

ПОЛИНОМ:MDM 24

Новые возможности



Ключевые возможности версии

 Конструктор

 Технолог

 Эксперт-администратор

Конструктор компонентов

Автоматическая генерация однотипных изделий с размерными рядами, материалами и покрытиями по единым правилам

1

Семейства моделей

Из параметрического прототипа к готовым экземплярам 3D-моделей в КОМПАС-3D

2

Заявки и уведомления в клиенте

Подписка на изменения объектов, индикаторы событий единый центр оповещений

3

Актуализация баз данных НСИ в поставке

4

Для конструктора



ИНТЕГРАЦИЯ С КОМПАС-3D



Семейства моделей

Использование «Семейств моделей» при проектировании в КОМПАС-3D

Формат C3D

Хранение 3D-представлений в собственном формате геометрического ядра,

STEP AP242

экспорт в STEP AP242

Вкладка «Все размеры (Конструктор)»

Полная картина доступных исполнений из Конструктора компонентов, выбор изделия

Семейства моделей

Использование
«Семейств моделей»
при проектировании
в КОМПАС-3D

Штифт ГОСТ 3128-70 (исп 2)

Содержимое группы

Штифт ГОСТ 3128-70 (исп 2)

Состав таблицы семейства моделей

Свойства объектов		Свойства материалов		Свойства представлений	
Наименование свойства		Столбец таблицы			
Уникальный идентификатор		ID ViewPoint			
Представление 3D Штифт ГОСТ 3128-70 (исп 2)					
r		r			
R		R			
f1		f1			
f2		f2			
l		l			
s1		s1			
a		a			
c		c			

Выбрано объектов: 500/500

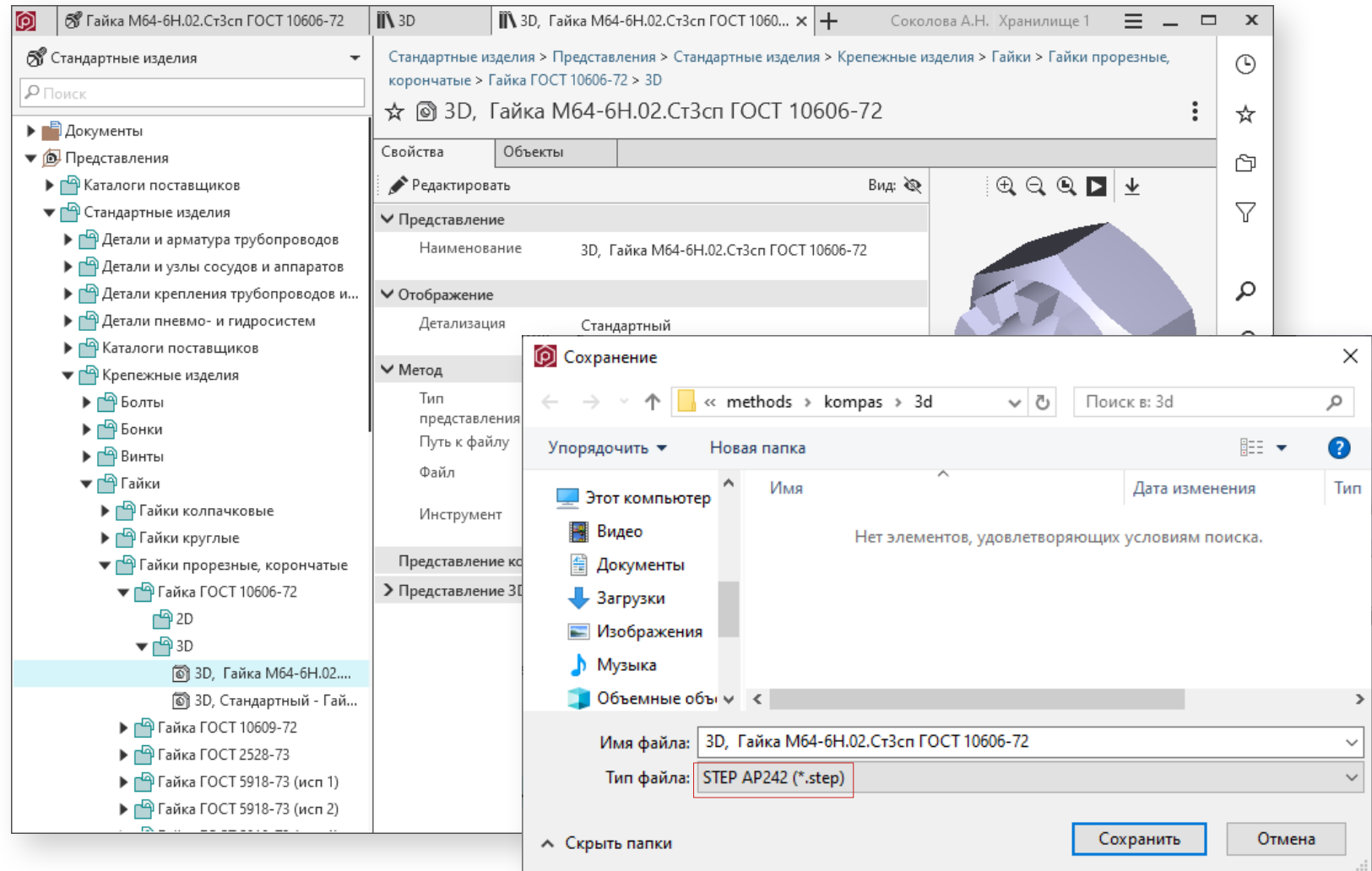
Отображены свойства представ...

Technical drawing showing dimensions for a bolt family:

- Top row: $\phi 16$, $\phi 24$, $\phi 4$, $\phi 6$
- Bottom row: $\phi 8$, $\phi 12$, $\phi 12$
- Vertical dimensions: 5, 6, 10, 12, 14, 16, 18

Сохранение в формат STEP AP242

Экспорт в STEP AP242



Вкладка «Все размеры»

Конструктора компонентов
Выбор изделия

Стандартные изделия > Каталоги поставщиков > Кабельные каналы > Элементы DKC > Элементы кабельных каналов > Ответвитель крестообразный

Содержимое | Документы | Свойства | Конструктор компонентов | **Все размеры (конструктор)**

Ответвитель крестообразный

Весь размерный ряд находится в конструкторе компонентов.
Вы можете подобрать подходящий объект, указав его параметры.

