



САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ

Руководство пользователя

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

Никакая часть данного документа не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми способами в каких-либо целях без письменного разрешения ООО «АСКОН-Бизнес-решения».

©2026 ООО «АСКОН-Бизнес-решения». С сохранением всех прав.

Логотипы АСКОН являются зарегистрированными торговыми марками ЗАО АСКОН.

Остальные упомянутые в документе торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

Содержание

Введение	7
Техническая поддержка и сопровождение	8
Как пользоваться этим руководством	9
Права пользователей при работе в ВЕРТИКАЛЬ	10
1. Начальные сведения	13
Запуск системы	13
Интерфейс системы	14
Окно системы	14
Основные элементы интерфейса	14
Управление вкладками	17
Компоновка рабочей области	18
Всплывающие уведомления системы	19
Локальные настройки системы	19
Настройка общих параметров системы	19
Настройка внешнего вида окна системы	21
Информация об учетной записи пользователя	22
Настройка параметров строки поиска	23
Дополнительные настройки	25
Типы документов ВЕРТИКАЛЬ	26
Общие приемы работы	27
Работа с документами	27
Создание и сохранение документов	27
Открытие и закрытие документов	28
Автосохранение и восстановление документов	30
Отмена и повтор действий	31
Действия при работе с деревом документа	31
Работа с атрибутами	31
Особенности редактирования текстовых атрибутов	35
Поиск и замена справочных данных и содержимого атрибутов	38
Поиск и замена справочных данных	38
Поиск по объектам и атрибутам	38
Замена одиночного объекта	40
Замена одного или нескольких объектов	41
Поиск и замена содержимого атрибутов	44
Настройка автонумерации	46
Получение информации о настроенных сочетаниях клавиш	47
2. Проектирование технологических процессов	48
Основные понятия и определения	48
Объекты техпроцесса	48

Дерево ТП	50
Обзор	51
Приемы работы в дереве ТП	51
Выбор объектов в дереве ТП	51
Просмотр информации об объекте с использованием справочника	52
Редактирование расположения объектов в дереве документа	53
Редактирование состава дерева ТП	54
Работа с техпроцессом	55
Добавление и удаление объектов ТП	55
Добавление и расчет заготовки	60
Редактирование переходов	61
Добавление нового перехода	61
Редактирование текста перехода	61
Добавление параметров в текст перехода	62
Типы параметров переходов	65
Маркер	65
Размер	66
Угол	69
Резьба	71
Физическая величина	73
Допуск формы и расположения	75
Допуск формы и расположения поверхности	79
Шероховатость	84
Строка	85
Редактирование параметров перехода	86
Добавление ссылочной операции	87
Использование закладок для отметки объектов	88
Ссылки на объекты и атрибуты	90
Фрагменты технологии	91
Графические документы	95
Обзор	95
3D-модель	95
Подключение 3D-модели	96
Выделение элементов 3D-модели	98
Сечение 3D-модели	99
Технические требования	99
Особенности работы с 3D-моделью сборки	100
Чертеж	102
Подключение чертежа к техпроцессу	103
Эскиз	104
Добавление эскизов в ТП	105
Создание эскиза по 3D-модели	107
Использование вкладки Документы	108
Общие операции с графическими документами	110
Настройка параметров обозначения шероховатости	115
Работа с маркерами размеров	116
Получение данных из графических документов	118

Получение данных о сварных швах из графических документов и подбор исполнений сварного соединения	119
Импорт параметров из графических документов в техпроцесс	122
Измерение размеров в графических документах и импорт результатов измерений в ТП	126
Библиотека пользователей	130
Обзор	130
Управление библиотеками пользователей	130
Общие действия при работе с библиотеками пользователей	134
Действия с папками библиотеки пользователя	136
Настройка параметризованных библиотек	137
Формирование параметров настройки библиотеки	138
Настройка условий применения объектов библиотеки	143
Добавление объектов из параметризованных библиотек в техпроцесс	145
Проектирование сборочных техпроцессов	147
Общие сведения	147
Выбор вида сборочного техпроцесса	148
Комплектование сборочного изделия	148
Распределение объектов комплектования по операциям	152
Панель комплектования	152
Использование 3D-модели сборки для комплектования операций	154
Распределение объектов по операциям на вкладке Комплектование	159
Схема комплектования	161
Редактор расхода объектов комплектования	163
Автоматическое связывание объектов комплектования операции с компонентами 3D-модели сборки	164
Добавление объектов комплектования в текст перехода	165
Проектирование типовых и групповых техпроцессов	167
Общие сведения	167
Работа с общими данными ТТП/ГТП	168
Работа с ЕТП, созданными на основе ТТП/ГТП	169
Редактирование ЕТП	174
Применяемость объектов в ЕТП	177
Особенности работы с эскизами в ТТП/ГТП	179
Проектирование техпроцесса на изготовление материала	180
Коллективная разработка ТП	183
Коллективная разработка взаимосвязанных ТП	183
Коллективная разработка операций	183
Действия при коллективной разработке	184
Формирование сквозного ТП	187
Нормирование трудозатрат	188
Нормирование лакокрасочного материала	189
Формирование заявок на разработку	192
Заявки на СТО	192
Заявки на УП	194
Проверка документа	196

Проверка по справочным данным	196
Проверка нескольких документов по справочным данным	199
Проверка по технологическим данным	202
Проверка по подключенным файлам	204
Контроль изменений в техпроцессе с использованием логических зависимостей	205
Логические зависимости и действия с ними	206
Настройка связей между контролируемыми объектами	209
Проверка логических зависимостей и связей. Утверждение изменений	210
Управление технологическими изменениями	211
Общие сведения	211
Проведение технологических изменений в локальных файлах ТП	212
Утверждение ТП	212
Создание и утверждение ИИ	214
Подключение графического документа (бланка) к ИИ	217
Сравнение документов	219
Импорт/экспорт техпроцессов	221
Сводная информация по техпроцессу	222
Информация об ответственных лицах	223
Предпросмотр карт	224
3. Формирование технологической документации	227
Основные понятия и общие действия при формировании технологической документации	227
Выбор формирователя отчетов	227
Мастер формирования технологической документации	229
Общие сведения	229
Настройка комплекта карт	231
Выбор комплекта карт	232
Редактирование комплекта карт	235
Параметры карты	236
Настройка применимости карт	237
Настройка параметров формирования отчета	238
Перевыпуск комплекта	239
Обозначения технологической документации	240
Особенности формирования технологической документации для ТТП/ГТП	241
Приложение I. Принятые сокращения	244
Приложение II. Сочетания клавиш	245

Введение

Компания АСКОН благодарит вас за приобретение системы ВЕРТИКАЛЬ и надеется, что она будет верным и надежным помощником в вашей повседневной работе и позволит значительно расширить круг задач, решаемых на вашем предприятии при помощи САПР.

САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ (далее — ВЕРТИКАЛЬ) — система автоматизированного проектирования технологических процессов нового поколения, предназначенная для автоматизации процессов технологической подготовки производства.

ВЕРТИКАЛЬ позволяет:

- проектировать технологические процессы в нескольких автоматизированных режимах;
- формировать все необходимые комплекты технологической документации, используемые на предприятии;
- вести параллельное проектирование сложных и сквозных техпроцессов группой технологов в режиме реального времени;
- формировать заказы на проектирование специальных средств технологического оснащения и создание управляющих программ;
- поддерживать актуальность технологической информации с помощью процессов управления изменениями.

ВЕРТИКАЛЬ является одним из компонентов **КОМПЛЕКСА РЕШЕНИЙ АСКОН** (далее — КОМПЛЕКС) и поддерживает интеграцию с другими программными продуктами, входящими в КОМПЛЕКС, а также с системой **КОМПАС-3D**.

В ВЕРТИКАЛЬ доступ к нормативно-справочной информации осуществляется с помощью системы **ПОЛИНОМ:MDM**.

Автоматизация расчетов, выполняемых в процессе проектирования ТП, осуществляется специальными приложениями САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ:

- Расчет режимов резания,
- Расчет режимов сварки,
- Нормирование материалов,
- Нормирование трудозатрат.

Приложение **Справочник Единицы измерения** является источником информации о единицах измерения и измеряемых сущностях для ВЕРТИКАЛЬ.

При помощи КОМПАС-3D формируются графические документы на этапе конструкторской подготовки производства (чертежи и 3D-модели) и в процессе проектирования технологических процессов (эскизы).

Интеграция системы ВЕРТИКАЛЬ с системой **ЛОЦМАН:PLM** осуществляется посредством модуля *InVertical.dll*, который устанавливается в составе ЛОЦМАН:PLM. Подробная информация об интеграции систем представлена в документации ЛОЦМАН:PLM.

Техническая поддержка и сопровождение

При возникновении каких-либо проблем с установкой и эксплуатацией программных продуктов компании АСКОН рекомендуем придерживаться такой последовательности действий.

- Обратитесь к документации по системе и попробуйте найти сведения об устранении возникших неполадок.
- Обратитесь к интерактивной Справочной системе.
- По возможности посетите Сайт Службы технической поддержки компании АСКОН, содержащий ответы на часто возникающие у пользователей вопросы.

Сайт Службы технической поддержки в Интернет:

<https://support.ascon.ru>

Вы также можете обратиться в Интернет-конференцию пользователей ПО АСКОН. В ней пользователи обмениваются заметками о проблемах, с которыми они столкнулись, а также своими советами и подсказками.

Форум пользователей ПО АСКОН:

<https://forum.ascon.ru>

- Если указанные источники не содержат рекомендаций по возникшей проблеме, прибегните к услугам технического персонала вашего поставщика программных продуктов компании (дилера АСКОН).
- В том случае, если специалисты вашего поставщика не смогли помочь в разрешении проблемы, свяжитесь непосредственно с офисом АСКОН.

Перед обращением подготовьте, пожалуйста, подробную информацию о возникшей ситуации и ваших действиях, приведших к ней, а также о конфигурации используемого компьютера и периферийного оборудования.

198095, Санкт-Петербург, а/я 7

тел./факс: (812)703-39-34

E-mail: info@ascon.ru

Web-сервер:

<https://ascon.ru>

Как пользоваться этим руководством

Мы надеемся, что знакомство с описанием работы в системе будет полезным как для начинающих пользователей, так и для тех, кто уже имеет опыт работы в системах автоматизированного проектирования технологических процессов (САПР ТП).

Содержание настоящего Руководства ориентировано на пользователей, которые уже имеют первоначальные знания и навыки работы с Windows: запуск приложений, работа с меню, окнами, инструментальными панелями, компонентами «дерево» и т.п.

Опытный пользователь, знакомый с Windows и САПР, может не изучать Руководство с самого начала, а выбрать только те главы, в которых содержится описание интересующей его возможности или конкретных особенностей выполнения той или иной операции.

В целях сокращения текста для описания выбора команд из меню использована следующая схема: **Название раздела основного (контекстного) меню** — **Название группы команд** (если есть) — **Название пункта меню (команды)**.

Все названия диалогов, разделов, групп и пунктов меню (команд), а также названия вкладок, переключателей, полей, опций, таблиц в диалогах выделяются полужирным шрифтом.

Если для вызова команды можно воспользоваться кнопкой, то в тексте указывается название этой кнопки. Название кнопки всегда выделяется полужирным шрифтом. Изображение кнопки помещается:




- в разделе с описанием интерфейса;
- слева от абзаца.

Если для вызова описываемой команды можно использовать кнопку, то изображение этой кнопки помещается на левом поле абзаца. Если в тексте упоминается какая-либо кнопка, пиктограмма, курсор и т.д., соответствующее изображение также помещается на левом поле.

Названия клавиш клавиатуры заключены в угловые скобки <> и выделены курсивом. Комбинации клавиш записываются с помощью символа «+», например: <Ctrl> + <F4>. Такая запись означает, что для выполнения команды следует нажать клавишу <Ctrl>, а затем, не отпуская ее, — клавишу <F4>.

Раскрываемые термины и определения выделены полужирным шрифтом.

Замечания, советы и особенно важные сведения отмечены следующими значками:

 — Замечание,  — Совет,  — Внимание!

Права пользователей при работе в ВЕРТИКАЛЬ

Пользователи ВЕРТИКАЛЬ имеют различные права доступа к определенным ее компонентам и возможностям. Право доступа — набор правил, определяющих уровень доступа для той или иной роли пользователей (например, право на чтение или редактирование).

Для каждого пользователя создается своя учетная запись, принадлежащая одной из ролей пользователей.

Роль — это именованный набор действий, выполняемых пользователями или должностями, назначенными на эту роль, в рамках определенного процесса.

Принадлежность пользователя к роли (непосредственно или через должность) определяет права доступа этого пользователя к объектам.

В базовой поставке ВЕРТИКАЛЬ предусмотрены следующие роли пользователей:

- Администраторы,
- Администраторы заявок,
- Нормировщик материалов,
- Нормировщик трудозатрат,
- Пользователи,
- Пользователи, утверждающие ТП (например, главный технолог),
- Технолог,
- Эксперты.

Для каждой роли настраиваются разрешения на выполнение определенного вида задач в системе. Настройка разрешений выполняется администратором в приложении **ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников**.



Пользователям, принадлежащим роли *Администраторы*, должно быть предоставлено разрешение **САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ Администрирование** в приложении **ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников**.

Администратор выполняет следующие виды работ:

- Устанавливает и настраивает:
 - необходимые обновления для операционной системы и используемых программ,
 - новое аппаратное и программное обеспечение.
- Создает и поддерживает в актуальном состоянии пользовательские учетные записи.
- Отвечает за информационную безопасность в компании и устраняет неполадки в системе.
- Подготавливает и сохраняет резервные копии данных, периодически их проверяет и уничтожает.
- Планирует и проводит работы по расширению сетевой структуры предприятия.
- Документирует все произведенные действия.

Нормировщик трудозатрат выполняет следующие виды работ:

- Разрабатывает и внедряет:
 - технически обоснованные нормы трудовых затрат применительно к конкретным производственно-техническим условиям по различным видам работ, выполняемых на предприятии,

- местные нормы, рассчитанные на основе технических данных о производительности оборудования, результатов анализа затрат рабочего времени при применении наиболее производительных приемов и методов труда.
- Устанавливает нормы времени (выработки) на разовые и дополнительные работы, связанные с отступлением от технологических процессов.
- Осуществляет контроль за соблюдением в устанавливаемых нормах требований рациональной организации труда при разработке технологических процессов (режимов производства).

Нормировщик материалов выполняет следующие виды работ:

- Разрабатывает и внедряет:
 - технически обоснованные нормы материальных затрат применительно к конкретным производственно-техническим условиям,
 - местные нормы, рассчитанные на основе технических данных, результатов анализа затрат материалов.
- Осуществляет контроль за соблюдением установленных норм.

Главный технолог выполняет следующие виды работ:

- Руководит составлением планов внедрения новой техники и технологии повышения технико-экономической эффективности производства, разработкой технологической документации, организует контроль за обеспечением ею цехов, участков и других производственных подразделений предприятия.
- Рассматривает и утверждает изменения, вносимые в техническую документацию в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства.
- Контролирует выполнение перспективных и текущих планов технологической подготовки производства, строгое соблюдение установленных технологических процессов, выявляет нарушения технологической дисциплины и принимает меры по их устранению.
- Обеспечивает совершенствование технологии изготовления изделий, внедрение достижений науки и техники, прогрессивных базовых технологий, высокопроизводительных ресурсосберегающих и природосберегающих безотходных технологий.
- Участвует в работе по определению номенклатуры измеряемых параметров и оптимальных норм точности измерений, по выбору необходимых средств их выполнения, совершенствованию методов контроля качества продукции.
- Согласовывает наиболее сложные вопросы, относящиеся к технологической подготовке производства, с подразделениями предприятия, проектными, исследовательскими организациями, представителями заказчиков.
- Руководит проведением исследовательских и экспериментальных работ по освоению вновь разрабатываемых технологических процессов, участвует в промышленных испытаниях новых видов машин и механизмов, средств механизации и автоматизации производства, в работе комиссий по приемке систем оборудования в эксплуатацию.
- Руководит работниками отдела, координирует и направляет деятельность подразделений предприятия, обеспечивающих технологическую подготовку производства, организует работу по повышению квалификации работников.

Технолог выполняет следующие виды работ:

- Разрабатывает и внедряет:
 - технологические процессы,

- виды оборудования,
 - виды технологической оснастки,
 - средства автоматизации и механизации,
 - оптимальные режимы производства на выпускаемую предприятием продукцию,
 - сокращение материальных и трудовых затрат на ее изготовление,
 - методы технического контроля и испытания продукции,
 - технические задания на проектирование специальной оснастки, инструмента и приспособлений, предусмотренных технологией, технические задания на производство нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации,
 - технологические нормативы, инструкции, схемы сборки, маршрутные карты, карты технического уровня и качества продукции и другую технологическую документацию.
- Согласовывает разработанную документацию с подразделениями предприятия.
 - Вносит изменения в техническую документацию в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства.
 - Устанавливает порядок выполнения работ и пооперационный маршрут обработки изделия.
 - Составляет планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывает производственные мощности и загрузку оборудования.
 - Осуществляет контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования.
 - Принимает участие в разработке управляющих программ (для оборудования с ЧПУ), в отладке разработанных программ, корректировке их в процессе доработки, составлении инструкций по работе с программами.

1. Начальные сведения

Запуск системы

ВЕРТИКАЛЬ можно запустить следующими способами:

- в меню «Пуск» системы Windows выберите: **КОМПЛЕКС АСКОН — ВЕРТИКАЛЬ**,
- с помощью файла *Vertical.exe*, расположенного в папке ...*ASCOM\Vertical*.

Запуск системы происходит после аутентификации пользователя.

Аутентификация выполняется в автоматическом (на основе учетной записи пользователя Windows) или диалоговом режиме. Настройка учетных записей пользователей производится в приложении **ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников** (подробное описание приводится в справочной документации системы ПОЛИНОМ:MDM).

В справочной документации САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ приведена информация для пользователя, зарегистрированного под учетной записью *Технолог* и принадлежащего к ролям: *Технолог* и *Пользователи*.



Роль *Технолог* позволяет работать с системой ВЕРТИКАЛЬ, а роль *Пользователи* необходима для доступа к объектам справочников системы ПОЛИНОМ:MDM.

- При аутентификации пользователя в диалоговом режиме введите имя пользователя и пароль в диалоге **Вход** (рис. [Диалог Вход](#)). Для выбора роли щелкните мышью по ссылке рядом с полем **Роль**. В списке **Доступные роли** щелчком мыши укажите нужную роль. Нажмите **Подключиться**.

Диалог **Вход**

- При Windows-аутентификации (включена опция **Авторизация Windows**) вход в систему выполняется пользователем, зарегистрированным в системе ПОЛИНОМ:MDM с использованием учетной записи Windows. Для выбора роли пользователя щелкните мышью по ссылке поля **Роль** и укажите нужную роль в списке **Доступные роли**.

Если требуется сохранить параметры аутентификации пользователя (имя, пароль, роль), указанные при входе в систему, то включите опцию **Запомнить меня**. В этом случае последующие запуски системы будут выполняться без вызова диалога **Вход**. Данную настройку можно изменить на вкладке **Учетная запись** диалога **Настройки**. Подробнее см. раздел [Информация об учетной записи пользователя](#).



Существует возможность запуска ВЕРТИКАЛЬ с одновременным открытием документа, например щелчком мыши по имени файла документа в проводнике Windows.



Если во время сеанса работы в ВЕРТИКАЛЬ компьютер переходит в спящий режим, то после выхода из данного режима в программе могут возникать различные сбои. В таком случае рекомендуется выйти из системы ВЕРТИКАЛЬ и запустить ее повторно.

Интерфейс системы

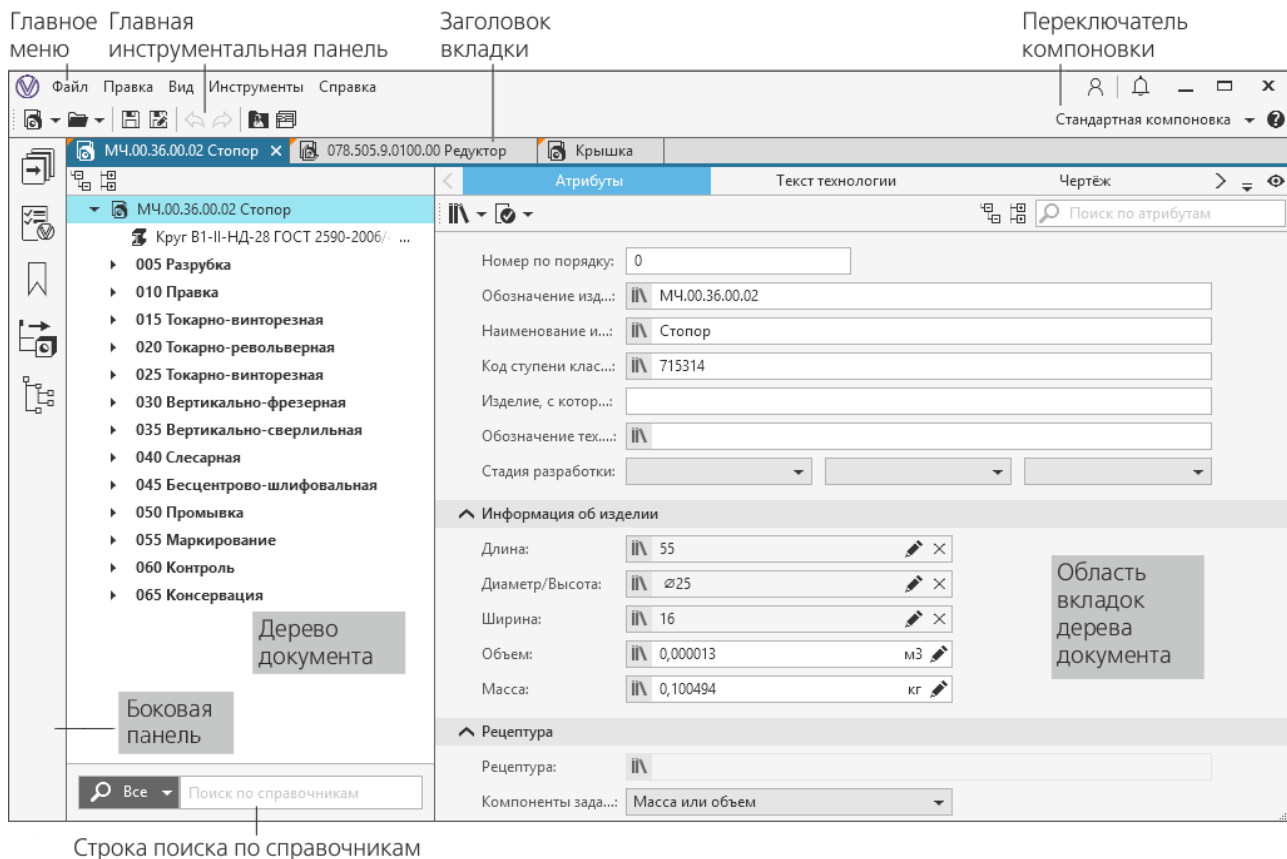
Окно системы

ВЕРТИКАЛЬ — программа для операционной системы Windows. Поэтому окно ВЕРТИКАЛЬ имеет те же элементы управления, что и другие Windows-приложения.

Сразу после запуска ВЕРТИКАЛЬ в ее окне отображается Стартовая страница. Она содержит:

- ссылки для быстрого открытия недавних документов,
- ярлыки для создания новых документов с умолчательными настройками или по шаблону.

После создания или открытия документа в окне ВЕРТИКАЛЬ появляются элементы для работы с документами и объектами в них (см. рисунок).









Окно системы



Основные элементы интерфейса

Описание элементов интерфейса ВЕРТИКАЛЬ представлено в таблице.

Элементы интерфейса системы









Название	Описание
Главное меню	Служит для вызова команд системы. Содержит названия разделов меню.

Название	Описание	
Главная инструментальная панель	Служит для выбора команд. Содержит кнопки вызова команд системы.	
Заголовок вкладки документа	Служит для переключения между открытыми документами (каждый документ отображается на отдельной вкладке).	
Переключатель компоновки	Раскрывающийся список, содержащий варианты взаимного расположения элементов рабочей области документа технологии. Каждый из вариантов имеет в составе элементы интерфейса, необходимые для выполнения работы в выбранном документе ВЕРТИКАЛЬ. По умолчанию установлен вариант Стандартная компоновка . Подробнее о компоновке...	
	Справка	Кнопка для перехода к справочной документации.
		Кнопка вызывает диалог Сообщения , в котором отображаются сообщения системы таких типов, как уведомления и логи в текущем сеансе работы. Выбор типа отображаемых сообщений зависит от положения переключателя в верхнем углу диалога. Щелкните мышью по переключателю рядом с типом сообщений, которые требуется показать в диалоге.
		При наведении курсора на пиктограмму отображается информация, соответствующая данным из учетной записи текущего пользователя (ФИО, фотография (при ее наличии), имя для входа в систему, роль пользователя и предоставленные ей разрешения в системе ПОЛИНОМ:MDM).
Дерево документа	Служит для отображения состава документов ВЕРТИКАЛЬ и иерархии их элементов.	
	В дереве выполняются основные операции по редактированию документов: изменение состава, наполнение элементами, редактирование описания.	
	Ширину области, в которой располагается дерево, можно регулировать путем «перетаскивания» ее границы мышью.	
Боковая панель	Располагается в левой части окна системы. Содержит кнопки, которые позволяют отобразить/скрыть следующие панели:	
	— Панель аналогов,	
	— Проверка по технологическим данным,	
	— Закладки,	

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
	 — Панель комплектования,  — Контроль изменений в техпроцессе.
Строка поиска по справочникам	Служит для поиска объектов по справочным данным системы ПОЛИНОМ:MDM. При вводе текста в поле отображается список найденных объектов справочника.
Область вкладок дерева документа	<p>Область, в которой отображаются вкладки документа. Состав набора вкладок различается в зависимости от того, какой элемент выделен в дереве документа, а также от выбранной компоновки.</p> <p>Ширину области, в которой находится набор вкладок, можно регулировать путем «перетаскивания» ее границ мышью.</p>


Главная инструментальная панель расположена под главным меню и содержит кнопки для вызова основных команд системы. Названия команд и их описание представлено в таблице.

Команды Главной инструментальной панели системы

<i>Название команды</i>	<i>Описание</i>
 Создать	Создает новый документ выбранного типа.
 Открыть	Позволяет открыть сохраненные документы.
 Сохранить	Сохраняет документ в файл на диске.
 Сохранить как...	Позволяет сохранить документ в файл под другим именем или в другом месте на диске, а также возможно сохранение документа в другом формате.
 Отменить	Восстанавливает состояние документа, которое было до выполнения последнего действия.
 Повторить	Выполняет отмененное действие. Команда доступна только после вызова команды отмены.
 Сформировать комплект карт	Запускает процесс формирования технологической документации.
 Библиотека пользователей	Вызывает диалог настройки библиотек пользователей.


При наведении курсора на любую из кнопок, рядом с ней появляется текстовая подсказка.

Управление вкладками


Чтобы активизировать вкладку, щелкните мышью по ее заголовку. Если заголовки всех вкладок не помещаются в строке, то перед первой вкладкой и в конце строки отображаются кнопки прокрутки. Помимо этого, в конце строки появляется кнопка , нажав на которую можно отобразить список всех вкладок. Чтобы активизировать нужную вкладку, щелкните по ее названию в списке.

Любую вкладку можно вынести из текущего окна таким образом, чтобы ее содержимое отображалось в отдельном окне, не развернутом на весь экран. При этом такая вкладка не будет отображаться в наборе вкладок до тех пор, пока не будет возвращена в исходное положение.

Чтобы вкладка отображалась в отдельном окне, выполните следующие действия.

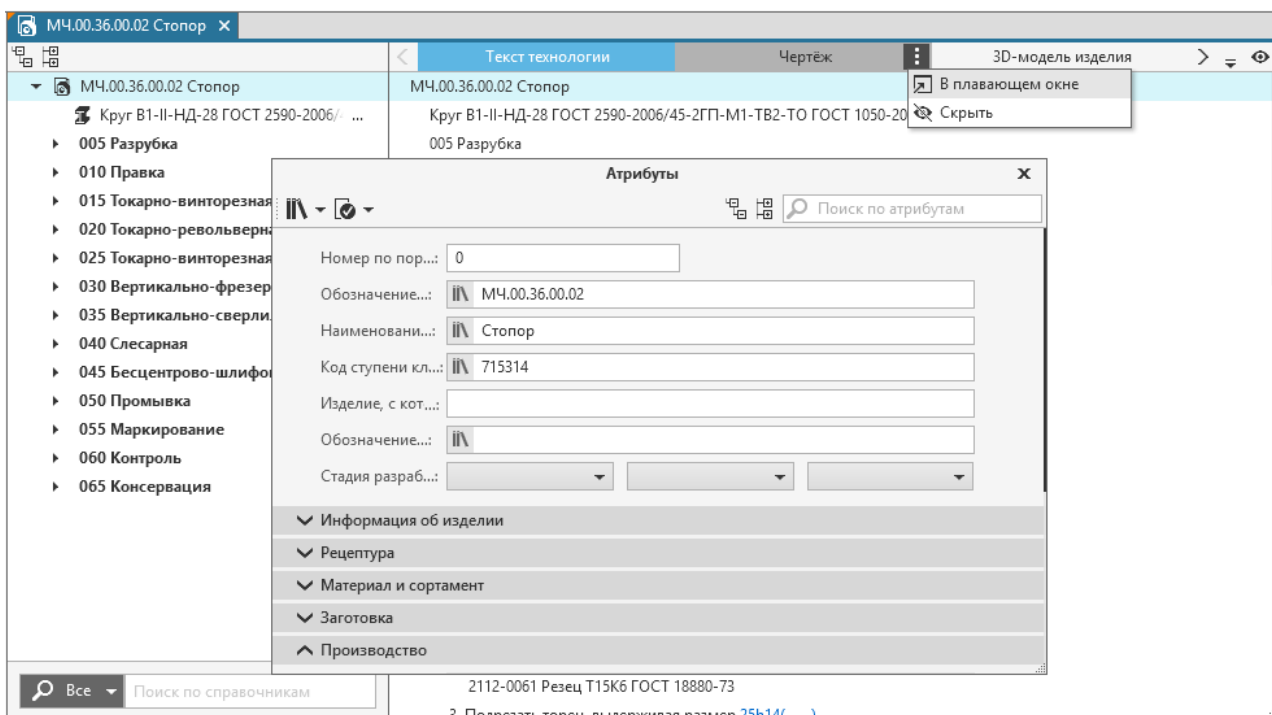
1. Подведите курсор к заголовку вкладки, которую нужно извлечь из области вкладок.
2. Из контекстного меню кнопки  вызовите команду **В плавающем окне**.

Указанная вкладка вместе с содержимым размещается в отдельном окне, заголовок которого соответствует заголовку вкладки.

3. Чтобы вернуть исходное положение вкладки, нажмите кнопку **Закреть**  в заголовке окна.



Контекстное меню вкладки



Отображение вкладки в отдельном окне



Для последовательного переключения между вкладками можно использовать клавишу **<Tab>** (переключение слева направо) при отсутствующем фокусе на объекте вкладки и комбинацию клавиш **<Ctrl>+<Shift>+<Tab>** (переключение справа налево).

Настройка видимости вкладок



Видимостью вкладок можно управлять с помощью команд **Показать** и **Скрыть**.

Порядок действий

1. Нажмите кнопку **Показать** в правой части строки с заголовками вкладок.
2. В появившемся меню кнопки отображается список с названиями вкладок.
Отображение «галочки» рядом с названием вкладки означает, что она отображается в области вкладок.
3. При необходимости видимость вкладки можно отключить следующими способами:
 - нажмите кнопку **Показать** и в появившемся списке отключите опцию рядом с названием вкладки,
 - подведите курсор к выбранной вкладке, откройте контекстное меню появившейся кнопки и вызовите команду **Скрыть**.

После отключения видимости вкладка перестанет отображаться в области вкладок.

Для включения видимости скрытой вкладки необходимо щелкнуть по ней в списке меню кнопки **Показать**, установив «галочку» рядом с ее названием.

Настройка видимости вкладок сохраняется для всех типов документов и не изменяется по завершении сеанса работы системы.

Список с названиями вкладок настраивается в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

Компоновка рабочей области

Компоновка — взаимное расположение элементов интерфейса, необходимых для выполнения определенного вида работ с выбранным документом.

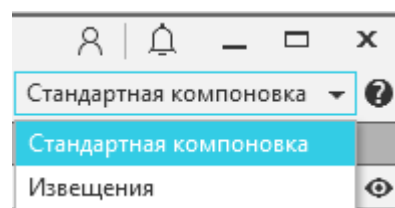
Доступны следующие варианты компоновки:

- **Стандартная компоновка** (используется по умолчанию) — отображает элементы интерфейса, применяемые для основной работы с документом,
- **Извещения** — отображает элементы интерфейса, применяемые для работы с извещениями об изменениях документа.
- **Комплектование** — отображает элементы интерфейса, применяемые при комплектовании сборочного изделия. Данный вариант представления доступен, если текущим документом является сборочный техпроцесс или ТТП(ГТП).

Настройка вариантов компоновки осуществляется в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

Выбор компоновки осуществляется следующими способами:

- с помощью команды меню **Вид — Выбрать представление**,
- с помощью раскрывающегося списка в верхней правой части окна системы (см. рисунок).



Переключатель компоновки

Всплывающие уведомления системы


Для оповещения пользователя о важных событиях, происходящих в системе, используются всплывающие уведомления. Они отображаются в правом нижнем углу [окна системы](#).

Для просмотра подробной информации в уведомлении раскройте секцию **Подробнее**, щелкнув по ней мышью.

Если уведомлений несколько, то их отображение имеет следующие особенности:

- вверху располагается наиболее актуальное уведомление в открытом виде;
- при появлении нового уведомления предыдущее скрывается и перемещается в группу «Непрочитанные сообщения»;
- после закрытия открытого уведомления на его месте отображается предыдущее.

Чтобы закрыть одно уведомление, нажмите кнопку «х» (**Закрыть**), все уведомления (как открытые, так и скрытые) — нажмите кнопку «х» (**Закрыть все**) в группе «Непрочитанные сообщения».

Перечень всех уведомлений, возникающих в текущем сеансе работы системы, можно просмотреть в диалоге **Сообщения**. Он вызывается нажатием кнопки  в правом верхнем углу окна системы.

Локальные настройки системы

Локальные настройки включают в себя набор параметров, определяющих интерфейс и работу системы на конкретном компьютере пользователя.

Для пользователей доступна настройка общих параметров системы, внешнего вида окна системы, строки поиска, просмотр информации об учетной записи, а также настройка дополнительных параметров (например, автоматическое обновление отчета, выбор класса допуска при редактировании размеров и другие).

Действия по настройке локальных параметров системы выполняются в диалоге **Настройки**. Он вызывается командой меню **Файл — Настройки...**

Элементы управления диалога расположены на следующих вкладках:

- [Общие](#),
- [Внешний вид](#),
- [Учетная запись](#),
- [Строка поиска](#),
- [Дополнительно](#).

После выполнения всех необходимых действий по настройке параметров нажмите кнопку **ОК**. Диалог закроется, произведенные настройки будут применены.

Чтобы закрыть диалог без сохранения изменений, нажмите кнопку **Отмена**.

Все изменения, сохраненные при локальных настройках, действительны только для отдельного рабочего места.

Настройка общих параметров системы

На вкладке **Общие** (рис. [Вкладка Общие](#)) доступна настройка общих параметров системы с помощью следующих элементов управления:

- Группа элементов **Общие настройки ВЕРТИКАЛЬ**:

- **Переводить значение в выбранную единицу измерения** — опция позволяет включить/отключить перевод единиц измерения значений. По умолчанию опция выключена, т.е. при изменении единицы измерения введенное значение не изменяется. При включенной опции введенное значение изменяется в соответствии с указанной единицей измерения.
- **Использовать только понятия для фильтрации в окне ПОЛИНОМ:MDM** — опция позволяет включить/отключить ограничение объема данных, учитываемых при фильтрации отображаемой информации в окне **ПОЛИНОМ:MDM**. Если опция включена, то при добавлении или замене объекта в дереве ТП с использованием справочных данных выбор этого объекта в приложении **ПОЛИНОМ:MDM** производится без учета области фильтрации и фильтров. В базовой поставке опция отключена, вследствие чего при открытии в ВЕРТИКАЛЬ справочников **ПОЛИНОМ:MDM** отображаемые в них объекты фильтруются с учетом настройки связей, выполненной администратором.
- **Команда «Отменить»**
 - **Количество шагов назад*** — поле для ввода количества действий, которое может быть отменено и повторено при работе. По умолчанию в поле отображается значение 10. Допустимое значение для ввода находится в диапазоне от 5 до 100.
- **Группа элементов Автосохранение:**
 - **Включить автосохранение** — опция позволяет включить/отключить использование функции автосохранения документов. При включенном автосохранении в указанной папке с заданной периодичностью создаются файлы автосохранения. Из этих файлов можно восстановить документы в случае аварийного завершения работы.
 - **Интервал** — поле для ввода величины интервала времени (в минутах), через который система будет выполнять автоматическое сохранение документов. По умолчанию в поле отображается значение 10. Допустимое значение для ввода находится в диапазоне от 5 до 120.
 - **Сохранять файлы в** — позволяет указать папку для автоматического сохранения документов. В поле отображается папка, указанная по умолчанию. Чтобы указать другую папку для автосохранения нажмите кнопку с многоточием в правой части поля и выберите нужную папку.



Чтобы автосохранение работало корректно, в папке для автоматического сохранения не должно присутствовать никаких других файлов (или папок), кроме созданных при автосохранении.

- **Проверка орфографии**
 - **Включить проверку орфографии по умолчанию** — опция позволяет включить/отключить автоматическое применение проверки орфографии текста для атрибутов типа *Текст*. Если опция включена, то для каждого вновь открытого документа проверка орфографии будет использоваться автоматически (будет активна команда **Проверка орфографии**).



Изменения, внесенные при настройке проверки орфографии, применяются к документам, созданным или открытым после выполнения данной настройки.

Для сохранения измененных параметров в диалоге нажмите **ОК**, для отказа от сохранения — **Отмена**.



Изменения, внесенные в процессе настройки, применяются как в текущем сеансе работы системы, так и в последующих. Однако, в случае некорректного завершения системы данные изменения не сохраняются.

The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) dialog box with the 'Общие' (General) tab selected. The title bar reads 'Настройки' and 'ВЕРТИКАЛЬ'. The left sidebar contains the following options: 'Общие' (selected), 'Внешний вид', 'Учётная запись', 'Строка поиска', and 'Дополнительно'. The main area is titled 'Общие настройки ВЕРТИКАЛЬ' and contains the following settings:

- Переводить значение в выбранную единицу измерения
- Использовать только понятия для фильтрации в окне ПОЛИНОМ:MDM
- Команда "Отменить"**
 - Количество шагов назад*:
- Автосохранение**
 - Включить автосохранение
 - Интервал: мин.
 - Сохранять файлы в:
- Проверка орфографии**
 - Включить проверку орфографии по умолчанию

At the bottom, there is a note: '*Внесенные изменения будут применены после перезапуска приложения.' and two buttons: 'ОК' and 'Отмена'.

Вкладка **Общие**

Настройка внешнего вида окна системы

Настройка внешнего вида окна системы выполняется на вкладке **Внешний вид**.

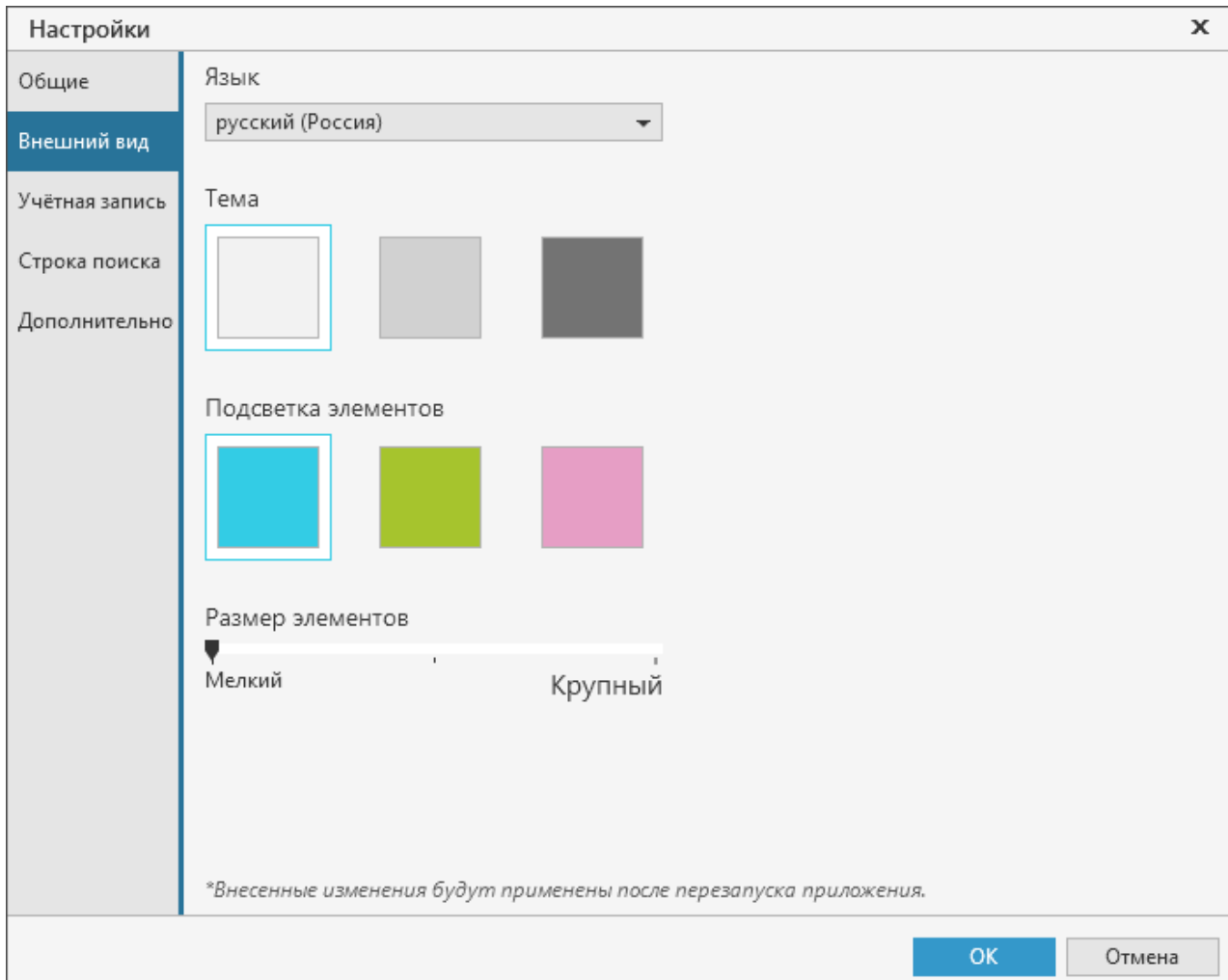
Для настройки используются следующие элементы управления вкладки:

- **Язык** — раскрывающийся список для выбора языка интерфейса;
- **Тема** — позволяет выбрать цветовую гамму окна системы в целом;
- **Подсветка элементов** — служит для выбора цвета, которым выделяются элементы интерфейса при работе с ними;
- **Размер элементов** — позволяет выбрать размер элементов интерфейса. Щелчком мыши установите ползунок на нужный размер: мелкий, крупный или средний (середина интервала).

Для сохранения измененных параметров в диалоге нажмите кнопку **ОК**, для отказа от сохранения — кнопку **Отмена**.



Изменения, внесенные в процессе настройки, будут применены только после перезапуска системы.



Вкладка **Внешний вид**

Информация об учетной записи пользователя

Вкладка **Учетная запись** служит для просмотра информации об учетной записи пользователя, вошедшего в систему. Параметры учетной записи, отображаемые на вкладке, соответствуют параметрам учетной записи, настроенным в системе ПОЛИНОМ:MDM.

На вкладке существует возможность настройки появления диалога аутентификации пользователя при запуске системы. Для этого служит кнопка **Удалить сохраненный пароль**. Она отображается, если в диалоге **Вход** включена опция **Запомнить меня** (см. раздел [Запуск системы](#)).

Чтобы диалог **Вход** вновь появлялся при запуске системы, нажмите кнопку **Удалить сохраненный пароль**. Вместо кнопки появится информация, что сохраненный пароль отсутствует. Затем нажмите кнопку **ОК** или закройте диалог. После перезапуска системы появится диалог аутентификации пользователя.

Настройки		✕
Общие	Фамилия:	<input type="text" value="Технолог"/>
Внешний вид	Имя:	<input type="text"/>
Учётная запись	Отчество:	<input type="text"/>
Строка поиска	Имя входа:	<input type="text" value="techuser"/>
Дополнительно	Роли:	<input type="text" value="Пользователи
Технолог"/>
	Разрешения:	<input type="text" value="САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ Редактирование отчетов"/>
Сохранённый пароль отсутствует		
		<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Отмена"/>

Вкладка **Учетная запись**

Настройка параметров строки поиска

Настройка параметров строки поиска выполняется на вкладке **Строка поиска**.

Для настройки используются следующие элементы управления вкладки:

- Группа элементов **Запуск поиска**:
 - **Задержка перед запуском** — поле, в котором отображается интервал времени ожидания ввода символа в миллисекундах. По умолчанию установлено значение 1000 мс.
 - **Количество символов, необходимое для запуска поиска** — поле для ввода количества символов, при котором осуществляется запуск поиска. По умолчанию запуск поиска будет выполняться при вводе трех и более символов в строку поиска.
- Группа элементов **Тип поиска**:
 - Опция **Стандартный** — активизирует поиск, который производится по всей базе системы ПОЛИНОМ:MDM. Найденные объекты отображаются на экране в виде сгруппированного списка. Набор групп определяется настройками модели технологического процесса.
 - **Максимальное количество элементов в группе** — поле для ввода значения максимального количества элементов, отображаемых в каждой группе найденных объектов

при стандартном поиске. По умолчанию в поле отображается значение 10. Поле доступно, если выбран стандартный тип поиска.

- Опция **Альтернативный** — активизирует поиск, который производится по всей базе системы ПОЛИНОМ:MDM, но в отличие от стандартного, он прекращается, как только будет найдено заданное число первых подходящих условиям поиска объектов. Число найденных объектов настраивается в поле **Количество обрабатываемых элементов**. В процессе поиска найденные объекты проверяются на соответствие искомому типу объекта с его связями. Далее объекты фильтруются в соответствии с настройками модели технологического процесса и отображаются на экране в списке результатов поиска.
- **Количество обрабатываемых элементов** — поле для ввода значения максимального количества элементов, найденных в справочнике. По умолчанию в поле отображается значение 20. Поле доступно, если выбран альтернативный тип поиска.

Вкладка **Строка поиска**

Для сохранения измененных параметров в диалоге нажмите **ОК**, для отказа от сохранения — **Отмена**.



Изменения, внесенные в процессе настройки, применяются как в текущем сеансе работы системы, так и в последующих. Однако, в случае некорректного завершения системы данные изменения не сохраняются.

Дополнительные настройки

На вкладке **Дополнительно** доступна настройка дополнительных параметров системы с помощью следующих элементов управления:

- **Графические вкладки**

- **Включить многострочное представление вкладок подключенных графических документов** — опция позволяет менять представление вкладок графических документов с однострочного вида на многострочный и наоборот.

Если вкладки графических документов не помещаются в одной строке, то их отображение определяется состоянием опции:

- *Отключена* — вкладки размещаются в одну строку с отображением кнопок прокрутки;
- *Включена* — вкладки размещаются в несколько строк.



Если настройка выполняется при открытой графической вкладке, то изменения будут применены после переключения на другую вкладку.

- **Вкладка "Предпросмотр карт"**

- **Обновлять устаревший отчет при открытии вкладки** — опция позволяет включить/отключить автоматическое обновление отчета.

Если опция включена, то отчет будет обновляться автоматически при открытии вкладки **Предпросмотр карт**. При выключенной опции обновление отчета возможно только с помощью соответствующей команды вкладки.



В случае, когда опция включена и техпроцесс был изменен при открытой вкладке **Предпросмотр карт**, для обновления отчета следует либо переоткрыть вкладку с отчетом, либо вызвать соответствующую команду вкладки.

