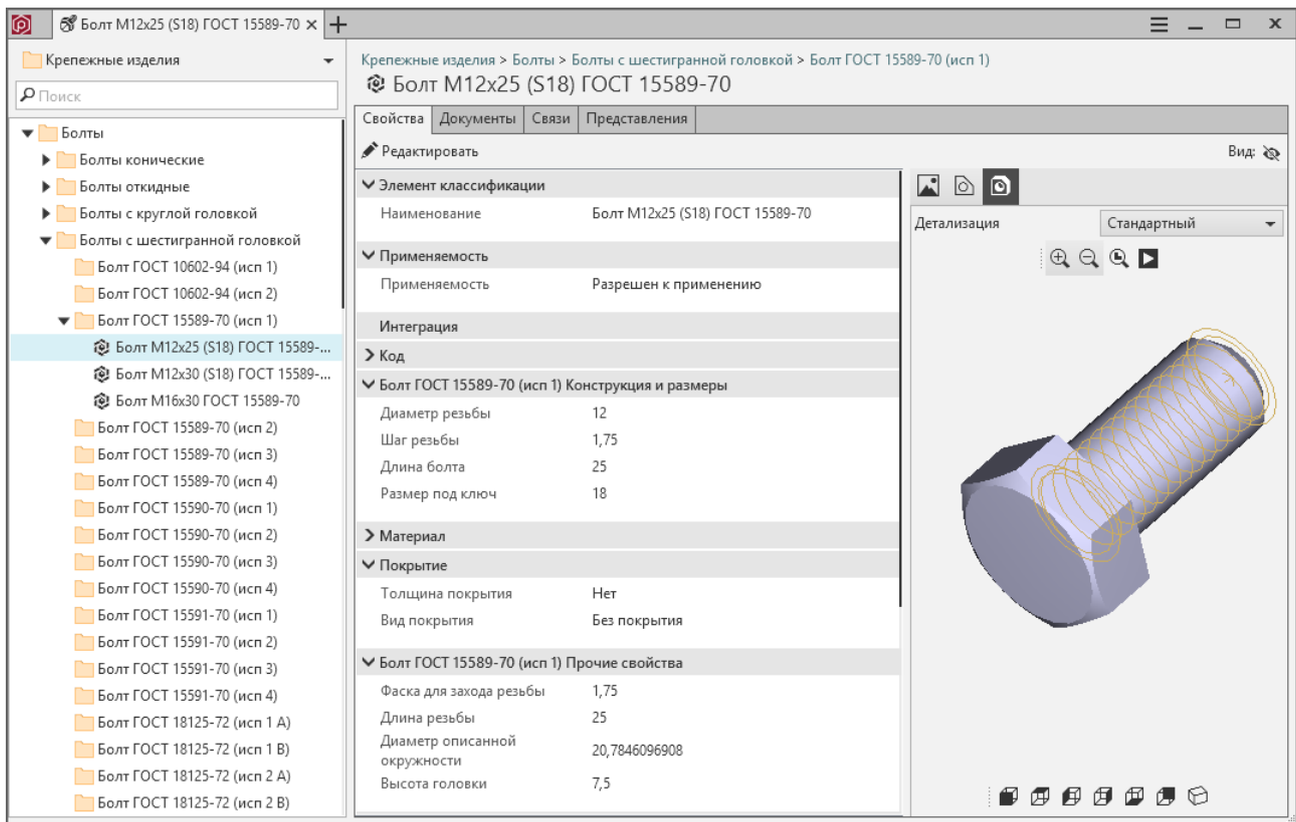
Программа для ЭВМ ПОЛИНОМ:MDM Стандартные изделия: Крепеж 2D и 3D

предназначена для централизованного хранения и использования информации о стандартных крепежных изделиях. Единая информационная база справочника доступна с рабочего места конструктора, технолога и других специалистов.

Программа для ЭВМ работает в пределах локальной сети пользователя с использованием выбранной им СУБД, не является источником сбора информации. Информация, поступающая в программу для ЭВМ, не отправляется за пределы сети пользователя, включая сервер разработчика, т.е. не осуществляется несанкционированная передача информации, включая технологическую, в том числе производителю.

Программа не имеет принудительного обновления и управления из-за рубежа, в том числе не использует элементы программного кода из репозитория, находящихся вне территории РФ.

Данное программное обеспечение может быть установлено и использовано на всей территории РФ. Не имеет ограничений, в том числе лицензионных, для работы в том числе на территории Крыма и Севастополя; обеспечено гарантийной поддержкой со стороны российских компаний, не находящихся под контролем иностранных юридических или физических лиц; позволяет осуществлять модернизацию силами российских компаний, не находящихся под контролем иностранных юридических или физических лиц, на территории РФ.



Наполнение Справочника ПОЛИНОМ:MDM Стандартные изделия: Крепеж 2Dи 3D содержит:*

- Крепежные изделия ГОСТ — более 204 000 моделей;
- Крепежные изделия ОСТ 92 — около 8 600 моделей;
- Крепежные изделия по DIN - более 54 000 моделей;
- Крепежные изделия по ISO – более 20 500 моделей.

* Приведены данные без учета материалов, покрытий и групп прочностей для различных вариантов изготовления.

Возможности справочника:

- централизованное управление информацией о стандартных крепежных изделиях в пределах всего предприятия;
- формирование ограничительного перечня (применяемость изделий) для службы или всего предприятия;
- быстрый поиск по заданным параметрам и выбор необходимого изделия с помощью навигации по иерархии стандартных изделий и заданным условиям классификации;
- интеграция с ЛОЦМАН:PLM и САПР — возможность использования (вставки) 2D- и 3D-моделей Справочника в КОМПАС-3D, КОМПАС-График, КОМПАС-Спецификацию

- быстрое и удобное позиционирование изделий при работе в КОМПАС;
предварительный просмотр 3D-модели или плоского изображения модели перед выбором; использование крепежных соединений («болт-шайба-гайка» и пр.);
- выбор параметров применения (представления) указанного стандартного изделия — например, детальность отрисовки в чертеже;
- упрощенный ввод изделий для быстрого пополнения справочника.

Подробнее:

<https://ascon.ru/products/1279/review/>