Сбросить все фильтры

69 Возможных сочетаний
Уточните параметры объекта

Конструкция и размеры	
Ширина	*
Высота	*
Покрытия	
Наименование покрытия	50
	80
	100
	150
	200
	300
	400
	500
	600

Для технолога



АКТУАЛИЗАЦИЯ СПРАВОЧНИКА ТЕХНОЛОГА

Оборудование и оснастка

Автоклавы, вакуумные камеры, прессы, оборудование для формообразования композитов

Справочник профессий

Актуализирован по ОК 016-2025:
коды, разряды, удалены неактуальные позиции

Переходы технологических операций

Примеры переходов для полимерных композитных материалов

Оборудование и оснастка

Автоклавы, вакуумные камеры,
прессы,
оборудование для
формообразования композитов

Справочник технолога

Автоклав для производства изделий из ПКМ и препрегов размером 1600x12000 мм

Свойства | Связи | Совместимость | Документы | Представления | Ограничительные перечни

Элемент классификации

Наименование	Автоклав для производства изделий из ПКМ и препрегов размером 1600x12000 мм
--------------	---

Применяемость

Применяемость	Разрешен к применению
---------------	-----------------------

Модель

Вид	Оборудование формообразования
Группа	Автоклавы
Подгруппа	-
Раздел спецификации	-
Подраздел спецификации	-
ГОСТ	-
Файл изображения	-
КПД	-
Код расчета времени	-
Код оборудования	-
Комментарий	Автоклавные установки применяются для изготовления деталей из полимерных композиционных материалов (ПКМ)

Модель - Слайд

Переходы технологических операций

Примеры переходов
для полимерных
композитных материалов

Справочник технолога

Поиск

- Получение покрытий (металлических и неметалли...
- Получение покрытий органических (лакокрасочных)
- Порошковая металлургия
- Сборка
- Сварка (ГОСТ 3.1705)
- Слесарные, слесарно-сборочные работы (ГОСТ 3.1...
- Термическая обработка
- Технический контроль
- Формообразование из полимерных материалов, ке...
 - Выдержать
 - Загрузить
 - Закрепить
 - Измерить
 - Нагреть
 - Намотать
 - Отрезать
 - Переместить
 - Подготовить
 - Прессовать
 - Сверлить
 - Смазать
 - Снять
 - Собрать
 - Уложить
 - Установить
- Формообразование из полимерных материалов,...
- Фотохимико-физическая обработка

Соколова А.Н. Хранилище 1

Справочник технолога > Операции, переходы > Основные переходы > Формообразование из полимерных материалов, керамик

★ Формообразование из полимерных материалов, керамик

Документы	Представления	Ограничительные перечни
Свойства	Связи	Совместимость
✎ Редактировать Вид: 🗨		
▼ Элемент классификации		
Наименование	Формообразование из полимерных материалов, керамик	
▼ Применяемость		
Применяемость	Разрешен к применению	
▼ Вид работ		
Вид работ	Формообразование из полимерных материалов, керамик	

Справочник профессий

Актуализирован по ОК 016-2025:
коды, разряды,
неактуальные позиции
удалены

The screenshot shows a web application interface for a profession directory. On the left, a sidebar contains a tree view with categories: 'Документы', 'Представления', 'Другие', 'Вид производства', 'Дополнительная обработка', 'Коэффициент поверхности', and 'Профессии'. Under 'Профессии', there are sub-categories 'А...', 'Б...', and 'В...'. The 'В...' category is expanded, showing a list of professions. The selected profession is '100735 Вакуум-прессовщик керамической массы и заготовок...'. The main content area displays the details for this profession, including a breadcrumb trail 'Справочник технолога > Другие > Профессии > В...', a search bar, and a table of properties.

100735 Вакуум-прессовщик керамической массы и заготовок	
Наименование	100735 Вакуум-прессовщик керамической массы и заготовок
Применяемость	Разрешен к применению
Группа	В...
Код профессии	100735
Диапазон разрядов	2-5
Профессия	Вакуум-прессовщик керамической массы и заготовок

ОК 016-2025

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ И
ТАРИФНЫХ РАЗРЯДОВ

Russian classification of workers and employees occupations and wage grades

Дата введения 2026-01-01

Для эксперта по ведению справочников



ИНСТРУМЕНТЫ НАПОЛНЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И АКТУАЛИЗАЦИИ НСИ

Конструктор компонентов

Описание семейства объектов по единым правилам без ручного создания каждого экземпляра

Семейство моделей

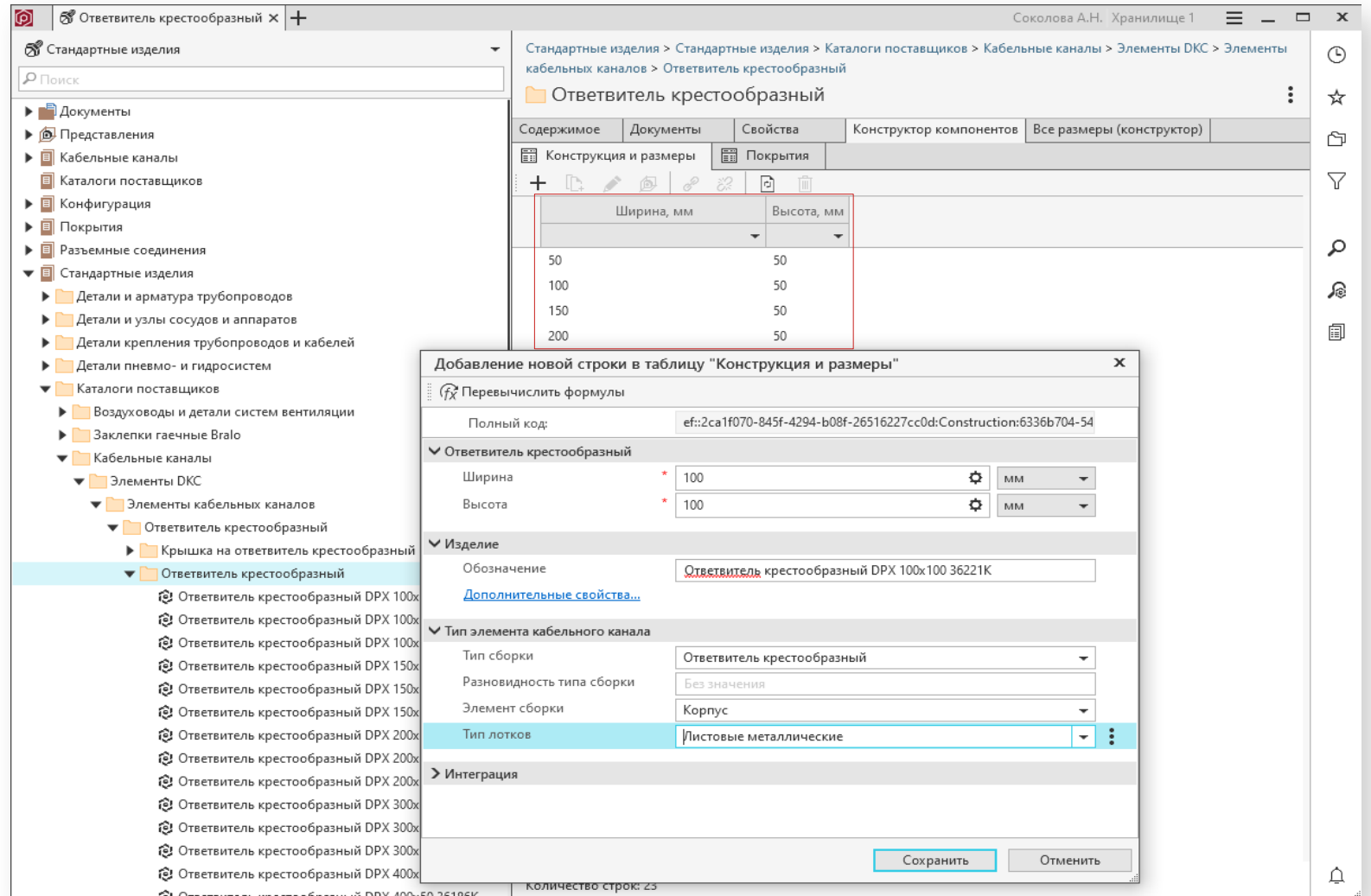
Получение экземпляров объектов без ручного построения каждого типоразмера