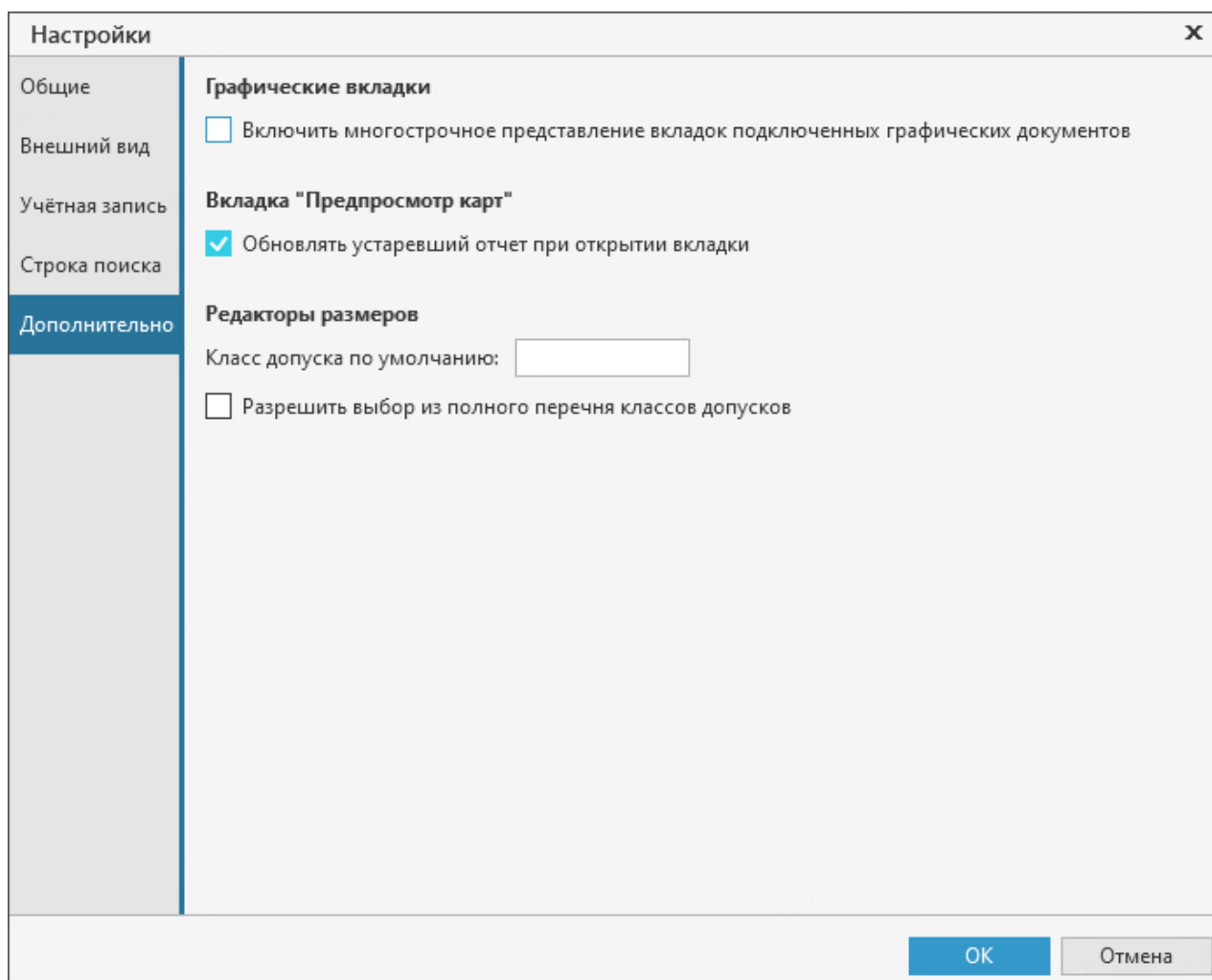
- Группа элементов **Редакторы размеров:**

- **Класс допуска по умолчанию** — поле для ввода класса допуска, который будет отображаться в разделе **По умолчанию** раскрывающегося списка при выборе класса допуска для параметра типа *Размер*.
- **Разрешить выбор из полного перечня классов допусков**. При включении опции будут отображаться все доступные классы допусков для параметра типа *Размер*. Для выбора классов допусков только общего применения опция должна быть выключена.

Для сохранения измененных параметров в диалоге нажмите кнопку **ОК**, для отказа от сохранения — кнопку **Отмена**.



Сохраненные изменения применяются к документам, созданным или открытым после выполнения данной настройки. Измененные параметры настройки сохраняются как в текущем сеансе работы системы, так и в последующих. Однако, в случае некорректного завершения работы системы выполненные изменения не сохраняются.

Вкладка **Дополнительно**

Типы документов ВЕРТИКАЛЬ

Тип документа, создаваемого в системе ВЕРТИКАЛЬ, зависит от рода информации, которая будет храниться в этом документе.

Каждому типу документа соответствует расширение имени файла и собственная пиктограмма.

В ВЕРТИКАЛЬ можно создавать:

- технологические процессы,
- библиотеки пользователей,
- отчеты.

Технологические процессы

Технологический процесс на изделие — документ системы ВЕРТИКАЛЬ. Он содержит технологию изготовления изделия, а также дополнительную информацию.

Файл технологического процесса на изделие имеет расширение *vtp*.

Технологический процесс на сборочное изделие — документ системы ВЕРТИКАЛЬ. Он содержит технологию изготовления сборочного изделия, а также дополнительную информацию.

Файл технологического процесса на сборочное изделие имеет расширение *vtp*.

Типовой/групповой технологический процесс — документ системы ВЕРТИКАЛЬ, содержащий техпроцесс на группу изделий с одинаковыми технологическими и (или) конструктивными признаками. Он включает в себя как общие данные (операции, переходы, оборудование, оснастку, эскизы и проч.), так и данные единичных ТП.

Файл типового/группового технологического процесса имеет расширение *ttp*.

Библиотеки пользователей

Библиотека пользователя — документ системы ВЕРТИКАЛЬ, содержащий пользовательские библиотеки. Файлы созданных библиотек по умолчанию сохраняются в каталог общего доступа — папку `\COD\Vertical\UserLibraries`.

Файл библиотеки имеет расширение *ltp*.

Отчеты

Отчет — документ системы ВЕРТИКАЛЬ, сформированный на основе технологического процесса ВЕРТИКАЛЬ и содержащий текстовую и/или графическую информацию. Документ можно преобразовать в другие форматы (*pdf*, *xls*, *emf*), а также вывести на печать.

Файл отчета имеет расширение *vtp*.

Общие приемы работы

Работа с документами

Пользователь может работать одновременно с несколькими различными документами (файлами техпроцессов, библиотек пользователей). Вновь созданный или открытый для редактирования документ отображается на отдельной вкладке — вкладке документа. Заголовки вкладок расположены в строке под главной инструментальной панелью. При наведении указателя мыши на заголовок вкладки на экране появляется миниатюра соответствующего документа и путь к нему. Чтобы активизировать вкладку документа, щелкните мышью по ее заголовку.

Создание и сохранение документов

Создание документа

Порядок действий

1. Вызовите команду **Создать**.

▼ Способы вызова команды

- Стартовая страница: **Создать**
- Меню: **Файл — Создать**
- Инструментальная панель: **Создать**

2. Выберите тип техпроцесса:



• **Техпроцесс на изделие,**



• **Техпроцесс на сборочное изделие,**



• **Типовой (групповой) техпроцесс.**

На экране появится документ, соответствующий выбранному типу техпроцесса.

Новый техпроцесс создается на основе шаблона, соответствующего типу техпроцесса. Шаблоны техпроцессов хранятся в папке ... \ASCOM\Vertical\Template. Применение шаблонов при создании новых техпроцессов позволяет настроить их в соответствии с заданными требованиями.

На основе созданных техпроцессов (на изделие или сборочное изделие) можно создать типовые (ТПП). Для этого используется команда **Файл — Создать — ТПП на основе текущего документа**. Она доступна, если текущим документом является техпроцесс на изделие (или сборочное изделие) при условии, что он не находится в коллективной разработке. В ТПП, созданном на основе текущего документа, можно выполнять те же действия, что и в обычном ТПП. Подробнее работа с ТПП рассматривается в разделе [Проектирование типовых и групповых техпроцессов](#).

Пользователь может создавать техпроцесс на основе созданного или утвержденного ТП. Для этого используется команда **Файл — Создать — Неутвержденный документ на основе текущего**. При выполнении команды для утвержденного ТП создается техпроцесс-копия, но без статуса *Утвержден* и не содержащий извещений об изменениях. В созданном таким образом техпроцессе можно выполнять те же действия, что и в обычном.



Команды **ТПП на основе текущего документа** и **Неутвержденный документ на основе текущего** недоступны, если текущий документ передан в коллективную разработку.

Сохранение документа



Чтобы сохранить документ на диск, вызовите команду **Файл — Сохранить** или нажмите кнопку **Сохранить** на инструментальной панели. По умолчанию установлено расширение файла, соответствующее типу документа. При необходимости можно указать место для сохранения техпроцесса.



Иногда требуется сохранить документ на диск под другим именем. Для этого вызовите команду основного меню **Файл — Сохранить как...** В появившемся диалоге укажите папку, в которую требуется сохранить документ, введите имя файла и нажмите кнопку **Сохранить**.

Открытие и закрытие документов

Открытие документа

Порядок действий



1. Вызовите команду **Открыть**.

▼ Способы вызова команды

- Стартовая страница: **Открыть**
- Меню: **Файл — Открыть**
- Инструментальная панель: **Открыть**

2. В появившемся диалоге выберите документ, который требуется открыть.

Для открытия доступны следующие типы документов:

- *.vtp — Изделие/Сборочное изделие;
- *.ttp — ТПП/ГТП,
- *.ltp — Библиотека пользователя.

3. Укажите файл для открытия.

4. Нажмите кнопку **Открыть**.

В окне ВЕРТИКАЛЬ отображается выбранный тип документа.

Файлы техпроцессов можно открыть в ВЕРТИКАЛЬ, используя стандартные операции Windows:

- двойной щелчок мыши по файлу ТП в проводнике;
- перетаскивание мышью файла из проводника Windows в окно ВЕРТИКАЛЬ.



При попытке открытия уже загруженного документа, повторно он не открывается, в данном случае просто активизируется вкладка с этим документом.



Если документ недавно редактировался пользователем, а затем был закрыт, повторно его открыть можно, вызвав команду **Файл — Недавние файлы**. Меню команды содержит список документов, расположенных в той последовательности, в которой они были закрыты.

Заккрытие документа

Чтобы закрыть только один документ, нажмите кнопку  на вкладке этого документа.

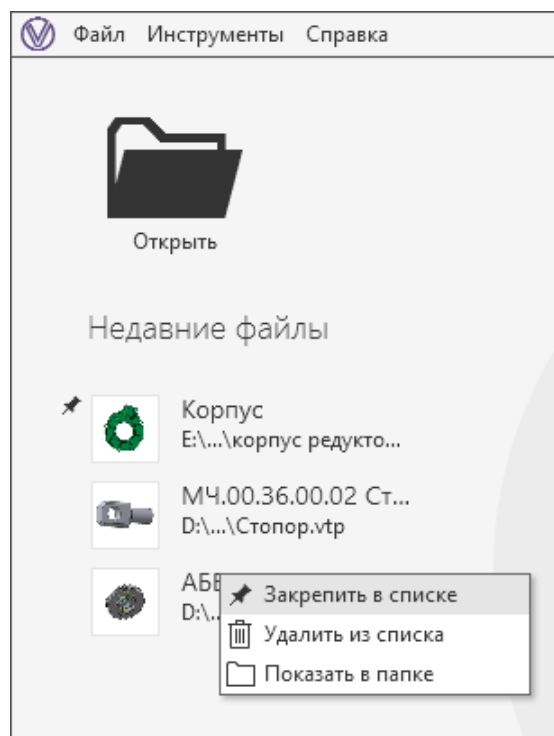
Если документ содержит изменения, которые не были сохранены, на экране появится запрос на выполнение записи закрываемого документа.

Чтобы закрыть все документы, записать все не сохраненные документы и завершить сеанс работы с ВЕРТИКАЛЬ, используйте команду **Файл — Выход**.

Список недавних файлов

В левой части Стартовой страницы отображается список ранее использованных файлов ВЕРТИКАЛЬ в той последовательности, в которой они закрывались. В каждой строке списка отображаются:

- миниатюры документа (при наведении мыши на миниатюру она увеличивается);
- имя документа;
- путь к документу на диске.



Настройка списка недавних документов

Для работы со списком используются следующие команды контекстного меню (рис. [Настройка списка недавних документов](#)):



- **Закрепить в списке** — позволяет зафиксировать отображение файла в списке.
- **Снять закрепление в списке** — отменяет закрепление файла в списке.



- **Удалить из списка** — удаляет файл из списка недавних.



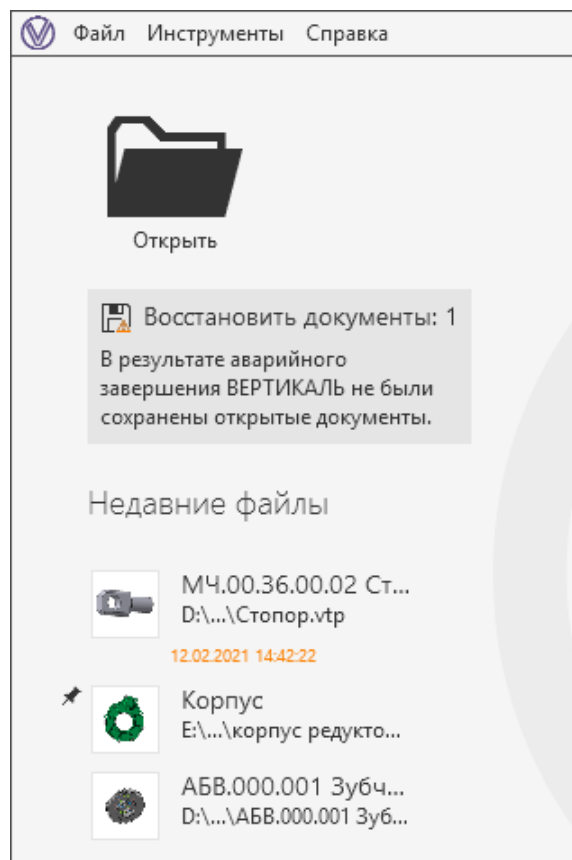
- **Показать в папке** — позволяет перейти к файлу с помощью Проводника Windows.

Автосохранение и восстановление документов

Автоматическое сохранение документов обеспечивает максимальную сохранность результатов работы при различных сбоях. Поэтому при работе с системой рекомендуется, чтобы автосохранение было включено. [Подробнее о настройке автосохранения...](#)

Для восстановления документов после аварийного завершения работы системы используется команда **Восстановить документы**. Она появляется на стартовой странице после перезапуска системы в результате некорректного завершения работы. Рядом с названием команды отображается количество документов, подлежащих восстановлению.

Команда **Восстановить документы** позволяет автоматически открыть все документы, доступные для восстановления. В списке недавних файлов рядом с такими документами отображается дата и время последнего сохранения (рис. [Восстановление документов](#)).



Восстановление документов

Если требуется восстановить лишь выбранный документ, то необходимо щелкнуть по нему мышью в списке недавних файлов или открыть файл, используя стандартные операции Windows. Далее появится диалог восстановления документа, в котором предлагается подтвердить восстановление документа из резервной копии файла или отказаться от восстановления и открыть документ без сохраненных изменений.

Чтобы удалить со стартовой страницы информацию о документах, доступных для восстановления, воспользуйтесь командой **Очистить список документов для восстановления**

контекстного меню поля **Восстановить документы**. При выполнении команды также удаляется дата и время последнего сохранения данных документов в списке недавних файлов.

Отмена и повтор действий

Пользователям доступна возможность отмены или повтора последнего действия по изменению техпроцесса.

Для отмены и повтора действий служат команды **Отменить** и **Повторить** в меню **Правка**. Кнопки вызова этих команд расположены на главной инструментальной панели окна системы.



Команда **Отменить** восстанавливает то состояние документа, которое было до выполнения последнего действия.







Команда **Повторить**, наоборот, выполняет отмененное действие вновь. Она доступна только после вызова команды отмены.

Действия при работе с деревом документа

Дерево документа (далее — *Дерево*) отображается автоматически после открытия документа.

Для работы в *Дереве* могут применяться следующие действия:

- Чтобы развернуть (свернуть):
 - выделенную ветвь *Дерева*, выполните любое из следующих действий:
 - нажмите клавишу <→> (<←→>);
 - нажмите клавишу <+> (<←→>);
 - щелкните мышью на значке ▶ (▼);
 - дважды щелкните мышью на незанятой пиктограммами левой части строки;
 - выделенную ветвь и подчиненные ей узлы, выполните любое из следующих действий:
 - нажмите кнопку **Развернуть всё**  (**Свернуть всё** ) на инструментальной панели над *Деревом*;
 - нажмите <*> (<Alt> + <←→>);
 - нажмите сочетание клавиш <Alt> + <+> (<Alt> + <←→>);
- все ветви и подчиненные им узлы, выполните любое из следующих действий:
 - выделите корневой объект *Дерева* и нажмите кнопку **Развернуть всё**  (**Свернуть всё** ) на инструментальной панели над *Деревом*;
 - используйте сочетание клавиш <Ctrl> + <Alt> + <+> (<Ctrl> + <Alt> + <←→>);
- все ветви одного уровня с выделенной, выполните любое из следующих действий:
 - нажмите <Ctrl> + ▶ (<Ctrl> + ▼);
 - нажмите сочетание клавиш <Ctrl> + <+> (<Ctrl> + <←→>).
- Чтобы заменить объект, выделите его и нажмите клавишу <F2> или дважды щелкните (с интервалом) мышью по объекту.
- Чтобы удалить объект, выделите его и нажмите клавишу <Delete> (для удаления объектов комплектования — <Ctrl> + <Delete>).

Работа с атрибутами

Атрибут — это элемент данных, представляющий определенную характеристику объекта.

Объект имеет совокупность значений атрибутов.

Действия с атрибутами объектов ТП выполняются на вкладке **Атрибуты** (рис. [Вкладка Атрибу-ты](#)).

На вкладке отображаются только те атрибуты, которые относятся к выделенному в дереве объекту ТП. Значения некоторых атрибутов заполняются автоматически при создании или добавлении в техпроцесс объектов из справочников, а также импорте параметров из других документов. Пользователь может просматривать и [редактировать](#) (если это возможно) значения атрибутов объектов ТП.

Вкладка **Атрибуты**

На инструментальной панели вкладки находятся следующие элементы управления:



- Кнопка **Заполнить из справочников**.

В зависимости от типа объекта, выделенного в дереве ТП, меню кнопки может содержать следующие команды для заполнения справочных данных:



- **Наименование изделия,**
- **Материал,**
- **Код ЕСКД,**
- **Схема базирования,**
- **Вид производства,**
- **Тип производства,**
- **Код блока расчета,**



- Тип обработки,
- Коэффициент поверхности,
- Метод окрашивания и коэффициент группы сложности,
- ОПП,
- Рецепттура,
- Стандартное изделие,
- Степень механизации,
- Условия труда,
- Цех-участок.
- Кнопка Подписи.

В зависимости от типа объекта, выделенного в дереве ТП, меню кнопки может содержать следующие команды для заполнения информации об ответственных лицах:



- Разработал,
- Проверил,
- Утвердил,
- Начальник БТК,
- Н.контроль.



- Кнопки управления отображением групп атрибутов — позволяют одновременно развернуть/свернуть содержимое всех секций с группами атрибутов.
- Поле поиска по атрибутам — служит для [поиска атрибутов по названию](#).

Атрибуты, сходные по своему функциональному назначению, объединены в группы. Для работы с атрибутами в каждой группе имеются различные элементы управления (поля, кнопки и др.). Например, группа атрибутов **Информация об изделии** содержит элементы управления параметрами изделия (длина, ширина, диаметр, масса, объем), группа **Информация о переходе** — параметрами перехода и т.д. Щелчок мыши по названию группы позволяет скрыть/показать ее содержимое.

Редактирование значений атрибутов

В процессе проектирования техпроцесса пользователь может просматривать атрибуты объектов ТП, а также редактировать значения некоторых атрибутов при наличии у него на это прав доступа.

Просмотр и редактирование значений атрибутов производится с помощью элементов управления вкладки **Атрибуты**. Атрибуты, элементы управления которых неактивны, доступны только для просмотра.


В процессе редактирования атрибутов их значения можно заполнять вручную (путем ввода с клавиатуры) или с помощью справочников системы ПОЛИНОМ:MDM. Заполнение всех атрибутов необязательно. Порядок (последовательность) заполнения может не соблюдаться.

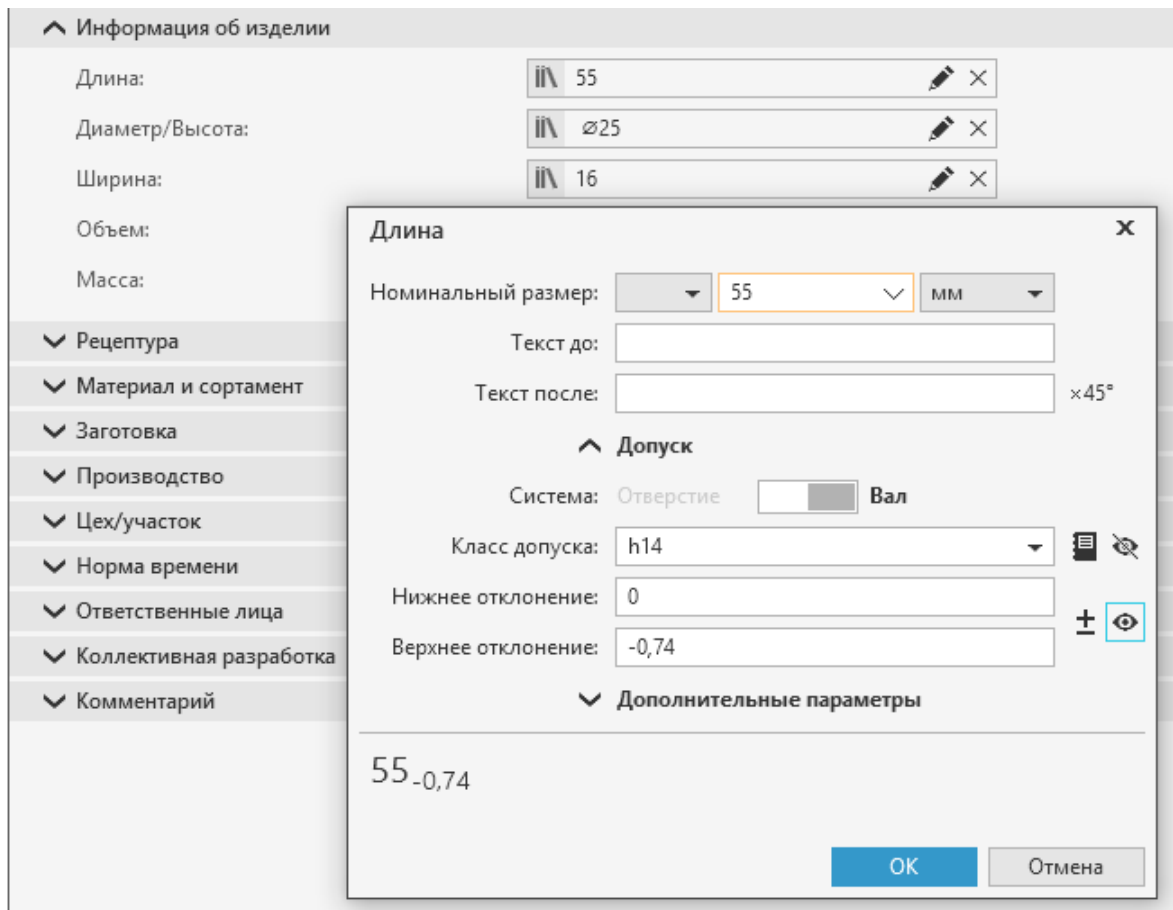
Отредактированные атрибуты отмечаются маркером в виде оранжевой полосы.



- Для атрибутов, у которых отсутствует значение или задан только номинальный размер, редактирование доступно как в поле атрибута, так и в диалоге;

- Редактирование сложных значений атрибутов (содержащих как номинальный размер, так и другие параметры, например, класс допуска и т.д.) осуществляется только в диалоге (рис. [Диалог редактирования атрибута](#));
- Редактирование атрибутов типа *Текст* доступно в поле атрибута, в диалоге или на вкладке, если для нее выполнена соответствующая настройка в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

Для вызова диалога редактирования выбранного атрибута используется кнопка **Редактировать** , расположенная в поле этого атрибута.



Диалог редактирования атрибута

При редактировании атрибута типа *Физическая величина*, на который назначено ограничение, существуют следующие особенности:

- Диапазон значений всегда задается в базовых единицах измерения справочника Единицы измерений;
- Если значение атрибута не входит в заданный диапазон, то поле подсвечивается красной рамкой. При этом работа с документом может быть продолжена.

Для некоторых атрибутов можно задать точность значения. Значение с заданной точностью отображается лишь на экране, но в действительности в документе хранится и используется при расчетах значение (введенное или полученное) без учета заданной точности.

Для выбора точности служит команда **Точность числа** контекстного меню значения атрибута. Меню команды содержит список значений точности числа (см. рисунок). Для выбора нужного значения щелкните по нему мышью.



Если поле диалога содержит сложное значение атрибута, введенное вручную или импортированное из графического документа, то для очистки поля используется кнопка .

Информация об изделии

Длина:

Диаметр/Высота:

Ширина:

Объем: м³

Масса:

Рецептура

Материал и сортамент

Заготовка

Вырезать Ctrl+X

Копировать Ctrl+C

Вставить Ctrl+V

Точность числа

<input checked="" type="checkbox"/>	Без ограничений
0	1
1	0,1
2	0,01
3	0,001
4	0,0001
5	0,00001
6	0,000001
7	0,0000001
8	0,00000001
9	0,000000001
10	0,0000000001
11	0,00000000001
12	0,000000000001
13	0,0000000000001
14	0,00000000000001

Выбор точности числа

Особенности редактирования текстовых атрибутов

При редактировании атрибутов типа *Текст* доступны следующие действия: форматирование текста, добавление специальных символов, выполнение проверки орфографии.

Форматирование текста

Форматирование применяется к выделенному фрагменту текста или указанному слову.

Доступны следующие операции форматирования:

- Выбор шрифта для оформления текста осуществляется в раскрывающемся списке, содержащем набор установленных в системе шрифтов. По умолчанию выбран шрифт **Ascon Complex**.

x²

- Преобразование текста в надстрочный (кнопка **Верхний индекс** или сочетание клавиш **<Ctrl> + <Shift> + <P>**);

x₂

- Преобразование текста в подстрочный (кнопка **Нижний индекс** или сочетание клавиш **<Ctrl> + <Shift> + **);

Ж

- Выделение текста полужирным начертанием (кнопка **Полужирный** или сочетание клавиш **<Ctrl> + **);

К

- Выделение текста курсивным начертанием (кнопка **Курсив** или сочетание клавиш **<Ctrl> + <I>**);


Ч

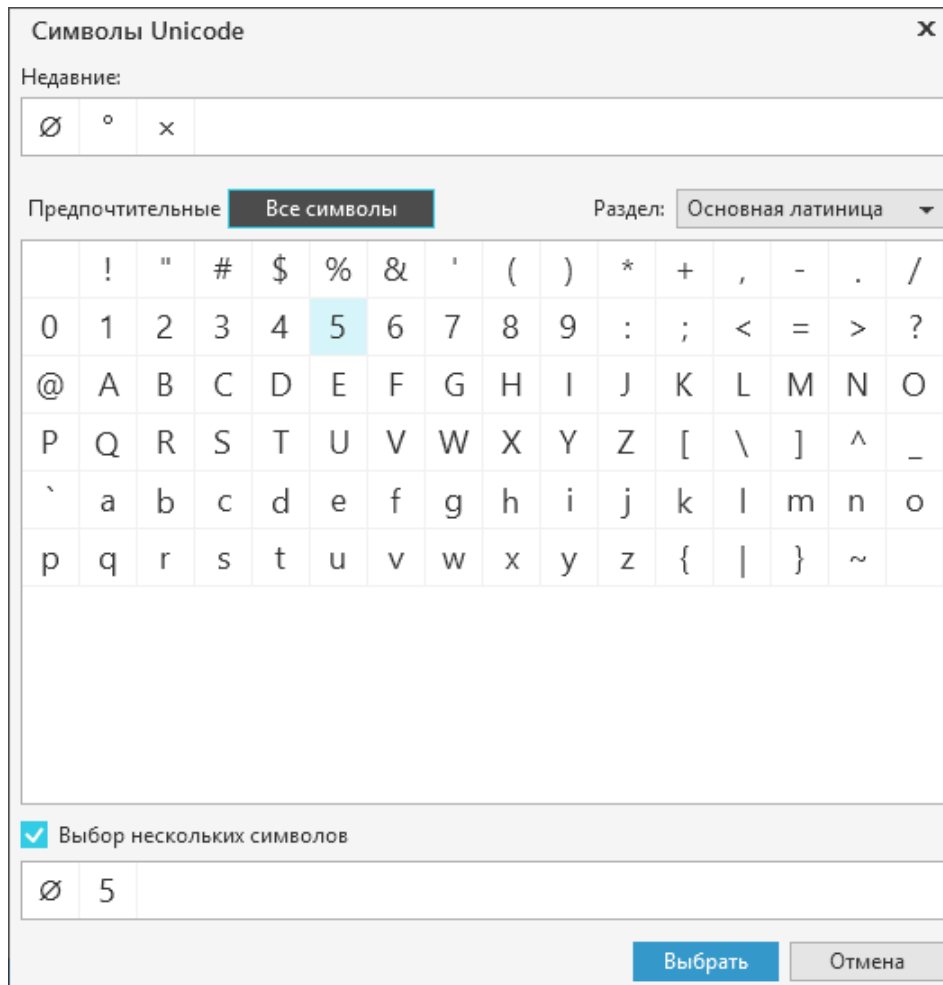
- Выделение текста подчеркиванием (кнопка **Подчеркнутый** или сочетание клавиш **<Ctrl> + <U>**).

Вставка специальных символов

При формировании текстового значения можно использовать специальные знаки из таблицы символов. Работа с таблицей осуществляется в диалоге **Символы Unicode** (рис. [Диалог Символы Unicode](#)).


▼ Способы вызова диалога

- Инструментальная панель: кнопка **Символ** 
- Контекстное меню поля: команда **Символ — Выбрать символ...**



Диалог **Символы Unicode**

В таблице отображаются символы из набора, выбранного в раскрывающемся списке **Раздел**. В этом списке доступен выбор из следующих наборов символов: установленные в системе (включена кнопка **Все символы**) и настроенные пользователем (включена кнопка **Предпочтительные**). Настройка наборов символов доступна пользователям, принадлежащим к роли «Администраторы», в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

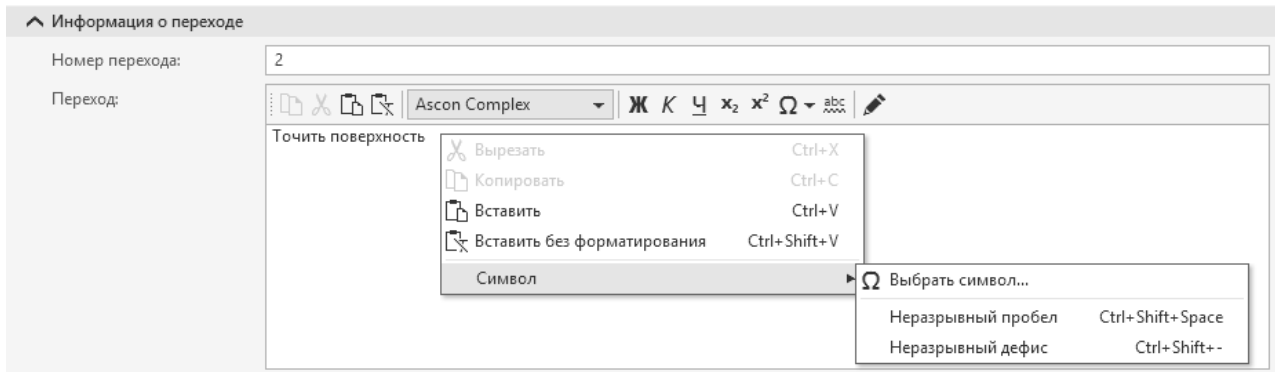
В поле **Недавние** отображается набор из последних использованных символов. Символы из этого набора также доступны для вставки из меню кнопки **Символ** .

Символы из таблицы можно выбрать следующими способами:

- *одиночные символы*: двойным щелчком мыши по символу или щелчком мыши по символу с последующим нажатием кнопки **Выбрать**.

- **несколько символов:** с помощью опции **Выбор нескольких символов** в нижней части диалога. Если опция включена, в диалоге отображается поле для выбора символов. Чтобы добавить в поле нужные символы, дважды щелкните по ним мышью в таблице. Чтобы удалить символ из набора, необходимо дважды щелкнуть по нему мышью в поле.

В текст можно добавлять такие символы, как **неразрывный пробел** или **неразрывный дефис**. Для этого необходимо в меню команды **Символ** выбрать соответствующее название символа или использовать указанное рядом с ним сочетание клавиш (см. рисунок).



Вставка специальных символов в текст атрибута

Вставка текста без форматирования

При копировании текста из сторонних документов обычно копируется также его форматирование (размер и стиль шрифта, отступы и т.д.). В документе ВЕРТИКАЛЬ скопированный текст можно вставить с сохранением или без сохранения форматирования. Форматирование текста сохраняется при выполнении стандартной вставки содержимого из буфера обмена (с использованием команды **Вставить** или клавиш <Ctrl> + <V>).



Для вставки текста без элементов форматирования необходимо воспользоваться командой **Вставить без форматирования** (или сочетанием клавиш <Ctrl> + <Shift> + <V>). Команда доступна, если в буфере обмена имеется скопированный текст. При вставке текста без форматирования сохраняется единообразие внешнего вида текста в формируемой технологической документации.

Проверка правописания

В системе ВЕРТИКАЛЬ используются средства проверки орфографии ОС Windows. Проверка правописания русскоязычных текстов доступна без дополнительных настроек на компьютерах с установленными ОС Windows 8.1 или выше и .Net Framework не ниже версии 4.7.2.



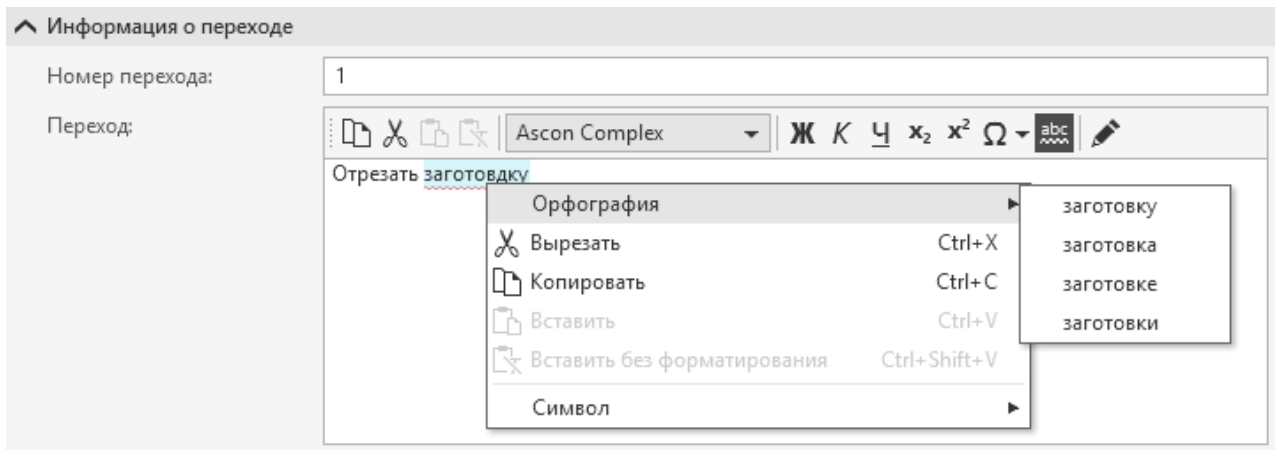
Для включения/отключения проверки правописания текста служит команда **Проверка орфографии**. Она доступна на панели инструментов для редактирования текстовых атрибутов.



Проверка орфографии в тексте может применяться автоматически. Данная возможность определяется настройками вкладки **Общие** диалога **Настройки** (см. раздел [Настройка общих параметров системы](#)).

В процессе проверки правописания выявляются слова, содержащие возможные орфографические ошибки, и подчеркиваются красной волнистой линией. Эти слова можно проверить и заменить с помощью команды **Орфография**. Она вызывается из контекстного меню проверяемого слова.

В меню команды **Орфография** можно выбрать подходящие варианты замены проверяемого слова.



Проверка орфографии

Поиск и замена справочных данных и содержимого атрибутов

Поиск и замена справочных данных

При проектировании техпроцессов может потребоваться поиск и замена объектов ТП другими объектами из справочника. Данная процедура доступна только для тех объектов, которые имеют связь со справочными данными.

Поиск по объектам и атрибутам

Поиск по объектам

В ВЕРТИКАЛЬ в открытых документах предусмотрен поиск объектов по названию. Он выполняется с помощью поля поиска, которое вызывается сочетанием клавиш **<Ctrl> + <F>**.

Поиск объектов доступен в дереве документа, в дереве комплектования, на панели аналогов, на вкладке **Текст технологии**, на вкладке **Комплектование**, в группе **Комплектование** на вкладке **Текст Перехода**, в диалоге применения параметризованной библиотеки, в диалоге выбора объекта связи логической зависимости.

В поле **Поиск** необходимо ввести название искомого объекта полностью или частично.

У искомым объектов автоматически подсвечивается та часть названия, которая совпадает с текстом в поле поиска.



Если найденное слово содержит частично отформатированный текст (например, символы одного слова имеют шрифт разной толщины), то оно не подсвечивается, но при этом учитывается в навигации по результатам поиска.

Результаты поиска можно просматривать, перемещаясь по ним с помощью клавиши **<Enter>** или кнопок в правой части поля:



- **Предыдущий**



- **Следующий**

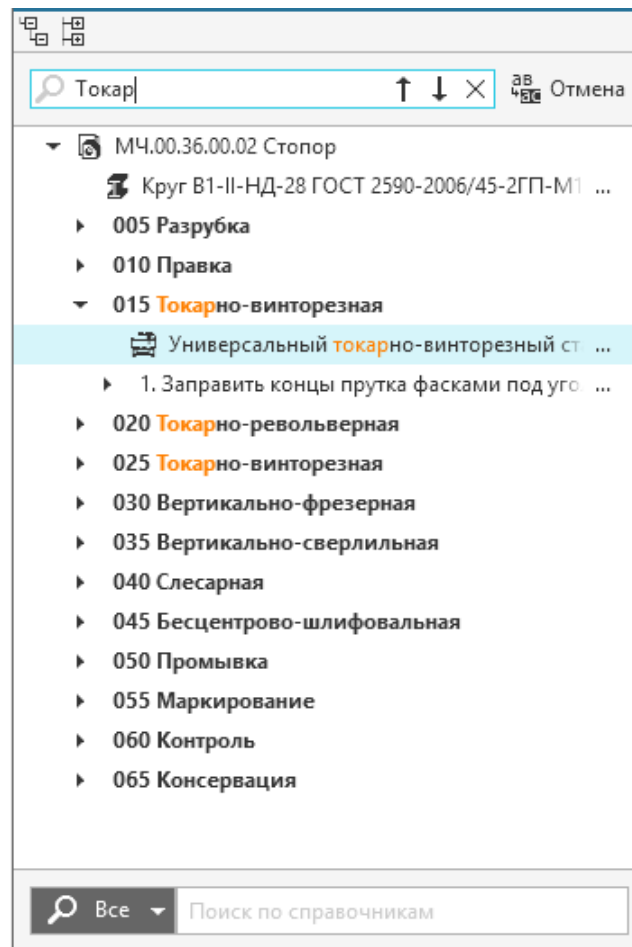
При навигации таким способом разделы дерева документа, содержащие искомый объект, автоматически разворачиваются.

Для очистки поля поиска может использоваться:

- клавиша **<Backspace>**,
- клавиша **<Delete>** для предварительно выделенного текста,

- кнопка в правой части поля.

Для завершения поиска нажмите кнопку **Отмена** справа от поля. Поле поиска будет скрыто.



Поиск объектов в дереве документа

Поиск по атрибутам

На вкладке **Атрибуты** возможен поиск по названию атрибутов.

Название искомого атрибута следует ввести в поле **Поиск по атрибутам**.

На вкладке будут отображаться лишь те атрибуты, названия которых содержат введенный текст.

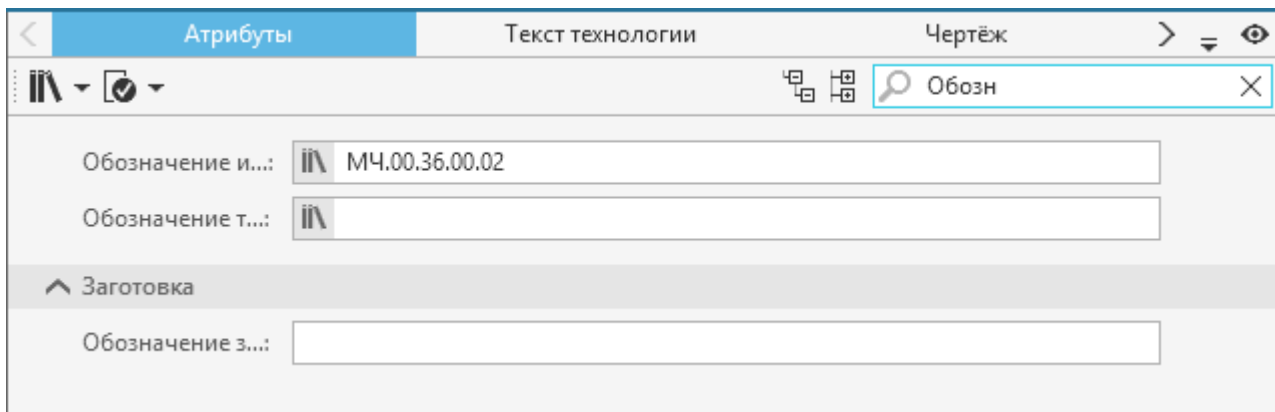
Если поиск не дал результатов, то вкладка отображается пустой.

Для очистки поля поиска может использоваться:

- клавиша *<Backspace>*,
- клавиша *<Delete>* для предварительно выделенного текста,

- кнопка в правой части поля.

Если поле поиска не очищено, то при выделении других объектов ТП в дереве на вкладке будут отображаться атрибуты с учетом заданных условий поиска.



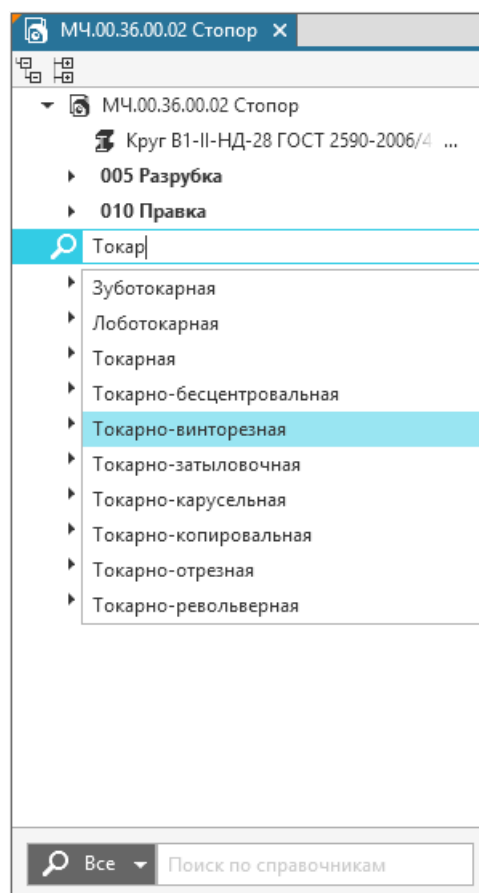
Поиск по атрибутам

Замена одиночного объекта

Замена объекта при помощи строки поиска

Порядок действий

1. В дереве ТП выделите объект, который требуется заменить.
2. Вызовите строку поиска по справочным данным одним из способов:
 - с помощью клавиши <F2>,
 - двойным щелчком (с интервалом) мыши по объекту.
3. В строке поиска введите название объекта, которым нужно заменить указанный объект.



Замена объекта справочными данными

На экране отображается список объектов справочника, которые соответствуют типу указанного объекта, а также названия которых содержат текст, введенный в строке поиска.



Отображающийся список объектов справочника, разрешенных к применению, определяется состоянием переключателя **Показывать только разрешенные к применению** в приложении **ПОЛИНОМ:MDM**.

При включенном состоянии переключателя отображаются только объекты, имеющие статус *Разрешен к применению* и *Ограниченно разрешен*.

Замена объекта с помощью контекстного меню

Порядок действий

1. Укажите в дереве ТП объект, который требуется заменить.
2. Вызовите команду **Заменить** из контекстного меню объекта.
3. В появившемся окне системы ПОЛИНОМ:MDM выберите нужный объект, которым необходимо заменить указанный.

Указанный в дереве объект заменяется выбранным объектом из справочника.

Замена одного или нескольких объектов

В открытом техпроцессе имеется возможность замены объекта или нескольких объектов, связанных со справочными данными. При этом заменяющие их объекты также должны иметь связь со справочными данными.

Действия по поиску и замене объектов справочных данных в документе выполняются в диалоге **Найти и заменить** (рис. [Поиск и замена справочных данных](#)).

Найти и заменить	
Справочные данные Содержимое атрибутов	
Найти:	Контроль
Заменить:	Контроль технического состояния
Область поиска:	Объекты
Найти	
<input type="checkbox"/> Объекты технологии	Расположение в ТП
<input checked="" type="checkbox"/> 035 Контроль	МЧ.00.36.00.02 Стопор
<input type="checkbox"/> 070 Контроль	035 Контроль
	070 Контроль
Заменить Закрыть	

Поиск и замена справочных данных

Диалог вызывается следующими способами:

- команда меню **Правка** — **Найти и заменить...**;
- кнопка **Найти и заменить...** справа от поля **поиска по объектам** (поле отображается по нажатию клавиш $\langle Ctrl \rangle + \langle F \rangle$);
- сочетание клавиш $\langle Ctrl \rangle + \langle H \rangle$.




После вызова диалога в нем отображаются элементы управления, с помощью которых можно задать критерии поиска и замены справочных данных или **содержимого атрибута**.


Чтобы найти и заменить объекты справочных данных, в диалоге откройте вкладку **Справочные данные** (см. рисунок) и выполните следующие действия.

1. Задайте критерии поиска.

- Искомый объект.

Если перед вызовом диалога был выделен объект ТП, то он автоматически добавляется в диалог и отображается в поле **Найти**. Выбранный объект можно удалить и указать другой вручную. Для удаления выбранного объекта из поля служит кнопка **Очистить** .

Чтобы вручную указать объект, который требуется найти (для последующей замены) в процессе, воспользуйтесь любым из способов:

- Выбор искомого объекта из справочника. Для этого нажмите кнопку **Открыть справочник**  справа от поля и в открывшемся окне системы ПОЛИНОМ:MDM укажите нужный объект. Выбранный объект отобразится в поле поиска.
- Ввод названия искомого объекта с клавиатуры. По мере ввода символов отображается список найденных объектов справочника, которые соответствуют типу искомого объекта, а также названия которых содержат текст, введенный в поле поиска. Для выбора объекта из списка щелкните по нему мышью или нажмите $\langle Enter \rangle$, чтобы добавить выделенный результат поиска.



Отображающийся список объектов справочника, разрешенных к применению, определяется состоянием переключателя **Показывать только разрешенные к применению** в приложении **ПОЛИНОМ:MDM**.

При включенном состоянии переключателя отображаются только объекты, имеющие статус *Разрешен к применению* и *Ограниченно разрешен*.



Если объект имеет статус *Ограниченно разрешен* или *Запрещен к применению*, то рядом с полем выбора объектов появится соответствующее предупреждение. В диалоге работа с объектами, запрещенными к применению, невозможна.

Если название искомого объекта не соответствует справочным данным, то вместо результатов поиска появится информация о том, что по заданному запросу ничего не найдено.

- Область поиска.

Область поиска — часть данных техпроцесса, в которой будет осуществляться поиск ссылок на искомый объект. Для задания области поиска доступны следующие варианты: **Объекты** или **Атрибуты**.

2. В поле **Заменить** укажите объект справочных данных, которым требуется заменить искомый объект. Справочные данные в поле **Заменить** можно указывать теми же способами, что и в поле поиска **Найти**.

3. Нажмите кнопку **Найти**, чтобы запустить поиск по заданным критериям. Кнопка доступна, если в поле **Найти** выбран объект справочных данных.

Все подходящие под критерии поиска объекты, найденные в ТП, будут отображаться в поле **Объекты технологии**. Двойной щелчок мыши по объекту позволяет показать его расположение в техпроцессе. Фрагмент ТП, содержащий выделенный объект технологии, отображается в поле **Расположение в ТП**.

В поле **Объекты технологии** у объектов, которые не могут быть использованы для замены, опции выбора не активны (рис. [Поиск и замена справочных данных](#)). При наведении курсора на такие объекты отображается текстовая подсказка с описанием причины, по которой эти объекты недоступны для замены.

Если в техпроцессе не будет найдено справочных данных, удовлетворяющих критериям поиска, то в диалоге появится соответствующая информация.

4. Выберите объекты, которые следует заменить. Для этого включите опции напротив нужных объектов в поле **Объекты технологии**.

Щелчком мыши по опции в заголовке поля **Объекты технологии** можно включать (отображается галочка или квадратик) или отключать опции одновременно у всех объектов, доступных для замены. Опция с отображенным квадратиком означает, что для замены выбран не весь список объектов.

5. Нажмите кнопку **Заменить** для замены указанных справочных данных. Кнопка становится активной, если задан заменяющий объект и выбраны объекты, доступные для замены.

При успешном выполнении процедуры замены в диалоге появится информация о количестве найденных и замененных объектов.

Если невозможно заменить один или несколько объектов ТП, то на экране появляется сообщение с предупреждением. Чтобы выполнить замену только доступных объектов, нажмите кнопку **Да**, отказаться от выполнения и вернуться к редактированию критериев поиска/замены — кнопку **Отменить**. В тексте сообщения отображается ссылка на отчет, содержащий перечень объектов с указанием причин, по которым замена этих объектов невозможна. Щелчок мыши по ссылке позволяет открыть содержимое отчета для просмотра.



В случае замены переходов осуществляется полная замена текста перехода. Информация, введенная пользователем в текст перехода, удаляется.



Параметры поиска по справочным данным настраиваются в диалоге **Настройки**. [Подробнее о настройке параметров строки поиска...](#)

Для прекращения работы в диалоге и выхода из него нажмите кнопку **Заккрыть** или кнопку «X».

Особенности замены объектов в ТТП/ГТП

Поиск и замена объектов в ТТП/ГТП выполняется по тем же алгоритмам, что и для простого ТП, но с учетом параметров, определяющих область поиска по ТТП/ГТП. Для выбора параметров используется раскрывающийся список **Параметры ТТП/ГТП** диалога **Найти и заменить**. Список отображается, если диалог был вызван при работе с ТТП/ГТП.

Для выбора доступны следующие параметры:

- **Типовой (групповой) со всеми ЕТП** — замена выполняется для всех объектов общих данных, а также объектов ЕТП, имеющих состояние *Добавлен в ЕТП* и *Изменен*;
- **Все единичные техпроцессы** — замена выполняется для всех объектов ЕТП, имеющих состояние *Добавлен в ЕТП* и *Изменен*.
- **Избранные единичные техпроцессы** — замена выполняется для всех объектов избранных ЕТП, имеющих состояние *Добавлен в ЕТП* и *Изменен*.

- **Текущий техпроцесс** — для текущего ТПП/ГТП замена выполняется для объектов общих данных, для текущего ЕТП — для объектов, имеющих состояние *Изменен* и *Добавлен в ЕТП*.

При включенной опции **Для текущего техпроцесса проверять объекты в статусе «Оригинальный»** в ЕТП замена выполняется также для объектов, имеющих состояние *Оригинальный*. Замененным оригинальным объектам присваивается состояние *Изменен*.

Поиск и замена содержимого атрибутов

В открытом техпроцессе имеется возможность поиска и замены значений текстовых и строковых атрибутов.

Действия по поиску и замене содержимого атрибутов в документе выполняются в диалоге **Найти и заменить** (рис. [Поиск и замена содержимого атрибутов](#)).

Диалог вызывается следующими способами:

- команда меню **Правка — Найти и заменить...**;



- кнопка **Найти и заменить...** справа от поля **поиска по объектам** (поле отображается по нажатию клавиш $\langle Ctrl \rangle + \langle F \rangle$);
- сочетание клавиш $\langle Ctrl \rangle + \langle H \rangle$.

После вызова диалога в нем отображаются элементы управления, с помощью которых можно задать критерии поиска и замены **справочных данных** или содержимого атрибутов.

Атрибут	Текущее значение
Переход	Подрезать торец, выдерживая размер L

Поиск и замена содержимого атрибутов

Чтобы найти и заменить содержимое атрибутов, в диалоге откройте вкладку **Содержимое атрибутов** и выполните следующие действия.

1. Задайте критерии поиска.

- В поле **Найти** введите текст, содержащийся в значении атрибута, который требуется найти (для последующей замены).

При необходимости текст из поля поиска можно удалить с помощью клавиш *<Backspace>* и *<Delete>* (для предварительно выделенных символов).

- Включите опцию **Учитывать регистр**, если требуется, чтобы система различала строчные и прописные буквы при поиске.
 - Включите опцию **Слово целиком**, если необходимо искать введенный текст как отдельное слово.
2. В поле **Заменить** введите текст, которым требуется заменить искомое значение атрибута (указанное в поле **Найти**).

Если поле не заполнено, то при выполнении команды замены выбранные значения атрибутов удаляются из документа.

3. Нажмите кнопку **Найти**, чтобы запустить поиск по заданным критериям. Кнопка доступна, если в поле **Найти** введен текст.

Все найденные объекты ТП, содержащие значения атрибутов, которые подходят под критерии поиска, будут отображаться в поле **Объекты технологии**. Двойной щелчок мыши по любому из объектов позволяет показать его расположение в техпроцессе. Фрагмент ТП, содержащий выделенный объект технологии, отображается в поле **Расположение в ТП**.

Для объекта, выделенного в поле **Объекты технологии**, отображаются атрибуты и их текущие значения.

В поле **Объекты технологии (Атрибут)** у объектов (атрибутов), которые не могут быть использованы для замены, опции выбора не активны.

Если в техпроцессе не найдено значений, удовлетворяющих критериям поиска, то в диалоге появится соответствующая информация.

4. Выберите объекты, значения атрибутов которых следует заменить. Для этого включите опции напротив нужных объектов в поле **Объекты технологии**. При включении/выключении опции у объекта технологии автоматически включаются/выключаются опции для его атрибутов в поле **Атрибут**, и наоборот.

Щелчком мыши по опции в заголовке поля (**Объекты технологии** или **Атрибут**) можно включать (отображается галочка или квадратик) или отключать опции одновременно у всех объектов/атрибутов, содержащих доступные для замены значения. Опция с отображенным квадратиком означает, что для замены выбран не весь список объектов/атрибутов.

5. Нажмите кнопку **Заменить** для замены значений атрибутов выбранных объектов. Кнопка становится активной, если выбраны объекты, значения атрибутов которых доступны для замены.

При успешном выполнении команды замены в диалоге появится информация о количестве найденных и замененных значений атрибутов.

Если невозможно заменить одно или несколько значений атрибутов, то на экране появляется сообщение с информацией о том, что замена выполнена не в полном объеме. В тексте сообщения отображается ссылка на отчет, содержащий перечень объектов с указанием причин, по которым замена значений атрибутов у этих объектов невозможна. Щелчок мыши по ссылке **Смотреть отчет** позволяет открыть содержимое отчета для просмотра.



После замены атрибута *Имя параметра* в тексте перехода может остаться упоминание (отображается светло-серым шрифтом) о данном значении атрибута. В этом случае необходимо отредактировать все упоминания значения атрибута этого параметра, заменив их либо вручную, либо используя [диалог поиска и замены содержимого атрибутов](#).

Для прекращения работы в диалоге и выхода из него нажмите кнопку **Закреть** или кнопку «X».

Особенности замены содержимого атрибутов в ТПП/ГТП

Поиск и замена значений текстовых и строковых атрибутов в ТПП/ГТП выполняется по тем же алгоритмам, что и для простого ТП, но с учетом параметров, определяющих область поиска по ТПП/ГТП. Для выбора параметров используется раскрывающийся список **Параметры ТПП/ГТП** диалога **Найти и заменить**. Список отображается, если диалог был вызван при работе с ТПП/ГТП.

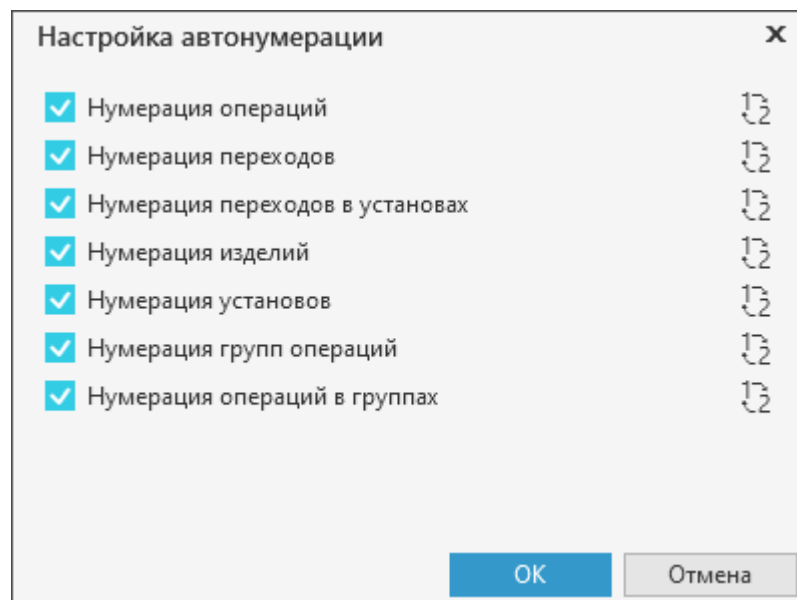
Для выбора доступны следующие параметры:

- **Типовой (групповой) со всеми ЕТП** — замена выполняется для всех атрибутов объектов общих данных, а также атрибутов объектов ЕТП, имеющих состояние *Добавлен в ЕТП* и *Изменен*;
- **Все единичные техпроцессы** — замена выполняется для всех атрибутов объектов ЕТП, имеющих состояние *Добавлен в ЕТП* и *Изменен*.
- **Избранные единичные техпроцессы** — замена выполняется для всех атрибутов объектов избранных ЕТП, имеющих состояние *Добавлен в ЕТП* и *Изменен*.
- **Текущий техпроцесс** — для текущего ТПП/ГТП замена выполняется для атрибутов объектов общих данных, для текущего ЕТП — для атрибутов объектов, имеющих состояние *Изменен* и *Добавлен в ЕТП*.

При включенной опции **Для текущего техпроцесса проверять объекты в статусе «Оригинальный»** в ЕТП замена выполняется также для атрибутов объектов, имеющих состояние *Оригинальный*. Замененным оригинальным атрибутам присваивается состояние *Изменен*.

Настройка автонумерации

Для открытых документов можно настроить автоматическую нумерацию объектов. Для этого служит диалог **Настройка автонумерации**. Он вызывается с помощью команды главного меню **Правка — Настройка автонумерации...**



Диалог **Настройка автонумерации**

Диалог содержит элементы управления, позволяющие настроить нумерацию для:

- операций,
- переходов,

- переходов в установках,
- изделий,
- установов,
- групп операций,
- операций в группах.

Каждой из перечисленных групп объектов соответствует свой нумератор, настройка которого осуществляется в модели ТП.



Настройка нумераторов осуществляется в модели ТП пользователем, принадлежащим к роли *Администраторы*. Подробнее о настройке рассматривается в документации ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Изменения, внесенные в процессе настройки, применяются для вновь открытых документов в текущем сеансе работы и для всех документов в последующих сеансах.



Если в диалоге рядом с нумератором отображается «галочка», то для данных объектов нумератора включена автонумерация. В этом случае справа от нумератора доступна кнопка **Перенумеровать**, которая служит для восстановления заданной нумерации.

Чтобы отключить нумерацию для некоторых объектов, щелкните по ячейке рядом с нумератором данных объектов и снимите «галочку». После отключения нумерации последующие добавляемые объекты не будут нумероваться.



Для нескольких открытых документов можно осуществлять разную настройку автонумерации. При сохранении документа выполненная в нем настройка автонумерации сохраняется.

Получение информации о настроенных сочетаниях клавиш

В системе ВЕРТИКАЛЬ для быстрого вызова команд могут использоваться сочетания клавиш, настроенные для этих команд в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Чтобы узнать информацию о том, какие сочетания клавиш настроены для вызова тех или иных команд, воспользуйтесь командой **Справка — Сочетания клавиш** главного меню системы. После вызова команды формируется отчет, который содержит перечень команд с настроенными сочетаниями клавиш. Сформированный отчет автоматически открывается для просмотра в браузере.

Информация о сочетаниях клавиш, запрограммированных в системе и недоступных для изменений, приводится в [Приложении II](#) данного руководства.

2. Проектирование технологических процессов

Основные понятия и определения

Технологический процесс (ТП) — часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и (или) определению состояния предмета труда. К предметам труда относят заготовки и изделия.

В ВЕРТИКАЛЬ возможно создание техпроцессов следующих типов:

- на изделие,
- на сборочное изделие,
- типовой / групповой.

Все технологические процессы, разработанные в ВЕРТИКАЛЬ, хранятся в файлах с расширением:

- *ntp* (ТП на изделие/сборочное изделие),
- *grp* (типовой/групповой ТП).

Типовой технологический процесс (ТТП) — технологический процесс изготовления группы изделий с общими конструктивными и технологическими признаками.

Групповой технологический процесс (ГТП) — технологический процесс изготовления группы изделий с разными конструктивными, но общими технологическими признаками.

В ВЕРТИКАЛЬ эти понятия объединены в одно — **типовой/групповой ТП (ТТП/ГТП)**, под которым понимается техпроцесс на группу изделий, имеющих одинаковые конструктивные и (или) технологические признаки.

ТТП/ГТП можно представить как шаблон ТП, содержащий общие данные (операции, переходы, оборудование, оснастку, эскизы и проч.), на основании которого разрабатывается множество единичных ТП (ЕТП).

Техпроцессы в ВЕРТИКАЛЬ состоят из набора структурных и графических элементов — **объектов ТП**. К объектам ТП можно отнести операции, переходы, инструменты, оборудование, 3D-модели и т.д. Для описания свойств объектов используются атрибуты.

Атрибут — элемент данных, характеризующий свойство объекта ТП. Например, атрибутами изделия могут являться размеры, форма, материал, а также вид обработки и др. Набор атрибутов зависит как от самого рассматриваемого объекта, так и от условий его использования.

К объекту техпроцесса можно добавлять данные из внешних источников, таких как справочники. Добавляемые данные связаны с атрибутами объекта.

В процессе проектирования техпроцессов значения атрибутов объектов могут быть отредактированы пользователем.

Извещение об изменении (ИИ) — документ, на основании которого вносят изменения в конструкторские и технологические документы на всех стадиях жизненного цикла изделия.

Объекты техпроцесса

Объект ТП — основной структурный элемент техпроцесса, проектируемого в ВЕРТИКАЛЬ. Например, объектами ТП являются изделия, операции, переходы, оборудование, инструменты, материал и т.д.

Операции

Операция — законченная часть технологического процесса, выполняемого на одном рабочем месте.

Пользователь в зависимости от прав доступа может выполнять над операциями следующие действия:

- создавать и добавлять в техпроцесс новые операции,
- наполнять операцию объектами,
- редактировать содержимое операции,
- заменять одну операцию другой, используя источники справочных данных,
- изменять последовательность операций в техпроцессе,
- удалять операции,
- создавать ссылочные операции.

Переходы

В ТП доступно создание основных и вспомогательных переходов.

Основной переход — законченная часть технологической операции, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных технологических режимах и установке.

Вспомогательный переход — законченная часть технологической операции, состоящая из действий человека и (или) оборудования, которые не сопровождаются изменением свойств предметов труда, но необходимы для выполнения технологического перехода.

Пользователь в зависимости от прав доступа может выполнять над переходами следующие действия:

- создавать и добавлять новые переходы к операциям,
- наполнять переход объектами,
- редактировать текст перехода,
- изменять последовательность переходов в операции,
- удалять переходы.

Оборудование и оснастка

Средства технологического оснащения — совокупность орудий производства, необходимых для осуществления технологического процесса.

Технологическое оборудование — средства технологического оснащения, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка.

Технологическая оснастка — средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса.

Приспособление — технологическая оснастка, предназначенная для установки или направления предмета труда (инструмента) при выполнении технологической операции.

Станки в техпроцесс добавляются к операциям, а станочные и грузозахватные приспособления — к операциям или переходам.

Пользователь в зависимости от прав доступа может выполнять с оборудованием следующие действия:

- добавлять в техпроцесс оборудование из баз данных справочника,
- частично редактировать информацию об оборудовании,
- добавлять исполнителя,
- удалять оборудование.

Инструменты

Инструмент — технологическая оснастка, предназначенная для воздействия на предмет труда с целью изменения его состояния.

В ТП доступно использование режущих, измерительных, вспомогательных, а также ручных инструментов.

В зависимости от прав доступа пользователь может выполнять с инструментами следующие действия:

- добавлять в техпроцесс различные типы инструментов,
- выбирать режущую часть (для режущих инструментов).

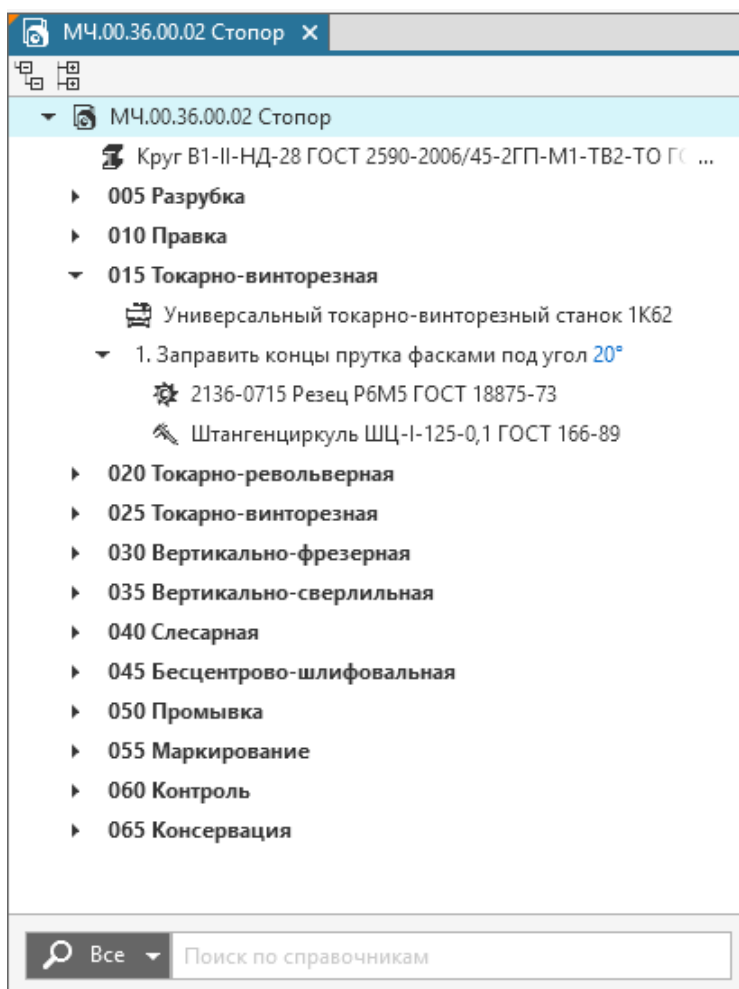
Материал

Материал — исходный предмет труда, потребляемый для изготовления изделия. Материал разделяется на два типа:

- Основной материал — материал исходной заготовки.
- Вспомогательный материал — материал, расходуемый при выполнении технологического процесса дополнительно к основному материалу.

Дерево ТП

Наполнение техпроцессов объектами происходит в Дереве ТП. В нем отображается состав и иерархия операций, переходов, оснастки и других объектов, составляющих технологический процесс изготовления изделия.



Дерево ТП

Обзор

Корневым объектом дерева ТП может быть изделие, сборочное изделие или ТПП/ГТП. Все добавляемые в дерево объекты располагаются в соответствии с иерархией, определяемой настройками модели ВЕРТИКАЛЬ. Для обозначения типов объектов ТП рядом с их названиями в дереве отображаются пиктограммы.



Настройка структуры дерева ТП выполняется администратором в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**. Информация по настройке структуры дерева ТП приведена в справочной документации данного приложения.

Приемы работы в дереве ТП

В дереве ТП можно выполнять следующие действия:

- редактировать состав ТП;
- указывать и выбирать объекты, а также просматривать информацию об объекте;
- изменять расположение объектов в дереве ТП;
- осуществлять поиск и замену объектов ТП другими объектами из справочника.

Общие приемы работы в дереве документа рассматриваются в разделе [Действия при работе с деревом документа](#).

Поиск объектов в дереве рассматривается в разделе [Поиск по объектам](#).

Выбор объектов в дереве ТП

Объекты в дереве ТП можно выбирать, щелкая мышью по наименованиям или пиктограммам этих объектов. Щелчок мыши по объекту выделяет (подсвечивает) его в дереве ТП.

Доступно выделение одновременно нескольких объектов в дереве. В этом случае выделяемые объекты должны располагаться на одном уровне иерархии дерева. Чтобы выделить несколько объектов в дереве ТП, указывайте их, удерживая нажатой клавишу <Ctrl>.

Чтобы в дереве ТП выделить группу объектов, расположенных подряд друг за другом, укажите первый (последний) из этих объектов, нажмите и удерживайте клавишу <Shift>, затем укажите последний (первый) объект. Выделение будет распространено на все объекты группы.

При указании сразу нескольких объектов можно также использовать сочетание клавиш <Shift> + <↓>(<↑>).

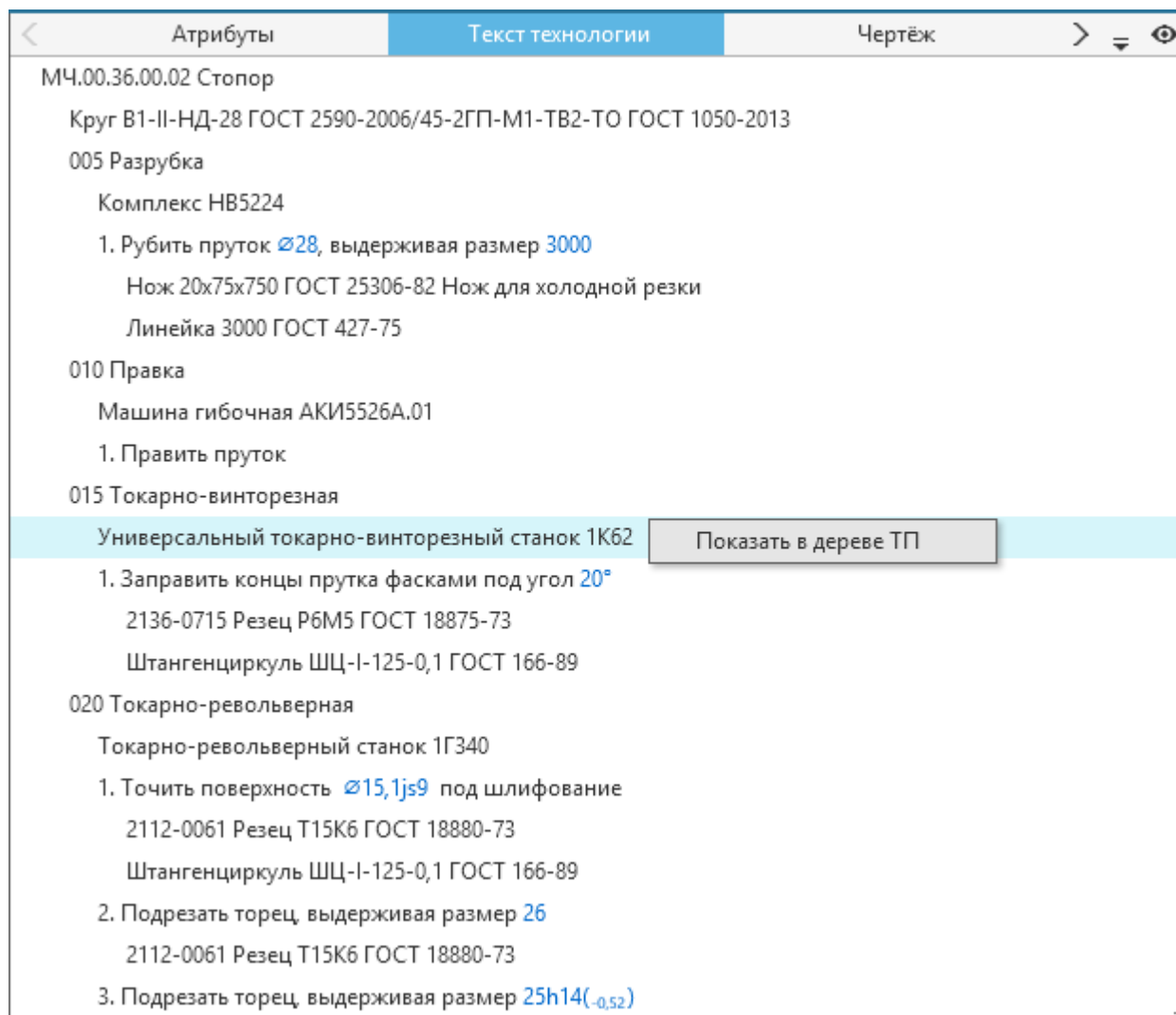
Выбор объектов с помощью вкладки Текст технологии

Для быстрого нахождения и выбора нужных объектов в дереве ТП можно воспользоваться вкладкой **Текст технологии**.

Порядок действий

1. Активизируйте вкладку **Текст технологии**.
2. Щелчком левой кнопки мыши выделите нужную запись в тексте технологии. Из контекстного меню вызовите команду **Показать в дереве ТП**.

Объект, которому соответствует указанная запись, будет выделен в дереве ТП.



Текст технологии

Просмотр информации об объекте с использованием справочника

На любом этапе проектирования техпроцесса пользователь может просмотреть информацию о выбранном объекте при помощи справочной системы ПОЛИНОМ:МДМ. Данная процедура доступна только для тех объектов, которые имеют связь со справочными данными.

Чтобы посмотреть информацию об объекте, выполните следующие действия.

1. Выделите в дереве ТП объект, информацию о котором требуется посмотреть.
2. Вызовите команду **Показать в справочнике...** из контекстного меню объекта. Для вызова команды можно также воспользоваться сочетанием клавиш **<Ctrl>+<Q>**.

После вызова команды появится окно системы ПОЛИНОМ:МДМ, в котором будет отображаться выбранный объект и справочная информация о нем.

В том случае, если выбранный объект ТП отсутствует в справочнике или у пользователя недостаточно прав доступа к объекту, то на экране появится соответствующее предупреждающее сообщение.

Редактирование расположения объектов в дереве документа

Пользователь может изменять порядок следования объектов, находящихся на одном уровне иерархии дерева документа.

Последовательность расположения объектов в дереве можно изменять следующими способами:

- «перетаскивание» объектов мышью,
- перемещение объектов с использованием буфера обмена,
- перемещение объектов вверх/вниз с помощью сочетания клавиш `<Ctrl> + <↓>` (для перемещения вниз) и `<Ctrl> + <↑>` (для перемещения вверх).

Перемещение с помощью клавиш производится только внутри группы объектов, расположенных на одном уровне иерархии. Таким способом можно перемещать не более одного объекта. Для перемещения одновременно нескольких объектов используются другие способы.

Перемещенные объекты и те, которым они подчинены, выделяются маркером в виде оранжевой полосы (кроме вновь добавленных объектов). Это означает, что произведенные изменения требуются сохранить.

При перемещении объектов учитывается их иерархия. Перемещение объектов доступно в пределах одного уровня.

Вместе с объектом также перемещаются все подчиненные ему объекты.

Перемещение объектов с помощью мыши

Порядок действий

1. Подведите курсор к объекту, который требуется переместить, и нажмите левую кнопку мыши.
2. Не отпуская левой кнопки мыши, укажите новое расположение объекта в дереве. Когда объект займет нужное положение, отпустите кнопку мыши.

Объект размещается в указанное место дерева в соответствии с его иерархической структурой.

Таким способом можно перемещать сразу несколько объектов, предварительно выделив их.

Если перемещаемые объекты необходимо включить в состав другого (т.е. переместить на подчиненный уровень иерархии), при перемещении укажите объект, в который их требуется включить.

При перемещении объекты можно копировать. Чтобы скопировать объекты, выделите их и перемещайте, удерживая нажатой клавишу `<Ctrl>`. В этом случае родительские объекты копируются вместе с входящими в них объектами. Чтобы скопировать только подчиненные объекты, выделите их родительский объект и перемещайте его, удерживая нажатой клавишу `<Alt>`.

Перемещение объектов с помощью буфера обмена

Процесс перемещения объектов с помощью буфера обмена включает в себя копирование или вырезание объектов в буфер и вставку их из буфера.

Порядок действий

1. Выделите объект в дереве. [Подробнее о выборе объектов...](#)
2. Из контекстного меню объекта вызовите команду:



- **Копировать** — если требуется переместить объект без удаления из дерева,



- **Вырезать** — если требуется переместить объект, одновременно удалив его из дерева.

3. Укажите новое расположение объекта в дереве.



4. Вызовите команду **Вставить** из контекстного меню.

Редактирование состава дерева ТП

Редактирование состава дерева ТП производится с помощью команд контекстного меню.

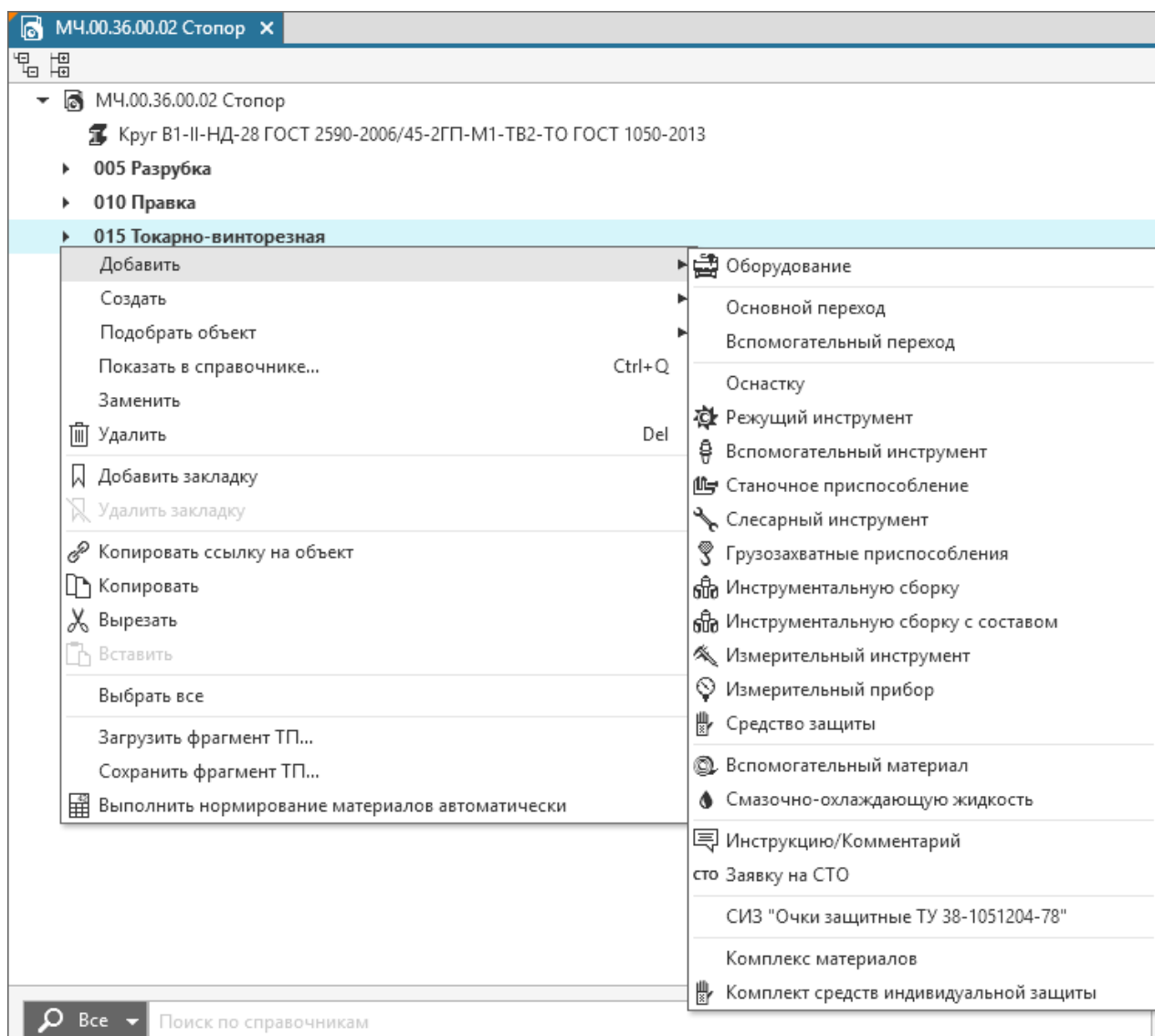
Команды для работы с составом дерева ТП

<i>Команда</i>	<i>Описание</i>
Создать	Создает новый объект ТП на одном уровне с выделенным. Состав меню команды зависит от объекта, выделенного перед вызовом контекстного меню.
Добавить	Добавляет новый объект ТП в качестве подчиненного по отношению к выделенному. Состав меню команды зависит от объекта, выделенного перед вызовом контекстного меню. При добавлении учитываются существующие связи между выделенным объектом и добавляемым.
Удалить	Удаляет выделенный объект вместе с подчиненными ему объектами.
Заменить	Заменяет выделенный объект другим объектом, взятым из справочника.
Копировать	Позволяет переместить выделенный объект и подчиненные ему объекты в буфер обмена.
Вырезать	Перемещает выделенный объект и подчиненные ему объекты в буфер обмена с одновременным удалением их из ТП.
Вставить	Вставка объекта из буфера обмена.
Выбрать все	Выделяет в техпроцессе все объекты, находящиеся на том же уровне, что и выделенный.



Команды контекстного меню объекта активны в зависимости от прав доступа пользователя на изменение данного объекта.

Настройка состава контекстного меню осуществляется администратором. Подробнее о настройке рассматривается в справочной документации приложения **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

Контекстное меню объекта *Операция*

Работа с техпроцессом

Добавление и удаление объектов ТП

Пользователь может наполнять техпроцесс такими объектами, как операции, переходы, оборудование, режущие и измерительные инструменты, материалы, станочные приспособления и др.

Существует несколько [способов добавления](#) объектов в техпроцесс.

Перечень объектов, доступных для добавления, отображается в контекстном меню выделенного объекта. Например, для изделия доступно добавление операций, извещений, но недоступно добавление переходов, оборудования и т.д.

Все объекты, добавляемые в техпроцесс, отображаются в дереве ТП в соответствии с их уровнем иерархии.



Настройка списка объектов, доступных для добавления, осуществляется администратором ВЕРТИКАЛЬ.

Рядом с добавленными объектами отображается маркер в виде зеленой полосы.

Атрибуты добавленных объектов могут быть отредактированы пользователем в любой момент работы над ТП. [Подробнее о работе с атрибутами...](#)

Способы добавления объектов

Объекты в техпроцесс можно добавить следующими способами:

- Использование команд контекстного меню объектов дерева ТП:
 - **Создать** — команда добавляет объекты, располагая их на одном уровне с выделенным в дереве объектом.

Созданный объект добавляется следующим за выделенным.

- **Добавить** — команда добавляет объекты, располагая их на уровне, подчиненном выделенному в дереве объекту.

Объект добавляется в конец списка объектов одного уровня в зависимости от приоритета расположения, настроенного администратором системы. Каждый новый добавляемый объект будет помещен в свою группу в конец списка, например, станки к станкам, переходы к переходам и т.д.

- **Подобрать объект** — команда добавляет объекты, располагая их на уровне, подчиненном выделенному в дереве объекту.

Добавление объекта данным способом осуществляется согласно настроенным поисковым запросам для подбора данного объекта в системе ПОЛИНОМ:MDM.

- Использование [поиска по справочникам](#).
При добавлении данным способом анализируется связь добавляемого объекта с выделенным объектом ТП. Если объекты относятся к одному и тому же уровню иерархии, то добавляемый объект будет расположен на одном уровне с выделенным, в противном случае — на уровне, подчиненном выделенному объекту.

Добавление объектов с помощью команд **Добавить** / **Создать**

Порядок действий

1. В дереве документа выделите объект, к которому требуется добавить объект(ы).
2. Вызовите из контекстного меню команду **Создать** (или **Добавить**).
3. В меню команды выберите объект для добавления.

На экране появится окно системы ПОЛИНОМ:MDM, в котором отображается раздел, соответствующий выбранному типу объекта. Например, при добавлении операции отображается раздел **Операции**, при добавлении переходов — **Переходы** и т.п.

4. Укажите в справочнике нужный объект и нажмите кнопку **Выбрать** или дважды щелкните мышью по выбранному объекту.

Чтобы добавить сразу несколько объектов, можно воспользоваться любым из способов:

- Выделите нужные объекты, щелкая по ним мышью и удерживая нажатой клавишу **<Ctrl>**, затем нажмите кнопку **Выбрать**.

В пределах одной группы справочника можно выделять несколько объектов, расположенных подряд друг за другом. Для этого выделите первый (последний) из этих объектов, нажмите и удерживайте клавишу **<Shift>**, затем выделите последний (первый) объект.

- При помощи команды **Выбрать из накопителя**. В этом случае осуществляется добавление объектов, хранящихся в накопителе системы ПОЛИНОМ:MDM. Пользователь мо-

жет сохранять в накопителе объекты, выбранные в процессе навигации по справочнику. Для этого используется команда **Добавить в накопитель** контекстного меню объекта справочника. Подробное описание работы с накопителем рассматривается в справочной документации системы ПОЛИНОМ:MDM.

Выбранные объекты добавляются в техпроцесс и располагаются в дереве ТП в той последовательности, в которой они были указаны в системе ПОЛИНОМ:MDM.

Объект добавляется в дерево документа и располагается в нем в зависимости от настройки вызванной команды.

Добавление объектов с помощью команды Подобрать объект

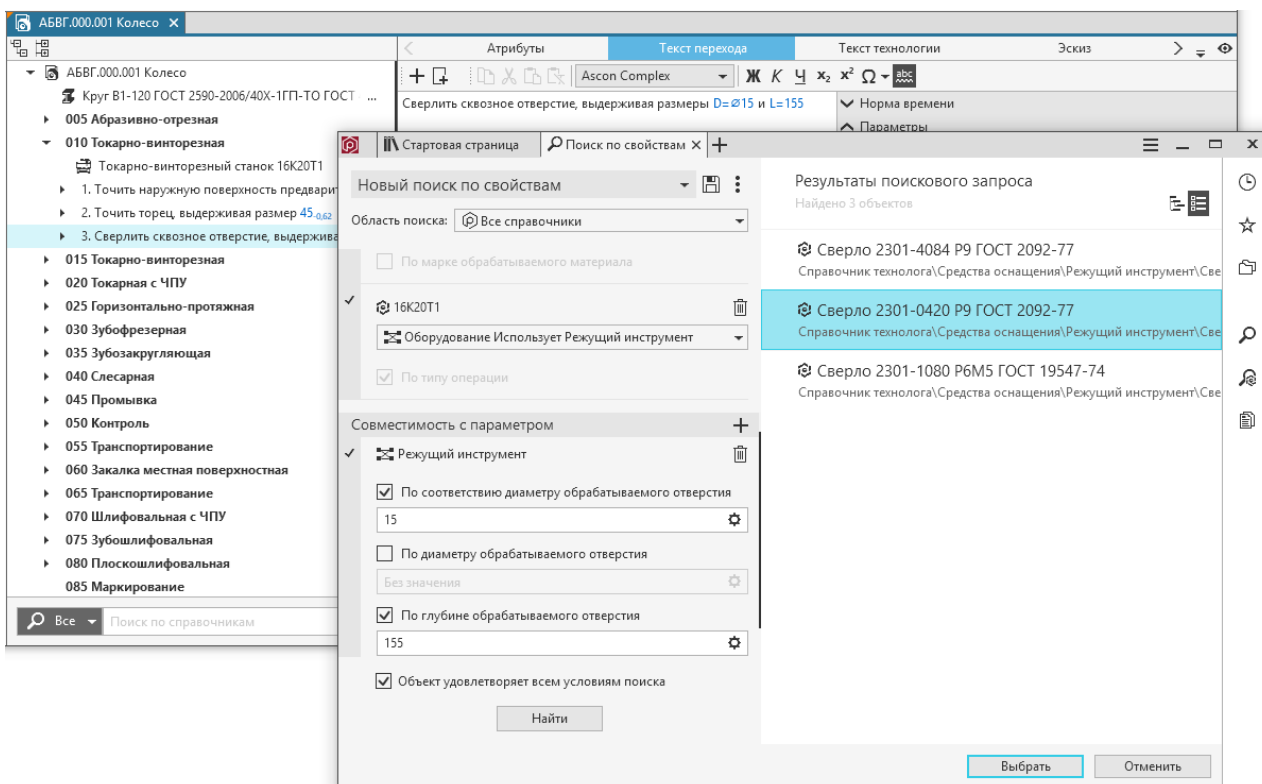
Пользователь может добавлять в техпроцесс объекты, выбирая их в справочнике в соответствии с настроенными условиями совместимости с выбранным объектом ТП.

Порядок действий

1. В дереве документа выделите объект, к которому требуется добавить объект.
2. Вызовите из контекстного меню команду **Подобрать объект**.

Команда доступна для объектов, добавленных из справочника, при условии, что для этих объектов выполнены соответствующие настройки в модели ТП и в параметрах команды.

3. В меню команды выберите объект для добавления. Меню команды формируется в соответствии с настройкой команды.
4. На экране появляется окно системы ПОЛИНОМ:MDM, в котором выполняется поиск объектов согласно настроенным условиям совместимости с выбранным объектом ТП. По завершении поиска в окне будут представлены результаты поискового запроса. Среди представленных результатов выберите объект, который необходимо добавить в ТП. Для этого в списке с результатами поиска выделите строку с объектом и нажмите кнопку **Выбрать** (см. рисунок).



Результаты подбора объекта в справочнике по заданным условиям совместимости



Условия поисковых запросов, по которым объекты подбираются в справочнике, формируются в зависимости от настроек параметров команды в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

Выбранный объект будет добавлен в дерево ТП и размещен на уровне, подчиненном объекту, для которого выполнялась команда.

Если в ТП недостаточно данных для выполнения поискового запроса, то появление окна системы ПОЛИНОМ:MDM после вызова команды будет сопровождаться уведомлением в правом нижнем углу системы ВЕРТИКАЛЬ. В случае, когда поисковые запросы не могут быть выполнены, после вызова команды на экране будет показано соответствующее сообщение.

Использование поиска по справочникам для добавления объектов

Для добавления объектов в ТП можно воспользоваться поиском по справочным данным.

Название искомого объекта следует ввести в поле **Поиск по справочникам** (рис. [Поиск объекта по справочным данным](#)), расположенное в нижней части дерева документа. В процессе ввода текста на экране отображается список результатов поиска — объектов, названия которых содержат введенный текст. При наведении курсора на объект его название отображается в дереве в виде фантома. Чтобы добавить объект в техпроцесс, нажмите *<Enter>* или щелкните мышью по этому объекту.

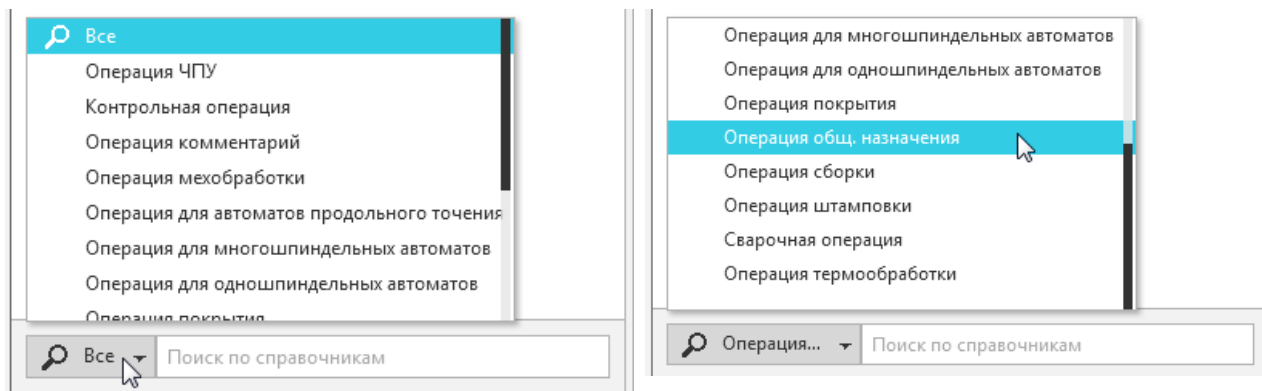


Отображение в результатах поиска (рис. [Поиск объекта по справочным данным](#)) объектов справочника, разрешенных к применению, определяется включением/отключением переключателя **Показывать только разрешенные к применению** в приложении **ПОЛИНОМ:MDM**.

При включенном переключателе отображаются только объекты, имеющие статус *Разрешен к применению* и *Ограниченно разрешен*.



Кнопка слева от поля поиска раскрывает список справочников, доступных для поиска объектов (рис. [Выбор справочника для поиска объекта](#)). Состав списка может меняться в зависимости от типа объекта, выделенного в дереве ТП. По умолчанию применяется поиск по всем справочникам. Если требуется поиск объекта в определенном справочнике, то щелчком мыши по кнопке откройте список и выберите в нем нужный справочник.



Выбор справочника для поиска объекта

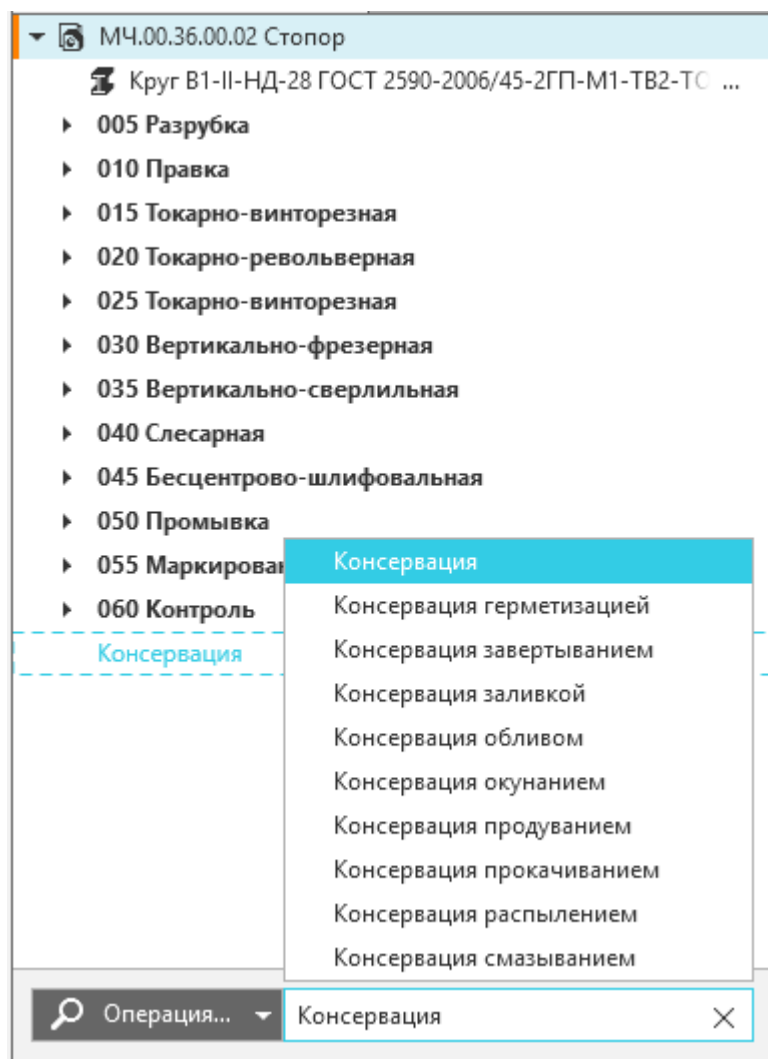
Для очистки поля поиска может использоваться:

- клавиша *<Back space>*,
- клавиша *<Delete>* для предварительно выделенного текста,
- кнопка в правой части поля.



Если с помощью поиска по справочникам в техпроцесс добавляется операция, то ее фрагменты не передаются в техпроцесс.

Администратор ВЕРТИКАЛЬ может настраивать порядок следования объектов ТП в списке результатов поиска по справочникам путем корректировки состава **Дерева строки поиска** в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.



Поиск объекта по справочным данным

Удаление объектов

Порядок действий

1. Укажите объект или объекты, которые требуется удалить. [Подробнее о выборе объектов...](#)
2. Из контекстного меню вызовите команду **Удалить**.
3. В появившемся сообщении нажмите кнопку **Да** для подтверждения удаления, кнопку **Нет** — для отмены.

Объект удаляется вместе с подчиненными ему объектами.

Процедура удаления сразу нескольких объектов имеет следующие особенности:

- Невозможно удалить одновременно несколько объектов, принадлежащих к разным уровням иерархии.
- Если хотя бы один из выделенных объектов запрещен к удалению, то удаление не выполняется.

По завершении удаления в дереве автоматически выполняется перенумерация оставшихся объектов. В связи с этим объекты могут отмечаться как отредактированные, то есть рядом с ними отображается маркер в виде оранжевой полосы.

Добавление и расчет заготовки

Исходная заготовка — объект ТП, в атрибуты которого передаются справочные данные о материале и сортаменте изделия, а также параметры расчета нормы расхода данного материала.



Расчет нормы расхода материала на изделие доступен при наличии лицензии на использование приложения Нормирование материалов.

Расчет норм расхода материала исходной заготовки осуществляется на вкладке **Расчет заготовки**. По умолчанию данная вкладка отображается при работе с объектом **Исходная заготовка**, для которого выбран материал из справочника Материалы и сортаменты системы ПОЛИНОМ:MDM. Подробная информация о расчете норм расхода материалов рассматривается в справочной документации приложения **Нормирование материалов**.

Чтобы добавить в техпроцесс исходную заготовку, выполните следующие действия.