Справочник «Управление качеством»

Хранение информации для нового продукта
ЛОЦМАН:PLM Управление качеством

Наполнение справочников Конструктор компонентов

Описание семейства объектов
по единым правилам
без ручного создания
каждого экземпляра



Скриншот интерфейса программы, демонстрирующий процесс наполнения справочников. В центре внимания — таблица «Конструкция и размеры» для компонента «Ответитель крестообразный». В таблице указаны параметры: Ширина, мм и Высота, мм. В диалоговом окне «Добавление новой строки в таблицу "Конструкция и размеры"» настроены параметры для нового экземпляра: Ширина и Высота заданы в 100 мм, Тип лотков — Листовые металлические.

Ширина, мм	Высота, мм
50	50
100	50
150	50
200	50

Добавление новой строки в таблицу "Конструкция и размеры"

Полный код: ef::2ca1f070-845f-4294-b08f-26516227cc0d:Construction:6336b704-54

Ширина: 100 мм

Высота: 100 мм

Обозначение: Ответитель крестообразный DPX 100x100 36221K

Тип лотков: Листовые металлические

Сохранить Отменить

Семейство моделей. Наполнение

Семейство моделей

Формирование файла
таблицы .ods, .xlsx

из группы объектов

Получение экземпляров

объектов без ручного

построения

каждого типоразмера

Штифт ГОСТ 3128-70 (исп 2)

Содержимое группы

Фильтр

Все

- Штифт 2.0,6x2,5.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,6x2.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,6x3.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,6x4.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,6x5.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,6x6.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,6x8.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,8x10.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,8x12.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,8x14.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,8x2,5.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,8x3.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,8x4.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,8x5.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.0,8x8.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x10.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x12.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x14.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x16.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x18.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x2,5.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x20.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x22.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x24.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x25.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x3.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x4.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x5.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70
- Штифт 2.1,2x6.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70

Выбрано объектов: 500/500

Получать свойства связанных представлений

Получать свойства связанных материалов

Состав таблицы семейства моделей

Свойства объектов | Свойства материалов | Свойства представлений

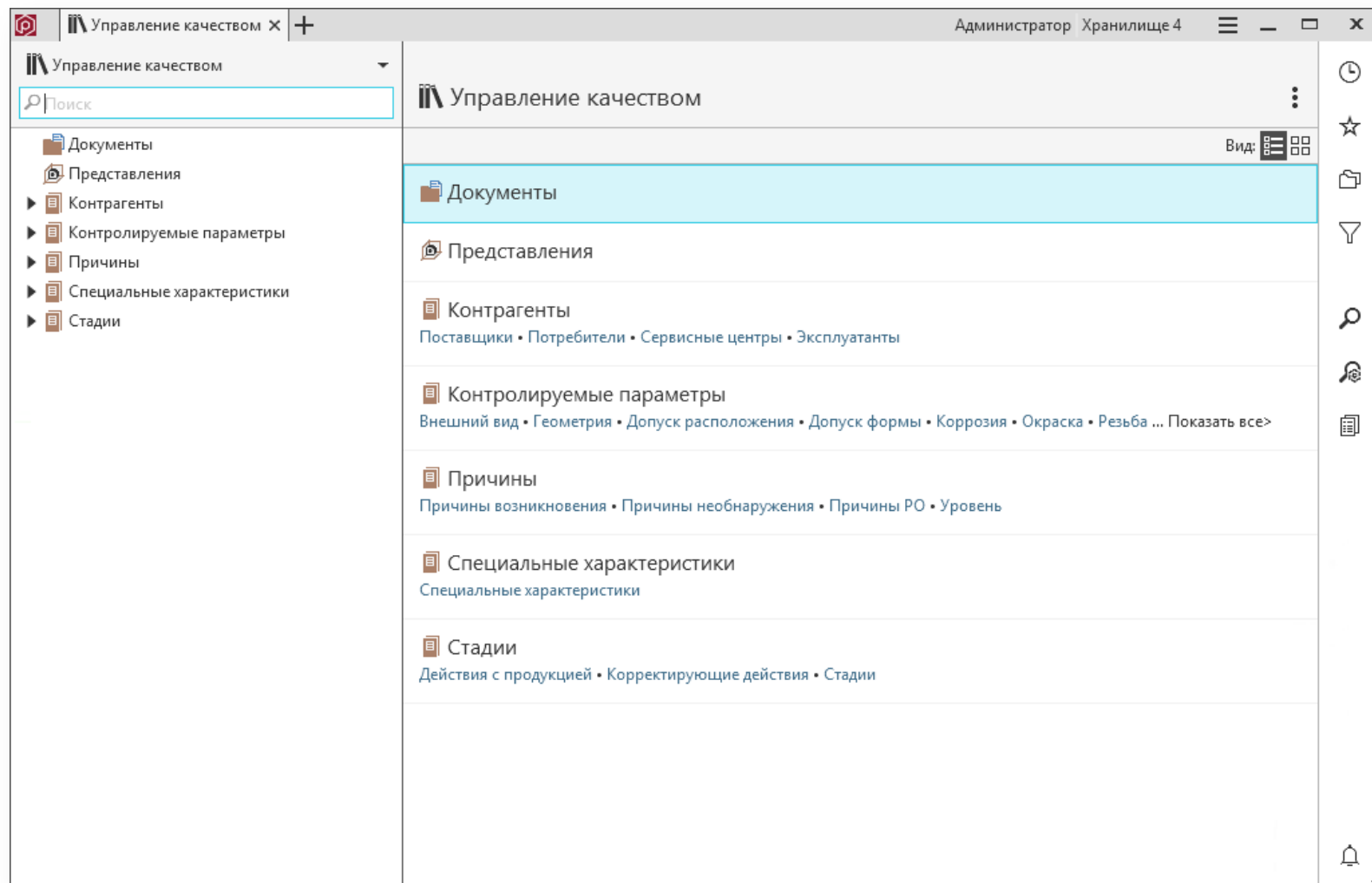
Добавить свойство | Удалить свойство

Наименование свойства	Столбец таблицы
Представление	
Уникальный идентификатор	ID ViewPoint
Представление 3D Штифт ГОСТ 3128-70 (исп 2)	
r	r
R	R
f1	f1
f2	f2
l	l
s1	s1
a	a
c	c

Отображены свойства представлений всех отмеченных объектов группы.