1. Укажите в дереве ТП объект — изделие или исходную заготовку.
Если заготовку необходимо добавить в комплект заготовок, то укажите его в дереве ТП. Действия при работе с комплектом заготовок рассматриваются в разделе [Комплект заготовок](#).



2. Вызовите команду **Добавить — Исходную заготовку** из контекстного меню указанного объекта.

3. В появившемся окне системы ПОЛИНОМ:MDM в соответствующем справочнике выберите материал, который будет назначен изделию в качестве исходной заготовки.
[Подробнее о добавлении объектов ТП...](#)

Выбранный материал добавляется в техпроцесс и на вкладке **Атрибуты** отображаются данные о материале, переданные из справочника.

[Подробнее о работе с атрибутами...](#)

Комплект заготовок

При изготовлении изделия иногда может потребоваться несколько заготовок одного материала, отличающихся по типоразмерам. Чтобы при расчете норм расхода материалов на изделие учитывались данные из нескольких заготовок, пользователь может добавить их в комплект заготовок.



Для создания комплекта заготовок используются команды:

- **Добавить — Комплект заготовок** контекстного меню изделия.
- **Создать — Комплект заготовок** контекстного меню исходной заготовки, комплекта заготовок или операции.

[Подробнее о добавлении объектов ТП...](#)

Действия при добавлении заготовок в комплект аналогичны действиям при добавлении исходной заготовки изделия.

В дереве ТП добавленные в комплект заготовки отображаются с указанием их количества в комплекте.

Расчет заготовки, входящей в комплект, выполняется по тем же алгоритмам, что и расчет исходной заготовки. При нормировании материалов комплекта заготовок в расчете учитываются параметры, определяемые атрибутами комплекта заготовок. Настройка этих параметров выполняется администратором системы.

В базовой поставке ВЕРТИКАЛЬ расчет норм расхода материалов комплекта заготовок предусмотрен для групп расчетов «*Резка — Лист*» и «*Резка — Круг*».

Информация о заготовках в составе комплекта отображается в технологических картах при формировании ТД.

Редактирование переходов

Добавление нового перехода

В процессе формирования ТП к операциям можно добавлять основные или вспомогательные переходы.

Добавление переходов в ТП возможно следующими способами:

- в дереве ТП:
 - с помощью команды **Добавить** контекстного меню операции;
 - с помощью команды **Создать** контекстного меню перехода.
[Подробнее о добавлении объектов ТП...](#)

- на вкладке **Текст перехода** (отображается, если в дереве ТП выделен переход):



- с помощью команды **Создать переход** — переход добавляется из справочника системы ПОЛИНОМ:MDM.
Действие команды **Создать переход** аналогично действию команды **Создать** контекстного меню перехода.

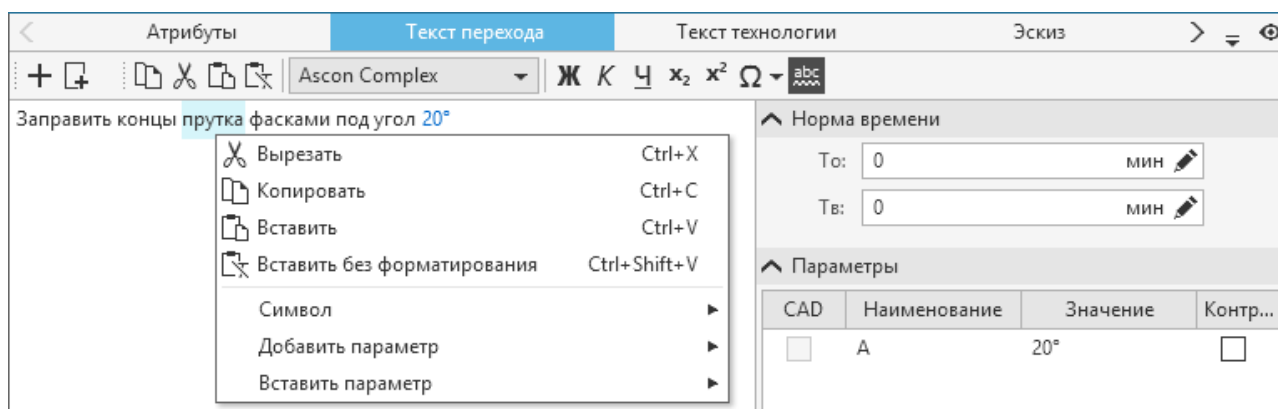


- с помощью команды **Создать пустой переход** — в дерево ТП добавляется переход, в котором отсутствует текстовое наполнение. Текст перехода в данном случае необходимо ввести вручную на вкладке **Текст перехода**.

В дереве ТП добавленный переход отображается в соответствии с его уровнем иерархии. Рядом с добавленным переходом отображается маркер в виде зеленой полосы.

Редактирование текста перехода

Текст перехода можно отредактировать на вкладке **Текст перехода** (см. рисунок).

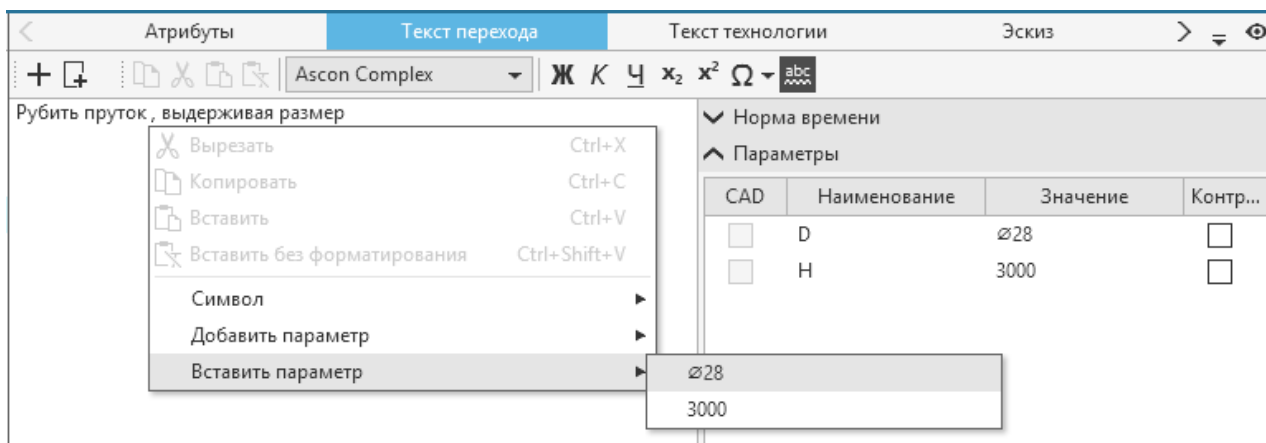


Вкладка **Текст перехода**

Элементы управления вкладки **Текст перехода** позволяют [создавать новые переходы](#), редактировать текст переходов, а также добавлять в них различные параметры — размер, шероховатость, маркер, резьбу и т.д. [Подробнее о добавлении параметров в текст перехода...](#)

В текст перехода можно добавить ранее созданные параметры любым из следующих способов:

- перетаскивание параметров мышью из группы **Параметры**;
- при помощи команды **Вставить параметр** контекстного меню поля (см. рисунок).

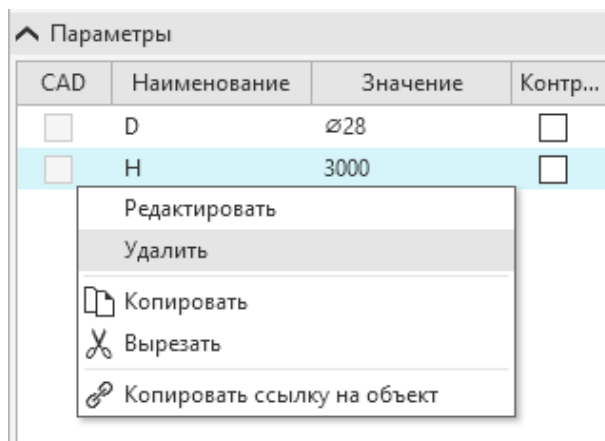


Вставка параметра с помощью команды контекстного меню

Чтобы добавить к переходу текст, установите курсор в то место поля вкладки, куда необходимо добавить текст, затем введите нужный текст с клавиатуры.

При работе с текстовым наполнением перехода используются те же элементы управления, что и при редактировании текстовых атрибутов (см. раздел [Особенности редактирования текстовых атрибутов](#)).

Чтобы удалить из перехода весь текст или только его часть, можно воспользоваться клавишами *<Backspace>* и *<Delete>*. Однако следует учитывать, что параметры перехода таким способом не удаляются. Удаление параметров перехода выполняется на панели **Параметры**. Для этого из контекстного меню удаляемого параметра необходимо вызвать команду **Удалить** (см. рисунок).



Удаление параметра

Добавление параметров в текст перехода

В текст перехода можно добавлять следующие типы параметров:

- **Маркер**,
- **Размер**,
- **Угол**,

- **Резьба**,
- **Физическая величина**,
- **Допуск формы и расположения**,
- **Допуск формы и расположения поверхности**,
- **Шероховатость**,
- **Строка**.

Порядок действий

1. Установите курсор в то место текста перехода, куда требуется добавить параметр.
2. Вызовите команду **Добавить параметр** из контекстного меню текста перехода или команду **Добавить** из контекстного меню таблицы **Параметры**.
3. В меню команды укажите нужный тип параметра.
На экране отображается диалог **Создание параметра**, в котором отображаются элементы управления, соответствующие типу выбранного параметра. [Подробнее о типах параметров переходов...](#)
4. В диалоге задайте нужные значения параметра.
5. Для добавления параметра с заданными значениями в текст перехода нажмите кнопку **ОК**. Для закрытия диалога без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена**.

Параметр с заданными значениями добавляется в текст перехода и располагается в том месте, которое было указано до вызова команды.

Созданный параметр можно отредактировать. [Подробнее о редактировании параметров...](#)

Для добавления в текст перехода различных типов параметров можно воспользоваться комбинациями клавиш. Их список представлен в таблице.

<i>Комбинация клавиш</i>	<i>Описание</i>
<i><Alt> + <M></i>	Добавляет параметр типа « <i>Маркер</i> »
<i><Alt> + <S></i>	Добавляет параметр типа « <i>Размер</i> »
<i><Alt> + <A></i>	Добавляет параметр типа « <i>Угол</i> »
<i><Alt> + <T></i>	Добавляет параметр типа « <i>Резьба</i> »
<i><Alt> + <N></i>	Добавляет параметр типа « <i>Физическая величина</i> »
<i><Alt> + <P></i>	Добавляет параметр типа « <i>Допуск формы и расположения</i> »
<i><Alt> + <G></i>	Добавляет параметр типа « <i>Допуск формы и расположения поверхности</i> »
<i><Alt> + <R></i>	Добавляет параметр типа « <i>Шероховатость</i> »
<i><Alt> + <C></i>	Добавляет параметр типа « <i>Строка</i> »

Создание контролируемого параметра и добавление его в операцию

Если параметр требуется передать в контрольную операцию, то необходимо сделать его контролируемым.

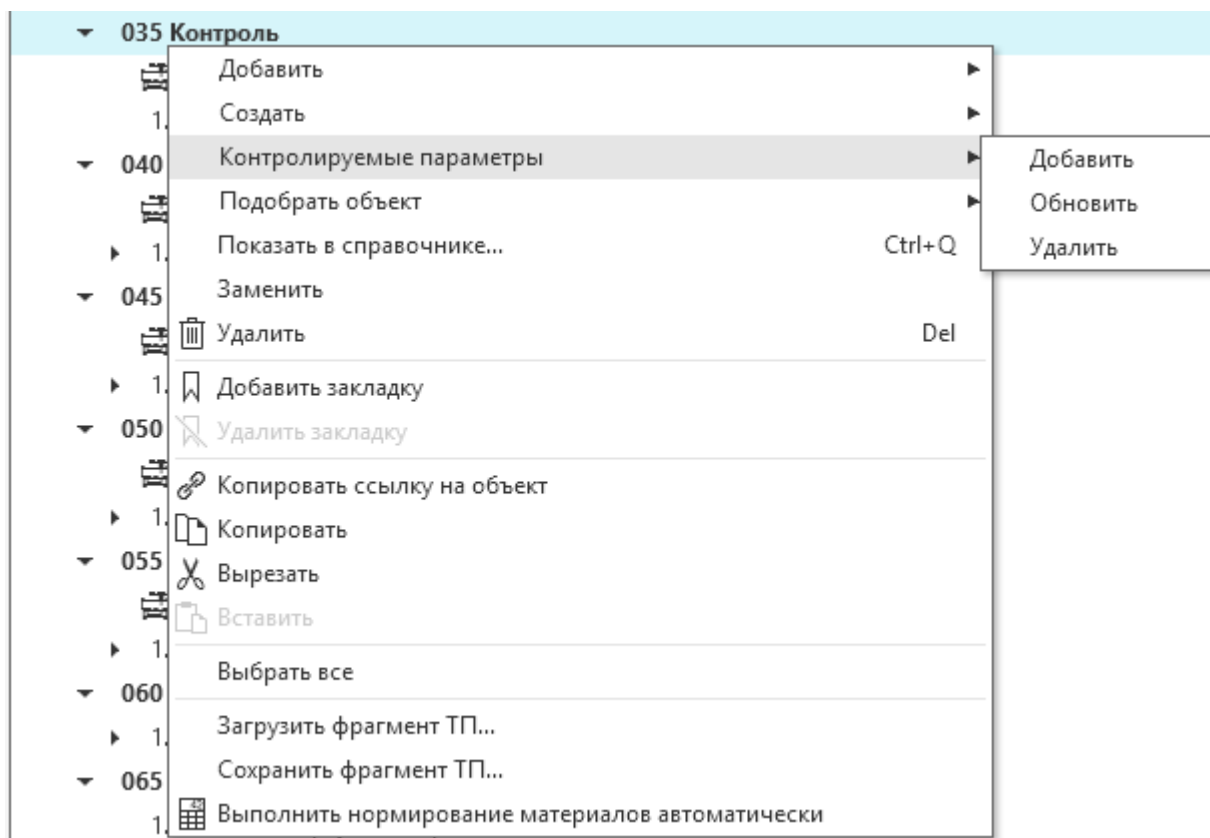
Порядок действий

1. Рядом с выбранным параметром щелчком мыши по ячейке установите галочку в поле **Контролируемый**:
 - на панели **Параметры** вкладки **Текст перехода**,
 - в диалоге **Импорт параметра** в процессе импорта параметров в текст перехода.
2. Чтобы добавить контролируемый параметр в операцию, выделите в дереве документа контрольную операцию и из контекстного меню вызовите команду **Контролируемые параметры — Добавить**.

В контрольную операцию передаются все контролируемые параметры из операций, предшествующих контрольной.

^ Параметры			
CAD	Наименование	Значение	Контр...
<input checked="" type="checkbox"/>	Параметр0	∅15js7(±0,0105)	<input checked="" type="checkbox"/>

Контролируемый параметр на панели **Параметры**



Контекстное меню контрольной операции

Типы параметров переходов




Маркер

Редактирование значений параметров типа *Маркер* производится в диалоге **Маркер** (рис. [Диалог Маркер](#)).

Диалог **Маркер**

Диалог содержит элементы управления, представленные в таблице.

Описание элементов управления

Элемент	Описание
Наименование	Поле позволяет задать имя параметра. Имя можно выбрать из раскрывающегося списка поля или ввести с клавиатуры.
  Показать/ Не показывать	Кнопка управляет отображением наименования параметра в тексте перехода.
Значение	Поле для ввода значения параметра.
 Комментарий	Поле для ввода текста комментария к параметру.



Список значений поля **Наименование** настраивается [администратором](#) в модели ТП приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.



Некоторые поля диалога можно заполнить, используя команды контекстного меню.

Чтобы добавить параметр маркера в текст перехода, в диалоге нажмите кнопку **OK**. Для закрытия диалога или выхода из него без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена**.

Размер


Редактирование значений параметров типа *Размер* производится в диалоге **Размер** (рис. [Диалог Размер](#)).






Диалог **Размер**


Диалог **Размер**

Диалог содержит элементы управления, представленные в таблице.

Описание элементов управления

Элемент	Описание
Наименование	Поле позволяет задать имя параметра. Имя может быть выбрано из раскрывающегося списка поля или введено с клавиатуры.
 Показать/ Не показывать	Кнопка управляет отображением наименования параметра размера в тексте перехода.
Номинальный размер	Группа элементов включает: <ul style="list-style-type: none"> – Раскрывающийся список для выбора символа, вставляемого перед значением размера. Например, символ диаметра «Ø», радиуса «R» и т.п. – Поле для задания значения размера. Значение можно ввести с клавиатуры или выбрать из раскрывающегося списка. – Раскрывающийся список для выбора единиц измерения размера.

Элемент	Описание
Текст до	Поле служит для ввода текста, вставляемого до значения размера. Если рядом со значением размера имеется специальный символ, то текст вставляется перед специальным символом.
Текст после	Поле служит для ввода текста, вставляемого после значения размера.
 Допуск	Кнопка для быстрого ввода значения $x45^\circ$.
Допуск	Секция позволяет задать параметры класса допуска для размера. Чтобы раскрыть/скрыть секцию щелкните мышью по ее названию.
Система	Переключатель позволяет выбрать систему, в которой будет выполняться назначение допуска — система отверстия или система вала.
Класс допуска	Группа элементов включает поле отображения выбранного класса допуска и следующие кнопки:
 Справочник	Кнопка вызывает диалог Класс допуска , позволяющий выбрать нужный класс допуска.
  Показать/ Не показывать	Кнопка управляет отображением класса допуска в тексте перехода.
Верхнее отклонение/ Нижнее отклонение	Поля для ввода значений предельных отклонений размера.
 Симметричное поле допуска	Кнопка позволяет сделать предельные отклонения симметричными, то есть равными по модулю и противоположными по знаку: верхнее отклонение указывается со знаком «+», а нижнее — со знаком «-». После нажатия кнопки значения отклонений уравниваются по модулю, основываясь на последнем измененном значении отклонения.
Дополнительные параметры	Секция отображает дополнительные параметры размера. Чтобы раскрыть/скрыть секцию, щелкните мышью по ее названию.
Размер в рамке	Опция позволяет отобразить прямоугольную рамку вокруг значения размера.
Нижнее подчеркивание	Опция включает/отключает нижнее подчеркивание текста параметра.
Размер дуги окружности	Опция позволяет отобразить дугу окружности над значением размера.
Показывать единицу измерения	Опция включает/отключает отображение единицы измерения рядом со значением параметра.

Элемент	Описание
Скобки	Раскрывающийся список позволяет добавить/убрать вариант оформления скобок, в которые необходимо заключить значение размера.
 Комментарий	Поле для ввода текста комментария к параметру.



Список значений поля **Наименование** настраивается **администратором** в модели ТП приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.



Некоторые поля диалога можно заполнить, используя команды контекстного меню.

Чтобы добавить параметр размера в текст перехода, в диалоге нажмите кнопку **ОК**. Для закрытия диалога или выхода из него без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена**.

Выбор класса допуска



При редактировании параметра типа *Размер* можно выбрать нужный класс допуска и подобрать его по предельным отклонениям. Для этого служит диалог **Класс допуска**. Он вызывается нажатием кнопки **Справочник** справа от поля **Класс допуска**.



По умолчанию для размера доступен выбор классов допусков только общего применения. Для возможности выбора из полного перечня классов допусков необходимо выполнить соответствующую настройку вкладки **Дополнительно** диалога **Настройки** (см. раздел [Дополнительные настройки](#)).

В диалоге содержится таблица классов допусков и элементы выбора нужного класса (см. таблицу).

Элементы управления диалога

Элемент	Описание
Отверстие/Вал	Переключатель позволяет выбрать систему, в которой будет выполняться назначение допуска — система отверстия или система вала. В таблице диалога отображаются классы допусков, соответствующие выбранной системе.
Подбор класса допуска	<p>Группа полей позволяет подобрать класс допуска по заданным предельным отклонениям размера.</p> <p>Введите нужные значения предельных отклонений в поля Верхнее отклонение и Нижнее отклонение. В таблице классов допусков останутся доступными только те классы, которым соответствует указанный диапазон отклонений.</p>
Справочные поля	<p>Поля содержат следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – номинальный размер, – выбранный класс допуска, – предельные отклонения размера, соответствующие выбранному классу допуска. <p>Поля недоступны для ручного ввода.</p>





Элемент	Описание
Таблица классов допуска	<p>Таблица содержит набор классов допусков в системе отверстия или в системе вала (в зависимости от положения переключателя Отверстие/Вал).</p> <p>Ячейки таблицы с классами допусков общего применения имеют белый цвет фона и жирный шрифт. Предпочтительные классы дополнительно выделены рамкой.</p> <p>Остальные классы написаны в таблице обычным шрифтом на белом фоне (табличные значения) и на сером фоне (значения, полученные расчетным путем).</p> <p>Чтобы выбрать нужный класс допуска, укажите соответствующую ячейку таблицы.</p>
Выбрать Отмена	<p>Кнопки позволяют соответственно подтвердить выбор класса или отказаться от него. После нажатия любой из этих кнопок диалог закрывается.</p>


Угол


Редактирование значений параметров типа *Угол* производится в диалоге **Угол** (рис. [Диалог Угол](#)).


Диалог **Угол**

Диалог содержит элементы управления, представленные в таблице.

Элемент	Описание
Наименование	Поле позволяет задать имя параметра угла. Его можно выбрать из раскрывающегося списка поля или ввести с клавиатуры.
	Показать/ Не показывать
Кнопка управляет отображением наименования параметра угла в тексте перехода.	
Вид	Раскрывающийся список для выбора формата представления параметра угла. Список содержит единицы измерения угла. Выбранные единицы будут использоваться для отображения параметра угла в тексте перехода. Доступны следующие форматы: <ul style="list-style-type: none"> • градусы, минуты, секунды; • градусы; • радианы.
Номинальный размер	Поле, отображающее значение угла в выбранном формате представления. Значение угла можно выбрать из раскрывающегося списка поля или ввести с клавиатуры.
Текст до	Поле служит для ввода текста, который размещается до значения угла. Если рядом со значением угла имеется специальный символ, то текст размещается перед специальным символом.
	Текст после
Кнопка служит для добавления обозначения угла в текстовую надпись параметра.	
Текст после	Поле служит для ввода текста, который размещается после значения угла.
Допуск	Секция позволяет задать параметры класса допуска для углового размера. Чтобы раскрыть/скрыть секцию, щелкните мышью по ее названию.
Верхнее отклонение/ Нижнее отклонение	Поля для ввода значений предельных отклонений углового размера.
	Показать/ Не показывать
Кнопка управляет отображением класса допуска в тексте параметра углового размера.	
	Симметричное поле допуска
Кнопка позволяет сделать предельные отклонения симметричными, то есть равными по модулю и противоположными по знаку: верхнее отклонение указывается со знаком «+», а нижнее — со знаком «-». После нажатия кнопки значения отклонений уравниваются по модулю, основываясь на последнем измененном значении отклонения.	
Выбор отклонения по классу допуска	Нажатие кнопки вызывает диалог выбора отклонений. В диалоге при указании степени точности и длины угла будет отображаться верхнее/нижнее отклонение в соответствующих полях.

Элемент	Описание
Дополнительные параметры	Секция отображает дополнительные параметры угла. Чтобы раскрыть/скрыть секцию, щелкните мышью по ее названию.
Размер в рамке	Опция позволяет отобразить прямоугольную рамку вокруг значения угла.
Нижнее подчеркивание	Опция включает/отключает нижнее подчеркивание текста параметра.
Скобки	Раскрывающийся список позволяет добавить/убрать вариант скобок, в которые необходимо заключить значение параметра.
 Комментарий	Поле для ввода текста комментария к параметру.

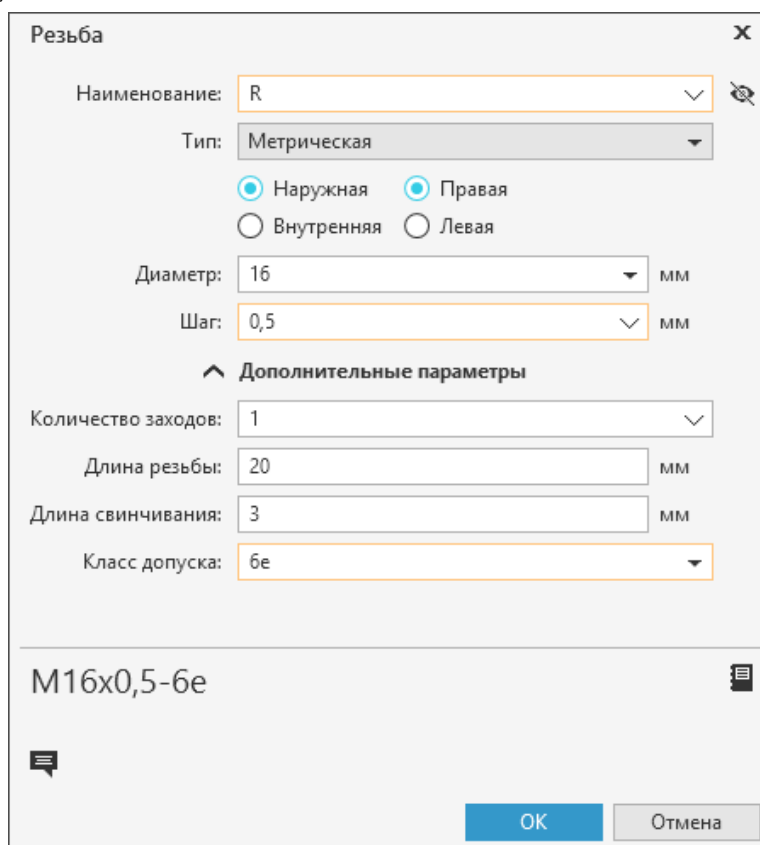
 Список значений поля **Наименование** настраивается [администратором](#) в модели ТП приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

 Некоторые поля диалога можно заполнить, используя команды контекстного меню.

Чтобы добавить параметр угла в текст перехода, в диалоге нажмите кнопку **ОК**. Для закрытия диалога или выхода из него без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена**.

Резьба

Редактирование значений параметров типа *Резьба* производится в диалоге **Резьба** (рис. [Диалог Резьба](#)).



Резьба

Наименование: R

Тип: Метрическая

Наружная Правая
 Внутренняя Левая

Диаметр: 16 мм

Шаг: 0,5 мм

Дополнительные параметры

Количество заходов: 1

Длина резьбы: 20 мм

Длина свинчивания: 3 мм

Класс допуска: 6e





M16x0,5-6e


OK Отмена


Диалог **Резьба**

Диалог (на примере метрической резьбы) содержит элементы управления, представленные в таблице.

Элементы управления диалога

Элемент	Описание
Наименование	Поле позволяет задать имя параметра резьбы. Его можно выбрать из раскрывающегося списка поля или ввести с клавиатуры.
  Показать / Не показывать	Кнопка управляет отображением наименования параметра резьбы в тексте перехода.
Тип	Раскрывающийся список для выбора типа резьбы (см. таблицу Типы резьб).
Наружная / Внутренняя	Опции для выбора вида поверхности резьбы.
Правая / Левая	Опции для выбора направления резьбы.
Диаметр	Поле, отображающее диаметр резьбы. Раскрывающийся список поля позволяет выбрать значение диаметра.
Шаг	Поле, отображающее шаг резьбы. Значение шага выбирается автоматически в зависимости от диаметра резьбы. При необходимости пользователь может изменить шаг резьбы.
Дополнительные параметры	Секция отображает дополнительные параметры резьбы. Чтобы раскрыть/скрыть секцию, щелкните по ее названию.
Количество заходов	Поле позволяет задать число заходов резьбы. Значение можно выбрать из списка поля или ввести с клавиатуры.
Длина резьбы	Поле позволяет задать длину резьбы.
Длина свинчивания	Поле позволяет задать длину соприкосновения винтовых поверхностей наружной и внутренней резьбы в осевом сечении.
Класс допуска	Поле служит для выбора класса допуска на профиль резьбы. Значение можно выбрать из раскрывающегося списка или ввести с клавиатуры.
 Основные размеры резьбы	Кнопка позволяет вызвать диалог для просмотра изображения резьбы выбранного типа. Помимо этого, в диалоге отображаются диаметр резьбы, ее шаг и класс допуска, а также номинальные значения основных размеров резьбы с указанием отклонений (если они предусмотрены для размера или типа резьбы).
 Комментарий	Поле для ввода текста комментария к параметру.

 Список значений поля **Наименование** настраивается [администратором](#) в модели ТП приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

 Некоторые поля диалога можно заполнить, используя команды контекстного меню.

Нажатие на кнопку **ОК** диалога добавляет параметр резьбы в текст перехода. Для закрытия диалога или выхода из него без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена**.
 Типы резьб, применяемые в ВЕРТИКАЛЬ, представлены в таблице.

Типы резьб

Тип резьбы	ГОСТ
Метрическая	ГОСТ 16093–2004, ГОСТ 9000–81, ГОСТ 8724–2002
Метрическая с профилем MJ	ГОСТ 30892–2002, ГОСТ 16093–2004
Трапецеидальная однозаходная	ГОСТ 24737–81, ГОСТ 24738–81, ГОСТ 9562–81
Трапецеидальная многозаходная	ГОСТ 24739–81
Упорная	ГОСТ 10177–82, ГОСТ 25096–82
Упорная усиленная 45°	ГОСТ 13535–87
Трубная цилиндрическая	ГОСТ 6357–81
Трубная коническая	ГОСТ 6211–81
Метрическая коническая	ГОСТ 25229–82
Коническая дюймовая	ГОСТ 6111–52
Круглая для санитарно-технической арматуры	ГОСТ 13536–68

Физическая величина

Редактирование значений параметров типа *Физическая величина* производится в диалоге **Физическая величина** (рис. [Диалог Физическая величина](#)).

Физическая величина

Наименование: m

Величина: Масса

Значение: 20 кг

Допуск

Верхнее отклонение: 0

Нижнее отклонение: 0

Дополнительные параметры

Показывать единицу измерения







20 кг

OK Отмена

Диалог **Физическая величина**

Диалог содержит элементы управления, представленные в таблице.

Описание элементов управления

Элемент	Описание
Наименование	Поле позволяет задать имя параметра. Его можно выбрать из раскрывающегося списка поля или ввести с клавиатуры.
  Показать/ Не показывать	Кнопка управляет отображением наименования параметра в тексте перехода.
Величина	Раскрывающийся список для выбора физической величины.
Значение	Группа элементов включает: <ul style="list-style-type: none"> – Поле для ввода значения физической величины. Значение вводится с клавиатуры. – Раскрывающийся список для выбора единиц измерения физической величины. Состав списка меняется в зависимости от физической величины, выбранной в списке Величина.
Допуск	Секция позволяет задать параметры класса допуска для значения физической величины. Чтобы раскрыть/скрыть секцию, щелкните мышью по ее названию.
Верхнее отклонение/ Нижнее отклонение	Поля для ввода значений предельных отклонений физической величины.
  Показать/ Не показывать	Кнопка управляет отображением класса допуска в тексте параметра.
 Симметричное поле допуска	Кнопка позволяет сделать предельные отклонения симметричными, то есть равными по модулю и противоположными по знаку: верхнее отклонение указывается со знаком «+», а нижнее — со знаком «-». После нажатия кнопки значения отклонений уравниваются по модулю, основываясь на последнем измененном значении отклонения.
Дополнительные параметры	Секция отображает дополнительные параметры физической величины. Чтобы раскрыть/скрыть секцию, щелкните мышью по ее названию.
Показывать единицу измерения	Опция включает/отключает отображение единицы измерения рядом со значением параметра.
 Комментарий	Поле для ввода текста комментария к параметру.



Список значений поля **Наименование** настраивается [администратором](#) в модели ТП приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.



Некоторые поля диалога можно заполнить, используя команды контекстного меню.

Чтобы добавить параметр физической величины в текст перехода, в диалоге нажмите кнопку **ОК**. Для закрытия диалога или выхода из него без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена**.



Допуск формы и расположения





Редактирование значений параметров типа *Допуск формы и расположения* производится в диалоге **Допуск формы и расположения** (рис. [Диалог Допуск формы и расположения](#)).

Диалог **Допуск формы и расположения**

Диалог содержит элементы управления, представленные в таблице.

Описание элементов управления

Элемент	Описание
Наименование	Поле позволяет задать имя параметра. Его можно выбрать из раскрывающегося списка поля или ввести с клавиатуры.
  Показать/ Не показывать	Кнопка управляет отображением наименования параметра в тексте перехода.
Вид	Группа элементов включает: <ul style="list-style-type: none"> – Раскрывающийся список для выбора вида допуска. Список содержит допуски, объединенные в группы <i>Допуск расположения</i>, <i>Допуск формы</i> и <i>Суммарный допуск</i>. – Раскрывающийся список для выбора допуска формы. Он доступен, если в верхнем списке выбран вид допуска из группы <i>Допуски расположения</i>.

Элемент	Описание
Выражение	Раскрывающийся список для выбора символа, вставляемого перед значением допуска. Например, символ диаметра « \varnothing », радиуса « R » и т.п.
Значение допуска	Группа элементов включает: <ul style="list-style-type: none"> – Поле, отображающее числовое значение допуска формы и расположения поверхностей, которое относится ко всей длине поверхности. – Поле, отображающее значение длины (или площади), если требуется указать допуск, относящийся к участку поверхности заданной длины (или площади).
	Кнопка включает/отключает отображение обозначения зависящего допуска. Обозначение отображается после числового значения допуска.
	Кнопка включает/отключает отображение обозначения выступающего поля допуска. Обозначение отображается после числового значения допуска.
Выбрать допуск по размеру	Кнопка вызывает диалог выбора допуска по размеру . Она доступна, если выбран вид допуска.
Комплект баз	Секция позволяет задать обозначения базовых поверхностей (баз). Чтобы раскрыть/скрыть секцию, щелкните мышью по ее названию.
База 1/База 2	Поле, отображающее буквенное обозначение базы 1 и 2.
	Кнопка включает/отключает отображение обозначения зависящего допуска. Обозначение отображается после буквенного обозначения базы.
	Комментарий Поле для ввода текста комментария к параметру.



Список значений поля **Наименование** настраивается [администратором](#) в модели ТП приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.



Некоторые поля диалога можно заполнить, используя команды контекстного меню.

Чтобы добавить параметр допуска формы и расположения в текст перехода, в диалоге нажмите кнопку **ОК**. Для закрытия диалога или выхода из него без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена**.

Выбор допуска по размеру

В процессе редактирования параметра допуска формы и расположения значение допуска можно задать, выбрав его из значений допусков параметров размеров, ранее созданных в техпроцессе. При необходимости значения допуска можно редактировать.

Для этого служит диалог **Выбор допуска по размеру**.

Выбор допуска по размеру

МЧ.00.36.00.02 Стопор
 Круг В1-II-НД-28 ГОСТ 2590-2006/45-2ГП-М1 ...

- 005 Разрубка
- 010 Правка
- 015 Токарно-винторезная
- 020 Токарно-револьверная
 - Токарно-револьверный станок 1Г340
 - 1. Точить поверхность $\varnothing 15,1js9$ под шлиф ...
 - 2. Подрезать торец, выдерживая размер 26
 - 3. Подрезать торец, выдерживая размер 25 ...
 - 4. Точить поверхность $\varnothing 25$
 - 5. Точить фаску, выдерживая размер 0,7 × 45°
 - 6. Точить канавку B=2, выдерживая размер ...
 - 7. Отрезать деталь, выдерживая размер 55,5
- 025 Токарно-винторезная

Параметры

В	2
Параметр0	$\varnothing 14$

Номинальный размер: \varnothing 14 мм

Допуск

Система: Отверстие Вал

Класс допуска: h14

Верхнее отклонение: 0

Нижнее отклонение: -0,43

Геометрическая точность Значение: 0,12 мм

Нормальная (A)
 Повышенная (B)
 Высокая (C)

Степень точности Значение: 0,0005 мм

1

Результат: 0,0005 мм

OK Отмена

Диалог **Выбор допуска по размеру**

В левой части диалога отображается дерево техпроцесса, которое позволяет просматривать и указывать объекты. Если указанный объект содержит параметры, то они отображаются в поле **Параметры**. Пользователь может выбирать параметры, щелкая по ним мышью. Значения выбранного параметра отображаются в правой части диалога, в которой расположены элементы управления, представленные в таблице.

Описание элементов управления

Элемент	Описание
Номинальный размер	Группа элементов включает: <ul style="list-style-type: none"> – Раскрывающийся список для выбора символа, вставляемого перед значением размера. Например, символ диаметра «\varnothing», радиуса «R» и т.п. – Поле для задания значения размера. Значение можно ввести с клавиатуры или выбрать из раскрывающегося списка. – Раскрывающийся список для выбора единиц измерения размера.
Допуск	Секция позволяет задать параметры класса допуска для размера.
Система	Переключатель позволяет выбрать систему, в которой будет выполняться назначение допуска — система отверстия или си-

Элемент	Описание
Класс допуска	Группа элементов включает поле отображения выбранного класса допуска и следующие кнопки:
Верхнее отклонение/ Нижнее отклонение	Поля для задания предельных отклонений или ее предельных значений.
Геометрическая точность	<p>Опция позволяет включить/отключить применение геометрической точности для заданного размера. Справа от опции отображается значение допуска (в мм), соответствующее выбранному типу геометрической точности.</p> <p>Для выбора типа геометрической точности служат соответствующие переключатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормальная (А) • Повышенная (В) • Высокая (С) <p>Выбор типа геометрической точности доступен при включенной опции.</p> <p>Опция доступна, если для параметра задан класс допуска.</p>
Степень точности	<p>Опция позволяет включить/отключить применение степени точности для заданного размера. При включенной опции доступен выбор степени точности из раскрывающегося списка.</p> <p>Справа от опции отображается значение допуска (в мм), соответствующее выбранной степени точности.</p>
Результат	Строка, в которой отображается результат расчета допуска параметра. В качестве результата выбирается наименьшее из значений геометрической точности и степени точности.

Для сохранения выбранного результата нажмите кнопку **ОК**. Чтобы выйти из диалога без сохранения выполненных изменений, нажмите **Отмена**.

При последующих вызовах диалога предыдущие изменения не сохраняются.



При расчете допуска по размеру существуют следующие особенности:

- Если значение номинального размера не входит в диапазон допустимых, то значение допуска по размеру принимается равным нулю.
- Если для расчета допуска не хватает введенных данных или если они введены некорректно, то значение допуска по размеру не вычисляется и кнопка **ОК** диалога становится недоступна.



Допуск формы и расположения поверхности



Редактирование значений параметров типа *Допуск формы и расположения поверхности* производится в диалоге **Допуск формы и расположения поверхности** (рис. [Диалог Допуск формы и расположения поверхности](#)).








Диалог **Допуск формы и расположения поверхности**

Диалог содержит элементы управления, представленные в таблице.

Описание элементов управления

Элемент	Описание
Наименование	Поле позволяет задать имя параметра. Его можно выбрать из раскрывающегося списка поля или ввести с клавиатуры.
  Показать/ Не показывать	Кнопка управляет отображением наименования параметра в тексте перехода.
Вид	Раскрывающийся список для выбора вида допуска. Список содержит допуски, объединенные в группы <i>Допуск формы</i> , <i>Допуск ориентации</i> , <i>Допуск месторасположения</i> и <i>Допуск биения</i> .

Элемент	Описание
Значение допуска	<p>Группа элементов включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поле для добавления символа перед значением допуска. Символ можно добавить одним из способов: <ul style="list-style-type: none"> – выбор символа из раскрывающегося списка поля, – ввод с помощью клавиатуры, – с помощью команд контекстного меню поля. • Поле для добавления числового значения допуска формы и расположения поверхности, которое относится ко всей длине поверхности. Значение можно ввести с клавиатуры или выбрать из раскрывающегося списка. Если требуется указать диапазон числового значения допуска, то данное поле позволяет задать минимальное значение параметра. • Поле для добавления максимального значения параметра, если необходимо указать диапазон числового значения допуска. Значение можно ввести с клавиатуры или выбрать из раскрывающегося списка. • Поле для ввода дополнительных обозначений, размещаемых перед символом «/». Например: обозначения максимума () или минимума () материала, общего поля допуска (CZ). Обозначения можно ввести с клавиатуры или добавить с помощью команд контекстного меню поля. • Поле для ввода значения длины (или площади), если требуется указать допуск, относящийся к участку поверхности заданной длины (или площади).
Выбрать допуск по размеру	Кнопка вызывает диалог выбора допуска по размеру . Она доступна, если выбран вид допуска.
Текст до	Поле для ввода текста перед обозначением допуска.
Текст после	Поле для ввода текста после обозначения допуска. Если допуск содержит обозначение пересекающей и/или ориентирующей плоскости, то текст размещается после обозначения.
Комплект баз	<p>Секция позволяет задать обозначения базовых поверхностей (баз). Чтобы раскрыть/скрыть секцию, щелкните мышью по ее названию.</p> <p>Секция содержит поля, которые позволяют задать буквенные обозначения баз. Обозначение базы можно выбрать из раскрывающегося списка поля или ввести с клавиатуры. Чтобы увеличить количество полей в секции, щелкните мышью по ссылке Добавить базу.</p> <p>Справа от каждого поля находятся следующие кнопки:</p>

Элемент	Описание
	<p> — включает/отключает отображение обозначения максимума материала для базового элемента. Обозначение отображается после буквенного обозначения базы.</p> <p> — включает/отключает отображение обозначения минимума материала для базового элемента. Обозначение отображается после буквенного обозначения базы.</p> <p> — удаляет базу из комплекта баз.</p>
Пересекающая и ориентирующая плоскость	Секция позволяет задать пересекающую и/или ориентирующую плоскость. Чтобы раскрыть/скрыть секцию, щелкните мышью по ее названию.
	<p>Пересекающая плоскость При нажатии кнопки становятся доступны элементы управления для добавления обозначения пересекающей плоскости:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Раскрывающийся список для выбора расположения пересекающей плоскости относительно базы. • Поле позволяет задать буквенное обозначение базы. <p>При помощи кнопки Удалить  можно удалить обозначение плоскости.</p>
	<p>Ориентирующая плоскость При нажатии кнопки становятся доступными элементы управления для добавления обозначения ориентирующей плоскости:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Раскрывающийся список для выбора расположения ориентирующей плоскости относительно базы. • Поле позволяет задать буквенное обозначение базы. <p>При помощи кнопки Удалить  можно удалить обозначение плоскости.</p>
	Комментарий Поле для ввода текста комментария к параметру.



Список значений поля **Наименование** настраивается [администратором](#) в модели ТП приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.



Некоторые поля диалога можно заполнить, используя команды контекстного меню.

Чтобы добавить параметр допуска формы и расположения поверхности в текст перехода, в диалоге нажмите кнопку **ОК**. Для закрытия диалога или выхода из него без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена**.

Выбор допуска по размеру

В процессе редактирования параметра допуска формы и расположения поверхности значение допуска можно задать, выбрав его из значений допусков параметров размеров, ранее созданных в техпроцессе. При необходимости значения допуска можно редактировать.

Для этого служит диалог **Выбор допуска по размеру**.

Выбор допуска по размеру

МЧ.00.36.00.02 Стопор
 Круг В1-II-НД-28 ГОСТ 2590-2006/45-2ГП-М1- ...

- ▶ 005 Разрубка
- ▶ 010 Правка
- ▶ 015 Токарно-винторезная
- ▼ 020 Токарно-револьверная
 - Токарно-револьверный станок 1Г340
 - ▶ 1. Точить поверхность $\varnothing 15,1j_s9$ под шлиф ...
 - ▶ 2. Подрезать торец, выдерживая размер 26
 - ▶ 3. Подрезать торец, выдерживая размер 25 ...
 - ▶ 4. Точить поверхность $\varnothing 25$
 - ▶ 5. Точить фаску, выдерживая размер 0,7 × 45°
 - ▶ 6. Точить канавку В=2, выдерживая размер ...
 - ▶ 7. Отрезать деталь, выдерживая размер 55,5
- ▶ 025 Токарно-винторезная

Параметры

В	2
Параметр0	$\varnothing 14$

Номинальный размер: \varnothing 14 мм

Допуск

Система: Отверстие Вал

Класс допуска: h14

Верхнее отклонение: 0

Нижнее отклонение: -0,43

Геометрическая точность Значение: 0,12 мм

Нормальная (А)

Повышенная (В)

Высокая (С)

Степень точности Значение: 0,0005 мм

1

Результат: 0,0005 мм

OK Отмена

Диалог **Выбор допуска по размеру**

В левой части диалога отображается дерево техпроцесса, которое позволяет просматривать и указывать объекты. Если указанный объект содержит параметры, то они отображаются в поле **Параметры**. Пользователь может выбирать параметры, щелкая по ним мышью. Значения выбранного параметра отображаются в правой части диалога, в которой расположены элементы управления, представленные в таблице.

Описание элементов управления

Элемент	Описание
Номинальный размер	Группа элементов включает: <ul style="list-style-type: none"> • Раскрывающийся список для выбора символа, вставляемого перед значением размера. Например, символ диаметра «\varnothing», радиуса «R» и т.п. • Поле для задания значения размера. Значение можно ввести с клавиатуры или выбрать из раскрывающегося списка. • Раскрывающийся список для выбора единиц измерения размера.
Допуск	Секция позволяет задать параметры класса допуска для размера.
Система	Переключатель позволяет выбрать систему, в которой будет выполняться назначение допуска — система отверстия или система вала.

<i>Элемент</i>	<i>Описание</i>
Класс допуска	Группа элементов включает поле отображения выбранного класса допуска и следующие кнопки:
Верхнее отклонение/ Нижнее отклонение	Поля для задания предельных отклонений или ее предельных значений.
Геометрическая точность	<p>Опция позволяет включить/отключить применение геометрической точности для заданного размера. Справа от опции отображается значение допуска (в мм), соответствующее выбранному типу геометрической точности.</p> <p>Для выбора типа геометрической точности служат соответствующие переключатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормальная (А) • Повышенная (В) • Высокая (С) <p>Выбор типа геометрической точности доступен при включенной опции.</p> <p>Опция доступна, если для параметра задан класс допуска.</p>
Степень точности	<p>Опция позволяет включить/отключить применение степени точности для заданного размера. При включенной опции доступен выбор степени точности из раскрывающегося списка.</p> <p>Справа от опции отображается значение допуска (в мм), соответствующее выбранной степени точности.</p>
Результат	Строка, в которой отображается результат расчета допуска параметра. В качестве результата выбирается наименьшее из значений геометрической точности и степени точности.

Для сохранения выбранного результата нажмите кнопку **ОК**. Чтобы выйти из диалога без сохранения выполненных изменений, нажмите **Отмена**.

При последующих вызовах диалога предыдущие изменения не сохраняются.



При расчете допуска по размеру существуют следующие особенности:

- Если значение номинального размера не входит в диапазон допустимых, то значение допуска по размеру принимается равным нулю.
- Если для расчета допуска не хватает введенных данных или если они введены некорректно, то значение допуска по размеру не вычисляется и кнопка **ОК** диалога становится недоступна.




Шероховатость

Редактирование значений параметров типа *Шероховатость* производится в диалоге **Шероховатость** (рис. [Диалог Шероховатость](#)).

Диалог **Шероховатость**

Диалог содержит элементы управления, представленные в таблице.

Описание элементов управления

Элемент	Описание
Наименование	Поле позволяет задать имя параметра. Его можно выбрать из раскрывающегося списка поля или ввести с клавиатуры.
  Показать/ Не показывать	Кнопка управляет отображением наименования параметра в тексте перехода.
Тип	Переключатель позволяет выбрать обозначение параметра шероховатости: <ul style="list-style-type: none"> • Ra — обозначает среднее арифметическое отклонение исследуемого профиля и измеряется в мкм; • Rz — обозначает высоту измеряемых неровностей, определяемую по десяти основным точкам в мкм.
Значение	Поле, отображающее значение выбранного параметра шероховатости. Значение можно выбрать из раскрывающегося списка поля или ввести с клавиатуры.
 Комментарий	Поле для ввода текста комментария к параметру.



Список значений поля **Наименование** настраивается [администратором](#) в модели ТП приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.



Некоторые поля диалога можно заполнить, используя команды контекстного меню.



В технологической документации, сформированной с использованием **формирователя отчетов второго поколения**, знак шероховатости отображается в соответствии с вариантом оформления, выбранным в параметрах формирователя.

После нажатия кнопки **ОК** параметр шероховатости добавляется в текст перехода. Для закрытия диалога или выхода из него без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена**.




Строка

Редактирование значений параметров типа *Строка* производится в диалоге **Строка** (рис. [Диалог Строка](#)).

Диалог **Строка**

Диалог содержит элементы управления, представленные в таблице.

Описание элементов управления

Элемент	Описание
Наименование	Поле позволяет задать имя параметра. Его можно выбрать из раскрывающегося списка поля или ввести с клавиатуры.
  Показать/ Не показывать	Кнопка управляет отображением наименования параметра в тексте перехода.
Значение	Поле для ввода значения параметра.
 Комментарий	Поле для ввода текста комментария к параметру.



Список значений поля **Наименование** настраивается **администратором** в модели ТП приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.




Некоторые поля диалога можно заполнить, используя команды контекстного меню.