Новый справочник «Управление качеством»

Хранение информации
для нового продукта
ЛОЦМАН:PLM
Управление качеством



Клиент ПОЛИНОМ



ОБНОВЛЕНИЯ В РАБОТЕ С ЛОЦМАН: PLM



Классификация объектов ЛОЦМАН: PLM

Взаимодействие продуктов ЛОЦМАН:PLM и ПОЛИНОМ:MDM – поддержка механизма классификации объектов

Документы ЛОЦМАН:PLM для объектов ПОЛИНОМ

Возможность использования файлов ЛОЦМАН:PLM, как источников для объектов ПОЛИНОМ:MDM

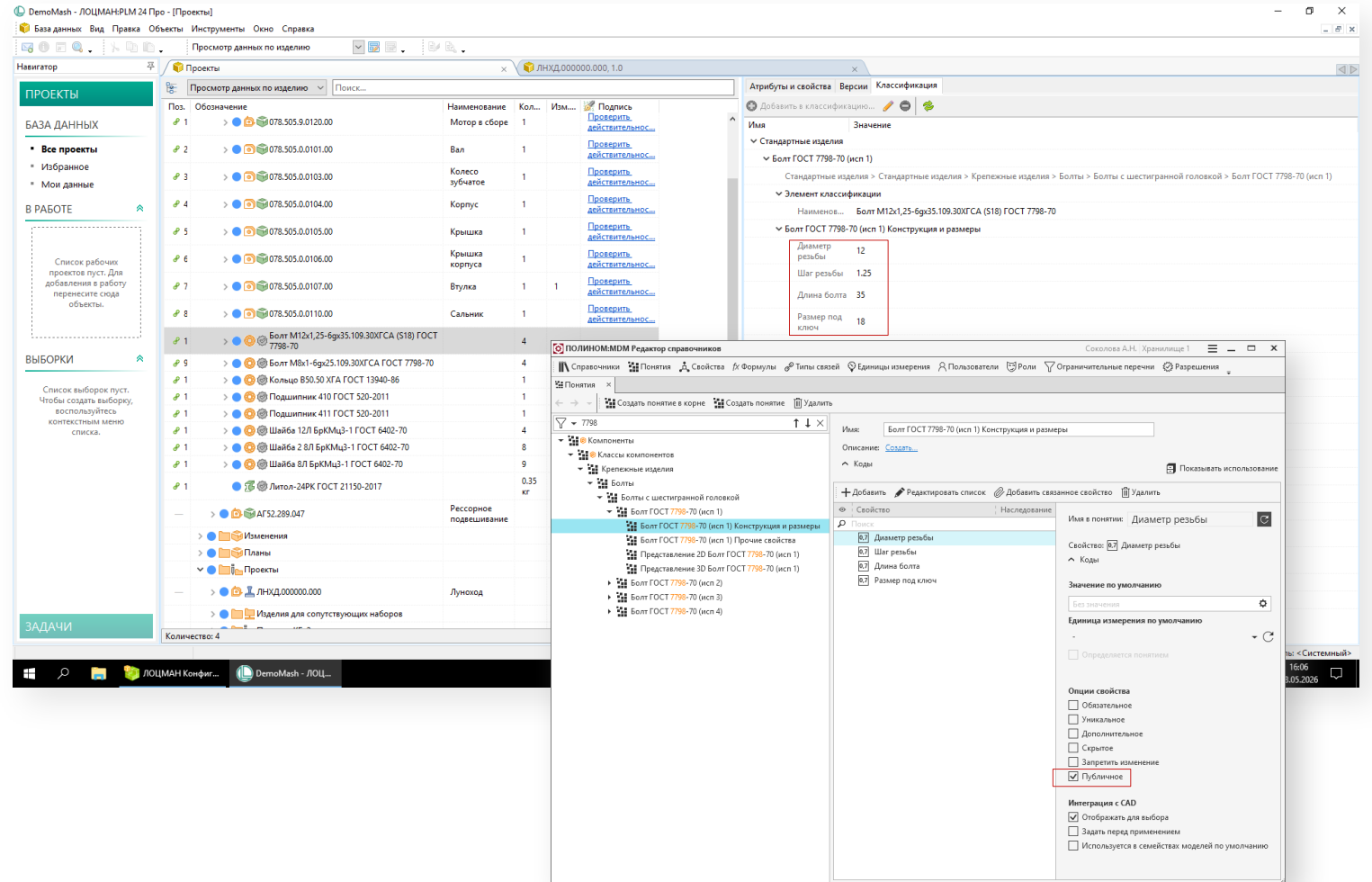
 Конструктор

 Технолог

 Эксперт-администратор

Классификация объектов ЛОЦМАН:PLM

Взаимодействие продуктов
ЛОЦМАН:PLM
и ПОЛИНОМ:MDM –
поддержка механизма
классификации объектов



Документы ЛОЦМАН:PLM – источники моделей и чертежей ПОЛИНОМ:MDM

Использование файлов ЛОЦМАН:PLM в качестве источников для объектов ПОЛИНОМ:MDM

Классификатор ЕСКД > Классификатор ЕСКД > 73 Детали - не тела вращения корпусные, опорные, емкостные > 731 Корпусные без поверхности разъема (корпуса, цилиндры, блоки, моноблоки, г...
наружной поверхностью комбинированной > 73139 Без плоских вспомогательных баз, с базовыми отверстиями > 731395 Двумя непараллельными основной базе перпендикулярными

☆ 078.505.0.0105.00

Свойства | Связи | Совместимость | Документы | Представления | Ограничительные перечни

Редактировать

Элемент классификации

Наименование	078.505.0.0105.00
--------------	-------------------

Применяемость

Применяемость	Разрешен к применению
---------------	-----------------------

Классификатор ЕСКД

Наименование	078.505.0.0105.00
Код	-

Документы ЛОЦМАН:PLM

Параметры	-
ExternalLocation	-

Документы-источники файлов ЛОЦМАН:PLM

Ключевой атрибут...	Наименование док...	Тип документа ЛО...	Версия документа...	Идентификатор док...	Тип представления
078.505.0.0105.00 МД	Электронная модель детали	3D-модель детали	1	8608B631-179E-48E E- B66C-3EF686B822F 4	3D