Чтобы добавить параметр типа *Строка* в текст перехода, в диалоге нажмите кнопку **ОК**. Для закрытия диалога или выхода из него без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена**.

Редактирование параметров перехода

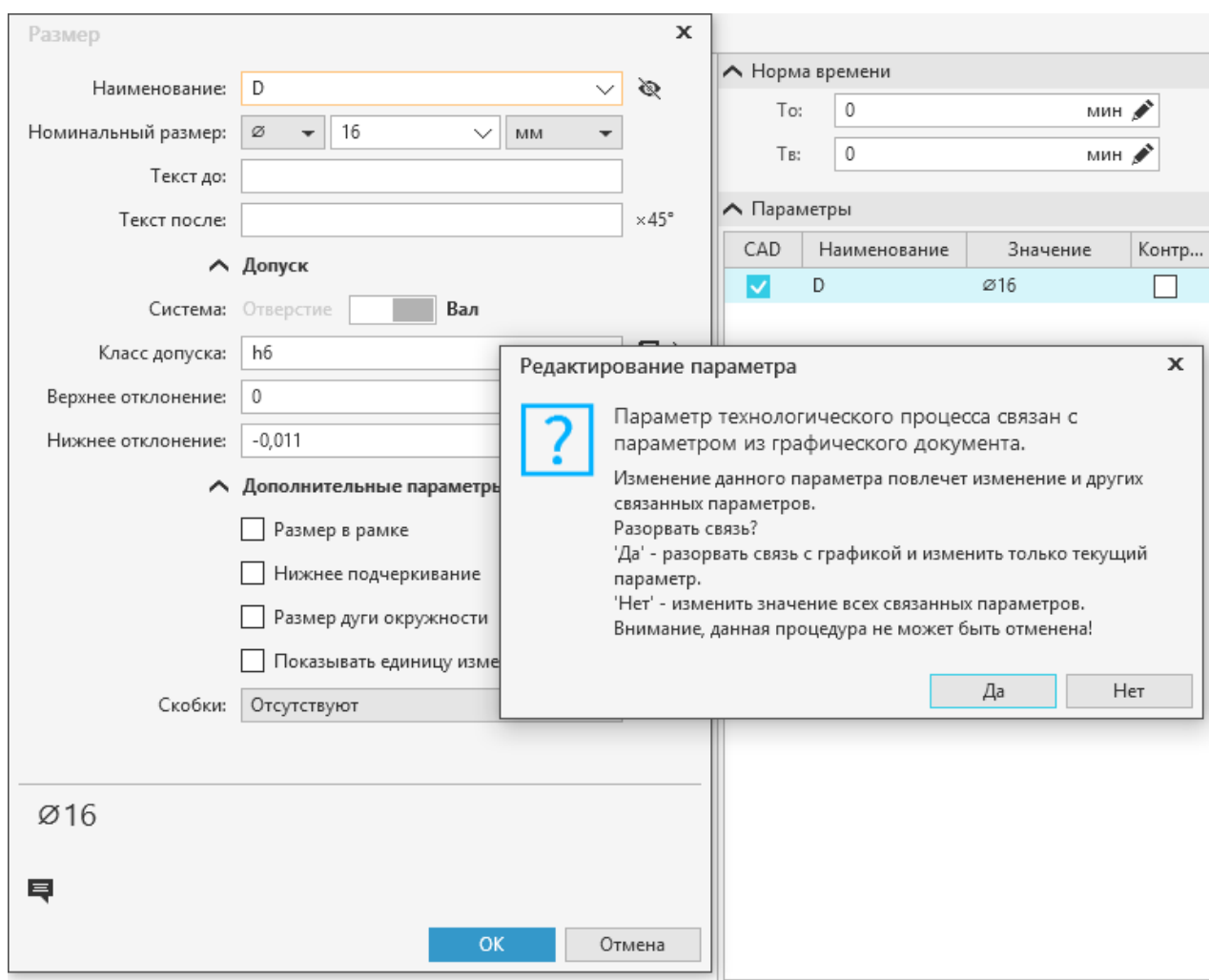
Редактирование параметров перехода выполняется в диалоге, название которого соответствует типу редактируемого параметра.

▼ Способы вызова команды

- двойной щелчок мыши по параметру в тексте перехода;
- вызов команды **Редактировать** из контекстного меню параметра, отображаемого на панели параметров;
- нажатие кнопки **Редактировать**  в диалоге **Импорт параметра**.

В диалоге отображаются элементы управления, соответствующие типу выбранного параметра. [Подробнее о типах параметров переходов...](#)

Действия при редактировании CAD параметров аналогичны действиям при редактировании обычных параметров перехода. Однако необходимо учитывать следующую особенность.



Сообщение, отображаемое при изменении CAD параметра

При наличии в техпроцессе двух и более одинаковых CAD параметров изменение одного из них сопровождается проверкой связей между графическим документом и данными параметрами. В этом случае на экране появляется информационное сообщение (рис. [Сообщение, отображаемое при изменении CAD параметра](#)), в котором необходимо выбрать один из вариантов:

- Чтобы изменить значение только текущего параметра и удалить связь этого параметра с графическим документом, выберите **Да**.

- Чтобы изменить значения всех параметров, подобных текущему, и оставить связь, выберите **Нет**.

Добавление ссылочной операции

При проектировании ТП имеется возможность добавления в него ссылочной операции. С ее помощью к проектируемому ТП можно подключать по ссылке другие ранее сохраненные ТП.

Порядок действий

1. Для добавления ссылочной операции воспользуйтесь одним из следующих способов:
 - вызовите команду **Добавить — Ссылочную операцию** из контекстного меню корневого объекта дерева документа,
 - вызовите команду **Создать — Ссылочную операцию** из контекстного меню операции.
2. В открывшемся справочнике системы ПОЛИНОМ:MDM выберите нужную операцию.

Выбранная операция добавится в ТП, ее наименование будет выделено в дереве. Для работы со ссылочной операцией станет доступна вкладка **Ссылочная операция**.

На вкладке к операции можно подключить файл ТП (*.vtp) или ТПП/ГТП (*.ttp), содержимое которого будет использоваться при проектировании текущего ТП.

Процесс подключения техпроцесса по ссылке зависит от того, где он хранится:

- если в локальном файле, то на вкладке **Ссылочная операция** щелкните по ссылке **Выбрать файл...**, затем в стандартном диалоге **Открыть** укажите файл;
- если в системе ЛОЦМАН:PLM, то вызовите команду меню **ЛОЦМАН:PLM — Добавить ссылку на ТП** и в открывшемся окне **ЛОЦМАН:PLM** укажите техпроцесс.

Особенности подключения файла к ссылочной операции:

- Если перед подключением файла текущий документ не был сохранен, то при выборе файла появится сообщение с предложением о сохранении документа. Для продолжения процесса подключения необходимо сохранить документ.
- При подключении файла ТП происходит проверка на совпадение обозначений изделия разрабатываемого и подключаемого ТП. Если они не совпадают, то на экране появится соответствующее сообщение. Если подключается ТПП/ГТП, то на вкладку будет загружен ЕТП, найденный по совпадению обозначения изделия. Если ЕТП найти не удалось, то будут загружены общие данные ТПП/ГТП.
- Если документ, в который из буфера обмена была вставлена ссылочная операция с подключенным файлом, не был сохранен, то подключенный файл не отображается на вкладке. Для корректного отображения файла, подключенного по ссылке, требуется сохранить текущий документ, затем закрыть и открыть его повторно.

Подключенный по ссылке техпроцесс отображается на вкладке **Ссылочная операция**. На инструментальной панели вкладки отображается название файла ссылочного ТП и следующие кнопки:



- **Заменить** — вызывает диалог **Открыть**, в котором можно выбрать файл ТП, которым нужно заменить ранее выбранный ТП.



- **Обновить** — обновляет данные подключенного ТП.



- **Удалить** — удаляет ссылку на ТП. В появившемся запросе подтвердите удаление, нажав кнопку **Да**, или откажитесь, нажав кнопку **Нет**. После удаления вкладка возвращается в исходное состояние, позволяющее подключить новый файл ТП.



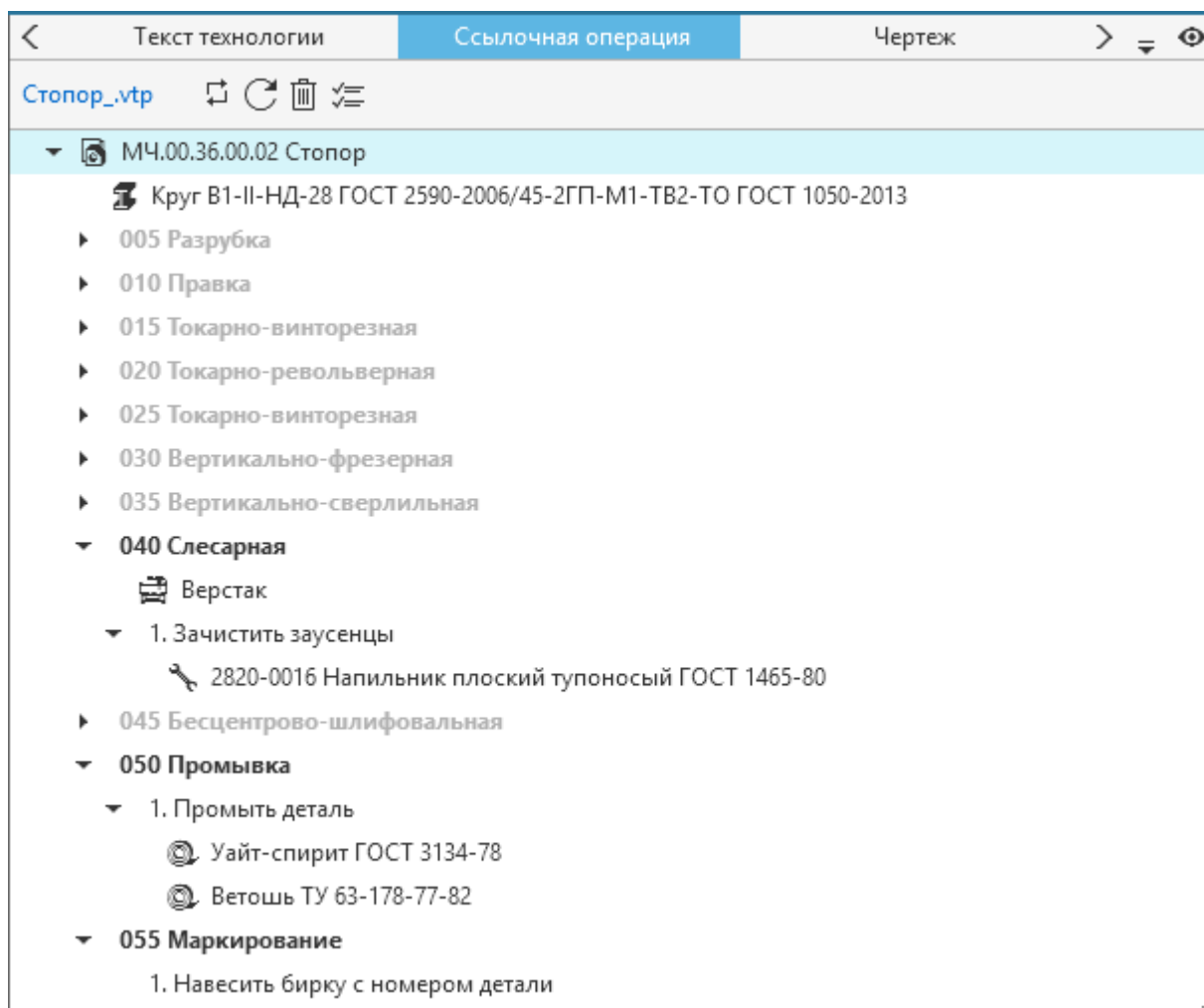
- **Выбрать применяемые операции** — вызывает диалог для выбора операций ТП, подключенного по ссылке.

В диалоге необходимо включить опции у тех операций, которые будут применяться в проектируемом ТП. Включить/отключить опции сразу у всех операций в списке можно щелчком мыши по ячейке **Операции ссылочного техпроцесса**. Ячейка отображается с заливкой, если операции указаны выборочно. Щелчок мыши по ячейке с заливкой включает опции у всех операций. Включение или отключение опций у всех операций в списке означает, что в проектируемом ТП будет использоваться все содержимое подключенного ТП.

Чтобы в диалоге найти нужную операцию, можно воспользоваться полем поиска. Алгоритм поиска операций в диалоге аналогичен алгоритму [поиска объектов в документе](#).

Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку **ОК**, для отказа от сохранения — кнопку **Отмена** или закрыть диалог.

Выбранные в диалоге операции будут использоваться при формировании сквозного ТП и технологической документации. Неприменяемые операции ссылочного ТП на вкладке будут выделены серым цветом, а их содержимое свернуто (рис. [Вкладка Ссылочная операция](#)).



Вкладка **Ссылочная операция**


Использование закладок для отметки объектов

При помощи закладок пользователь может помечать объекты ТП, на которые необходимо обратить внимание в процессе проектирования техпроцесса.

Закладки представляют собой специальные значки, которые отображаются рядом с объектом в дереве документа.




Чтобы создать закладку для объекта, выделите его в дереве документа и из контекстного меню вызовите команду **Добавить закладку**. Рядом с выделенным объектом появится значок желтого цвета. При наведении курсора на значок отображается информация о закладке: ее описание, ФИО пользователя, создавшего закладку, и дата ее создания (рис. [Отображение панели управления закладками](#)).

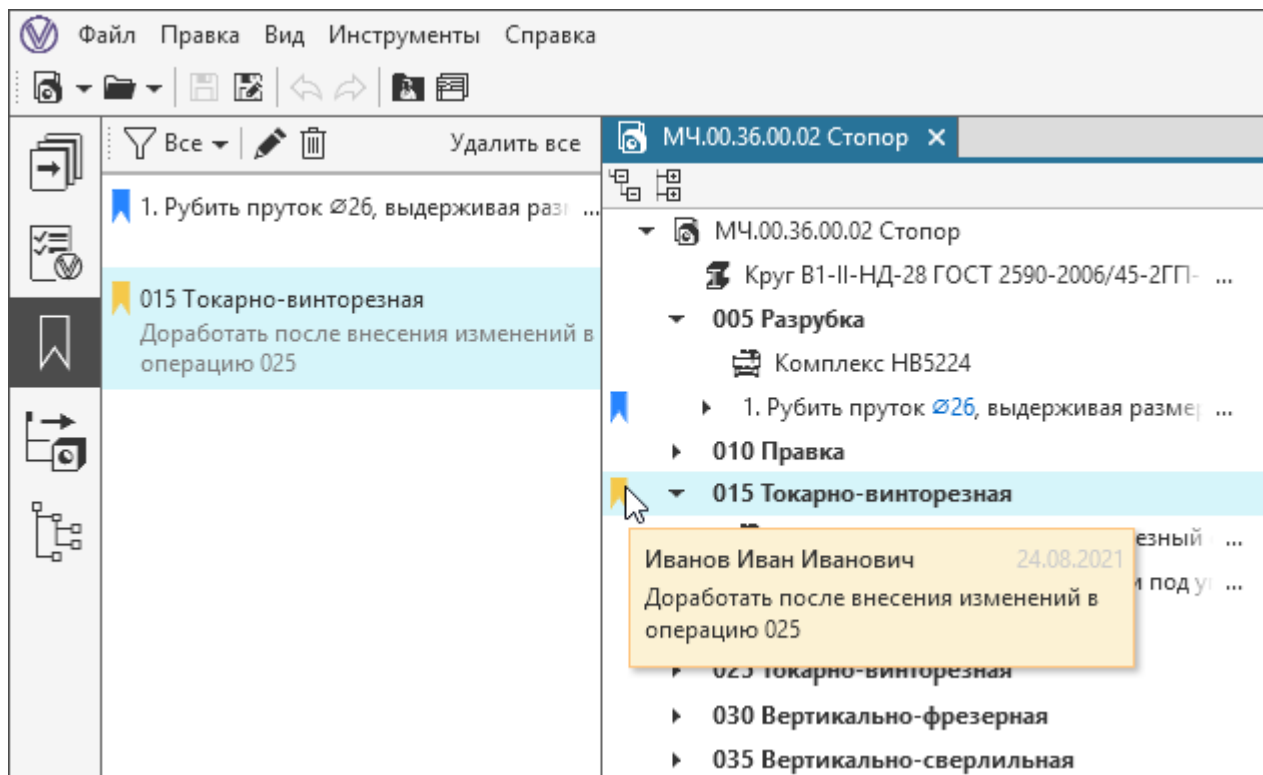
Значки закладок, созданных другими пользователями, отображаются синим цветом.

Для работы с закладками служит специальная панель (рис. [Отображение панели управления закладками](#)). Она появляется/скрывается с помощью нажатия кнопки , расположенной на боковой панели окна системы.

На панели отображается список всех закладок, имеющих в текущем документе. Двойной щелчок мыши по закладке выполняет переход к объекту техпроцесса, для которого она создана.


Панель содержит следующие элементы управления закладками:

-  — раскрывающийся список, который позволяет выбрать один из вариантов отображения списка закладок:
 - **Все** — отображение всех закладок документа;
 - **Мои** — отображение только закладок, созданных текущим пользователем;
- кнопка  вызывает диалог редактирования закладки; В диалоге можно добавить текстовое описание закладки и изменить ее наименование.
- кнопка  удаляет выделенную в списке закладку;
- **Удалить все** — команда для удаления всех закладок из списка.



Отображение панели управления закладками

При работе с ЕТП, созданным на основе ТТП, закладка может быть создана только для оригинальных или измененных объектов.

Чтобы удалить закладку в дереве документа, выделите объект с закладкой, которую требуется удалить, и из контекстного меню вызовите команду **Удалить закладку** .

Ссылки на объекты и атрибуты

В системе имеется возможность получения ссылок на объекты или на их атрибуты. Полученные ссылки можно использовать для добавления в атрибуты типа *Текст* или в текст перехода. Данные ссылки являются абсолютными, т.е. при копировании или перемещении объектов ТП, атрибуты которых содержат ссылки на объекты/атрибуты, пути до этих объектов/атрибутов не изменяются.

Для получения ссылки:

- **на объект ТП** служит команда **Копировать ссылку на объект** контекстного меню выбранного объекта;
- **на атрибут** служит команда **Копировать ссылку на атрибут** контекстного меню наименования атрибута;
Если атрибут включает в себя группу атрибутов, то команда **Копировать ссылку на атрибут** содержит меню, пункты которого соответствуют наименованиям атрибутов в группе. Для получения ссылки на атрибут из группы необходимо выбрать его наименование в меню команды.
- **на объект комплектования** служит команда **Вставить как ссылку** из меню кнопки **Добавить в текст перехода**;
[Подробнее о добавлении объектов комплектования...](#)
- **на параметр перехода** служит команда **Копировать ссылку на объект** контекстного меню выбранного параметра в группе **Параметры**.



Для добавления полученной ссылки в текст необходимо курсором указать место ее вставки, затем вызвать из контекстного меню команду **Вставить** или нажать соответствующую ей кнопку инструментальной панели (или использовать сочетание клавиш **<Ctrl>+<V>**).

Если вставленная ссылка сформирована корректно, то она отображается в виде текста голубого цвета с подчеркиванием. В тех случаях, когда текст ссылки превышает установленную длину (25 символов), он сокращается и оканчивается многоточием.

Ссылка, вставленная в текстовые поля документа, не предназначенные для отображения ссылок, а также в другие приложения или текстовые редакторы, преобразуется в текст.

Добавленные ссылки можно копировать и перемещать с помощью буфера обмена.

Работа со ссылками

Для перехода к объекту или атрибуту из ссылки необходимо щелкнуть по ней мышью, удерживая нажатой клавишу **<Ctrl>**. При переходе к атрибуту из ссылки открывается вкладка **Атрибуты**, на которой он находится, сам атрибут не выделяется. Его наименование отображается во всплывающей подсказке к ссылке на данный атрибут.




Переход по ссылке к объектам, относящимся к неосновным деревьям представлений (например, дерево комплектования операций), невозможен. При попытке перехода по такой ссылке на экране будет отображаться сообщение, предупреждающее об отсутствии возможности перехода к объекту.


В случае, если объект или атрибут, на который указана ссылка, недоступен (удален или перемещен), то ссылка становится неразрешенной и отображается в виде записи **<Объект не найден>**. Например, ссылки в атрибутах объектов могут стать неразрешенными в случае перемещения этих объектов из одного документа в другой, если в последнем отсутствуют объекты или атрибуты, на которые указывают эти ссылки. Подобным образом определение ссылок

происходит при перемещении объектов в [библиотеку пользователей](#), при [формировании сквозного ТП](#) или [сохранении фрагмента ТП](#).

Если у пользователя отсутствуют права на чтение и видимость в отношении объекта или атрибута, на который указывает ссылка, то она отображается в виде записи **<Доступ запрещён>**. Переход по данной ссылке невозможен из-за недостаточности прав пользователя, вместо этого на экране появится соответствующее сообщение. При наличии у пользователя права на чтение и отсутствии права на видимость в отношении объекта или атрибута, на который указывает ссылка, она отображается в обычном виде, но при попытке перехода по данной ссылке на экране появляется сообщение об отсутствии необходимых прав.

Для выявления в документе неразрешенных ссылок можно воспользоваться проверкой по технологическим данным. [Подробнее о проверке по технологическим данным...](#)

Если у атрибута, на который указывает ссылка, отсутствует значение, то ссылка отображается в виде пиктограммы .

При [формировании комплекта ТД](#) имеющиеся в документе корректные ссылки преобразуются в текст. Ссылки в виде записи **<Объект не найден>**, **<Доступ запрещён>**, а также в виде пиктограммы  в сформированном комплекте ТД не отображаются.

Особенности работы со ссылками в ТТП/ГТП

При создании ТТП на основе текущего документа все имеющиеся в этом документе ссылки на объекты и атрибуты сохраняются.

При создании ЕТП на основе ТТП/ГТП все имеющиеся ссылки на объекты и атрибуты из ТТП/ГТП сохраняются в ЕТП.

При сохранении ЕТП, в котором имеются ссылки на объекты или атрибуты ТТП/ГТП, данные ссылки становятся неразрешенными и отображаются в виде **<Объект не найден>**.

Фрагменты технологии

В ВЕРТИКАЛЬ поддерживается работа с фрагментами технологии: техпроцессами и операциями.

Вы можете создавать фрагменты технологии и сохранять их в Справочник технолога системы **ПОЛИНОМ:MDM**. В качестве фрагментов технологии могут быть сохранены операции, имеющие одинаковое содержание в различных технологических процессах, а также шаблоны ТП — обобщенные описания техпроцессов, используемые при разработке новых документов.

Фрагменты технологии, сохраненные в Справочнике технолога, доступны для использования другим пользователям.



Загрузка фрагментов в техпроцесс доступна пользователям, имеющим право доступа **Чтение**. Однако сохранение фрагментов технологии в справочник ПОЛИНОМ:MDM возможно только, если у роли пользователя назначены права **Чтение и запись** и **Создание и удаление** в приложении **ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников**.



Компоненты системы для работы с фрагментами технологии настраиваются в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**. Описание настройки компонентов изложено в *Приложении III. Перечень команд и особенности их настройки* документации к ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Сохранение фрагментов технологии

Порядок действий

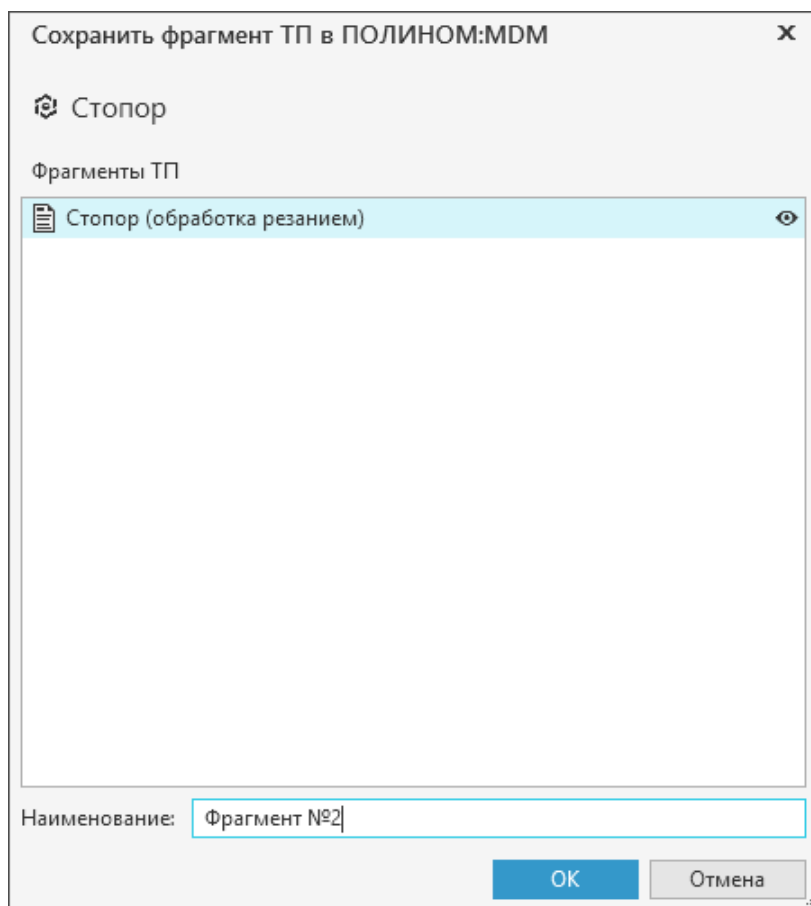
1. Выделите в дереве ТП изделие или операцию.
2. Вызовите из контекстного меню команду:
 - **Сохранить шаблон ТП...** — для сохранения фрагментов техпроцесса;
 - **Сохранить фрагмент ТП...** — для сохранения фрагментов операций.



Если у объекта ТП нет подчиненных объектов, то команда недоступна.

3. В открывшемся диалоге Справочника технолога укажите объект для сохранения и дважды щелкните по нему мышью или нажмите кнопку **Выбрать**. На экране появится информация о сохранении фрагмента.

В случае если у объекта ТП уже есть сохраненный фрагмент, то после вызова команды появляется диалог **Сохранить фрагмент ТП в ПОЛИНОМ:MDM**. В нем доступно создание нового фрагмента или перезапись уже существующего.



Сохранение фрагмента ТП

В диалоге в поле **Наименование** введите имя нового фрагмента или уже существующего (в случае перезаписи). Для подтверждения сохранения фрагмента нажмите кнопку **ОК**, для отказа от сохранения — кнопку **Отмена**.

В результате выполненных действий для выбранного объекта справочника в приложении **ПОЛИНОМ:MDM** создается документ с именем сохраняемого фрагмента (*.ftp).



При создании фрагмента техпроцесса или операций сохраняются все связанные с ними объекты, атрибуты и подключенные графические документы. Если графические файлы подключены к ТП по ссылке, то сохраняются исходные пути к этим файлам.

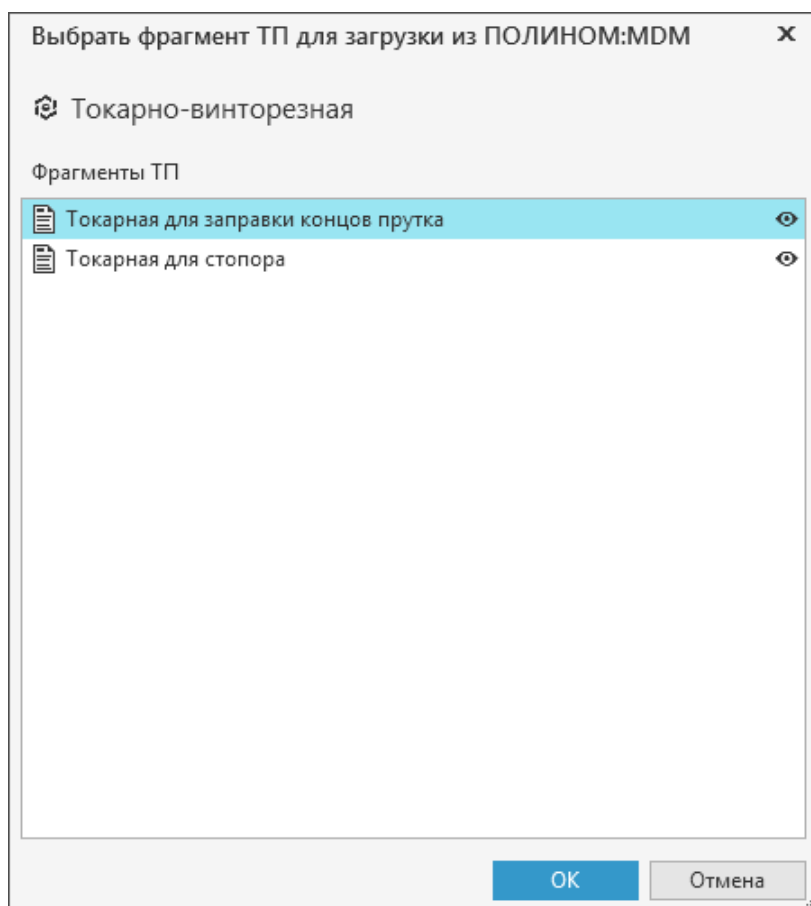
Добавление фрагментов технологии

Порядок действий

1. Выделите в дереве ТП изделие или операцию.
2. Вызовите из контекстного меню команду:
 - **Загрузить шаблон ТП...** — для добавления фрагмента к изделию;
 - **Загрузить фрагмент ТП...** — для добавления фрагмента к операции.
3. Выполните действия в зависимости от выбранной команды:
 - Если выбрана загрузка шаблона ТП, на экране появляется диалог Справочника технолога. Выберите в нем нужный шаблон ТП и добавьте его, дважды щелкнув по нему мышью или нажав кнопку **Выбрать**. При наличии у объекта только одного фрагмента он загружается в техпроцесс.
 - Если выбрана загрузка фрагмента ТП, то при наличии у выделенного объекта только одного фрагмента, он загружается в техпроцесс автоматически.



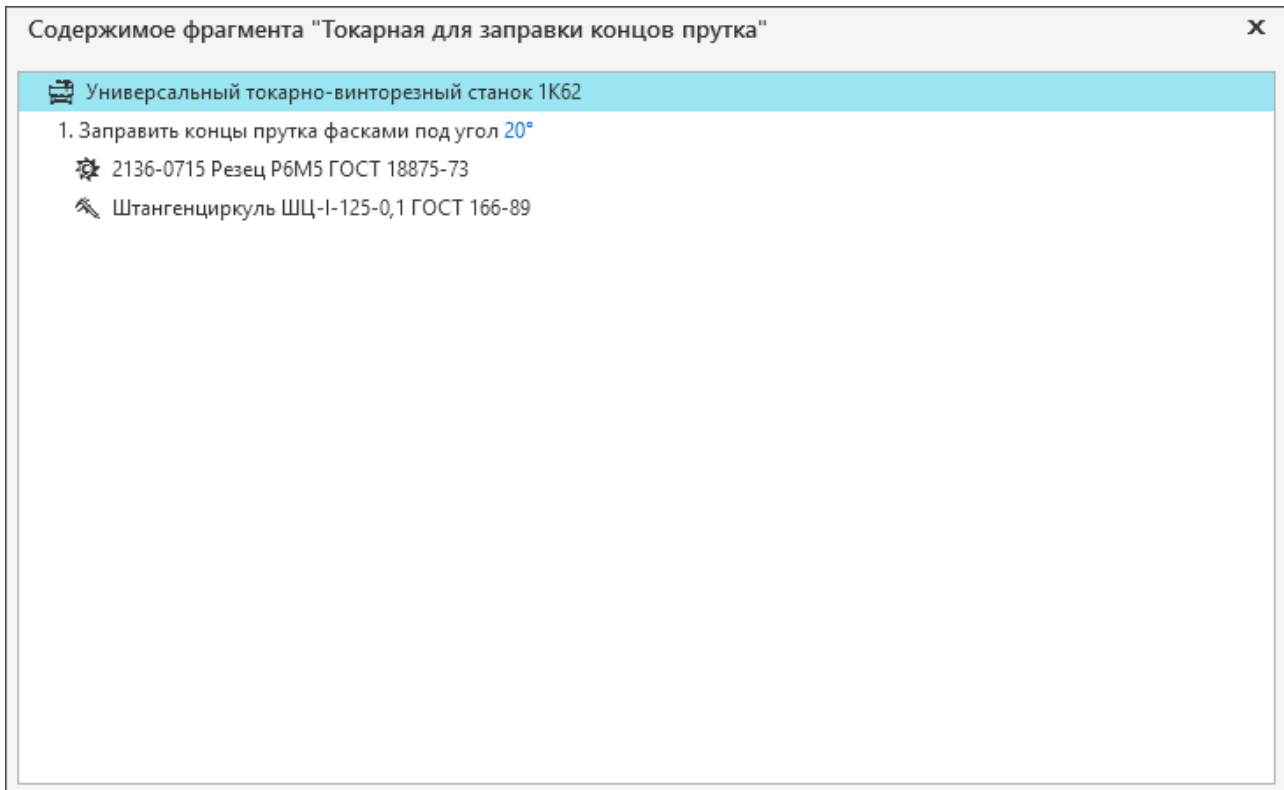
В случае, когда к объекту относится несколько фрагментов, после вызова команды появляется диалог **Выбрать фрагмент ТП для загрузки из ПОЛИНОМ:MDM** (рис. [Выбор фрагмента для загрузки](#)).



Выбор фрагмента для загрузки

В диалоге отображаются фрагменты технологии, доступные для загрузки. При необходимости можно просмотреть содержимое фрагмента, нажав кнопку справа от него. Для выбора нужного фрагмента необходимо выделить его в списке и нажать кнопку **ОК**. Выбранный фрагмент будет загружен в техпроцесс.

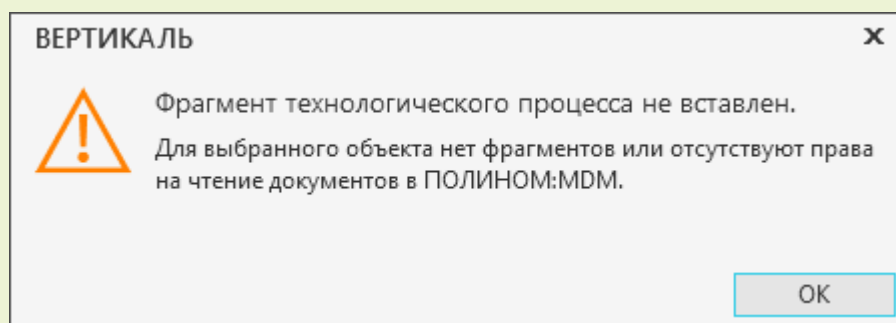
После добавления фрагмента его объекты располагаются в дереве ТП в соответствии с его иерархией. Добавленные объекты фрагмента выделяются маркером в виде зеленой полосы.



Просмотр содержимого фрагмента



Если выделенный в дереве ТП объект не имеет связанных с ним фрагментов или у пользователя отсутствуют права на чтение документов в ПОЛИНОМ:MDM, то на экране появляется сообщение о невозможности вставки фрагмента.



Удаление фрагментов

Для удаления фрагментов технологии необходимо в приложении **ПОЛИНОМ:MDM** удалить документ из списка документов, связанных с выбранным объектом справочника. Подробнее об управлении документами, связанными с объектами, рассматривается в справочной документации системы ПОЛИНОМ:MDM.

Графические документы

Обзор

В ВЕРТИКАЛЬ технолог может работать с различными видами графических документов КОМПАС-3D — 3D-моделями, чертежами и эскизами изделий, а также с графическими документами, разработанными в других CAD системах, поддерживающих механизм OLE. В системе поддерживается работа с большинством типов графических файлов.

Применение графических документов при проектировании техпроцессов изготовления изделия позволяет:

- обеспечить наглядность технологической информации,
- повысить эффективность проектирования сборочных ТП;
- упростить процедуры навигации по тексту техпроцесса и поиска требуемых частей ТП;
- сократить количество ошибок, допускаемых на этапах технологической подготовки производства.

Технолог может подключать графические документы, созданные на этапе конструирования, к технологическому процессу и использовать их при проектировании ТП. В процессе проектирования имеется возможность перехода к редактированию графических документов посредством программ, в которых они были созданы.



Для работы с графическими документами необходимо, чтобы на компьютере была установлена система **КОМПАС-3D**. Поддерживаемые версии КОМПАС-3D приведены в документе *ReadMe.pdf*.

При попытке открыть файл, созданный в КОМПАС-3D более поздней версии, чем установленная на компьютере, на экране отобразится уведомление «Файл не может быть открыт текущей версией КОМПАС».

В ВЕРТИКАЛЬ для работы с графическими документами предусмотрены графические вкладки. Их настройка осуществляется администратором в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

На графических вкладках подключение графических документов может выполняться путем создания копии файла документа внутри текущего техпроцесса или путем открытия оригинала файла по ссылке.



Вариант подключения графических файлов указывается администратором при настройке графических вкладок в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

3D-модель

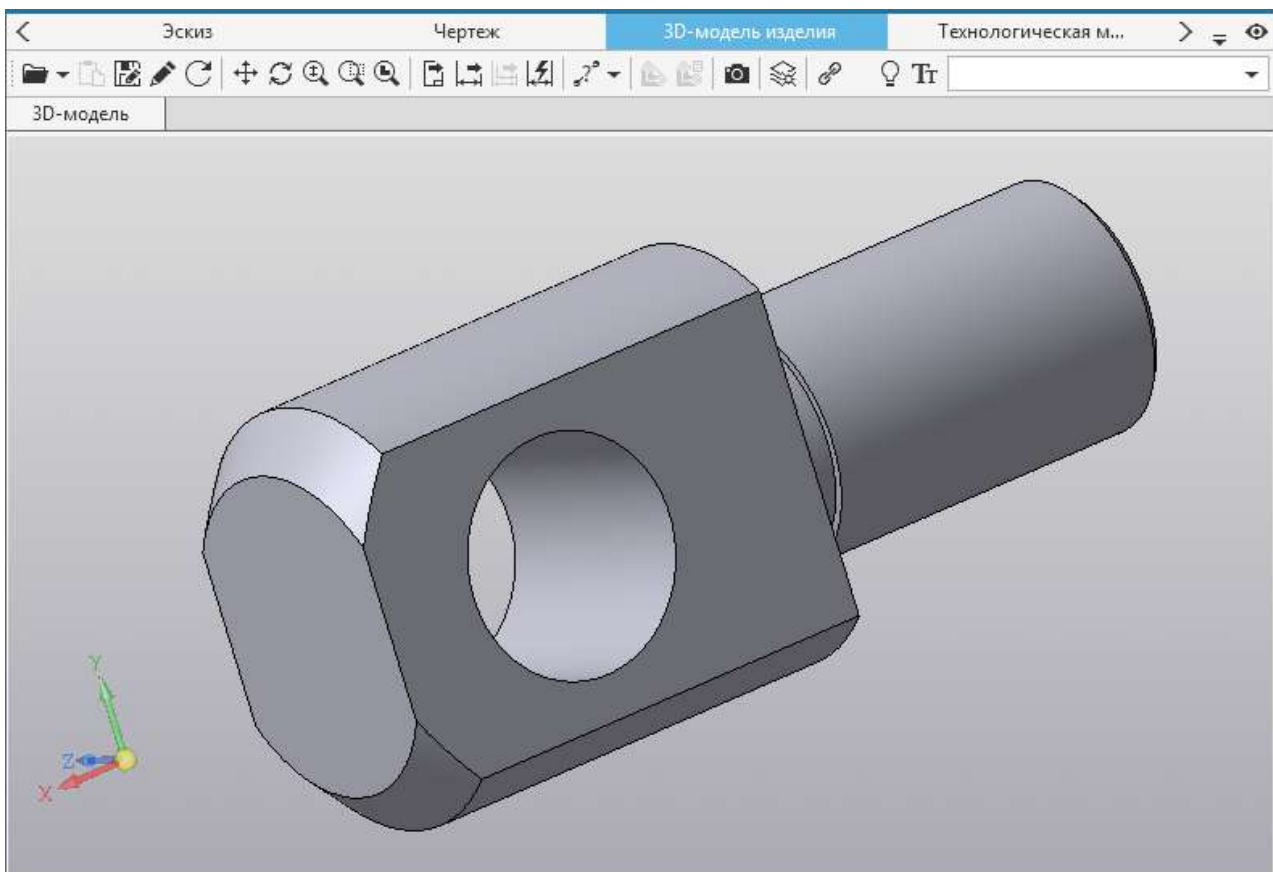
В КОМПАС-3D существуют следующие типы 3D-моделей:

- **Деталь** — тип модели, предназначенный для представления изделий, изготавливаемых без применения сборочных операций. Создается и хранится в документе с расширением файла *m3d*.
- **Сборка** — тип модели, предназначенный для представления изделий, изготавливаемых с применением сборочных операций. Создается и хранится в документе с расширением файла *a3d*. Разновидность сборки — технологическая сборка.
- **Технологическая сборка** — это трехмерная модель, содержащая технологические данные, например, результат пересчета размеров модели с учетом допусков, технологические объекты (центровые отверстия, отверстия для крепления и т.п.), технологические модели

(люнеты, центры, инструменты и прочая оснастка). Технологическая сборка создается и хранится в документе с расширением файла *t3d*.

Пользователю доступны следующие действия с 3D-моделями:

- выделение поверхностей модели (граней, ребер, вершин);
- изменение параметров отображения модели в окне (изменение масштаба, перемещение, вращение);
- измерение геометрии модели;
- импорт графических параметров;
- обновление в ТП связанных параметров;
- управление сечениями;
- просмотр технических требований;
- создание эскиза по 3D-модели;
- комплектование операций с использованием 3D-модели сборки;
- получение данных о сварных швах для подбора исполнений сварных соединений, а также установка связи исполнения со сварным швом в 3D-модели.



Вкладка **3D-модель изделия**

Подключение 3D-модели

В техпроцесс можно добавлять такие графические документы, как 3D-модели.

Для работы с 3D-моделями предусмотрены следующие графические вкладки: **3D-модель изделия**, **Технологическая модель**, **3D-модель**. На вкладке **3D-модель изделия** отображаются

ся 3D-модели, подключенные к техпроцессу (в том числе и ЕТП), на вкладке **3D-модель** — к ТПП/ГТП, на вкладке **Технологическая модель** — к операции.



В базовой поставке к техпроцессу можно подключить только одну 3D-модель. Количество и типы подключаемых графических файлов настраиваются администратором в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

Порядок действий

1. Откройте вкладку **3D-модель изделия (Технологическая модель или 3D-модель)**.



2. Вызовите команду **Добавить** одним из способов:

- на инструментальной панели вкладки (при наличии уже подключенных файлов),
- в графической области вкладки (при отсутствии ранее подключенных файлов).

3. Выберите способ подключения — **с диска...**

4. В появившемся диалоге **Открыть документ** выберите нужный файл 3D-модели детали (*.m3d), 3D-модели сборки (*.a3d) или 3D-модели технологической сборки (*.t3d) и нажмите кнопку **ОК**.

Выбранный файл подключается в соответствии с заданным для вкладки вариантом подключения: с созданием копии файла внутри ТП или с открытием файла по ссылке. При подключении файла 3D-модели по ссылке на экране появляется запрос на сохранение техпроцесса. Для корректной работы с техпроцессом необходимо подтвердить его сохранение.

При соответствующей настройке вкладки доступно отображение диалога, в котором необходимо выбрать вариант подключения файла:

- с созданием копии графического файла внутри ТП — нажмите кнопку **Да**;
- с открытием файла 3D-модели по ссылке — нажмите кнопку **Нет**. В этом случае для корректной работы с техпроцессом его необходимо сохранить.



3D-модель сборки рекомендуется подключать к техпроцессу по ссылке на файл. Вариант подключения графических файлов указывается администратором при настройке графических вкладок в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

Подключенная 3D-модель располагается на отдельной вкладке. Заголовок вкладки формируется в соответствии с шаблоном, заданным в настройках **ВЕРТИКАЛЬ**. При подключении нескольких документов к наименованию вкладки добавляется порядковый номер подключаемого документа. Чтобы изменить заголовок вкладки, дважды щелкните по нему мышью или вызовите команду **Переименовать** контекстного меню заголовка. После этого наименование вкладки станет доступно для редактирования. Введите новое наименование вкладки и нажмите клавишу **<Enter>** или щелкните мышью в свободной области окна приложения.

Переключаться между вкладками с подключенными 3D-моделями можно щелчком мыши по заголовкам вкладок.



Если заголовки всех вкладок не помещаются в одной строке, то они будут представлены в однострочном или многострочном виде (то есть размещены либо в одну строку с добавлением кнопок прокрутки, либо в несколько строк). Переключение с однострочного представления вкладок на многострочное и наоборот выполняется на вкладке **Дополнительно** диалога **Настройки**.

В правой части инструментальной панели вкладки отображается раскрывающийся список, который содержит все имеющиеся исполнения 3D-модели. По умолчанию на вкладке отображается базовое исполнение. Пользователь может выбирать исполнения из раскрывающегося списка,

щелкая по ним мышью или используя клавиши: <↑>/<↓> (для перемещения вверх/вниз по списку) и <Enter> (для подтверждения выбора).

Для быстрого поиска нужного исполнения можно ввести его название в поле списка. В процессе ввода в раскрывающемся списке автоматически отображаются те исполнения, в названии которых присутствуют введенные символы, а также исполнение, загруженное на графическую вкладку.

Выбранное исполнение 3D-модели отображается в графическом поле вкладки. Обозначение выбранного исполнения соответствует значению атрибута **Обозначение изделия** на вкладке **Атрибуты**. При изменении данного атрибута на графической вкладке будет отображаться исполнение, соответствующее введенному значению. Если для введенного значения отсутствует исполнение 3D-модели, то на графической вкладке отображается базовое исполнение.







Настройка отображения исполнений на вкладке выполняется администратором в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**. Описание настройки приведено в *Приложении IV. Перечень вкладок и особенности их настройки* документации приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Выделение элементов 3D-модели

Чтобы выделить какую-либо грань модели, нужно подвести курсор к элементу модели и нажать левую кнопку мыши. При указании элемента его контуры отображаются пунктирными линиями, вид курсора меняется (см. в таблице [Виды указателей](#)).

Виды указателей

	Значение
	курсор не указывает ни на один из элементов 3D-модели;
	курсор указывает на грань 3D-модели;
	курсор указывает на ребро 3D-модели;
	курсор указывает на вершину 3D-модели.

Выделенная вершина или ребро подсвечивается зеленым цветом. Если выделена грань, то зеленым цветом подсвечиваются ее контуры.

Доступно выделение сразу нескольких граней 3D-модели. Для этого при выделении граней нажмите и удерживайте клавишу <Ctrl>.

Кроме того, в процессе выделения граней можно пользоваться инструментами управления 3D-моделью (см. раздел [Управление изображением графических элементов ТП](#)). Например, если требуется выделить две противоположные грани 3D-модели, то последовательность выделения граней будет такой:

1. Укажите одну грань 3D-модели.
2. Нажмите кнопку **Повернуть** и поверните 3D-модель так, чтобы вторая грань стала видимой.
3. Снова нажмите кнопку **Повернуть** для отключения режима вращения.
4. Нажмите клавишу <Ctrl> и, удерживая ее, укажите вторую грань.

Вращение модели также можно выполнить, нажав и удерживая правую кнопку мыши.



Сечение 3D-модели

Для визуального контроля корректности конструктивных элементов изделия (толщины его стенок и т.д.), а также взаимного расположения деталей и узлов сборочного изделия применяется режим сечения 3D-модели.



Для включения режима сечения 3D-модели служит команда **Отображать сечение**.

При включенном режиме модель отображается усеченной плоскостью или набором плоскостей. Положение секущей плоскости (плоскостей) задается при создании сечения модели.



Действия с сечениями (создание, редактирование, удаление и т.д.) выполняются в системе КОМПАС-3D.

Если в модели нет ни одного сечения, то команда недоступна.



При необходимости можно сделать текущим другое сечение, для этого служит команда **Управление сечениями**. После вызова команды справа от графической области появляется панель управления сечениями, в которой отображаются все имеющиеся сечения модели. Ширину панели можно регулировать путем «перетаскивания» ее границы мышью.

При включенном режиме сечения можно пользоваться командами инструментальной панели вкладки.

Для возвращения к исходному виду модели отключите режим сечения, повторно нажав кнопку **Отображать сечение**.

Технические требования

При добавлении 3D-модели в документ из графического файла вместе со всеми данными в ВЕРТИКАЛЬ передаются технические требования, заданные в модели КОМПАС-3D. Переданные технические требования можно просматривать на вкладках, предназначенных для работы с 3D-моделями (**3D-модель изделия** или **Технологическая модель**).

Для просмотра технических требований модели выполните следующее:

1. Подключите 3D-модель, загрузив ее на графическую вкладку (подробнее см. раздел [Подключение 3D-модели](#)).
2. Нажмите кнопку **Показать/скрыть технические требования** на инструментальной панели вкладки.



Справа от изображения модели появляется область отображения технических требований. Если в модели заданы технические требования, то они будут отображаться в данной области. В противном случае, область отображается пустой. Ширину области можно регулировать путем «перетаскивания» ее границы мышью.



Редактирование текста технических требований в области отображения невозможно. Внести изменения в текст можно в документе КОМПАС, а также в текстовом документе, предварительно скопировав и переместив в него текст требований из области отображения.



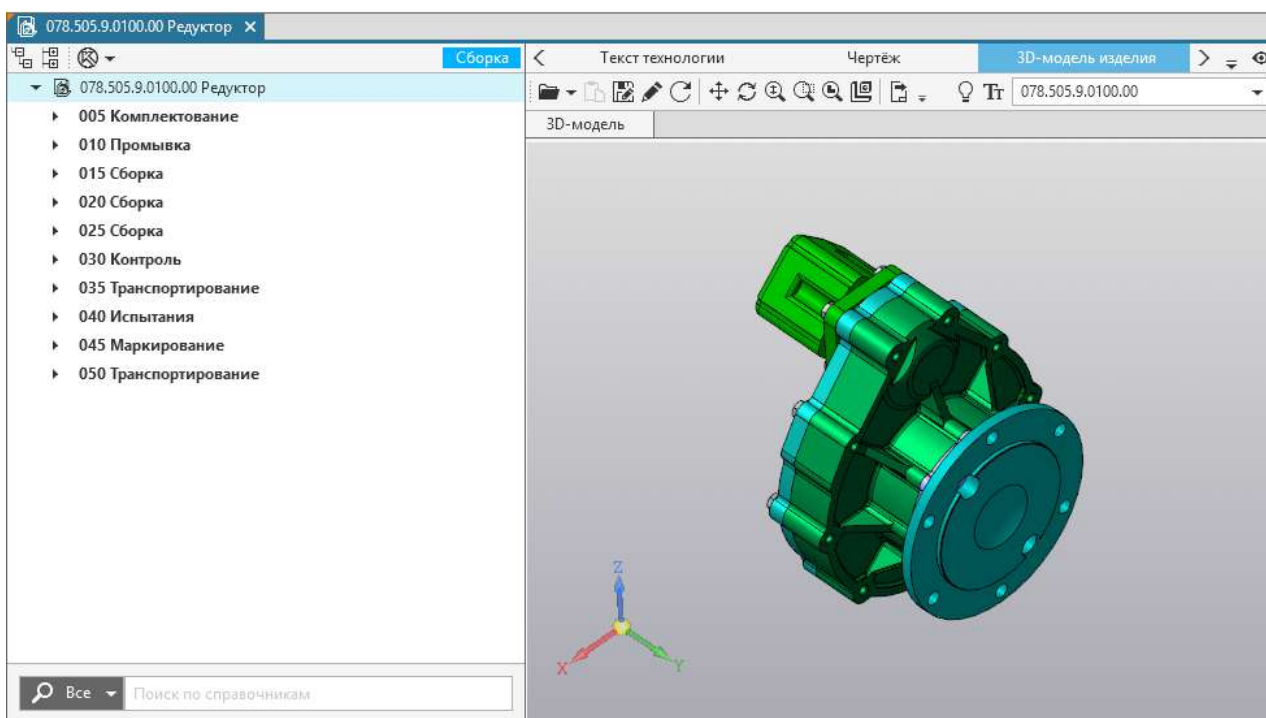
После нажатия кнопки **Показать/скрыть технические требования** становится доступна команда **Копировать**. С ее помощью текст технических требований можно добавлять в технологию, например, включив его в текст перехода. Для этого на панели инструментов вкладки **3D-модель изделия** нажмите кнопку **Копировать**, выберите переход, в который нужно добавить текст с требованиями, и на вкладке **Текст перехода** из контекстного меню вызовите команду **Вставить**. Текст технических требований будет вставлен в текст перехода в указанное курсором место. После вставки текст можно редактировать.

Чтобы скрыть отображение технических требований, снова нажмите кнопку **Показать/скрыть технические требования**.

Особенности работы с 3D-моделью сборки

Подключение 3D-модели сборки имеет следующие особенности:

- 3D-модель сборки КОМПАС-3D не хранится в файле ТП сборочного изделия. В сборочном ТП хранится только ссылка на файл 3D-модели сборки (*.a3d);
- физически файл 3D-модели может находиться на локальном или сетевом диске, или в системе ЛОЦМАН:PLM;
- чтобы 3D-модель сборки открылась в ВЕРТИКАЛЬ, ссылка должна указывать на существующий и доступный для чтения файл 3D-модели сборки.



Подключение файла 3D-модели сборки к ТП

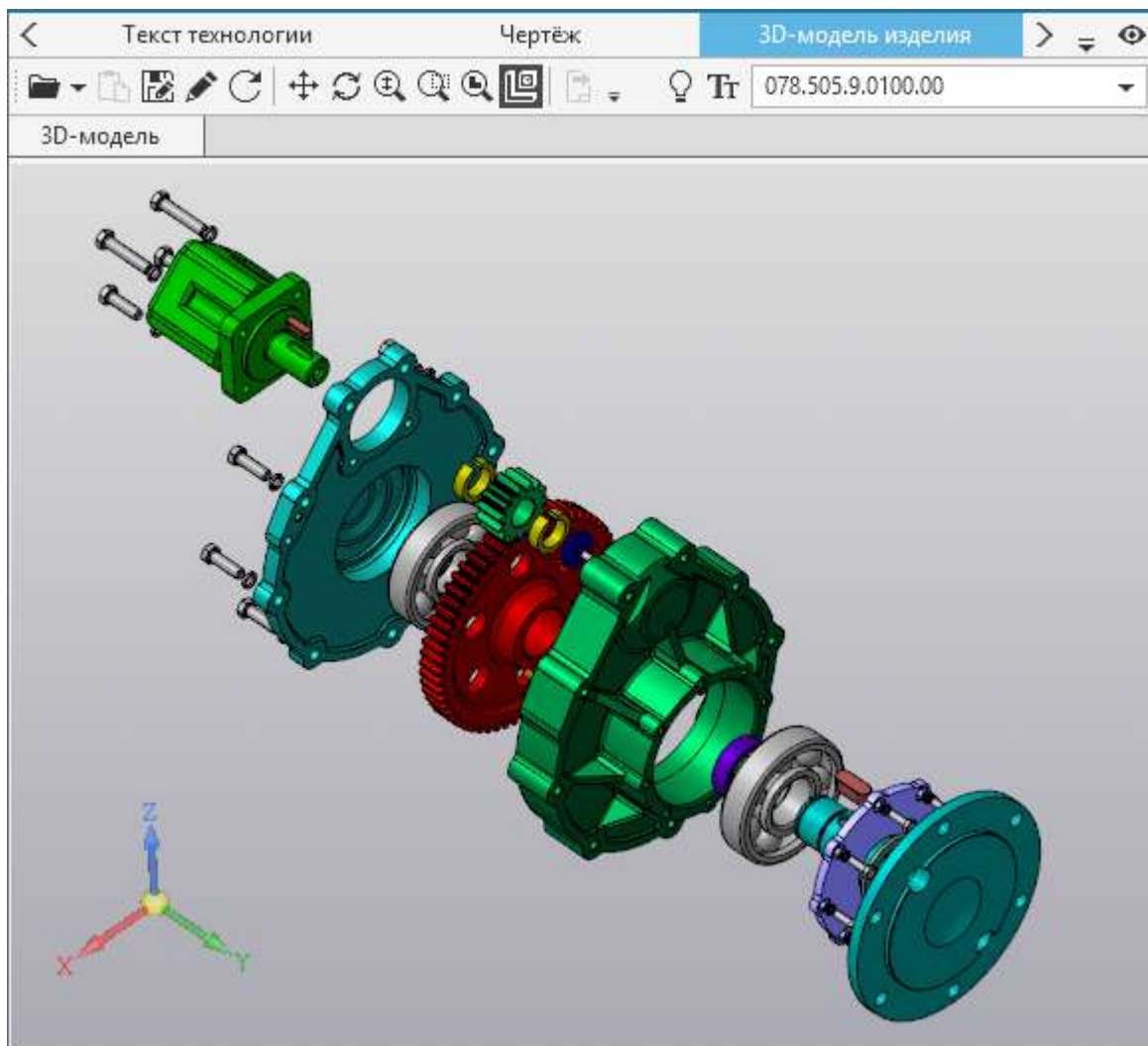
При работе с 3D-моделью сборки применение команд графической вкладки также имеет свои особенности:



- Команда **Разнести** позволяет переключаться между отображением 3D-модели сборки в собранном и разобранном виде.
 - Если кнопка вызова команды находится в отжатом состоянии, 3D-модель сборки отображается в собранном виде (рис. [Подключение файла 3D-модели сборки к ТП](#)).
 - При нажатом состоянии кнопки **Разнести** 3D-модель сборки отображается разобранной на составляющие (рис. [Применение команды Разнести к 3D-модели сборки](#)).



Если после вызова команды **Разнести** 3D-модель сборки не принимает разобранный вид, это означает, что разработчик 3D-модели при ее проектировании не задал параметры разнесения.



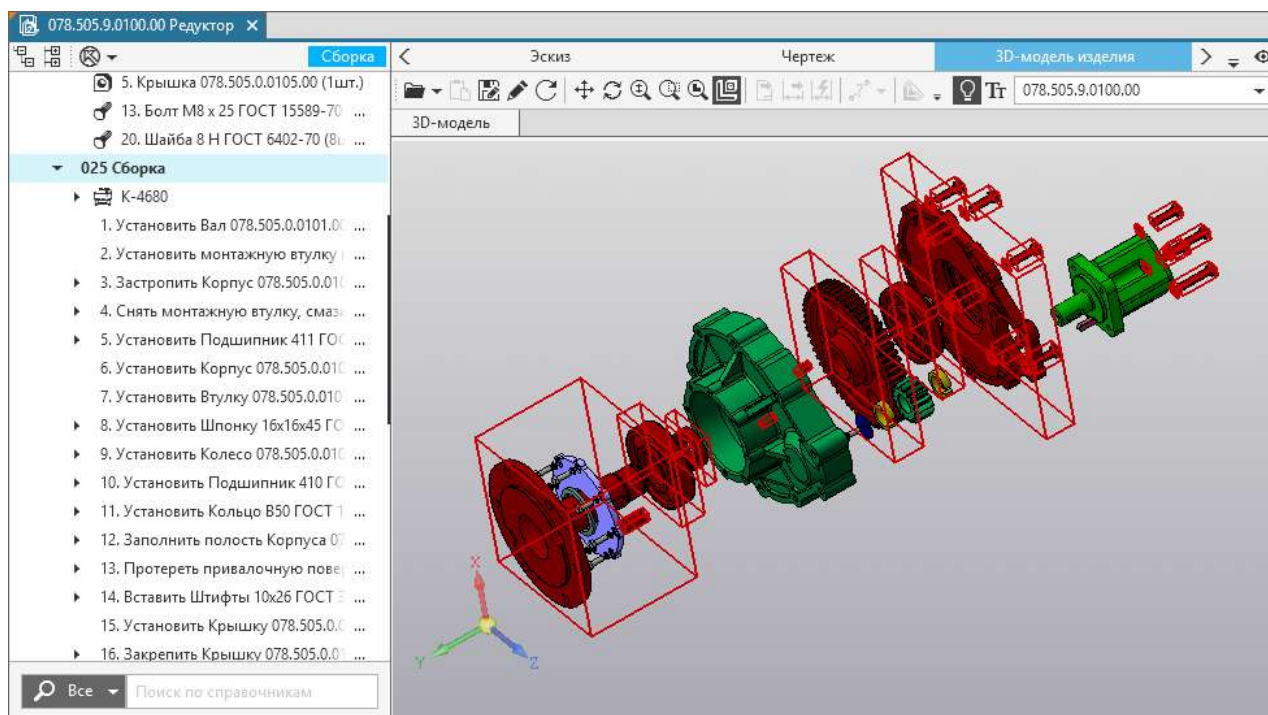
Применение команды **Разнести** к 3D-модели сборки



- Команда **Включить/Выключить режим подсветки** позволяет в 3D-модели сборки управлять **режимом подсветки** элементов, связанных с выбранным объектом ТП.

Если режим подсветки включен, то в 3D-модели сборки подсвечиваются элементы, соответствующие объектам комплектования сборочного изделия и/или объектам комплектования операции. При этом для объектов комплектования операции учитывается следующее:

- Если комплектование операции выполнялось **с использованием 3D-модели сборки**, то для выбранного объекта ТП (при наличии у него связи с несколькими экземплярами объекта комплектования) подсвечивается элемент 3D-модели, соответствующий экземпляру объекта.
- Если распределение объектов комплектования производилось с использованием вкладки **Комплектование**, то для выбранного объекта ТП (при наличии у него связи с несколькими экземплярами объекта комплектования) подсвечиваются все элементы 3D-модели, соответствующие экземплярам объекта.



Подсветка объектов комплектования для выбранной операции

Для 3D-модели сборки имеется возможность использования команд, позволяющих выполнять действия по комплектованию операций (см. раздел [Использование 3D-модели для комплектования операций](#)).

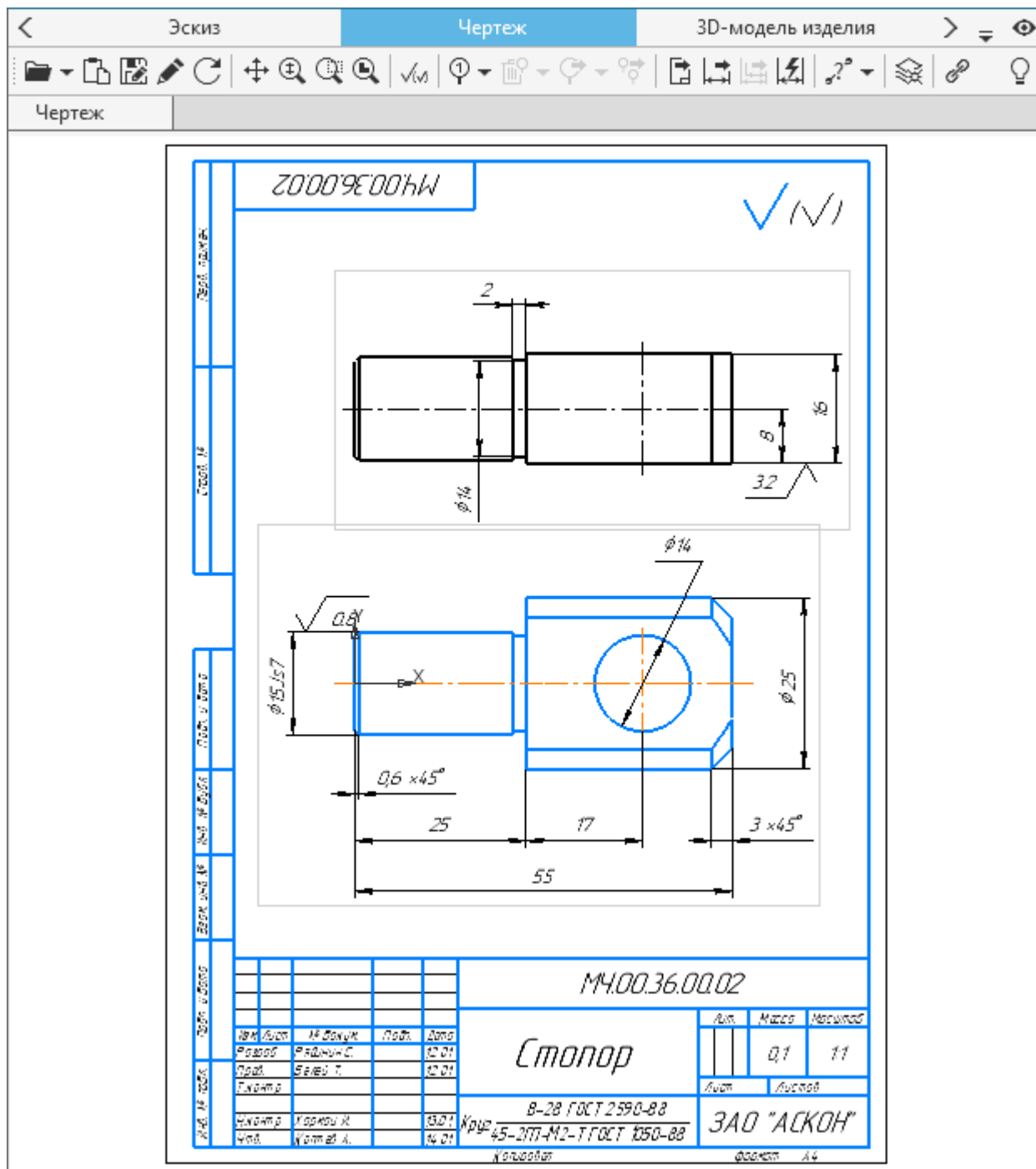
Чертеж

Чертеж содержит графическое изображение изделия, основную надпись, рамку, иногда — дополнительные элементы оформления, такие как знак неуказанной шероховатости, технические требования и т.д.

Работа с чертежами производится на вкладке **Чертеж**.

Пользователь может выполнять над чертежами следующие действия:

- выделение элементов (графических примитивов);
- изменение параметров отображения (масштабирование, перемещение);
- редактирование чертежа;
- импорт данных из основной надписи чертежа в технологический процесс;
- измерение геометрии изделия;
- сохранение чертежа на диск;
- создание маркеров на размеры;
- импорт параметров чертежа (размеров, маркеров, обозначений шероховатости и т.п.) в тех-процесс;
- обновление связанных параметров в ТП;
- сохранение результатов измерений в ТП;
- получение данных о сварных швах для подбора исполнений сварных соединений, а также установление связи исполнения со сварным швом на чертеже.



Вкладка Чертеж

Подключение чертежа к техпроцессу

К техпроцессу можно подключать такие графические документы, как чертежи. В ВЕРТИКАЛЬ доступно подключение чертежей, созданных в системе КОМПАС-3D или разработанных в других CAD системах, поддерживающих механизм OLE. Помимо этого, к техпроцессу можно подключать чертежи, сохраненные в файлах с расширением *.tiff, *.jpeg, *.png, *.bmp и др.



Количество и типы подключаемых графических файлов настраиваются администратором в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

Все подключенные чертежи отображаются на вкладке **Чертеж**.

Порядок действий



1. На вкладке **Чертеж** вызовите команду **Добавить** одним из способов:
 - на инструментальной панели вкладки (при наличии уже подключенных файлов),
 - на стартовой странице вкладки (при отсутствии ранее подключенных файлов).
2. Выберите способ добавления — **с диска....**
3. В появившемся диалоге **Открыть документ** выберите один из типов файлов:
 - **Файлы КОМПАС** (*.cdw, *.frw),
 - **Графические файлы** (*.jpg, *.bmp, *.png и др.),
 - **Все чертежи** (файлы КОМПАС-3D и графические файлы).

4. Укажите нужный файл для добавления и нажмите кнопку **ОК**.

Выбранный файл подключается в соответствии с заданным для вкладки вариантом подключения: с созданием копии файла внутри ТП или с открытием файла по ссылке. При подключении файла чертежа по ссылке на экране появляется запрос на сохранение техпроцесса. Для корректной работы с техпроцессом необходимо подтвердить его сохранение.

При соответствующей настройке вкладки доступно отображение диалога, в котором необходимо выбрать вариант подключения файла:

- с созданием копии графического файла внутри ТП — нажмите кнопку **Да**;
- с открытием файла чертежа по ссылке — нажмите кнопку **Нет**. В этом случае для корректной работы с техпроцессом его необходимо сохранить.



При подключении чертежа путем создания копии файла внутри ТП данные из графического файла копируются в техпроцесс. Вариант подключения графических файлов указывается администратором при настройке графических вкладок в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

Подключенный чертеж располагается на отдельной вкладке. Заголовок вкладки формируется в соответствии с шаблоном, заданным в настройках ВЕРТИКАЛЬ. При подключении нескольких документов к наименованию вкладки добавляется порядковый номер подключаемого документа. Чтобы изменить заголовок вкладки, дважды щелкните по нему мышью или вызовите команду **Переименовать** контекстного меню заголовка. После этого наименование вкладки станет доступно для редактирования. Введите новое наименование вкладки и нажмите клавишу <Enter> или щелкните мышью в свободной области приложения.

Переключаться между вкладками с подключенными чертежами можно щелчком мыши по заголовкам вкладок.



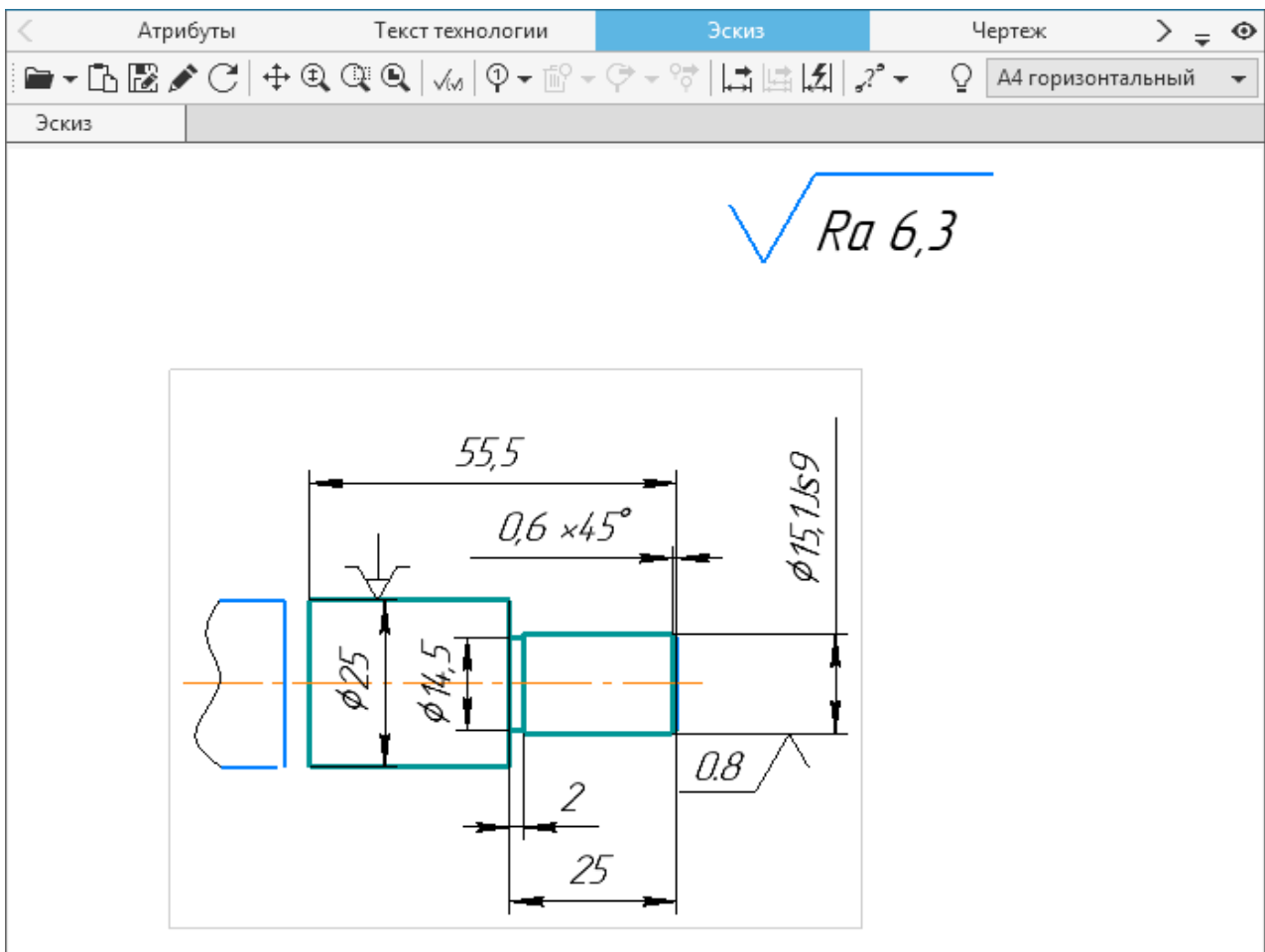
Если заголовки всех вкладок не помещаются в одной строке, то они будут представлены в однострочном или многострочном виде (то есть размещены либо в одну строку с добавлением кнопок прокрутки, либо в несколько строк). Переключение с однострочного представления вкладок на многострочное и наоборот выполняется на вкладке **Дополнительно** диалога **Настройки**.

Эскиз

На эскизе, как и на чертеже, отражаются сведения, необходимые для изготовления детали, например, ее форма и размеры, допустимые отклонения от номинальных размеров и др. Работа с эскизами осуществляется на вкладке **Эскиз**.

При работе с эскизами доступны следующие действия:

- создание новых эскизов на основе различных шаблонов;
- изменение параметров отображения эскиза в окне (изменение масштаба и плоское перемещение);
- сохранение графического документа на диск;
- редактирование эскиза;
- измерение геометрии изделия на эскизе;
- импорт графических параметров;
- обновление в ТП связанных параметров;
- создание маркировки на размеры;
- импорт контролируемых параметров (для контрольной операции);
- установка связей параметров эскиза (размеров, шероховатостей) с параметрами переходов.



Вкладка **Эскиз**

Добавление эскизов в ТП

В технологический процесс можно добавлять эскизы. Эта возможность доступна, если у пользователя имеются права на создание эскиза, и для объекта ТП, к которому добавляется эскиз, настроено отображение эскизов.



Настройка отображения эскиза для выбранных объектов и прав на его создание для указанных пользователей выполняется администратором в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

Для выполнения действий с эскизами служит вкладка **Эскиз**.

Порядок действий

1. В дереве ТП выделите объект, к которому требуется добавить эскиз.
2. На вкладке **Эскиз** вызовите команду **Добавить** одним из способов:
 - на инструментальной панели вкладки (при наличии эскизов у выделенного объекта),
 - на стартовой странице вкладки (при отсутствии эскизов у выделенного объекта).
3. Выберите способ добавления эскиза:
 - **С диска** — получение эскиза из файла, расположенного на диске. Для выбора доступны следующие типы файлов:
 - **Файлы КОМПАС** (*.cdw, *.frw),
 - **Графические файлы** (*.jpg, *.bmp, *.png и др.),
 - **Все эскизы** (файлы КОМПАС и графические файлы).



Количество и типы доступных для добавления графических файлов настраиваются администратором в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

- **Из техпроцесса** — выбор эскиза из имеющихся в техпроцессе. Данный способ может применяться в случае, когда два эскиза (выбранный и создаваемый) имеют незначительные отличия.
 - **Из чертежа** — создание эскиза на основе чертежа изделия.
 - **Из 3D-модели** — создание эскиза на основе 3D-модели детали (или сборки).
При использовании данного способа доступен выбор масштаба 3D-модели и ее ориентации относительно фронтальной плоскости проекций (плоскости чертежа).
При создании эскиза из чертежа, техпроцесса или 3D-модели доступен выбор формата файла создаваемого эскиза: *КОМПАС-Фрагмент* (*.frw) или *КОМПАС-Чертеж* (*.cdw).
4. В диалоге **Открыть документ** выберите нужный файл и нажмите кнопку **ОК**.
Выбранный файл подключается в соответствии с заданным для вкладки вариантом подключения: с созданием копии файла внутри ТП или с открытием файла по ссылке. При подключении файла эскиза по ссылке на экране появляется запрос на сохранение техпроцесса. Для корректной работы с техпроцессом необходимо подтвердить его сохранение.
При соответствующей настройке вкладки доступно отображение диалога, в котором необходимо выбрать вариант подключения файла:
 - с созданием копии графического файла внутри ТП — нажмите кнопку **Да**;
 - с открытием файла эскиза по ссылке — нажмите кнопку **Нет**. В этом случае для корректной работы с техпроцессом его необходимо сохранить.



Вариант подключения графических файлов указывается администратором при настройке графических вкладок в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

После выполненных действий на вкладке **Эскиз** отображается отдельная вкладка с эскизом, добавленным в соответствии с выбранным способом. Наименование вкладки формируется в соответствии с шаблоном, заданным в настройках ВЕРТИКАЛЬ. По умолчанию к наименованию добавляется порядковый номер эскиза. При необходимости наименование вкладки можно изменить, а также скопировать эскиз, заменить его другим или удалить из вкладки. Для этого используются соответствующие команды контекстного меню заголовка вкладки.

Переключаться между вкладками эскизов можно щелчком мыши по заголовкам вкладок.



Если заголовки всех вкладок не помещаются в одной строке, то они будут представлены в однострочном или многострочном виде (то есть размещены либо в одну строку с добавлением кнопок прокрутки, либо в несколько строк). Переключение с однострочного представления вкладок на многострочное и наоборот выполняется на вкладке **Дополнительно** диалога **Настройки**.

Для выполнения действий с добавленным эскизом используются те же команды, что и для выполнения **общих операций с графическими документами**.

На инструментальной панели вкладки отображается поле, которое позволяет выбрать формат карты эскизов для вывода в отчет. В раскрывающемся списке поля доступны следующие форматы:

- **A4 горизонтальный**
- **A4 вертикальный**
- **A3 горизонтальный**

Используя вышеперечисленные действия, к объекту можно добавлять несколько эскизов.

Создание эскиза по 3D-модели

Наряду со способами добавления эскизов, рассмотренными в **предыдущем разделе**, в системе доступен также способ создания эскиза по заданному отображению 3D-модели (*.m3d; *.a3d; *.t3d).

Для создания эскиза по 3D-модели необходимо выполнить следующие действия:

1. Откройте вкладку, содержащую 3D-модель, по которой требуется создать эскиз.
2. Установите 3D-модель в то положение, которое необходимо отобразить в эскизе.
3. Вызовите команду **Создать эскиз по 3D-сцене** на инструментальной панели вкладки.



Команда доступна, если для выделенного в дереве объекта ТП настроено отображение эскизов, и у пользователя имеются права на создание эскиза.

Настройка отображения эскиза для выбранных объектов и назначение пользователям прав на создание эскиза выполняется администратором в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Команда недоступна, если:

- выделенный в дереве объект имеет состояние *только для чтения* (например, если операция передана в коллективную разработку или ТП утвержден);
- у пользователя отсутствуют права на редактирование выделенного объекта.

В результате выполнения команды автоматически формируется эскиз по заданному отображению 3D-модели. На вкладке **Эскиз** (рис. **Создание эскиза по 3D-модели**) создается отдельная вкладка с изображением сформированного эскиза. Наименование вкладки образуется по схеме: **<3D-сцена>+№**, где № — порядковый номер эскиза. При необходимости наименование вкладки можно изменить, а также скопировать эскиз, заменить его другим или удалить из

вкладки. Для этого используются соответствующие команды контекстного меню заголовка вкладки.

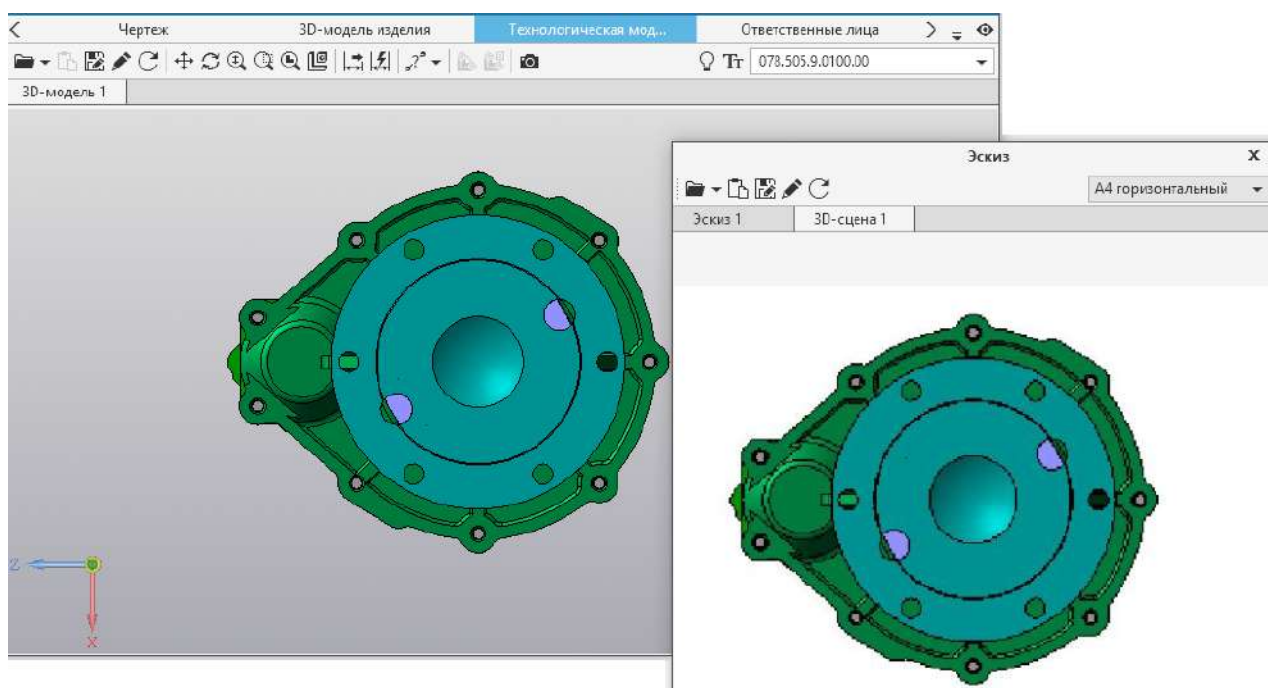


Если заголовки всех вкладок не помещаются в одной строке, то они будут представлены в однострочном или многострочном виде (то есть размещены либо в одну строку с добавлением кнопок прокрутки, либо в несколько строк). Переключение с однострочного представления вкладок на многострочное и наоборот выполняется на вкладке **Дополнительно** диалога **Настройки**.

Для выполнения действий с эскизом, созданным по 3D-модели, используются те же команды, что и для выполнения **общих операций с графическими документами**.

Как и при работе с другими эскизами, пользователь имеет возможность выбора формата карты эскизов для вывода в отчет. Для этого используется раскрывающийся список форматов в правой части вкладки.

Созданный по 3D-модели эскиз можно сохранить в файл с расширением ***.jpg**.



Создание эскиза по 3D-модели

Использование вкладки **Документы**

При проектировании техпроцессов имеется возможность добавления не только графических документов, но и документов других типов, например: спецификаций, отсканированных изображений, текстовых документов, других техпроцессов и т.д. Для этих целей используется вкладка **Документы**. Она доступна, если в дереве ТП выделен корневой объект.

Порядок действий

1. На вкладке **Документы** вызовите команду **Добавить — с диска**.
2. В появившемся диалоге **Открыть документ** выберите нужный файл документа. Для добавления доступны любые типы файлов.
3. Нажмите кнопку **ОК**.

Выбранный файл подключается в соответствии с заданным для вкладки вариантом подключения: с созданием копии файла внутри ТП или с открытием файла по ссылке. При подключении файла документа по ссылке на экране появляется запрос на сохранение техпроцесса. Для корректной работы с техпроцессом необходимо подтвердить его сохранение.

При соответствующей настройке вкладки доступно отображение диалога, в котором необходимо выбрать вариант подключения файла:

- с созданием копии графического файла внутри ТП — нажмите кнопку **Да**;
- с открытием файла документа по ссылке — нажмите кнопку **Нет**. В этом случае для корректной работы с техпроцессом его необходимо сохранить.



Вариант подключения графических файлов указывается администратором при настройке графических вкладок в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Код документа	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
<i>Документация</i>				
01	078.505.9.0100.00 СБ	Сборочный чертеж		
<i>Детали</i>				
1	078.505.0.0101.00	Вал	1	
2	078.505.0.0102.00	Шестерня	1	
3	078.505.0.0103.00	Колесы	1	
4	078.505.0.0104.00	Корпус	1	
5	078.505.0.0105.00	Крышка	1	
6	078.505.0.0106.00	Крышка	1	
7	078.505.0.0107.00	Втулка	1	
8	078.505.0.0108.00	Втулка	2	
9	078.505.0.0110.00	Сальник	1	
10	078.505.0.0111.00	Шайба	1	
<i>Стандартные изделия</i>				
13		Болт М8 х 25 ГОСТ 15589-70	8	
14		Болт М12 х 40 ГОСТ 15589-70	9	
15		Болт М12 х 60 ГОСТ 15589-70	2	
16		Болт 2 М8 х 1 х 25 ГОСТ 17475-80	1	
17		Кольцо В50 ГОСТ 13940-86	1	

078.505.9.0100.00

Редуктор

Имя файла: Масштаб: Лист: Листов: Наименование: Код документа: Формат: А4

Вкладка **Документы**

Выбранный для подключения документ отображается на вкладке. Если ВЕРТИКАЛЬ не поддерживает отображение документа данного типа, то на вкладке отображается лишь значок, соответствующий типу документа. В этом случае для просмотра документа необходимо использовать программу, поддерживающую работу с данным типом документов.

После подключения документ располагается на отдельной вкладке. Заголовок вкладки формируется в соответствии с шаблоном, заданным в настройках ВЕРТИКАЛЬ. При подключении

нескольких документов к наименованию вкладки добавляется порядковый номер подключаемого документа. Чтобы изменить заголовок вкладки, дважды щелкните по нему мышью или вызовите команду **Переименовать** контекстного меню заголовка. После этого наименование вкладки станет доступно для редактирования. Введите новое наименование вкладки и нажмите клавишу **<Enter>** или щелкните мышью в свободной области окна приложения.

Переключаться между вкладками с подключенными документами можно щелчком мыши по заголовкам вкладок.



Если заголовки всех вкладок не помещаются в одной строке, то они будут представлены в однострочном или многострочном виде (то есть размещены либо в одну строку с добавлением кнопок прокрутки, либо в несколько строк). Переключение с однострочного представления вкладок на многострочное и наоборот выполняется на вкладке **Дополнительно** диалога **Настройки**.



При подключении спецификации на вкладке становятся доступны следующие действия:

– если документ содержит несколько страниц, то их просмотр можно выполнить с помощью вертикальной полосы прокрутки или с помощью колеса мыши;

– управление масштабом отображения осуществляется с помощью клавиши **<Ctrl>** + вращение колеса мыши.

На вкладку **Документы** можно добавлять несколько документов разных типов. Все подключенные документы при необходимости можно редактировать.

На инструментальной панели вкладки **Документы** отображается набор команд, необходимый для работы с данным типом подключенного документа.



Количество и типы подключаемых графических файлов настраиваются администратором в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Для удаления какого-либо документа из вкладки служит команда **Удалить** контекстного меню вкладки.

Общие операции с графическими документами

Для графических документов доступны следующие операции:






- управление изображением графических элементов ТП,
- сохранение,
- редактирование графических документов,
- использование буфера обмена,
- замена графического документа,
- изменение наименования вкладки графического документа,
- импорт параметров,
- обновление параметров,
- режим подсветки,
- обновление документа,
- удаление документа.

Для работы с графическими документами используются следующие графические вкладки: **3D-модель изделия**, **Технологическая модель**, **Чертеж** и **Эскиз**.

Управление изображением графических элементов ТП

Изменение параметров отображения графических документов осуществляется с помощью набора кнопок, расположенных на инструментальной панели графической вкладки. Перечень кнопок инструментальной панели представлен в таблице.

Кнопки управления отображением графических элементов

Кнопка	Описание
	<p>Сдвинуть</p> <p>Сдвиг изображения в произвольном направлении. Операции сдвига осуществляются путем перемещения курсора при нажатой левой кнопке мыши.</p> <p>Для сдвига изображений можно также воспользоваться клавишами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Shift> + <↓>/<↑>, <→>/<←> — для изображений 2D; • <↓>/<↑>, <→>/<←> — для изображений 3D.
	<p>Приблизить/ Отдалить</p> <p>Масштабирование изображения. Операции масштабирования осуществляются мышью при нажатой левой кнопке. Движение мыши вперед — увеличение масштаба (приближение), движение назад — уменьшение масштаба (отдаление).</p> <p>Для изображений 3D масштабированием можно также управлять с помощью комбинации клавиш <Shift> + <↓>(<↑>).</p>
	<p>Масштаб рамкой</p> <p>Масштабирование участка изображения. Участок следует выделить прямоугольной рамкой, указав ее две противоположные вершины.</p>
	<p>Показать все</p> <p>Автоматическое масштабирование изображения по границам окна.</p>
	<p>Повернуть</p> <p>Кнопка доступна только для 3D-моделей. Она позволяет вращать 3D-модель в произвольном направлении. Операции вращения осуществляются мышью при нажатой левой кнопке. Для поворота 3D-модели также можно воспользоваться сочетанием клавиш <Ctrl> + <↓>/<↑>, <→>/<←>.</p>

Сохранение

Для сохранения графического документа на диске выполните следующие действия:



1. Нажмите кнопку **Сохранить документ как...** на инструментальной панели вкладки, предназначенной для работы с графическими документами.
2. В появившемся диалоге **Сохранение** укажите имя файла для записи и место его расположения.

3. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Редактирование графического документа

Редактирование графического документа осуществляется инструментами и средствами приложения, в котором он был создан. Обратите внимание, что подключенные графические документы могут храниться как внутри ТП (все, кроме 3D-модели сборки), так и подключаться по ссылке (3D-модель любого типа). Когда пользователь открывает на редактирование документ, подключенный по ссылке, он открывает оригинальный файл.

Для редактирования графических документов, созданных из файлов системы КОМПАС-3D, необходимо выполнить следующие действия:



1. Нажмите кнопку **Редактировать** на инструментальной панели графической вкладки.
2. В открывшемся окне приложения внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **Сохранить**.



3. Для возврата в систему ВЕРТИКАЛЬ с сохранением сделанных изменений вызовите команду **Вернуться в Вертикаль** в правой части заголовка окна приложения.

При необходимости для корректного отображения изменений **обновите документ**.

Использование буфера обмена

При работе с графическими документами доступна возможность их копирования из проводника Windows в ВЕРТИКАЛЬ (на одну из вкладок, предназначенных для работы с графическими документами) и наоборот. Путем копирования также можно перемещать документы из одной вкладки на другую. Для этих целей используется буфер обмена.

Для копирования документа:

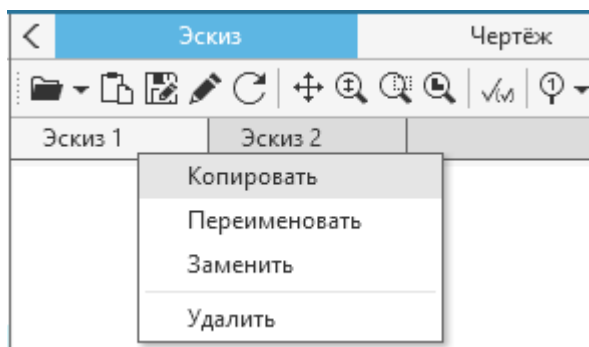
- из проводника в окно ВЕРТИКАЛЬ используется команда **Копировать**, вызываемая из контекстного меню копируемого документа.
- из вкладки служит команда **Копировать** контекстного меню заголовка вкладки (рис. [Контекстное меню заголовка вкладки](#)).

Для вставки скопированного документа:

- в окно проводника используется команда **Вставить** контекстного меню проводника.
- на вкладку служит кнопка **Вставить**. Она отображается на инструментальной панели (при наличии подключенного файла) вкладки или на ее стартовой странице (при отсутствии подключенных файлов).



Кнопка доступна, если в буфере обмена находится файл, тип которого разрешен для добавления на выбранную вкладку.



Контекстное меню заголовка вкладки

Замена графического документа

Пользователь может заменить ранее подключенный графический документ другим, не выполняя при этом действий по созданию/удалению документа.

Для замены графического документа используется команда **Заменить**. Она вызывается из контекстного меню заголовка вкладки (см. рис. [Контекстное меню заголовка вкладки](#)).

После вызова команды на экране появляется диалог открытия документа. В диалоге укажите необходимый файл, которым требуется заменить текущий документ. Для открытия выбранного файла и подтверждения замены нажмите **ОК**, для отказа от замены нажмите **Отмена**.

После замены новый документ располагается на той же вкладке, что и замененный. Имя вкладки также остается без изменений.

Изменение наименования вкладки графического документа

Чтобы изменить наименование вкладки графического документа, вызовите команду **Переименовать** контекстного меню заголовка вкладки (см. рис. [Контекстное меню заголовка вкладки](#)) или дважды щелкните по нему мышью. После этого наименование вкладки станет доступно для редактирования. Введите новое наименование вкладки и нажмите клавишу **<Enter>** или щелкните мышью в свободной области окна приложения.

Импорт параметров



Из графических документов (чертежа, эскиза или 3D-модели), выполненных в КОМПАС-3D, можно импортировать различные параметры в технологический процесс ВЕРТИКАЛЬ. Связи между конструкторскими и технологическими параметрами сохраняются в файле ТП. Для импорта используется кнопка **Импортировать параметр** инструментальной панели графической вкладки.



После импорта рекомендуется обновить связанные параметры. Для обновления параметров используйте кнопку **Обновить параметры** на инструментальной панели графической вкладки. Перед обновлением следует выбрать вариант — **в технологии** или **в графическом документе**.

Подробнее процедуры импорта рассмотрены в разделе [Импорт параметров из графических документов в техпроцесс](#).

Обновление параметров



После изменений связанных параметров иногда требуется их обновление. Например, если значение параметра в переходе дерева ТП не соответствует значению размера, отображающегося на графической вкладке и связанного с этим параметром. В этом случае следует обновить параметры. Для этого служит команда **Обновить параметры** инструментальной панели графической вкладки.

Порядок действий

1. Вызовите команду **Обновить параметры...**
2. На экране появляется диалог **Обновление параметров**. В нем отображается перечень переходов и соответствующий ему список параметров, доступных для обновления. Если такие параметры отсутствуют, то в диалоге отображается запись «Нет параметров для обновления».
3. Укажите параметры, щелкая мышью по ячейкам рядом с их названиями.
4. Выберите документ, в котором требуется обновить параметры, включив одну из опций:

- **В технологии** — для обновления параметров в техпроцессе,
 - **В документе КОМПАС-3D** — для обновления параметров в графическом документе КОМПАС-3D.
5. Нажмите кнопку **ОК** для запуска процесса обновления. Для отказа от обновления параметров и закрытия диалога нажмите кнопку **Отмена**.

Режим подсветки

При работе с графическими документами доступно управление режимом подсветки. При включенном режиме подсветки на графической вкладке выделяются элементы (параметры, размеры, объекты комплектования), соответствующие выделенному объекту технологии.



Для управления режимом подсветки служит команда **Включить/выключить режим подсветки** на панели инструментов графической вкладки.

При включенном режиме подсветки:

- **для эскиза / чертежа / 3D-модели детали** подсвечиваются параметры (размеры, шероховатость, маркер и др.) и размеры, импортированные в выделенный переход (см. раздел [Импорт параметров из графических документов в техпроцесс](#));
- **для чертежа / 3D-модели детали (или сборки)** подсвечиваются сварные швы, связанные с выделенными объектами ТП (операциями, переходами или режимами сварки);
- **для чертежа / 3D-модели сборки** подсвечиваются элементы, соответствующие:
 - объектам комплектования сборочного изделия (соответствие устанавливается по обозначению и наименованию или по позиции);
 - объектам комплектования операции (соответствие устанавливается в зависимости от способа распределения объектов на операцию).
См. раздел [Особенности работы с 3D-моделью сборки](#).



При выделении объекта ТП, имеющего подчиненные объекты (компоненты сборки или параметры), в графическом документе подсвечиваются все элементы, соответствующие данным подчиненным объектам.



При выключенном режиме подсветки для элемента, указанного на графической вкладке, будут подсвечены связанные с ним объекты ТП (операции, объекты комплектования и т.д.).

Обновление документа



Для обновления отображения документа (например, после редактирования) используйте кнопку **Обновить**, расположенную на инструментальной панели графической вкладки.

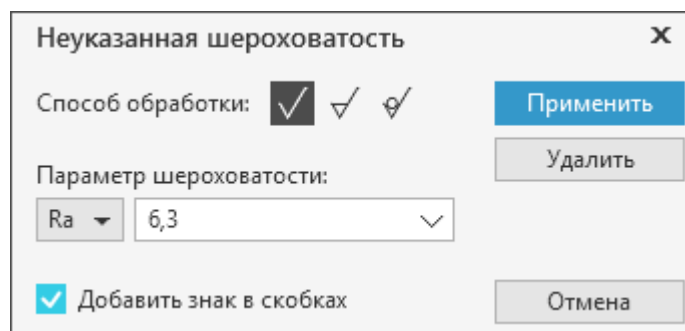
Удаление документа

Чтобы удалить документ из графической вкладки, вызовите команду **Удалить** контекстного меню заголовка вкладки, на которой отображается данный документ (см. рис. [Контекстное меню заголовка вкладки](#)). После вызова команды на экране появляется диалог, в котором предлагается либо подтвердить удаление, нажав кнопку **Да**, либо отказаться, нажав кнопку **Нет**.

Настройка параметров обозначения шероховатости






Настройка параметров обозначения шероховатости поверхности в графическом документе выполняется в диалоге, который вызывается командой **Неуказанная шероховатость** инструментальной панели вкладки **Чертеж** или **Эскиз**.



Настройка обозначения шероховатости

Диалог содержит элементы управления, представленные в таблице.