ПОИСК И ПРОСМОТР СПРАВОЧНЫХ ДАнных

Фильтр «Скрыть группы без объектов»

Отображение только тех групп справочников, в которых присутствуют объекты

Поиск по значению в фильтре столбца табличного представления групп

Механизм фильтрации значений внутри выпадающего списка по мере ввода текста

Индикация вспомогательной информации

Визуальный индикатор включенных фильтров
Отображение в заголовке главного окна имени текущего пользователя и название активного хранилища

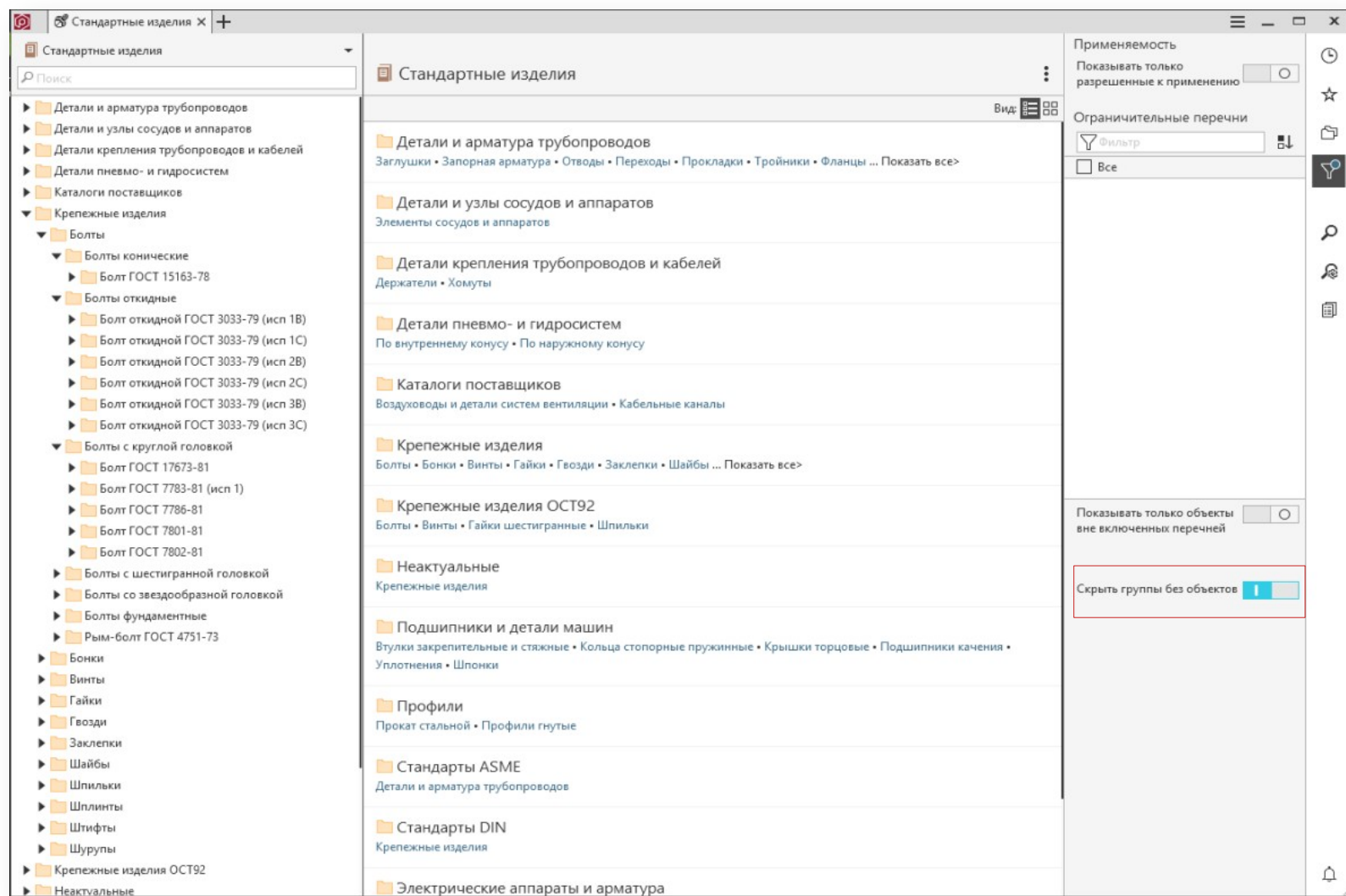
 Конструктор

 Технолог

 Эксперт-администратор

Фильтр «Скрыть группы без объектов»

Отображение только тех веток иерархии справочников, в которых присутствуют объекты

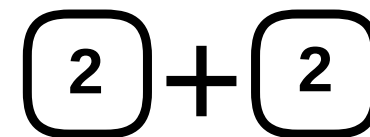


Поиск по значению в фильтре столбца табличного представления групп

Механизм фильтрации значений внутри выпадающего списка по мере ввода текста

The screenshot shows a file explorer window with a table of bolts. The table has columns: Наименование, Диаметр резьбы, Шаг резьбы, Длина болта, Размер под ключ, and Группа прочности. A search filter is applied to the 'Диаметр резьбы' column, showing a dropdown list with values 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 27, 30, 36, 42, 48. The value '22' is selected. The table shows 11 rows of bolt specifications.