Элементы управления параметрами шероховатости

Элемент	Описание
  	<p>Способ обработки</p> <p>Группа кнопок позволяет выбрать знак шероховатости, соответствующий способу обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Вид обработки не устанавливается, – Со снятием материала, – Без снятия материала.
	<p>Параметр шероховатости</p> <p>Группа элементов включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Раскрывающийся список для выбора параметра шероховатости. – Поле, позволяющее задать значение параметра шероховатости. Значение можно ввести с клавиатуры или выбрать из раскрывающегося списка поля.
	<p>Добавить знак в скобках</p> <p>Опция включает/отключает отображение знака в скобках для обозначения шероховатости всех остальных поверхностей на чертеже/эскизе.</p>
	<p>Применить</p> <p>Кнопка служит для сохранения заданных параметров шероховатости. При создании нового параметра шероховатости после нажатия кнопки курсор изменяет вид и рядом с ним появляется фантом знака шероховатости. Щелчком левой кнопки мыши укажите расположение знака шероховатости на чертеже/эскизе.</p>
	<p>Удалить</p> <p>Кнопка для удаления параметра шероховатости, имеющегося в чертеже/эскизе. Доступна, если в чертеже/эскизе указан параметр шероховатости.</p>

Отмена

Кнопка позволяет закрыть диалог без сохранения заданных параметров.

Работа с маркерами размеров

Действия с маркерами размеров выполняются на вкладках **Чертеж** и **Эскиз**.

Создание маркеров для размеров

Для создания маркеров для размеров служит команда **Маркировать размеры**. Меню команды позволяет выбрать способ маркировки:



- **автоматически** — открывает диалог настройки параметров автоматической маркировки размеров,



- **пошагово** — последовательное указание размеров вручную для простановки маркеров.

Если выбран способ создания маркеров автоматически, то на экране появляется диалог настройки параметров автоматической маркировки. Элементы управления диалога представлены в таблице.

Описание элементов управления

Элемент	Описание
Тип маркера	Группа кнопок позволяет выбрать один из типов маркировки: <ul style="list-style-type: none"> – с нумерацией, – без нумерации.
Начальное значение	Поле ввода значения, начиная с которого будут нумероваться размеры. Поле недоступно, если выбран тип маркера без нумерации.
Не маркировать размеры со звездочкой (*)	Опция включает/отключает запрет маркировки размеров, у которых в параметре Текст после отображается «*» («звездочка»).
Перенумеровать существующие маркеры	Опция включает/отключает перенумерацию созданных маркеров.
ОК / Отмена	После завершения настройки параметров маркировки нажмите кнопку ОК . Все размеры будут промаркированы в соответствии с заданными параметрами. Для выхода из диалога без сохранения изменений нажмите кнопку Отмена .

Если выбран способ пошаговой нумерации маркеров, то на экране в нижней части графической вкладки появляется дополнительная панель. Она включает в себя элементы управления маркировкой:

- **Тип маркера** — группа кнопок позволяет выбрать один из типов маркировки:



- с нумерацией,



- без нумерации.
- **Значение** — поле ввода значения, начиная с которого будут нумероваться размеры. Поле недоступно, если выбран типа маркера без нумерации.

Импорт маркеров

Чтобы импортировать сразу все маркеры из графического документа в техпроцесс, выполните следующие действия:

1. Установите курсор на контрольную операцию.



2. На инструментальной панели графической вкладки нажмите кнопку **Импортировать маркеры**.

3. В меню кнопки выберите нужный пункт:

- **Значения размеров** — для импорта значений размеров, у которых имеются маркеры;
- **Маркеры** — для импорта номеров маркеров.

В техпроцесс к выбранной операции добавляются новые подчиненные объекты — режимы контроля, содержащие импортированные маркеры. Количество добавляемых режимов контроля соответствует количеству маркеров. Таким образом, для каждого импортируемого маркера создается отдельный режим контроля. Созданные режимы контроля располагаются в операции в порядке, соответствующем порядку нумерации маркеров в графическом документе.


Импорт группы маркеров

Чтобы импортировать выбранные маркеры из графического документа в техпроцесс, выполните следующие действия:

1. Выделите в техпроцессе контрольную операцию.



2. На инструментальной панели графической вкладки нажмите кнопку **Импортировать группу маркеров**.

3. В графическом документе укажите маркеры, которые требуется импортировать. Указанные маркеры и соответствующие им значения размеров отображаются на панели **Маркеры**. При необходимости можно отредактировать список маркеров, удалив их из панели с помощью кнопки **Удалить**  справа от списка.

4. В раскрывающемся списке **Импортировать** (в нижней части панели **Маркеры**) выберите одно из следующих действий:

- **Значения размеров** — импортировать значения размеров, для которых созданы маркеры;
- **Маркеры** — импортировать номера маркеров.

5. Нажмите кнопку **Импортировать**.

В техпроцесс к выбранной операции добавляется новый подчиненный объект — режим контроля, содержащий импортированные маркеры. В режиме контроля маркеры отображаются в том порядке, в котором они располагались на панели **Маркеры**.

Удаление маркеров

Порядок действий

1. Вызовите команду **Удалить маркеры**.
2. В меню команды выберите способ удаления:



- **автоматически** — из графического документа одновременно удаляются все маркеры,
- **пошагово** — последовательное удаление маркеров вручную.

Получение данных из графических документов

Некоторые графические документы содержат данные, указанные конструктором на этапе проектирования. В ВЕРТИКАЛЬ доступна функция, позволяющая импортировать в техпроцесс данные из таких графических документов, как чертежи и 3D-модели. Это значительно экономит время на внесение этих данных в атрибуты изделия техпроцесса, а также исключает вероятность ошибок.

В техпроцесс доступно импортировать следующие данные об изделии:

из чертежа:

- наименование,
- обозначение,
- масса,
- материал.

из 3D-модели:

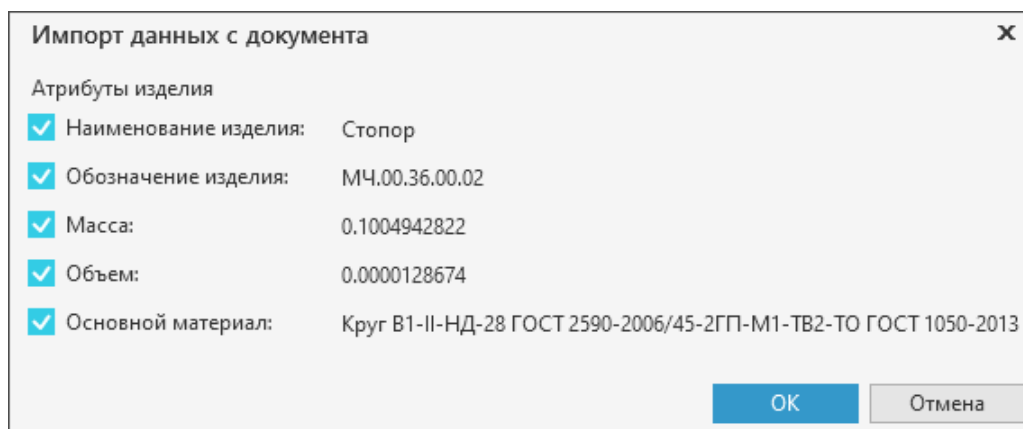
- наименование,
- обозначение,
- масса,
- объем,
- материал (доступно для 3D-модели изделия).

Для импорта данных из графических документов служит команда **Получить данные из документа**. Она вызывается с помощью одноименной кнопки на инструментальной панели вкладки **Чертеж** или **3D-модель изделия**.

Порядок действий

1. Откройте вкладку с предварительно подключенным графическим документом, данные из которого требуется импортировать в техпроцесс.
2. Вызовите команду **Получить данные из документа** любым из способов.

На экране отображается диалог **Импорт данных с документа**.



Получение данных из 3D-модели изделия

3. В диалоге рядом с названиями атрибутов изделия, в которые импортируются данные, отображаются «галочки». При необходимости щелчком мыши по «галочке» можно указать те атрибуты, в которые не нужно импортировать данные.

4. Нажмите кнопку **ОК** для подтверждения импорта. Для отказа от импорта или выхода из диалога без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена**.

Значения атрибутов изделия, выбранных в диалоге импорта, заполняются импортируемыми данными и отображаются на вкладке **Атрибуты**.

Получение данных о сварных швах из графических документов и подбор исполнений сварного соединения

При работе с такими графическими документами, как чертежи и 3D-модели изделия (или сборки), имеется возможность получения данных о сварных швах. Полученные данные можно использовать для подбора соответствующего исполнения сварного соединения при разработке техпроцесса и для выполнения расчетов режимов сварки.



Для расширения функциональных возможностей системы при работе со сварными соединениями в ВЕРТИКАЛЬ требуется интеграция с приложением Расчет режимов сварки.

Порядок действий

1. Откройте вкладку с графическим документом — **Чертеж** или **3D-модель изделия**.
2. Вызовите команду **Сварные швы...** на инструментальной панели вкладки.



Команда недоступна при работе в ТПП/ГТП и в ЕТП, созданных на основе общих данных.

В правой части вкладки появляется панель с перечнем сварных швов, содержащихся в графическом документе. Для каждого сварного шва на панели отображаются его параметры (если они заданы в графическом документе): номер сварного шва, стандарт сварки, тип, компоненты сварного шва.

Сварные швы	
▼ №1 / ГОСТ 23518-79 УЗ	
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Воронка 025.302.2.0100.02
<input checked="" type="checkbox"/>	4. Патрубок разгрузочный 025.302.2.010...
▼ №2 / ГОСТ 23518-79 УЗ	
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Воронка 025.302.2.0100.02
<input checked="" type="checkbox"/>	3. Обечайка 025.302.2.0100.03
▼ №3 / ГОСТ 14771-76 У5	
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Фланец 025.302.2.0100.01
<input checked="" type="checkbox"/>	3. Обечайка 025.302.2.0100.03
▼ №4 / ГОСТ 14771-76 ТЗ	
<input type="checkbox"/>	1. Фланец 025.302.2.0100.01
<input checked="" type="checkbox"/>	3. Обечайка 025.302.2.0100.03
<input checked="" type="checkbox"/>	5. Косынка 025.302.2.0100.05
▶ №4	
Толщина первой детали: 0 мм Толщина второй детали: 0 мм Размер шва с лицевой стороны: 0 мм Размер шва с оборотной стороны: 0 мм Размер катета 1 шва с лицевой стороны: 0 мм Размер катета 1 шва с оборотной стороны: 0 мм Размер мениска шва с лицевой стороны: 0 мм Размер мениска шва с оборотной стороны: 0 мм Размер высоты шва: 0 мм Длина сварного шва: 688,009 мм Длина линии сварного шва: 688,009 мм	

Отображение компонентов сварных швов



Отображение компонентов сварных швов доступно при работе с КОМПАС-3D версии не ниже 23.0.3.

Создание и редактирование изображений сварных швов и их обозначений выполняется в приложении **Неразъемные соединения** системы КОМПАС-3D.

Если графический документ содержит компоненты сварных швов, то после вызова команды появится сообщение с запросом на связывание комплектующих сборочного изделия с компонентами сварных швов. Чтобы использовать эти компоненты при комплектовании операции, нажмите кнопку **Да**, отказаться от использования — кнопку **Нет**.

После подтверждения запрашиваемого действия компоненты сварных швов, заданные в графическом документе, отобразятся на панели **Сварные швы** (см. рисунок). Данные компоненты могут использоваться для комплектования операций.

В нижней части панели отображается информация о геометрических параметрах выделенного сварного шва.

Для выделенного на панели сварного шва подсвечивается соответствующий ему элемент в графическом документе, а также становится доступен подбор исполнения сварного соединения из БД приложения **Расчет режимов сварки**. Подробная информация о приложении **Расчет режимов сварки** приведена в справочной документации к данному приложению.



3. На панели **Сварные швы** укажите сварной шов, для которого необходимо выбрать исполнение сварного соединения, и вызовите команду **Подобрать исполнение....** При наличии компонентов сварного шва отметьте те из них, которые требуется связать с исполнением.

После вызова команды на экране появляется диалог **Выбор исполнения**, в котором отображаются подходящие исполнения сварных соединений с назначенными режимами. Типоразмеры, соответствующие геометрическим параметрам сварного шва, выделяются зеленым цветом.

4. В диалоге **Выбор исполнения** укажите нужное исполнение сварного соединения. Предпочтителен выбор исполнения сварного соединения для подобранного системой типоразмера. При необходимости можно указать любое доступное для выбора исполнение сварного соединения.

При подборе исполнений на основе данных графического документа доступна возможность добавления в техпроцесс исполнения вместе с операциями, с которыми оно связано в БД. Для этого в диалоге необходимо включить опцию **Добавить связанные с исполнением операции** (рис. [Выбор исполнения для указанного сварного шва](#)).

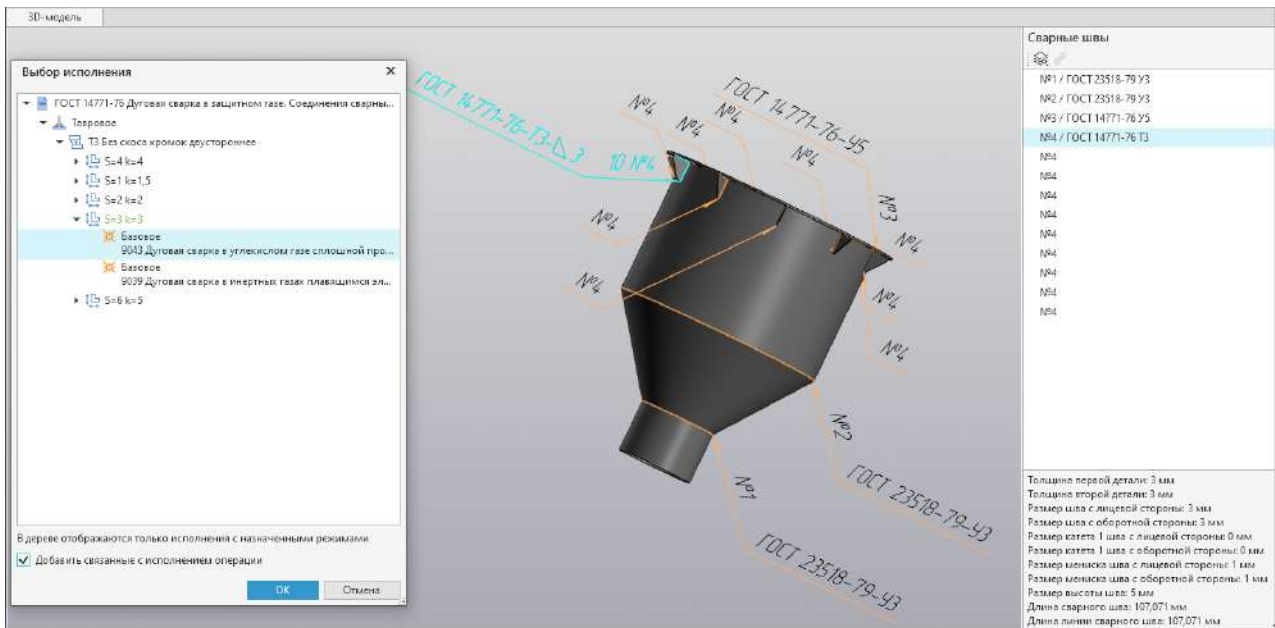
5. Чтобы сохранить изменения, выполненные в диалоге, нажмите кнопку **ОК**. Для отказа от изменений и закрытия диалога нажмите кнопку **Отмена**.

Выбранное исполнение добавляется в техпроцесс и отображается в дереве документа компоновки **Сварные соединения**.

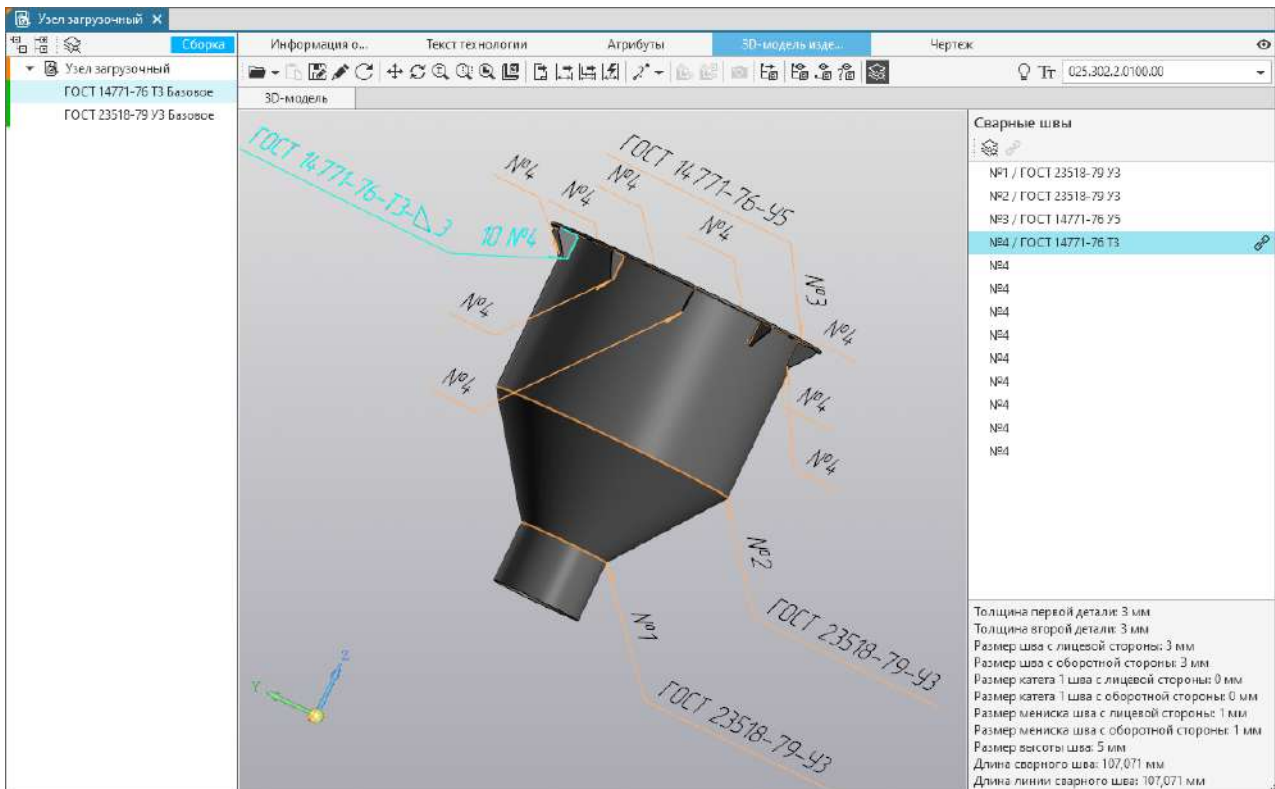
При добавлении исполнения вместе со связанной операцией она появляется в дереве ТП.

Компоненты сварного шва, связанные с выбранным исполнением, будут добавлены к операции в качестве объектов комплектования. Расход данных объектов на операцию определяется согласно правилам комплектования в системе ВЕРТИКАЛЬ (см. раздел [Распределение объектов комплектования по операциям](#)).

При выделении сварного шва на графической вкладке (в графической области или на панели **Сварные швы**) исполнения и режимы сварки, связанные с выделенным сварным швом, подсвечиваются в дереве документа.



Выбор исполнения для указанного сварного шва



Создание связи исполнения с указанным сварным швом

Редактирование связи исполнений со сварными швами

При добавлении исполнения формируется его связь с указанным сварным швом в графическом документе. При необходимости можно изменить существующую связь исполнения со сварным швом или создать новую. Для этого выполните следующие действия:


1. Выберите компоновку **Сварные соединения**.




2. Вызовите команду **Сварные швы...** на инструментальной панели графической вкладки.


3. Выделите в дереве исполнение, которое требуется связать со сварным швом в графическом документе.
4. На панели **Сварные швы** укажите сварной шов, с которым следует связать выбранное исполнение.
5. Вызовите команду **Связать со швом** на панели **Сварные швы**. Команда активна, если на панели есть доступные для связывания сварные швы.



После выполненных действий рядом с указанным сварным швом появится значок , информирующий о том, что для данного шва установлена связь с исполнением.

Связь исполнения со сварным швом в графическом документе можно удалить. Для этого выделите в дереве нужное исполнение и из контекстного меню вызовите команду **Разорвать связь со швом...** Команда доступна, если у выбранного исполнения имеется связь со сварным швом в графическом документе. После выполнения команды будет удалена связь исполнения со сварным швом, а рядом с этим швом перестанет отображаться значок .

Подсветка сварных швов в графическом документе

В графическом документе имеется возможность подсветки сварных швов, связанных с выделенными объектами ТП (операциями, переходами, режимами сварки). Для этого должен быть включен режим подсветки  на соответствующей графической вкладке.

Например, если в техпроцессе выделен объект:

- *Операция сварки* — подсвечиваются все сварные швы, для которых имеются режимы сварки, назначенные для этой операции.
- *Переход сварки* — подсвечиваются все сварные швы, для которых имеются режимы сварки, применяемые на этом переходе.
- *Сварочный режим* — подсвечивается сварной шов, для которого предназначен этот режим.

Импорт параметров из графических документов в техпроцесс


Из графических документов (чертежей, эскизов или 3D-моделей), созданных в КОМПАС-3D, можно импортировать ряд параметров в технологический процесс ВЕРТИКАЛЬ. Связь между конструкторскими и технологическими параметрами сохраняется в файле ТП. Таким образом, при изменении, например, размера в эскизе, значение этого размера поменяется и в тексте перехода. Для этого необходимо выполнить [обновление параметров](#).

Пользователь может связать объекты техпроцесса со следующими конструкторскими параметрами из графических документов:

- размер;
- шероховатость;
- позиция;
- маркировка;
- знак изменения;
- угловой размер;
- допуск формы и расположения.

Параметры можно импортировать не только в такие атрибуты изделия, как габаритные размеры, но и в любые другие атрибуты выделенного объекта ТП. Список атрибутов, в которые можно импортировать CAD параметры, представлен в таблице [Атрибуты объекта, в которые импортируются параметры](#).

Атрибуты объекта, в которые импортируются параметры

<i>CAD параметр</i>	<i>Атрибут объекта ВЕРТИКАЛЬ</i>
Размер	Размер
Шероховатость	Шероховатость
Угловой размер	Угол
Знак позиции	Строка
Знак маркировки	Маркер
Знак изменения	Маркер
Допуск формы и расположения	Допуск формы и расположения или Допуск формы и расположения поверхности
	 <p>Вариант импорта CAD параметра Допуск формы и расположения указывается администратором при настройке подключаемого модуля Графические документы в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.</p>
Линия-выноска	Строка
Знак клеймения	Строка

Чтобы импортировать какой-либо параметр из графического документа в техпроцесс, выполните следующие действия:

1. В техпроцессе укажите объект, в который необходимо импортировать параметр. Например, если требуется импортировать размер в текст перехода, установите курсор на этом переходе в дереве ТП.
2. Нажмите кнопку **Импортировать параметр** на инструментальной панели графической вкладки.
3. В графическом документе укажите параметр, который требуется импортировать. На экране появится диалог **Импорт параметра**.
4. В диалоге задайте необходимые параметры импорта. [Подробнее о настройке импорта параметров...](#)
5. Нажмите кнопку **ОК** для подтверждения импорта. Для выхода из диалога без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена** или кнопку **Закреть**.


Указанный параметр добавляется в техпроцесс в соответствии с заданными параметрами импорта.

Импорт группы параметров

Чтобы импортировать сразу несколько выбранных параметров из графического документа в техпроцесс, выполните следующие действия:

1. В техпроцессе укажите переход, в который необходимо импортировать параметры.



2. На инструментальной панели графической вкладки нажмите кнопку **Импортировать группу параметров**.
3. В графическом документе укажите параметры, которые требуется импортировать. Значения указанных параметров отображаются на панели **Параметры**. При необходимости можно редактировать список параметров, удалив их из панели с помощью кнопки **Удалить**  справа от списка.
4. В раскрывающемся списке **Разделитель** (в нижней части панели **Параметры**) выберите разделительный символ: **пробел** или **точка с запятой**.
5. Нажмите кнопку **Импортировать**.

В указанный переход добавляются параметры, выбранные для импорта, и располагаются в том порядке, в котором они располагались на панели **Параметры**.

Настройка импорта параметров

В зависимости от того, какой объект выбран в дереве ТП в текущий момент, доступны следующие варианты импорта:

- **в значение атрибутов** — параметр импортируется в значение атрибутов выбранного объекта.

Данный вариант доступен, если выбран любой объект в дереве ТП.

- **в текст перехода** — в выбранном переходе создается новый параметр.

Данный вариант доступен, если в дереве ТП выбран переход.

- **в существующий параметр перехода** — существующий параметр перехода заменяется значением импортируемого параметра.

Данный вариант доступен, если в дереве ТП выбран переход с заданным параметром.

Для выбора варианта импорта служит раскрывающийся список **Куда следует импортировать** диалога **Импорт параметра**.

Импорт параметра ✕

55

Куда следует импортировать: В значение атрибутов

Изделие	
Длина	55
Диаметр/Высота	∅25
Ширина	16

Присвоить
OK
Отмена

Импорт параметра в значение атрибута

Для импорта параметра **в значение атрибутов** необходимо выделить атрибут, в который нужно импортировать параметр, и нажать кнопку **Присвоить** (рис. [Импорт параметра в значение атрибута](#)). Значение параметра передается в значение выделенного атрибута.

Для создания и импорта **в текст перехода** нового параметра необходимо нажать кнопку **Создать** (рис. [Импорт параметра в текст перехода](#)). По умолчанию параметр добавляется в конец текста перехода, а в таблице диалога появляется строка с созданным параметром. Чтобы добавить параметр в указанное место текста перехода, предварительно следует установить курсор в то место, куда требуется добавить параметр.

Импорт параметра

55

Куда следует импортировать: В текст перехода

Подрезать второй торец, выдерживая размер 55

CAD	Наименование	Значение	Контролируемый
<input checked="" type="checkbox"/>	Параметр1	55	<input type="checkbox"/>

Создать OK Отмена

Импорт параметра в текст перехода

При импорте **в существующий параметр перехода** необходимо выделить строку с параметром, который нужно заменить, и нажать кнопку **Связать** (рис. [Импорт параметра в существующий параметр](#)). Параметр в тексте перехода заменяется импортированным параметром.

Импорт параметра

55

Куда следует импортировать: В существующий параметр перехода

Подрезать второй торец, выдерживая размер 55

CAD	Наименование	Значение	Контролируемый
<input checked="" type="checkbox"/>	Параметр1	55	<input type="checkbox"/>

Связать OK Отмена

Импорт параметра в существующий параметр



При необходимости импортируемый параметр можно отредактировать, нажав кнопку справа от поля **Значение**. [Подробнее о редактировании параметров...](#)

Если требуется передать параметр в контрольную операцию, то нужно щелчком мыши по ячейке установить галочку в поле **Контролируемый**. [Подробнее о создании контролируемых параметров...](#)

Измерение размеров в графических документах и импорт результатов измерений в ТП

Измерение размеров и их импорт в техпроцесс доступны во всех графических документах — 3D-моделях, чертежах и эскизах, выполненных в КОМПАС-3D.

Полученный размер можно импортировать как параметр в следующие объекты техпроцесса:

- переход;
- габаритные размеры изделия.






Помимо измерений, пользователь может создавать связь между конструкторскими параметрами в чертеже (эскизе) и параметрами технологического процесса. Процедура создания таких связей рассматривается в разделе [Импорт параметров из графических документов в техпроцесс](#).

Измерения в 3D-моделях

Порядок действий

1. Откройте вкладку **3D-модель изделия** или **Технологическая модель** с подключенным графическим документом.
2. На инструментальной панели вкладки выберите параметр для измерения, вызвав соответствующую ему команду. Описание параметров измерений приведено в таблице.

Параметры измерений

Параметр	Описание
 Расстояние	Расстояние между двумя указанными элементами (гранями или ребрами), которое нужно измерить.
 Длина ребра	Измерение длины одного или нескольких ребер. В процессе указания ребер в правой части вкладки отображается окно с результатами измерения. Для измерения длины нескольких ребер необходимо последовательно указать нужные ребра, удерживая нажатой кнопку <Ctrl> . Чтобы выделить все ребра одной грани, необходимо один раз щелкнуть мышью по этой грани.
 Диаметр	Измерение диаметра элемента — цилиндрической грани или цилиндрического ребра.
 Угол	Измерение угла, образованного двумя элементами (гранью или ребром). Для измерения требуется последовательно указать нужные элементы.
 Площадь	Расчет площади одной или нескольких граней. В процессе указания грани в правой части вкладки отображается окно с результатами измерения. Для измерения площади нескольких граней необходимо

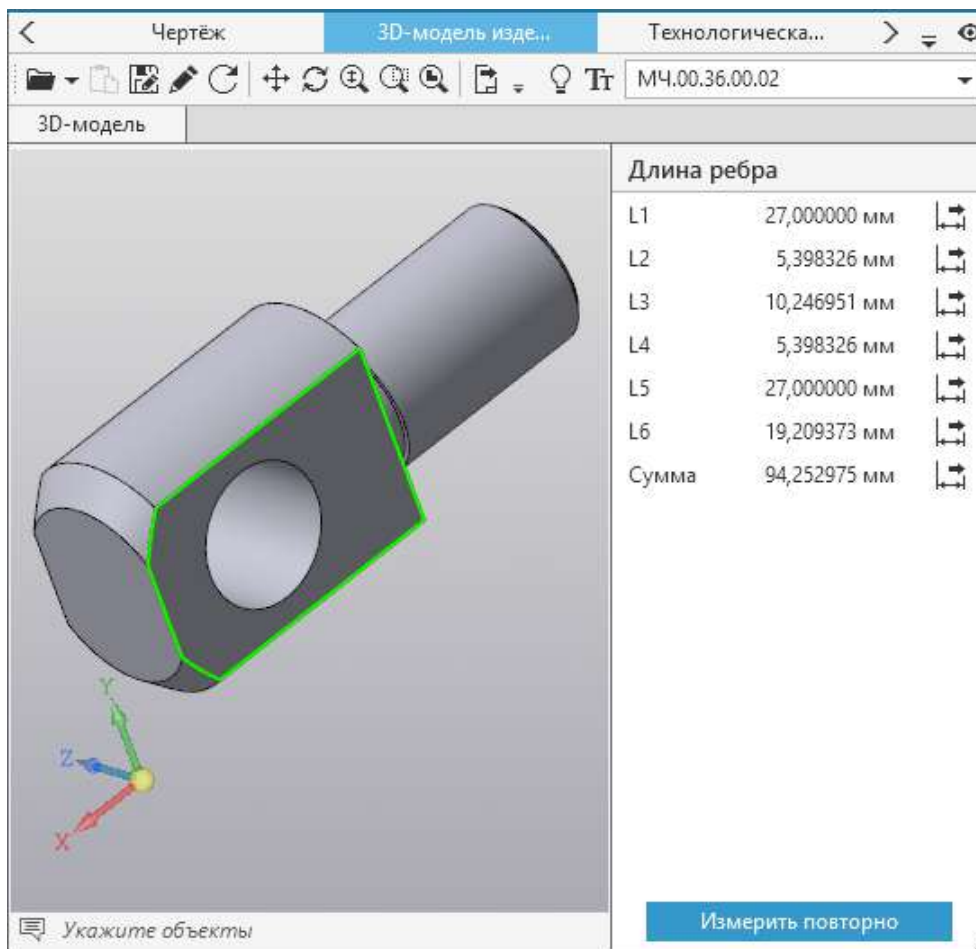
Параметр	Описание
	последовательно указать нужные грани, удерживая нажатой кнопку <Ctrl>.



Площадь всей модели Расчет площади всей поверхности 3D-модели.

После выбора параметра в нижней части вкладки появляется строка, содержащая информацию о текущем этапе выполнения команды.

3. В графической области вкладки укажите объекты измерения. Способы указания объектов 3D-модели рассматриваются в разделе [Выделение элементов 3D-модели](#).



Панель с информацией о сумме длин ребер



- Для перемещения изображения нажмите и удерживайте колесо мыши. Курсор изменит вид. Перемещайте курсор до тех пор, пока модель не займет нужное положение.
- Чтобы в процессе указания элементов повернуть модель, нажмите и удерживайте правую кнопку мыши. Курсор изменит вид. Передвигайте курсор до тех пор, пока модель не займет нужное положение.

Результаты измерений отображаются на панели с информацией, расположенной справа от графической области. Ширину панели можно регулировать путем «перетаскивания» ее границы мышью.



Чтобы очистить результаты измерений и продолжить выполнение выбранной команды, можно использовать команду **Измерить повторно**. Она вызывается нажатием одноименной кнопки в

правом нижнем углу панели с информацией.

- Для завершения команды нажмите повторно соответствующую ей кнопку на инструментальной панели вкладки.



Команды, при выполнении которых требуется указание нескольких объектов для измерения (например, **Расстояние** или **Угол**), можно завершить только после указания всех измеряемых объектов и получения результата.

В процессе указания измеряемых объектов другие действия в окне документа недоступны.





Значения параметров, полученные в результате измерений, можно импортировать в техпроцесс. [Подробнее...](#)

Измерения в чертежах и эскизах

Порядок действий

- Откройте вкладку **Чертеж** или **Эскиз** с подключенным графическим документом.
- На инструментальной панели вкладки выберите параметр для измерения, вызвав соответствующую ему команду. Описание параметров измерений приведено в таблице.

Параметры измерений

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
 Расстояние	Расстояние между двумя указанными точками, которое требуется измерить.
 Длина кривой	Измерение длины одной или нескольких кривых. В процессе указания кривых в правой части вкладки отображается окно с результатами измерения. Для измерения длины нескольких кривых необходимо последовательно указать кривые, удерживая нажатой кнопку <Ctrl> . В техпроцесс импортируется сумма длин указанных кривых. Для импорта данного параметра нажмите кнопку ОК в окне с результатами.
 Угол	Измерение угла, образованного двумя отрезками. Для измерения требуется последовательно указать нужные отрезки.
 Площадь	Измерение площади одного или нескольких замкнутых контуров. В процессе указания контуров в правой части вкладки отображается окно с результатами измерения (см. рисунок). Для измерения площади нескольких контуров необходимо последовательно указать контуры, удерживая нажатой кнопку <Ctrl> . В техпроцесс импортируется сумма площадей указанных контуров. Для импорта данного параметра нажмите кнопку ОК в окне с результатами.

После выбора параметра в нижней части вкладки появляется строка, содержащая информацию о текущем этапе выполнения команды.

- В графической области вкладки укажите объекты измерения.

Чертеж 1

Площадь

S1	336,000000 мм ²	
S2	409,658287 мм ²	
Сумма	745,658287 мм ²	

М400360002

Стопор

ЗАО "АСКОН"

Изм. № 1

Исполнитель

Проверка

Укажите поверхности

Измерить повторно

Панель с информацией о сумме площадей



- Для перемещения изображения нажмите и удерживайте колесо мыши. Курсор изменит вид. Перемещайте курсор до тех пор, пока чертеж (или эскиз) не займет нужное положение.
- Чтобы в процессе указания объектов изменить масштаб чертежа (или эскиза), вращайте колесо мыши: вверх — для увеличения масштаба, вниз — для уменьшения.

Результаты измерений отображаются на панели с информацией, расположенной справа от графической области. Ширину панели можно регулировать путем «перетаскивания» ее границы мышью.



Чтобы очистить результаты измерений и продолжить выполнение выбранной команды, можно использовать команду **Измерить повторно**. Она вызывается нажатием одноименной кнопки в правом нижнем углу панели с информацией.

- Для завершения команды нажмите повторно соответствующую ей кнопку на инструментальной панели вкладки.



Команды, при выполнении которых требуется указание нескольких объектов для измерения (например, **Расстояние** или **Угол**), можно завершить только после указания всех измеряемых

объектов и получения результата.

В процессе указания измеряемых объектов другие действия в окне документа недоступны.

Значения параметров, полученные в результате измерений, можно импортировать в техпроцесс (см. раздел [Импорт результатов измерений](#)).

Импорт результатов измерений

Порядок действий

1. В техпроцессе укажите объект, в который необходимо импортировать результат измерений. Например, если требуется импортировать значение в текст перехода, укажите переход в дереве ТП, в габаритные размеры изделия — укажите изделие (в дереве ТП).
2. Выполните необходимые измерения на вкладке с 3D-моделью, эскизом или чертежом.
3. Импортируйте полученный результат. Для этого нажмите кнопку **Импортировать параметр** рядом с результатом измерений, который необходимо импортировать. В появившемся диалоге задайте параметры импорта. [Подробнее об импорте параметров...](#)



Библиотека пользователей

Обзор

Библиотека пользователей является своеобразным электронным архивом, куда могут помещаться часто используемые объекты или группы объектов ТП (например, операции, переходы, оснастка и т.д.). Все хранящиеся в библиотеке объекты называются объектами библиотеки.

Все библиотеки пользователей можно условно разделить на параметризованные и не параметризованные. К параметризованным относятся библиотеки, которые имеют настраиваемые параметры и условия применения объектов библиотеки в проектируемом техпроцессе. Таким образом, вы можете задать параметры, с учетом которых объекты библиотеки, подходящие под условия применения, будут добавлены в техпроцесс.

В системе доступна работа со следующими параметризованными библиотеками:



- **Блок техпроцесса** — используется для хранения одной или нескольких операций с составом,



- **Состав операции** — используется для хранения подчиненных объектов операции.

Вы можете создавать библиотеки, наполнять их содержимым, а также назначать права доступа к ним для других пользователей (подробнее см. разделы [Управление библиотеками пользователей](#), [Общие действия при работе с библиотеками пользователей](#)).

Созданные библиотеки пользователей можно сохранить в файлы с расширением *ltp*.




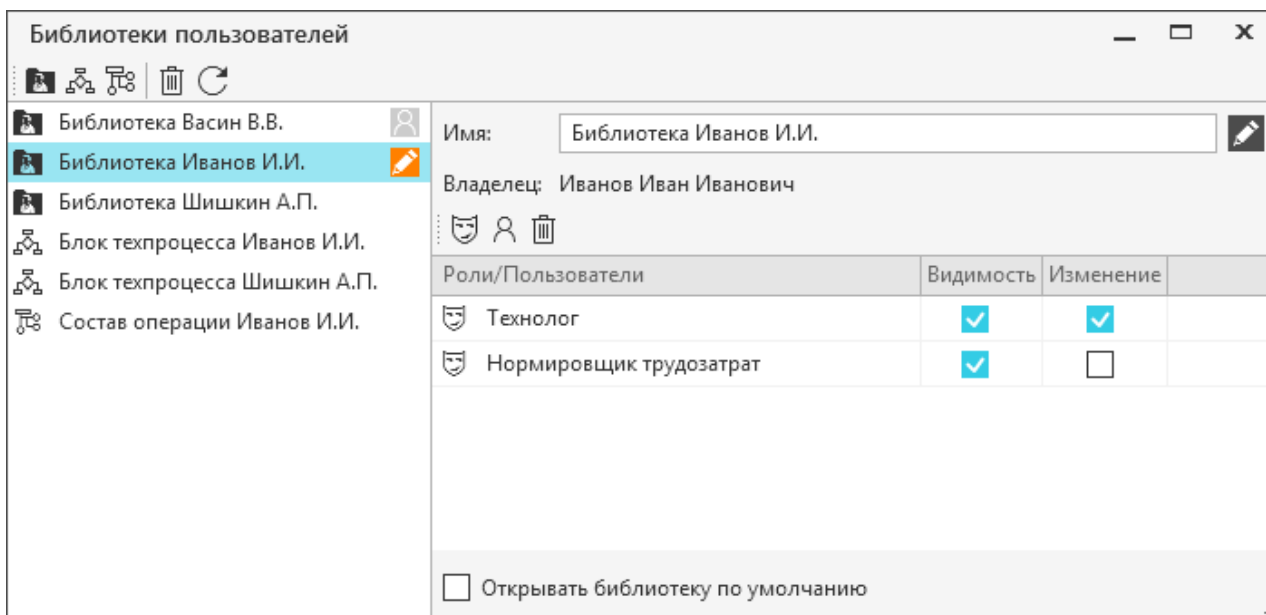
Для создания и редактирования библиотек пользователей необходимо предоставить пользователям разрешение на изменение каталога с общими данными КОМПЛЕКС.

Управление библиотеками пользователей

Все созданные библиотеки пользователей отображаются в диалоге **Библиотеки пользователей** (рис. [Диалог Библиотеки пользователей](#)).

▼ Способы вызова диалога

- кнопка **Библиотеки пользователей**  на главной инструментальной панели
- Меню: **Инструменты — Библиотеки пользователей**





Диалог **Библиотеки пользователей**


В диалоге доступно выполнение следующих действий:









- добавление и удаление библиотеки пользователя, блока техпроцесса или состава операции,
- обновление данных библиотеки из хранилища,
- настройка параметров библиотеки (при наличии у пользователя или роли прав на изменение):
 - изменение наименования библиотеки,
 - добавление и удаление пользователей/ролей,
 - настройка прав доступа к библиотеке.


В левой части диалога располагается поле, в котором отображаются все созданные библиотеки пользователей. Созданные библиотеки располагаются в списке с учетом сортировки их наименований по алфавиту.

Если библиотека взята на редактирование текущим пользователем, то рядом с ее наименованием появляется пиктограмма , если другим пользователем — пиктограмма . При наведении курсора на пиктограмму отображается информация о пользователе. Элементы управления диалога представлены в таблице.

Описание элементов управления диалога **Библиотеки пользователей**

Элемент	Описание
<ul style="list-style-type: none"> • Команды управления списком библиотек: 	
 Добавить библиотеку пользователя	добавляет не параметризованную библиотеку пользователя.

Элемент	Описание
	Добавить блок техпроцесса добавляет параметризованную библиотеку пользователя — блок техпроцесса.
	Добавить состав операции добавляет параметризованную библиотеку пользователя — состав операции.
	Удалить библиотеку пользователя удаляет выбранную библиотеку из списка.
	Обновить информацию о библиотеках позволяет отобразить в диалоге актуальный список библиотек, а также обновить их параметры.
<ul style="list-style-type: none"> • Панель параметров располагается в правой части диалога и содержит следующие элементы управления: 	
	Кнопка позволяет включить/отключить режим редактирования выбранной библиотеки.
Имя	<p>Поле, в котором отображается наименование библиотеки.</p> <p>При создании библиотеки ее наименование формируется по схеме: «<i>Тип библиотеки + Фамилия И.О. пользователя</i>» или «<i>Тип библиотеки + Имя пользователя, используемое для входа в систему</i>» (если в учетной записи пользователя не указаны свойства: <i>Фамилия, Имя, Отчество</i>).</p> <p>При необходимости наименование библиотеки можно изменить в режиме редактирования.</p>
Владелец	Строка, в которой отображается пользователь, создавший библиотеку.
<ul style="list-style-type: none"> • Команды для настройки прав доступа: 	
	Добавить роль Кнопка, нажатие которой вызывает диалог выбора ролей пользователя. Чтобы добавить роль пользователя, выделите ее название и нажмите ОК . В диалоге доступен поиск ролей по наименованию.
	Добавить пользователя Кнопка, нажатие которой вызывает диалог выбора пользователя. Чтобы добавить пользователя, выделите его имя и нажмите ОК . В диалоге доступен поиск пользователей по именам, а также фильтрация пользователей с учетом их принадлежности к выбранной роли.
	Удалить Кнопка служит для удаления пользователя или роли из списка пользователей на панели параметров библиотеки.
<ul style="list-style-type: none"> • Таблица для отображения прав доступа содержит следующие параметры: 	
<ul style="list-style-type: none"> – Роли/пользователи — отображает имя пользователя или роль пользователя. 	


Элемент	Описание
Пиктограмма слева указывает:	
 — Роль	
 — Пользователь	
– Видимость — определяет право доступа на просмотр библиотеки другими пользователями.	
– Изменение — определяет право доступа на внесение изменений в библиотеку другими пользователями.	
	Щелчок мыши по строке в ячейке, соответствующей праву доступа, устанавливает/удаляет данное право для роли или пользователя, указанного в строке. Щелчок мыши по заголовку поля Видимость или Изменение позволяет установить/удалить соответствующее право доступа одновременно для всех пользователей и ролей из списка. Чтобы установить/удалить сразу несколько прав доступа для выделенной строки, нажмите клавишу <i><Пробел></i> .
	Для выбора сразу нескольких строк в таблице щелкните по ним мышью при нажатой клавише <i><Shift></i> (для последовательного выделения) или <i><Ctrl></i> (для выборочного выделения).
Открывать библиотеку по умолчанию	Если опция включена, то библиотека будет автоматически отображаться после вызова панели аналогов. Чтобы опция начала работать, необходимо перезапустить систему ВЕРТИКАЛЬ. Опция работает до момента выбора другой библиотеки на панели аналогов. Опция может быть включена только у одной библиотеки. В соответствии с этим включение опции для одной библиотеки автоматически отключает данную опцию у другой библиотеки.



- Если пользователю и роли принадлежат одни и те же права доступа к библиотеке, то приоритетными являются права доступа пользователя.
- Право на удаление библиотеки доступно либо владельцу, либо пользователю с правами на изменение, при условии, что библиотека не взята на редактирование другим пользователем.
- Пользователь, для которого настроено разрешение **САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ Администрирование** в приложении **ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников**, имеет все права доступа к любой из пользовательских библиотек. Изменение этих прав при работе с библиотеками пользователей недоступно.
- Если в **ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников** для пользователя не указаны такие данные, как **Фамилия**, **Имя**, **Отчество**, то в диалоге настройки библиотек при выборе пользователя будут отображаться данные его учетной записи.

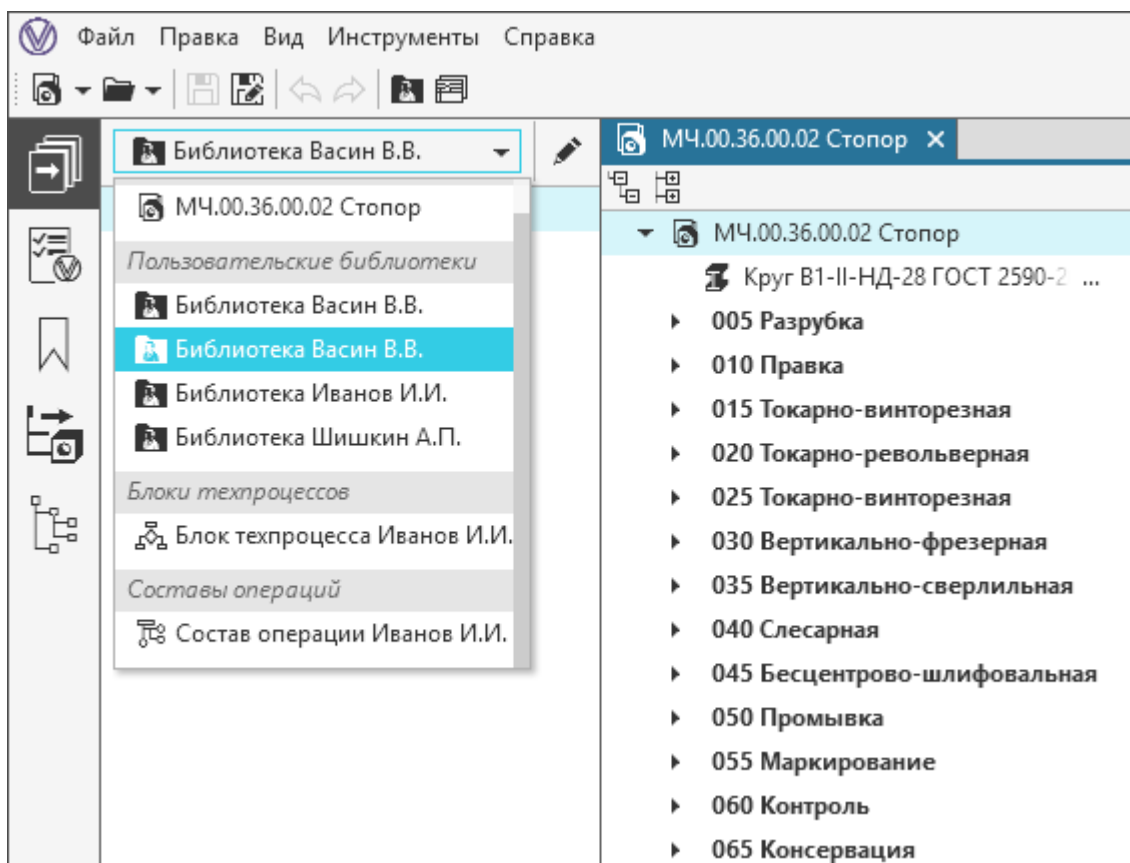
Общие действия при работе с библиотеками пользователей

Перечень открытых техпроцессов и созданных библиотек пользователей отображается в раскрывающемся списке панели аналогов.

Отображение панели управляется нажатием кнопки , расположенной на боковой панели окна системы.

В раскрывающемся списке панели аналогов выберите документ, объекты которого будут использоваться для наполнения других документов. Содержимое выбранного документа отобразится на панели аналогов.

Чтобы быстро найти нужный объект на панели аналогов, воспользуйтесь полем поиска, которое вызывается сочетанием клавиш <Ctrl> + <F>. В появившемся поле введите данные для поиска. [Подробнее о поиске...](#)



Панель аналогов




Перечень библиотек в раскрывающемся списке панели аналогов соответствует перечню библиотек, имеющихся в диалоге **Библиотеки пользователей** на момент запуска системы ВЕРТИКАЛЬ. В связи с этим для отображения актуального списка документов на панели аналогов рекомендуется перезапустить систему ВЕРТИКАЛЬ.