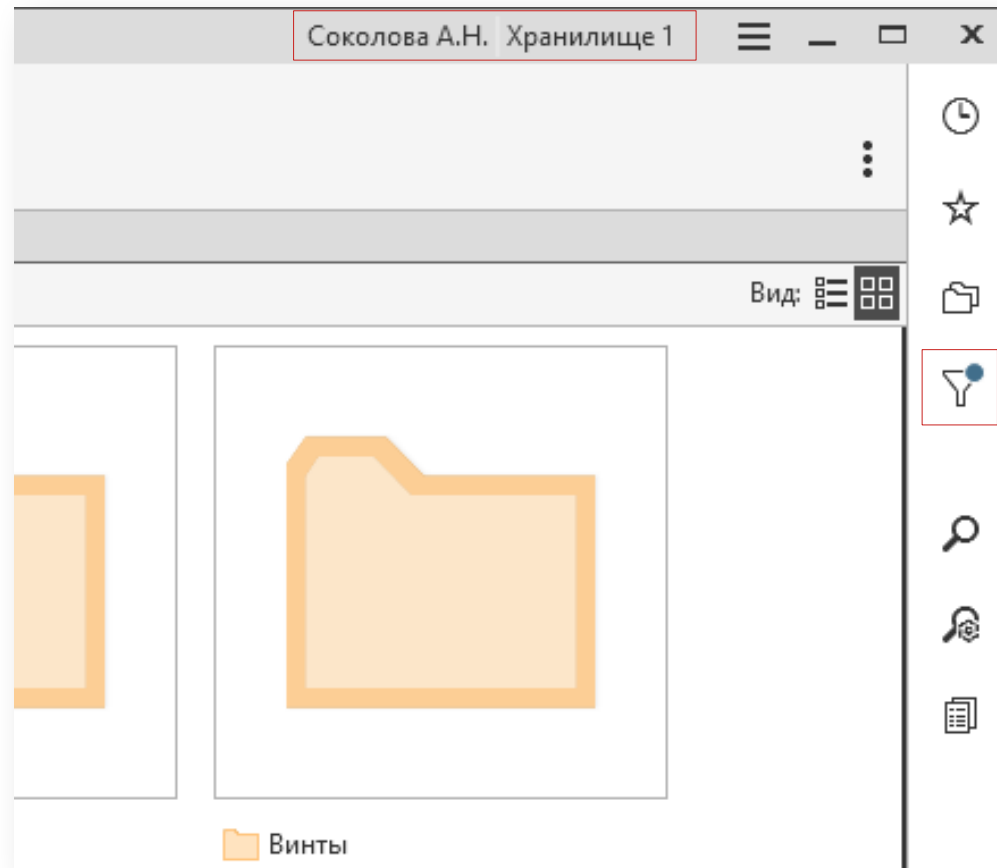
Наименование	Диаметр резьбы	Шаг резьбы	Длина болта	Размер под ключ	Группа прочности
Болт M10x10 (S16) ГОСТ 15589-70	6	1,5	10	16	-
Болт M10x10 ГОСТ 15589-70	8	1,5	10	17	-
Болт M10x100 (S16) ГОСТ 15589-70	10	1,5	100	16	-
Болт M10x100 ГОСТ 15589-70	12	1,5	100	17	-
Болт M10x105 (S16) ГОСТ 15589-70	14	1,5	105	16	-
Болт M10x105 ГОСТ 15589-70	16	1,5	105	17	-
Болт M10x110 (S16) ГОСТ 15589-70	18	1,5	110	16	-
Болт M10x110 ГОСТ 15589-70	20	1,5	110	17	-
Болт M10x115 (S16) ГОСТ 15589-70	22	1,5	115	16	-
Болт M10x115 ГОСТ 15589-70	24	1,5	115	17	-
Болт M10x12 (S16) ГОСТ 15589-70	27	1,5	12	16	-
Болт M10x12 ГОСТ 15589-70	30	1,5	12	17	-
Болт M10x120 (S16) ГОСТ 15589-70	36	1,5	120	16	-
Болт M10x120 ГОСТ 15589-70	42	1,5	120	17	-
Болт M10x125 (S16) ГОСТ 15589-70	48	1,5	125	16	-
Болт M10x125 ГОСТ 15589-70	10	1,5	125	17	-
Болт M10x130 (S16) ГОСТ 15589-70	10	1,5	130	16	-
Болт M10x130 ГОСТ 15589-70	10	1,5	130	-	-
Болт M10x14 (S16) ГОСТ 15589-70	10	1,5	14	-	-



Индикация вспомогательной информации

Визуальный индикатор сигнализирующий о включенных фильтрах

Отображение в заголовке главного окна имени текущего пользователя и название активного хранилища



ЗАЯВКИ НА ИЗМЕНЕНИЕ СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ

Статус прочтения заявок

Статус «прочитано/не прочитано» - инструмент визуального выделения заявок, требующих внимания

Уведомления в Клиенте

Оповещения о событиях, действиях и операциях участников бизнес-процесса связанных с заявкой

Категория «Мои заявки»

Отображение всех заявок текущего пользователя

 Конструктор

 Технолог

 Эксперт-администратор

Статус прочтения заявок

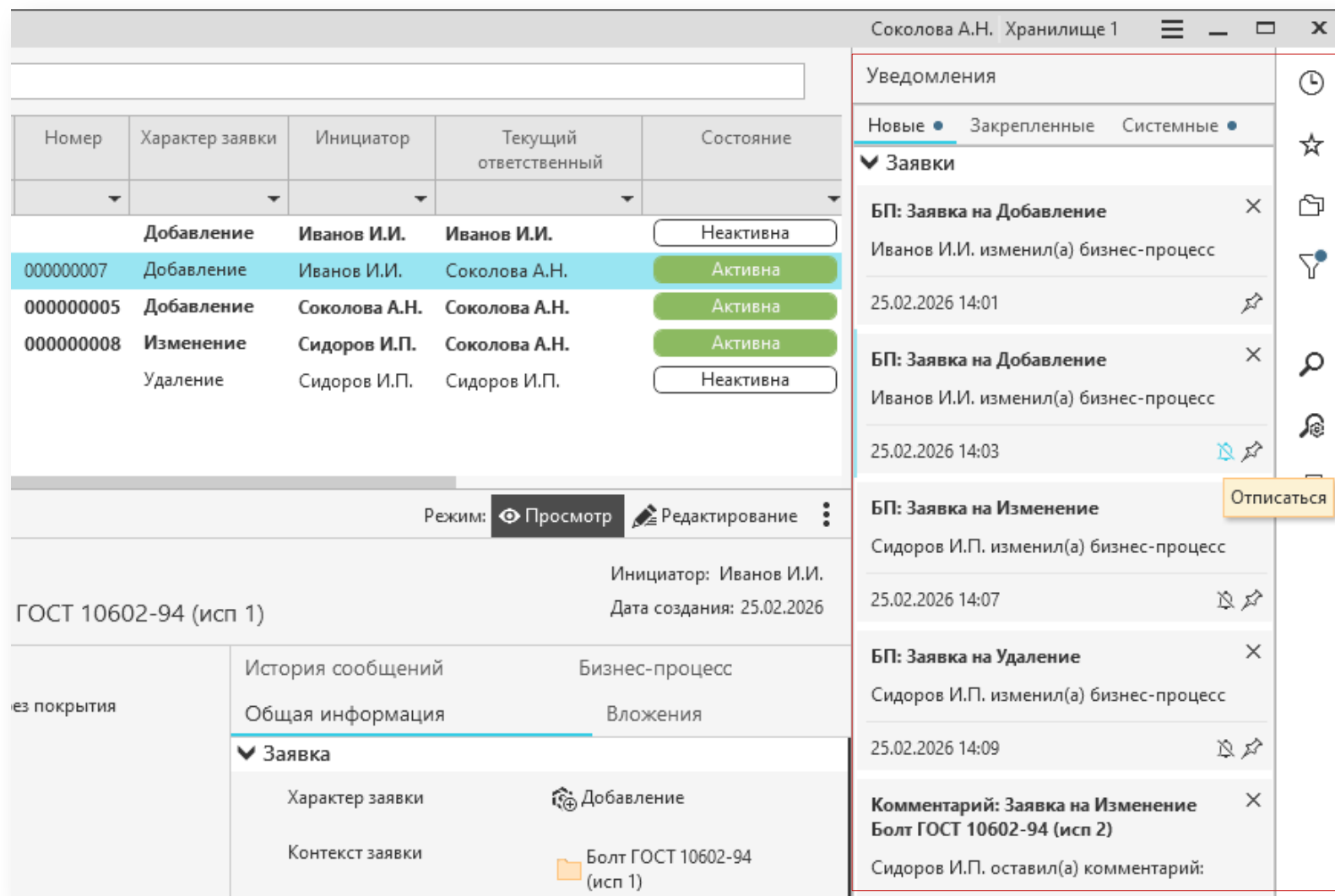
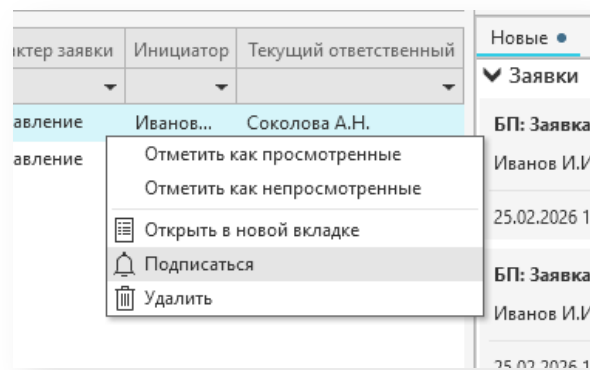
Статус «прочитано/не прочитано» - инструмент визуального выделения заявок, требующих внимания

The screenshot displays a web application interface for managing requests. The top navigation bar includes a logo, a home button labeled 'Стартовая страница', and a tab for 'Заявки'. The sidebar on the left lists various request categories: 'Мои заявки' (2), 'Неактивные', 'Исходящие' (1), 'Завершенные', 'Входящие' (2), and 'Отработанные'. Below these is a section for 'Все заявки' (3). The main content area features a 'Создать заявку' button and a search bar. A table lists requests with columns for 'Наименование', 'Номер', 'Характер заявки', and 'Инициатор'. One row is highlighted in blue, indicating it is selected. Below the table, there are buttons for 'Взять в работу' and 'Передать задачу'. At the bottom, a detailed view of a selected request shows its number '000000007', a green 'Активна' status button, and the title 'Заявка на Добавление Болт ГОСТ 10602-94 (исп 1)'.

Наименование	Номер	Характер заявки	Инициатор
Заявка на Добавление		Добавление	Иван
Заявка на Добавление Болт ГОСТ 10602...	000000007	Добавление	Иван
Заявка на Добавление Заклепки гае...	000000005	Добавление	Соко
Заявка на Изменение Болт ГОСТ 106...	000000008	Изменение	Сидор
Заявка на Удаление		Удаление	Сидор

Уведомления в Клиенте

Оповещения о событиях, действиях и операциях участников бизнес-процесса связанных с заявкой



Категория «Мои заявки»

Отображение всех заявок текущего пользователя

The screenshot shows a web application interface with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a search icon and the text 'Мои заявки' with a notification badge '1'. Below this are several filter options: 'Неактивные', 'Исходящие', 'Завершенные', 'Входящие' (with a badge '1'), 'Отработанные', and 'Все заявки' (with a badge '2'). The main content area has a header with 'Заявки' and a search bar. Below the header is a table with the following columns: 'Наименование', 'Номер', 'Характер заявки', 'Инициатор', and 'Текущий ответственный'. The table contains three rows of data. Below the table is a row of action buttons: 'Подтвердить выполнение', 'Вернуть заявку', 'Отклонить', and 'Передать задачу'. Below the buttons is a card for the selected request, showing the number '000000007', the status 'Активна', and the title 'Заявка на Добавление Болт ГОСТ 10602-94 (исп 1)'. Below the card is a section for the description: 'Описание' with the text 'Добавить типоразмер М56 из стали 12Х18Н9Т без покрытия'. On the right side of the card, there is a section for 'Общая информация' with a dropdown menu showing 'Заявка' and other options like 'Характер з...' and 'Контекст з...'.

Наименование	Номер	Характер заявки	Инициатор	Текущий ответственный
Заявка на Добавление Болт ГОСТ 10602...	000000007	Добавление	Иванов И.И.	Соколова А.Н.
Заявка на Добавление Заклепки гаечн...	000000005	Добавление	Соколова А.Н.	Соколова А.Н.
Заявка на Изменение Болт ГОСТ 106...	000000008	Изменение	Сидоров И.П.	Соколова А.Н.

Веб-клиент ПОЛИНОМ



ВЕБ-КЛИЕНТ ПОЛИНОМ



Создание и изменение данных

Создание и удаление объектов, документов и представлений
Редактирование свойства объектов, документов, представлений

Справочник Материалы и сортаменты

Новая вкладка в веб-клиенте «Экземпляры сортамента»

 Конструктор

 Технолог

 Эксперт-администратор

Справочник Материалы и сортаменты

Новая вкладка
в веб-клиенте
«Экземпляры сортамента»

The screenshot displays the 'ПОЛИНОМ:MDM Клиент' web application. The interface is divided into several sections:

- Left Panel (Navigation):** A tree view showing a hierarchy of materials. The 'Круг' (Round) category is expanded, listing various types of round materials such as 'Арматура (для железобетонных конструкций) ГОСТ 10884', 'Катанка (из алюминия) ГОСТ 13843-2019', and 'Круг (г/катаный) ГОСТ 2590-2006'. The 'Круг (г/катаный) ГОСТ 2590-2006' item is highlighted.
- Top Bar:** Contains the application name 'ПОЛИНОМ:MDM Клиент', a search bar, and utility icons like help and user profile.
- Right Panel (Material Details):** Shows the selected material 'Круг (г/катаный) ГОСТ 2590-2006'. It includes a breadcrumb trail: 'Материалы и Сортаменты > ... > Сортаменты > Круг'. Below the breadcrumb, there are tabs for 'Свойства', 'Экземпляры сортамента' (selected), 'Связи', 'Совместимость', 'Документы', 'Представления', and 'Ограничительные'. The 'Экземпляры сортамента' tab shows a list of material types with a search bar and a 'Поиск' button. The list includes items like 'Ст2сп ГОСТ 380-2005', 'Ст3Гпс ГОСТ 380-2005', and 'Ст3пс ГОСТ 380-2005'. The 'Ст3пс ГОСТ 380-2005' item is highlighted. Below the list, there is a 'Типоразмер' section with a search bar and a list of sizes: '5', '5,5', '6', '6,3', and '6,5'. The '6,3' size is highlighted. On the far right, there are additional icons for search, filter, and other functions.

Актуализация баз данных НСИ в поставке



Справочники в поставке

Справочник Материалы и Сортаменты

Каталог Композитные материалы:

добавлены материалы препреги ИТЕКМА - 13 объектов

Справочник Производители и поставщики

добавлен каталог Сырье и материалы, группа Композитные материалы, производитель ООО ИТЕКМА

Каталог Материалы:

добавлены Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука K-FLEX - 4 объекта

Каталог Экземпляры сортаментов:

добавлен полный перечень экземпляров сортаментов трубок и рулонов K-FLEX - 1622 объекта

Заполнен классификатор ОКПД2

Удалены лишние объекты в Классификаторе ЕСКД

Подробнее о новинках содержимого справочников в поставке можно будет ознакомиться на странице:

<https://ascon.ru/products/1279/training/documents/>



Справочники в поставке

Справочник Материалы и Сортаменты



Добавлены 103 документа (с материалами, сортаментами, типоразмерами, экземплярами сортаментов):

ГОСТ 8617-2025; ГОСТ 13616-2025; ГОСТ 13617-2025; ГОСТ 13618-2025; ГОСТ 13619-2025; ГОСТ 13620-2025; ГОСТ 13621-2025; ГОСТ 13622-2025; ГОСТ 13623-2025; ТУ 48-1-323-72; ЦМТУ 07-209-69; ТР 6-951; ТР 6-973; ТР 6-1011; АМТУ 538-68; ОСТ 1 90082-73; АМТУ 539-68; ТУ 48-0714-10-73; Инструкция № 921-68; Паспорт 520; АМТУ 540-68; АМТУ 541-68; ТР 6-1007; ТУ 1-92-16-73; ТР 6-1009; Инструкция НИАТ ПИ-106-66; ТУ 48-4-323-75; СТУ 38-399-65; СТУ 38-400-65; ТУ 48-4-229-72; ТУ 48-02-57-71; ОСТ 1 90115-74; ВТУ 02-14-74; Инструкция № 853-64; ГОСТ 13624-2025; ГОСТ 13737-2025; ГОСТ 17575-2025; ГОСТ 17576-2025; ГОСТ 13738-2025; ГОСТ 745-2025; ТУ 1231-001-53831008-2011; ГОСТ 24182-80; ГОСТ 7174-75; ГОСТ 618-2025; ГОСТ 32582-2025; ГОСТ 29296-2025; ГОСТ 25905-2025; ГОСТ 5593-2025; ГОСТ 9573-2025; ГОСТ 2770-2025; ГОСТ 21488-2025; ГОСТ 32482-2025; ГОСТ 8736-2025; ГОСТ Р 72256-2025; ГОСТ 35288—2025; ГОСТ 7277-77; ГОСТ 25818-2025; ГОСТ 12865-2025; ГОСТ 19275-73; ГОСТ 31938-2022; ГОСТ 16302-2025; ГОСТ 2222-2025; ГОСТ 33122-2022; ГОСТ Р 58466-2025; ГОСТ Р 56178-2025; ГОСТ 23832-2025; ГОСТ 9498-2019; ТУ 14-1-5490-2024; ТУ 14-1-2740-2011; ТУ 14-1-5509-2024; ТУ 14-1-5413-2001; ГОСТ Р 72241-2025; СТО 00186217-294-2021; ГОСТ Р 72221-2025; ГОСТ Р 72224-2025; ТУ 14-1-4853-2017; ТУ 14-1-5596-2020; ТУ 14-1-3376-2019; СТО ИНТИ S 110.2-2022; СТО ИНТИ 1.30.15-2024; ТУ 14-1-552-2022; ТУ 14-1-2502-2016; СТО 00186217-191-2012; ТУ 14-1-617-2010; ГОСТ Р 58770-2019; ГОСТ 35289-2025; ГОСТ 21945-2023; ГОСТ 33212-2025; ГОСТ Р 72467-2025; ГОСТ 6995-77; СТО ИНТИ S.100.50-2024; СТО ИНТИ S.100.36-2024; СТО ИНТИ S.100.49-2024; СТО ИНТИ S.100.14-2024; СТО ИНТИ S.100.13-2024; СТО ИНТИ S.100.47-2024; ГОСТ 28379-2025; ТУ 14-1-1212-2014; ГОСТ 18591-2025; ТУ 1303-002-08620133-01; ТУ 14-1-1950-2004; ГОСТ 8732-2025; ГОСТ 8731-2025.

Подробнее о новинках содержимого справочников в поставке можно будет ознакомиться на странице:

<https://ascon.ru/products/1279/training/documents/>

Справочники в поставке

Справочник Стандартные изделия

Каталог "Подшипники и детали машин"

Цепи ГОСТ 25996-97, ГОСТ 30188-97, ГОСТ 228-79, ГОСТ 2319-81. Количество экземпляров без покрытий и материалов: 590.

Подшипники ГОСТ 831-2022, ГОСТ 7872-2025. Количество экземпляров без покрытий и материалов: 18899.

Каталог "Детали и арматура трубопроводов"

Отводы ТУ 1468-001-17192736-2012. Количество экземпляров без покрытий и материалов: 13992.

Заглушки ГОСТ Р 71797-2024. Количество экземпляров без покрытий и материалов: 12375.

Штуцера ГОСТ 22792-83. Количество экземпляров без покрытий и материалов: 282.

Каталог "Детали пневмо- и гидросистем"

Шайбы фторопластовые ГОСТ 19531-74. Количество экземпляров без покрытий и материалов: 18.

Гайки ГОСТ 19532-74. Количество экземпляров без покрытий и материалов: 36.



Подробнее о новинках содержимого справочников в поставке можно будет ознакомиться на странице:
<https://ascon.ru/products/1279/training/documents/>

Справочники в поставке

Справочник Стандартные технолога

Каталог Операции, переходы:

в группу Основные переходы/Формообразование из полимерных материалов, керамик добавлены примеры переходов для разработки ТП на изделия из полимерных композитных материалов

Каталог Средства оснащения:

в группу Оборудование добавлена группа Оборудование формообразования, которая содержит Автоклавы, Вакуумные камеры, Вспомогательное оборудование для формообразования, Оборудование для резки, формирования, Прессы

Каталог Другие:

актуализирован справочник Профессии в соответствии с ОК 016-2025: удалено контрольное число, исправлен код профессии, исправлен диапазон разрядов, уточнены наименования профессий, удалены неактуальные профессии.

Заполнен классификатор ОКПД2

Наименование объектов группы Оборудование стало вычисляемым по формуле.

Подробнее о новинках содержимого справочников в поставке можно будет ознакомиться на странице:

<https://ascon.ru/products/1279/training/documents/>



Меньше рутины — больше инженерии!



Встречаемся в офисах АСКОН
ascon.ru/offices/