Открытие библиотеки для редактирования

Права на редактирование библиотеки могут принадлежать нескольким пользователям. Однако, библиотека может быть взята на редактирование только одним пользователем. Таким образом, если библиотека находится на редактировании у одного пользователя, то для других пользователей она доступна только для чтения.

Редактирование библиотеки доступно только тем пользователям, которым предоставлены права на ее изменение в диалоге **Библиотеки пользователей**.

Библиотеку можно открыть для редактирования следующими способами:

- выберите нужную библиотеку в раскрывающемся списке панели аналогов и нажмите кнопку ; Кнопка доступна, если библиотека не взята на редактирование другим пользователем. [Подробнее об управлении библиотекой пользователя...](#)
- дважды щелкните мышью по библиотеке в списке диалога **Библиотеки пользователей**;
- из файла. Если библиотека сохранена в файл, то ее можно открыть для редактирования тем же способом, что и остальные документы ВЕРТИКАЛЬ. [Подробнее о работе с документами...](#)

После выполнения данных действий откроется новая вкладка с документом — библиотекой пользователя. На вкладке отображается дерево библиотеки, корневым элементом которого, в зависимости от типа библиотеки, является папка пользователя, блок техпроцесса или состав операции.

Действия по редактированию объектов библиотеки пользователей аналогичны действиям по редактированию объектов в дереве ТП. [Подробнее о редактировании объектов в дереве ТП...](#)

Все изменения, выполненные в библиотеке пользователей, автоматически отображаются на панели аналогов.

Наполнение библиотек объектами

Библиотеки пользователей можно наполнять объектами из других техпроцессов и библиотек. Объекты библиотеки, в свою очередь, могут использоваться при проектировании техпроцессов или создании других библиотек.

Наполнение библиотеки объектами производится следующими способами:

- аналогично способу добавления объектов в техпроцесс, описанному в разделе [Добавление объектов с помощью команд Добавить / Создать](#),
- перетаскивание мышью объектов из панели аналогов в библиотеку,
- добавление объектов из открытого техпроцесса или другой библиотеки с помощью команд **Копировать / Вырезать / Вставить** контекстного меню объектов,
- использование буфера обмена.

При наполнении библиотеки объектами соблюдается принцип их иерархичности.

Расположение объектов внутри библиотеки можно изменять теми же способами, что и в дереве ТП. [Подробнее...](#)

Сохранение библиотеки

Открытую библиотеку пользователя можно сохранить любым из следующих способов:



- во временный файл в папку `Мои документы\Vertical\UserLibraries` с помощью команды **Сохранить** главного меню окна системы;



- в файл с указанием имени с помощью команды **Сохранить как** главного меню окна системы;




Если библиотека сохранена локально, то при дальнейшей работе с ней имеются следующие особенности: библиотеку можно открыть как документ стандартным способом, но она не будет включена в список библиотек в диалоге **Библиотеки пользователей** и на панели аналогов.



- в каталог общего доступа (папка `\COD\Vertical\UserLibraries`) с помощью кнопки **Сохранить в хранилище** на панели аналогов. В этом случае библиотека остается в режиме редактирования.



Если редактирование библиотеки было завершено некорректно, то она блокируется и становится недоступна для использования.



Для снятия блокировки с библиотеки служит кнопка **Разблокировать библиотеку пользователя**  на инструментальной панели диалога **Библиотеки пользователей**. Она активна, если в диалоге выделена заблокированная библиотека. Разблокирование библиотеки доступно пользователю, для которого установлено разрешение **САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ Администрирование** в приложении **ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников**.

Завершение работы с библиотекой

Чтобы завершить работу с библиотекой, ее необходимо вернуть из редактирования. Для этого воспользуйтесь любым из следующих способов:

- Отожмите кнопку  рядом с раскрывающимся списком на панели аналогов;
- Закройте библиотеку, нажав кнопку  в заголовке вкладки.

Если возвращаемая библиотека не была сохранена, то на экране появится сообщение с запросом на сохранение выполненных изменений. Подробнее о сохранении библиотеки описано выше.

Действия с папками библиотеки пользователя

Не параметризованная библиотека пользователей может содержать большое количество разнообразных данных. В связи с этим возникает необходимость структурирования содержимого библиотеки. Данная задача решается путем создания специальных папок для хранения объектов.

Применение папок обеспечивает структурирование данных библиотеки подобно файловой системе компьютера. Папки можно размещать внутри других папок, формируя тем самым иерархическое представление данных.

По умолчанию библиотека пользователя уже содержит папку. Она является корневой. Все папки, создаваемые в библиотеке и располагающиеся на одном уровне с корневой папкой, также считаются корневыми.

Создание и удаление папок

Для создания папок библиотеки пользователя используются следующие команды контекстного меню:

- **Создать — Папку** — создает папки одного уровня с выбранной.
- **Добавить — Папку** — создает папки на уровне, подчиненном выбранной.

Созданная папка отображается в дереве библиотеки. Имя папки можно изменить на вкладке **Атрибуты**.



Для удаления папки служит команда **Удалить** контекстного меню. Папка удаляется вместе с содержимым.



Невозможно удалить папку, если она является единственной корневой папкой библиотеки.

Перемещение папок с объектами

Вы можете перемещать папки и их содержимое в пределах одной библиотеки. Если требуется переместить сразу несколько папок (или объектов внутри папки), то следует предварительно выделить перемещаемые папки (или объекты), используя клавиши **<Ctrl>** или **<Shift>**. Чтобы выделить все папки, расположенные на одном уровне с выбранной, используйте команду **Выбрать все** контекстного меню.

Папки (или объекты внутри папки) библиотеки можно перемещать следующими способами:

- «перетаскивание» папок мышью,
- с помощью команд **Копировать / Вырезать / Вставить** контекстного меню папки,
- с помощью сочетаний клавиш **<Ctrl> + <↓>** (на позицию вниз в пределах одного уровня) и **<Ctrl> + <↑>** (на позицию вверх в пределах одного уровня).

[Подробнее о перемещении объектов...](#)

Вложенные папки можно перемещать на один уровень с корневыми. Для этого служит команда **Сделать корневой** контекстного меню папки. После вызова команды перемещаемая папка добавляется в конец списка корневых папок.

Сортировка объектов в папке

При необходимости содержимое папок можно отсортировать по алфавиту или по числовому возрастанию. Для этого служит команда **Сортировать** контекстного меню папки. В меню команды можно выбрать вариант сортировки:

- **Подчиненные объекты** — позволяет в текущей папке отсортировать объекты и папки всех уровней вложенности.
- **Подчиненные объекты первого уровня** — позволяет в текущей папке отсортировать объекты и папки первого уровня вложенности.

Настройка параметризованных библиотек

При работе с параметризованной библиотекой вы можете настраивать для ее объектов условия применения в техпроцессе.



Настройка условий применения параметризованной библиотеки возможна, если она наполнена объектами (см. раздел [Наполнение библиотек объектами](#)) и для нее сформированы параметры условий применения (см. раздел [Формирование параметров настройки библиотеки](#)).

На первоначальном этапе настройки параметризованной библиотеки создаются параметры, которые необходимы для формирования условий. Далее, используя созданные параметры, формируются условия применения объектов библиотеки.

Для настройки параметризованной библиотеки выполните следующие действия:

1. Откройте для редактирования любую из параметризованных библиотек — *Блок техпроцесса* или *Состав операции*. Подробнее см. раздел [Открытие библиотеки для редактирования](#).
2. Вызовите команду **Настроить параметризованную библиотеку...** на инструментальной панели вкладки.






Отображение команды зависит от прав доступа пользователя к настройке параметризованной библиотеки. Управление правами доступа осуществляется администратором в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

3. В появившемся диалоге настройки параметризованной библиотеки (рис. [Диалог Настройка блока техпроцесса](#)):

3.1. [Сформируйте параметры условий применения.](#)

3.2. В дереве библиотеки выберите объект, для которого требуется настроить условия применения. При необходимости можно выполнить поиск объектов в дереве библиотеки. Сочетание клавиш **<Ctrl>+<F>** позволяет отобразить поле для ввода параметров поиска. [Подробнее о поиске...](#)



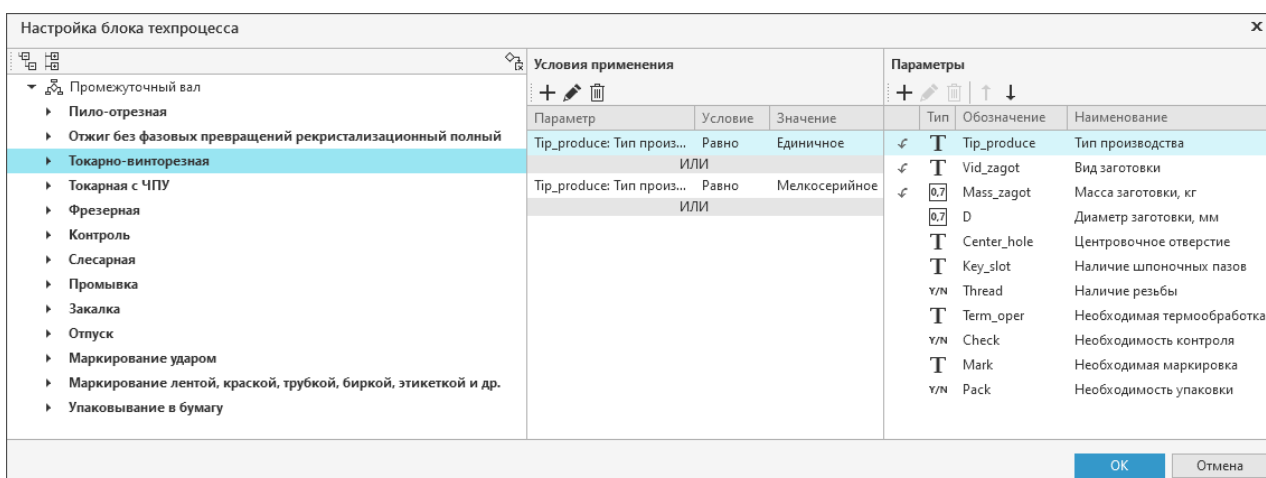
В дереве библиотеки доступна подсветка объектов, для которых не заданы условия применения. Для включения/отключения подсветки служит команда **Включить/выключить режим подсветки для объектов без назначенных условий применения** .

3.3. [Настройте условия применения](#) выбранного объекта.

3.4. Сохраните выполненные изменения, нажав кнопку **ОК**, или откажитесь от изменений, нажав кнопку **Отмена**.

4. Сохраните библиотеку (см. раздел [Сохранение библиотеки](#)).

5. По завершении работы с библиотекой ее следует вернуть из редактирования (см. раздел [Завершение работы с библиотекой](#)).




Диалог **Настройка блока техпроцесса**







Формирование параметров настройки библиотеки

Параметры настройки библиотеки можно задать в таблице параметров, которая располагается в правой части диалога **Настройка блока техпроцесса** или **Настройка состава операции**.

Для работы с таблицей параметров используются команды, описание которых приведено в таблице.

Команды для работы с таблицей параметров

Команда	Описание
 Добавить параметр...	Позволяет добавить новый параметр в таблицу параметров.

Команда	Описание
	<p>После вызова команды на экране появляется диалог добавления нового параметра (рис. Диалог добавления параметра). В диалоге необходимо ввести обозначение и наименование параметра, задать его тип данных и другие характеристики. Подробное описание элементов управления диалога представлено в таблице Элементы управления диалога добавления/редактирования параметров.</p> <p>Для добавления параметра с заданными характеристиками нажмите кнопку ОК. Созданный параметр добавляется в таблицу параметров.</p>
 Редактировать параметр...	<p>Позволяет отредактировать параметр, выделенный в таблице.</p> <p>После вызова команды на экране появляется диалог редактирования выбранного параметра. В диалоге внесите необходимые изменения и сохраните их, нажав кнопку ОК. Подробное описание элементов управления диалога представлено в таблице Элементы управления диалога добавления/редактирования параметров.</p> <p>После редактирования в таблице отображается параметр с учетом сохраненных изменений.</p> <p> Параметр, который используется в условиях применения, недоступен для редактирования. Чтобы отредактировать параметр, необходимо сначала удалить его из условий применения.</p>
 Удалить параметр	<p>Удаляет выделенный параметр из таблицы.</p> <p> Параметр, который используется в условиях применения, недоступен для удаления. В этом случае необходимо сначала удалить параметр из условий, а затем удалить его из таблицы параметров.</p>
 Переместить параметр вверх/вниз 	<p>Перемещает выделенную строку с параметром на одну позицию вверх/вниз в таблице.</p>

Заданные параметры используются для [настройки условий применения](#) объектов библиотеки.




Список параметров, содержащихся в таблице параметров, определяет список параметров, отображаемых в диалоге применения библиотеки (рис. [Диалог Применение блока техпроцесса](#)). В данном диалоге значения параметров могут заполняться как вручную, так и автоматически — путем получения данных из техпроцесса. Автоматическое заполнение значений параметров осуществляется с помощью OCL-выражений (см. ниже).


Рядом с параметрами, для которых заданы OCL-выражения, отображается пиктограмма  .




Создание и редактирование параметров

При создании или редактировании параметров на экране появляется диалог, содержащий элементы управления, описание которых приведено в таблице.

Элементы управления диалога добавления/редактирования параметров

Элемент	Описание
Обозначение	<p>Поле для ввода обозначения параметра. Обязательное для заполнения.</p> <p> Обозначение параметра должно быть уникальным.</p> <p>При вводе обозначения могут использоваться буквы латинского алфавита, а также цифры или знак подчеркивания. Обозначение параметра должно начинаться с буквы латинского алфавита.</p>
Наименование	<p>Поле для ввода наименования параметра. Обязательное для заполнения.</p> <p> Наименование параметра должно быть уникальным.</p>
Тип данных	<p>Раскрывающийся список, который содержит следующие типы данных параметра: <i>Логическое</i>, <i>Целое число</i>, <i>Вещественное число</i>, <i>Строка</i>.</p>
Тип ограничения	<p>Раскрывающийся список, который содержит следующие типы ограничений параметра: <i>Нет ограничений</i>, <i>Список значений</i>, <i>Диапазон</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбран тип ограничений <i>Диапазон</i>, то становятся доступны поля для ввода максимального и минимального значения параметра. • Если выбран тип ограничений <i>Список значений</i>, то становится доступно поле для формирования списка значений параметра. С помощью команд инструментальной панели, расположенной над полем, можно добавлять и редактировать значения, менять порядок их следования, удалять значения из списка.
По умолчанию	<p>Для параметра с типом данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Логическое</i> — возможность использования параметра по умолчанию управляется путем включения/отключения опции По умолчанию. • <i>Целое число</i> — значение, используемое по умолчанию, вводится в поле По умолчанию (для ввода доступны только числовые значения). • <i>Вещественное число</i> — значение, используемое по умолчанию, вводится в поле По умолчанию (для ввода доступны только числовые значения и символ «,»). • <i>Строка</i> — значение, используемое по умолчанию, вводится в поле По умолчанию (для ввода доступны любые символы). <p>Если значение параметра будет получено автоматически, рядом с полем/опцией По умолчанию отображается пиктограмма .</p>

Элемент	Описание
ОСЛ-выражение	<p>Поле позволяет задать ОСЛ-выражение, в соответствии с которым будут получены данные из техпроцесса для заполнения значения параметра.</p> <p>ОСЛ-выражение можно задать следующими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ввод выражения в поле диалога добавления/редактирования параметра (рис. Диалог добавления параметра); • ввод выражения в поле диалога редактирования ОСЛ-выражения. <p>Для вызова диалога нажмите кнопку Редактировать  в правой части поля. В поле диалога введите нужное ОСЛ-выражение и сохраните его, нажав кнопку ОК. Введенное ОСЛ-выражение отобразится в соответствующем поле диалога добавления/редактирования параметра.</p> <p>▼ Примеры ОСЛ-выражений</p> <p>Пример 1. В библиотеке <i>Блок техпроцесса</i> требуется создать параметр, значение которого будет автоматически заполняться данными из техпроцесса, например, Тип производства. Так как создаваемый параметр будет получать значение из атрибута объекта техпроцесса, то ОСЛ-выражение будет содержать имя этого атрибута — <i>tip_produce</i>. В этом случае ОСЛ-выражение имеет следующий вид:</p> <p style="text-align: center;">.Attributes[tip_produce].value</p> <p>Пример 2. В библиотеке <i>Состав операции</i> требуется создать параметр, значение которого будет автоматически заполняться данными из техпроцесса, например, Масса изделия. В техпроцессе масса изделия задана в атрибуте Масса головного объекта технологии. Так как библиотека <i>Состав операции</i> применяется для выбранной операции, то в ОСЛ-выражении следует указать путь от операции до головного объекта технологии и имя атрибута, значение которого необходимо получить. В таком случае ОСЛ-выражение имеет следующий вид:</p> <p style="text-align: center;">.Parent.Attributes[massadse].value</p> <p>В приведенных ОСЛ-выражениях использованы следующие лексемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> .Parent — для обращения к родительского объекту (в данном примере — к изделию); .Attributes[massadse] — для получения атрибута <i>massadse</i> (имя атрибута Масса в модели ТП) родительского объекта; .Attributes[tip_produce] — для получения атрибута <i>tip_produce</i> (имя атрибута Тип производства в модели ТП); .value — получаемое значение атрибута в базовой единице измерения.

Элемент	Описание
	<p> Чтобы обратиться к дочернему объекту, вместо лексемы .parent (родительский объект) следует использовать лексему .children (дочерний объект).</p> <p> При запросе значения атрибута, имеющего единицу измерения (ЕИ), с помощью лексемы .value будет получено значение в базовой ЕИ. Чтобы получить значение в пользовательской ЕИ, необходимо использовать лексему .uservalue.</p> <p> Корректность OCL-выражений можно проверить при помощи команды Инструменты — Выполнить проверку OCL-выражения... Команда отображается, если у пользователя имеются права доступа на выполнение проверки OCL-выражений. Управление правами доступа осуществляется администратором в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.</p>

Подробнее об OCL-выражениях рассматривается в справочной документации к приложению ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Описание	Поле для ввода информации о параметре.
ОК/Отмена	Кнопка ОК — для сохранения изменений, выполненных в диалоге; кнопка Отмена — для выхода из диалога без сохранения изменений.

Добавление параметра ✕


Обозначение:

Наименование:

Тип данных: Вещественное число ▾

Тип ограничения: Нет ограничений ▾

По умолчанию:

OCL-выражение*: 

Описание:

*Заполните поле OCL-выражение для автоматического получения значения параметра.

Диалог добавления параметра

Настройка условий применения объектов библиотеки

Условия применения объектов библиотеки можно задать в таблице условий, которая располагается в центральной части диалога **Настройка блока техпроцесса** или **Настройка состава операции**.

Чтобы задать условия применения объектов библиотеки, выполните следующие действия:

1. Выделите объект библиотеки (он не должен быть корневым), для которого требуется настроить условия применения.



2. Вызовите команду **Добавить группу условий применения...** на инструментальной панели таблицы условий.



Команда доступна, если таблица параметров не пуста.

3. В появившемся диалоге (рис. [Диалог Условия применения](#)) сформируйте одно или несколько условий применения, в соответствии с которыми объекты библиотеки будут фильтроваться при добавлении в техпроцесс. Состав условия формируется следующим образом: в диалоге слева направо указывается обозначение параметра, оператор условия и значение параметра.

3.1. В раскрывающемся списке (слева) выберите обозначение параметра, который будет использоваться в условии применения. Раскрывающийся список содержит обозначения параметров, расположенные в том же порядке, что и в таблице параметров.

3.2. В раскрывающемся списке (посередине) выберите оператор условия — Равно/Не равно, Меньше/Больше и т.п.

3.3. Для выбранного обозначения параметра задайте его значение, при котором условие должно выполняться. В зависимости от выбранного типа параметра могут использоваться следующие способы задания значения: выбор значения из раскрывающегося списка, ввод данных вручную, включение опции (логический тип параметра).

Рядом со значением параметра, для которого задано OCL-выражение, отображается пиктограмма .



Если введенное значение не соответствует настройке параметра, то поле ввода значения выделяется красным цветом, а во всплывающем сообщении поля можно посмотреть информацию об ошибке. В этом случае добавление условия применения недоступно.

3.4. Если требуется сформировать группу условий, то добавьте нужное количество условий с помощью команды **Добавить условие** и для каждого из них выполните действия, описанные в п.п. 3.1. — 3.3.



Количество условий в группе неограниченно.

Для удаления условия нажмите кнопку рядом с условием.

4. Для сохранения сформированных условий нажмите кнопку **ОК**, для отказа от сохранения — кнопку **Отмена** или закройте диалог.

Сформированные условия добавляются в таблицу **Условия применения** диалога настройки параметризованной библиотеки и располагаются как отдельная группа условий.

Для создания другой группы условий необходимо повторить вышеперечисленные действия.



К одному объекту может быть добавлено неограниченное количество групп условий.

Созданные группы условий объединяются логическим оператором *ИЛИ*, что позволяет расширить область фильтрации объектов библиотеки, выбранной для применения в техпроцессе. Таким образом, объект библиотеки сначала проверяется на соответствие условиям из первой группы. Если объект соответствует сразу всем условиям группы, то он считается подходящим для добавления в техпроцесс, иначе осуществляется переход к следующей группе условий и т.д.. Если объект не соответствует ни одной группе условий, то он выделяется как неподходящий для добавления в техпроцесс. [Подробнее о добавлении объектов из параметризованной библиотеки в техпроцесс...](#)

Условия применения			Параметры		
Параметр	Условие	Значение	Тип	Обозначение	Наименование
Тип_produce: Тип произ...	Равно	Единичное	<input checked="" type="checkbox"/>	T	Тип производства
Mark: Необходимая ма...	Содержит	Не требуется	<input checked="" type="checkbox"/>	T	Вид заготовки
Mass_zagot: Масса заго...	Больше или равно	20	<input checked="" type="checkbox"/>	0.7	Масса заготовки,...
ИЛИ			<input type="checkbox"/>	0.7	D
Тип_produce: Тип произ...	Равно	Мелкосерийное	<input type="checkbox"/>	T	Center_hole
ИЛИ			<input type="checkbox"/>	T	Key_slot
			<input type="checkbox"/>	y/n	Thread
			<input type="checkbox"/>	T	Term_oper
			<input type="checkbox"/>	y/n	Check
			<input type="checkbox"/>	T	Mark
			<input type="checkbox"/>	y/n	Pack

Условия применения

+ Добавить условие

Тип_produce Равно Среднесерий...

- Тип_produce
- Vid_zagot
- Mass_zagot
- D
- Center_hole
- Key_slot
- Thread
- Term_oper
- Check
- Mark
- Pack

OK Отмена

OK Отмена

Диалог **Условия применения**



Чтобы отредактировать группу условий применения, выделите ее в таблице условий и вызовите команду **Редактировать группу условий применения...** В появившемся диалоге выполните необходимые изменения и сохраните их. После этого в таблице условий обновятся данные с учетом выполненных изменений.



Для удаления какой-либо группы условий выделите ее в таблице условий и вызовите команду **Удалить группу условий применения...** На экране появится диалог, в котором требуется подтвердить удаление группы условий, нажав кнопку **Да**, или отказаться от удаления, нажав кнопку **Нет**. После нажатия кнопки **Да** выделенная группа условий будет удалена из таблицы.

Копирование и вставка условий применения выбранного объекта

Вы можете копировать условия применения между объектами в пределах одной библиотеки.

Чтобы скопировать условия применения объекта библиотеки, откройте его контекстное меню и вызовите команду **Копировать условия применения**. Команда доступна при наличии усло-

вий применения у выбранного объекта. После вызова команды условия применения выбранного объекта копируются в буфер обмена.

Чтобы добавить скопированные условия применения к объекту библиотеки, откройте его контекстное меню и вызовите команду **Вставить условия применения**. Команда доступна, если в буфере обмена имеются скопированные условия применения.

При вставке скопированных условий происходит замена ранее заданных условий применения объекта. В этом случае на экране появляется запрос на добавление скопированных условий взамен заданных. Для замены заданных условий скопированными нажмите кнопку **Да**, для отказа от вставки скопированных условий — кнопку **Нет**.

Удаление всех условий применения выбранного объекта

Если требуется удалить сразу все условия применения, заданные для объекта, то откройте его контекстное меню и вызовите команду **Очистить условия применения**. Команда доступна при наличии условий применения у выбранного объекта. После вызова команды появляется диалог, в котором для подтверждения удаления нажмите кнопку **Да**, для отказа от удаления — кнопку **Нет**.

Добавление объектов из параметризованных библиотек в техпроцесс

Объекты параметризованных библиотек можно добавлять в техпроцесс как стандартным способом (копирование/вставка объектов с помощью буфера обмена или перетаскивание их мышью), так и с учетом настроенных условий (см. раздел [Настройка параметризованных библиотек](#)).

Для добавления объектов параметризованной библиотеки в соответствии с настроенными условиями, выполните следующие действия:

1. Откройте техпроцесс, в который требуется добавить объекты из библиотеки.
2. В раскрывающемся списке панели аналогов выберите нужную параметризованную библиотеку — *Блок техпроцесса* или *Состав операции*. Содержимое библиотеки отобразится на панели аналогов.
3. В открытом техпроцессе укажите место вставки объектов из библиотеки. Для добавления объектов:
 - из блока техпроцесса — выделите корневой объект дерева;
 - из состава операции — выделите операцию.
4. Вызовите команду **Применить в техпроцессе** на панели аналогов.




Команда доступна, если:

- для библиотеки настроены условия применения объектов и она не открыта на редактирование;
- библиотека не заблокирована и не взята на редактирование другим пользователем;
- техпроцесс не утвержден;
- выделенная операция или ТП не переданы в коллективную разработку.

После вызова команды на экране появляется диалог (рис. [Диалог Применение блока техпроцесса](#)), в котором можно управлять применимостью объектов библиотеки путем изменения значений параметров (см. п.5) или вручную — с помощью команд контекстного меню (см. п.6).

В левой части диалога отображается группа **Параметры**. Ее состав формируется в соответствии со списком параметров диалога [настройки параметризованной библиотеки](#).

Рядом с параметрами, получающими значение автоматически, отображается пиктограмма .

- В группе **Параметры** задайте значения параметров условий применения объектов выбранной библиотеки. Все объекты библиотеки автоматически фильтруются в соответствии с заданными значениями параметров. Чтобы посмотреть результат фильтрации содержимого библиотеки, нажмите кнопку **Предпросмотр**.

В правой части диалога отображается дерево библиотеки с учетом фильтрации ее содержимого. Если в дереве библиотеки объекты выделены темно-серым фоном, то они не соответствуют заданным значениям параметров и, как следствие, не подходят для добавления в техпроцесс.

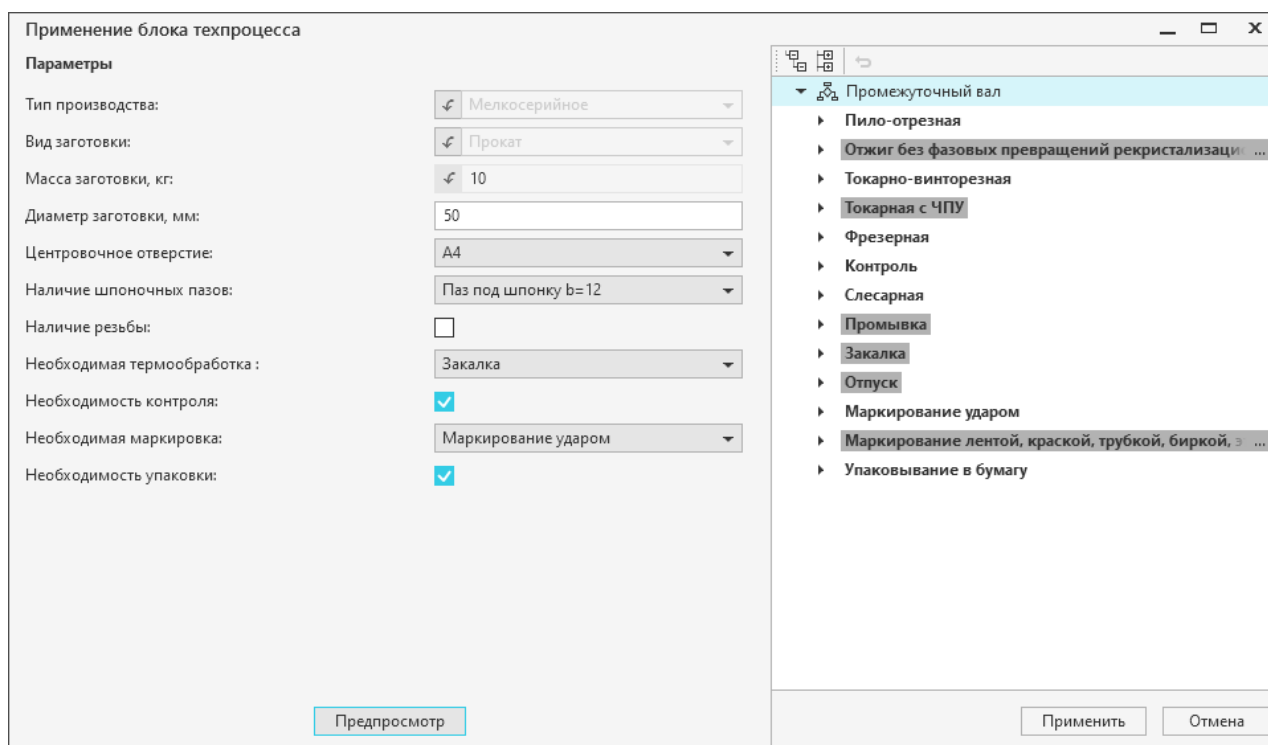
Навигация в дереве библиотеки осуществляется теми же способами, что и в дереве документа (см. раздел [Действия при работе с деревом документа](#)).

Чтобы быстро найти нужный объект библиотеки, воспользуйтесь полем поиска, которое вызывается сочетанием клавиш <Ctrl> + <F>. В появившемся поле введите данные для поиска. [Подробнее о поиске...](#)



Параметры, значения которых получены автоматически из техпроцесса, недоступны для изменения.

Если значения одного или нескольких параметров по какой-либо причине не удалось получить автоматически, то информация об этом отобразится в сообщении в нижней части диалога. При этом для таких параметров становится доступно заполнение значений вручную, а также отображение значений по умолчанию, если они были заданы при [настройке условий применения](#).



Диалог **Применение блока техпроцесса**

- При необходимости применяемость объектов можно изменить вручную.

Если объект не подходит под условия применения, но вы хотите добавить его в техпроцесс, то щелчком мыши откройте контекстное меню этого объекта и вызовите команду **Использовать в техпроцессе**. После вызова команды объект выделяется шрифтом с курсивным начертанием, при этом темно-серый фон удаляется.

Если объект подходит под условия применения, но добавлять его в техпроцесс не требуется, то щелчком мыши откройте контекстное меню этого объекта и вызовите команду **Исключить из техпроцесса**. После вызова команды объект выделяется шрифтом с курсивным начертанием на темно-сером фоне.



Чтобы отменить выполненные вручную изменения применимости объектов, вызовите команду **Использовать объекты в соответствии со значениями параметров**. Команда доступна, если применимость объектов была изменена вручную. После вызова команды применимость объектов библиотеки будет вновь настроена в соответствии со значениями параметров.

- Для добавления объектов библиотеки в техпроцесс нажмите кнопку **Применить**, для отказа от добавления объектов — кнопку **Отмена** или закройте диалог.

В техпроцесс будут добавлены только те объекты, которые подходят под заданные параметры условий применения, а также те, для которых не настроены условия применения. Если выбранные для добавления объекты библиотеки не могут быть применены в техпроцессе, то на экране появится соответствующее сообщение.

Проектирование сборочных техпроцессов

Общие сведения

Технологический процесс на сборочное изделие — технологический процесс образования соединений составных частей изделий.

Под **Изделиями** понимаются объекты основного производства машиностроения: машины, механизмы и установки, их агрегаты и детали.

Деталь — это часть изделия, изготовленная без применения сборочных операций.

Узел — разъемное или неразъемное соединение составных частей изделий. В узел могут входить детали, другие узлы и покупные изделия.

Группа — узел, для которого целесообразна самостоятельная организация производства. В группу могут входить детали, узлы, другие группы и изделия. Группа может входить непосредственно в изделие или в другую группу.

Комплектование — часть сборочного процесса, представляющая собой установленную последовательность ввода деталей и узлов в сборку. Комплектование определяется конструкцией собираемого изделия или его составных частей, а также степенью требуемого разделения сборочных работ.

В тексте руководства при описании комплектования могут использоваться следующие понятия:

- **Объект комплектования сборки** — объект комплектования сборки, который добавлен при комплектовании сборочного изделия.
- **Объект комплектования операции** — объект комплектования сборки, который распределен по операциям.
- Под понятием **Объект комплектования** понимается, в зависимости от контекста, как объект комплектования сборки, так и объект комплектования операции.

В данном разделе рассматриваются особенности проектирования сборочного ТП, связанные с комплектованием:

- **Комплектование сборочного изделия** (средствами САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ или путем импорта из системы КОМПАС-3D);
- **Распределение объектов комплектования по операциям;**
- **Схема комплектования.**

Выбор вида сборочного техпроцесса

В системе ВЕРТИКАЛЬ для сборочных ТП и ТПП/ГТП доступен выбор вида сборочного техпроцесса из следующих вариантов:

- **Сборка** — процесс, при котором выполняются операции по соединению деталей в определенной технической и экономической целесообразной последовательности для получения механизма или машины.
- **Разборка** — процесс, при котором производится разъединение изделий на сборочные единицы и детали в определенной технологической последовательности.

Текущий вид сборочного техпроцесса отображается в виде соответствующей надписи над деревом документа.

Чтобы изменить вид сборочного техпроцесса, выполните следующие действия.

1. Откройте или создайте новый документ — сборочный ТП или ТПП/ГТП.
2. Выделите корневой объект дерева документа.
3. На вкладке **Атрибуты** в раскрывающемся списке **Вид сборочного техпроцесса** выберите нужный вариант — **Сборка** или **Разборка**.

Документ будет отображаться в соответствии с выбранным вариантом.

Вид сборочного техпроцесса учитывается при проверке по технологическим данным.

Комплектование сборочного изделия

При комплектовании сборочного изделия доступно добавление объектов, которые соответствуют компонентам сборки следующих типов:

- Деталь
- Сборочная единица;
- Комплекс;
- Комплект;
- Стандартное изделие;
- Прочее изделие;
- Материал.

Добавление объектов комплектования осуществляется как [вручную](#), так и путем [импорта из файлов КОМПАС-3D](#).

Добавление объектов комплектования



Для добавления объектов комплектования вручную служит команда **Добавить** инструментальной панели дерева комплектования (рис. [Дерево комплектования](#)). Команда отображается при использовании компоновки **Комплектование**. В меню команды необходимо выбрать объект для добавления.

Добавленные объекты отображаются в дереве комплектования.

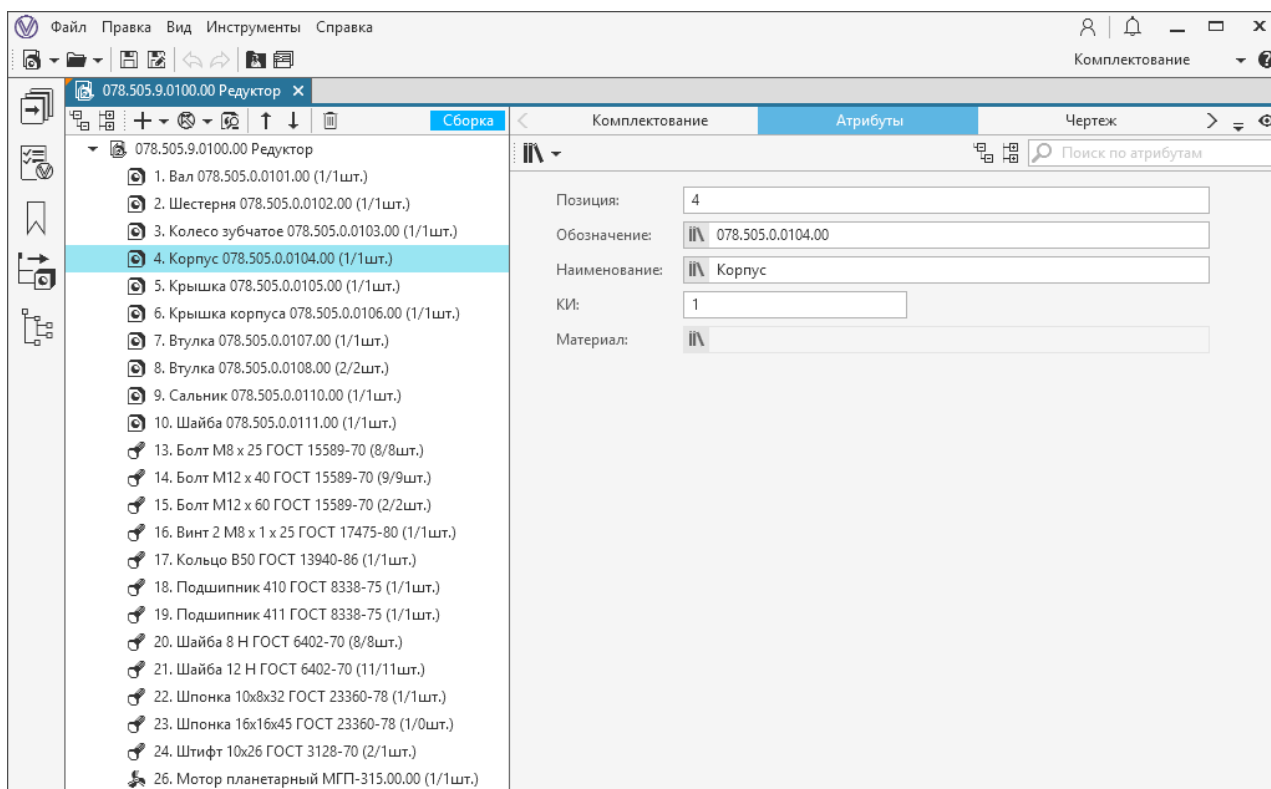
Название объекта в дереве формируется из значений полей **Позиция**, **Наименование**, **Обозначение** вкладки **Атрибуты**. Кроме этого, рядом с названием в скобках указывается количество экземпляров объекта, которое может использоваться для комплектования сборочного ТП (определяется параметром **КИ** на вкладке **Атрибуты**), а через наклонную черту — количество

экземпляров, распределенных по операциям (подробнее см. раздел [Распределение объектов комплектования по операциям](#)).

Атрибуты добавляемых объектов можно редактировать на вкладке **Атрибуты**.



Если объектом комплектования является материал, то для него задается не количество, а расход материала. Расход материала можно задать в установленной единице измерения (кг, литр, м.куб.), предварительно определив измеряемую сущность (масса, длина, объем).



Дерево комплектования

Импорт комплектования из КОМПАС-3D

В системе доступен импорт комплектования из следующих файлов КОМПАС-3D:

- *.a3d — файл КОМПАС-Сборка;
- *.t3d — файл технологической модели;
- *.cdw — файл КОМПАС-Чертеж;
- *.spw — файл КОМПАС-Спецификация.



- Импорт комплектования из 3D-модели сборки (*.a3d) или сборочного чертежа (*.cdw) осуществляется при наличии подключенного документа спецификации (*.spi). Если спецификация не подключена к документу, то на экране появится сообщение с соответствующей информацией.
- Для импорта материала, назначенного на объект комплектования, подключенная к графическому документу спецификация должна иметь стиль *Плазовая*. Импорт материала объекта комплектования производится в атрибут **Материал**.

Порядок действий



1. Вызовите команду **Импорт комплектования из КОМПАС** любым из следующих способов:

- на инструментальной панели дерева ТП на сборочное изделие (**Стандартная компоновка**),
 - на инструментальной панели дерева комплектования (компоновка **Комплектование**).
2. В меню кнопки выберите источник комплектования:

- **из чертежа**
- **из 3D-модели**
- **с диска**


Если источник комплектования открывается с диска, то в стандартном окне Windows **Открыть** выберите файл и нажмите кнопку **Открыть**.


3. На экране появляется диалог **Импорт комплектования из КОМПАС-3D** (рис. [Диалог импорта комплектования из КОМПАС-3D](#)), в котором отображаются все объекты спецификации, выбранной для импорта комплектования. При необходимости можно включить/исключить объекты из импорта. Объекты, отмеченные «галочкой», будут импортированы в документ.



4. В раскрывающемся списке **Стратегия импорта** выберите один из способов импорта:

- **Добавление** — выбранные импортируемые объекты добавляются в ТП.
- **Обновление** — добавление новых импортируемых объектов и обновление уже имеющихся в ТП объектов в соответствии со спецификацией.

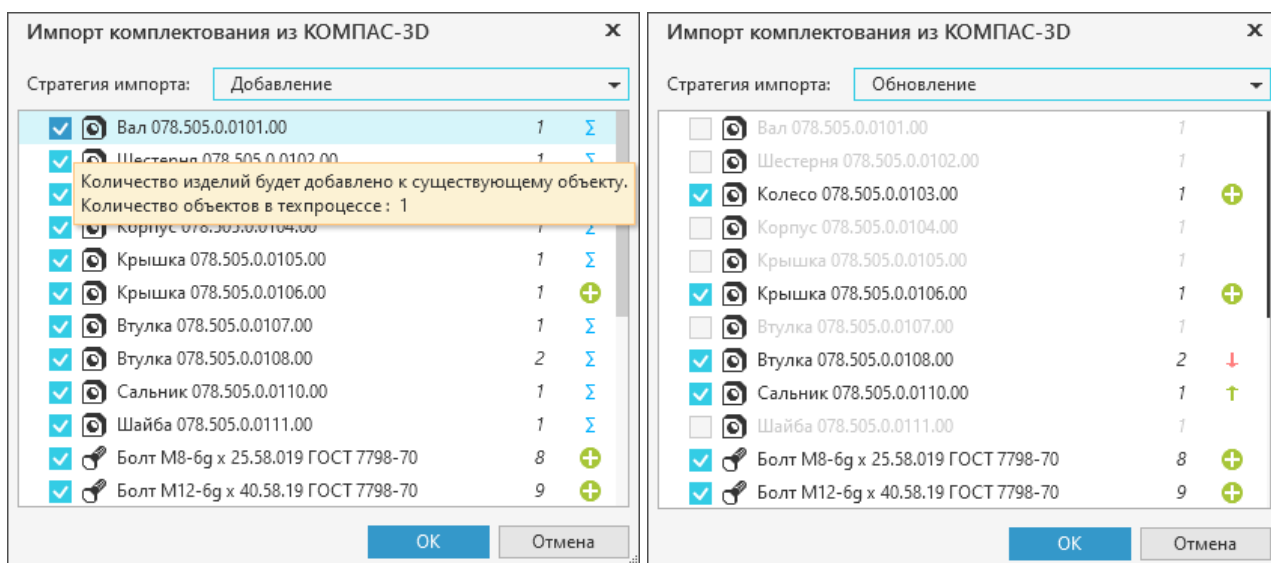
Рядом с объектами для импорта отображаются следующие значки:

 — импортируемые объекты добавляются в ТП в том количестве, которое указано в спецификации;

 — если импортируемые объекты уже имеются в ТП, то количество данных объектов суммируется с количеством аналогичных объектов в ТП;

  — если количество объектов в спецификации меньше/больше, чем в ТП, то их количество изменится на указанное в спецификации.

5. Нажмите кнопку **ОК** для подтверждения импорта комплектования, для выхода из диалога или отказа от импорта нажмите кнопку **Отмена**.



Диалог импорта комплектования из КОМПАС-3D

По завершении импорта выбранные объекты отображаются в дереве комплектования.

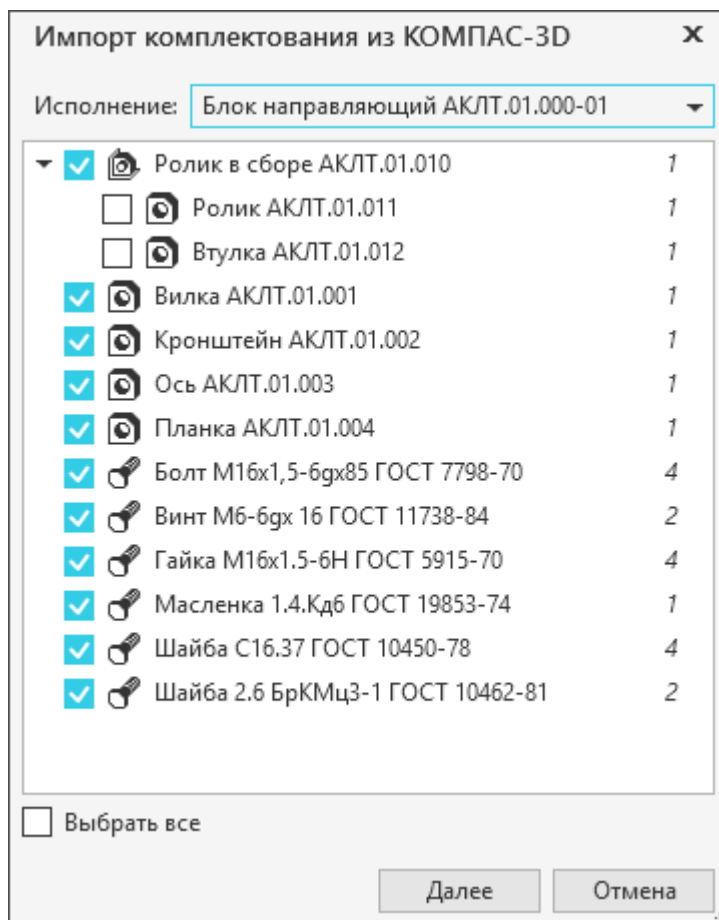
При импорте комплектования происходит разузлование подборочных единиц. Оно представляет собой копирование состава указанных подборочных единиц в корневую сборочную единицу с суммированием повторяющихся объектов (деталей, сборочных единиц, материалов и т.д.). В процессе копирования повторяющиеся объекты комплектования проверяются на совпадение параметров **Обозначение** и **Наименование**. В результате импорта объекту комплектования присваивается позиция объекта, расположенного на ближайшем к изделию уровне.

При импорте комплектования геометрически моделируемых материалов:

- без обозначения и с одной позицией в спецификации — создается один объект комплектования сборки без обозначения, с соответствующей позицией и суммарной нормой расхода;
- с обозначением и одной позицией в спецификации — создаются объекты комплектования сборки с одинаковыми позициями и наименованиями, но с собственными обозначениями и нормами расхода (в соответствии с развернутой спецификацией);
- с обозначением и разными позициями в спецификации — создаются объекты комплектования сборки с соответствующими позициями, наименованиями, собственными обозначениями и нормами расхода.

В сформированной ТД такие материалы отображаются в соответствии с основной спецификацией (в одну строку, без обозначения, с одной позицией, с суммарной нормой расхода).

Если для импорта выбран документ на изделие, имеющее несколько исполнений, в диалоге импорта отображается раскрывающийся список **Исполнение** (рис. [Импорт исполнений](#)). В этом случае выберите из списка нужное исполнение, которые необходимо импортировать, затем нажмите кнопку **Далее** и выполните приведенные выше действия из п.3-5.



Импорт исполнений

Распределение объектов комплектования по операциям

Объекты, добавленные при [комплектовании сборочного изделия](#), можно распределить по операциям.

Распределение объектов по операциям может выполняться:

- с помощью [Панели комплектования](#);
- в **Стандартной компоновке**:
 - с использованием [3D-модели сборки](#);
- в компоновке **Комплектование**:
 - на вкладке [Комплектование](#),
 - на вкладке [Схема комплектования](#).




При проектировании ТТП/ГТП на сборочное изделие распределение объектов комплектования по операциям доступно только в компоновке **Комплектование**.

При распределении объектов с использованием 3D-модели сборки становится недоступно изменение атрибутов **КИ** данных объектов. В случае, если требуется перейти к комплектованию с помощью вкладки **Комплектование**, необходимо разблокировать атрибуты **КИ**, удалив полученные из сборки идентификаторы компонентов 3D-модели. Для этого служит команда **Инструменты — Удалить идентификаторы компонентов модели** главного меню системы. Команда доступна, если в дереве документа выделено изделие. После выполнения команды атрибуты **КИ** объектов комплектования будут разблокированы и доступны для редактирования.



Действие по удалению идентификаторов компонентов модели необратимо.

Панель комплектования

Для выполнения действий по комплектованию сборочного ТП может применяться панель комплектования (рис. [Отображение панели комплектования](#)). Чтобы отобразить/скрыть панель необходимо нажать/отжать кнопку , расположенную на боковой панели окна системы.

На панели комплектования отображается перечень объектов комплектования сборки для текущего документа и элементы управления, предназначенные для работы с данными объектами. Список объектов на панели комплектования соответствует списку объектов в [дереве комплектования](#).

Чтобы распределить на операцию объекты комплектования сборки при помощи панели комплектования, выполните следующие действия:


1. Выделите в техпроцессе операцию, к которой необходимо добавить объекты комплектования.
2. На панели комплектования выберите объекты, которые требуется добавить к выделенной операции.

Для облегчения выбора объектов комплектования можно воспользоваться следующими инструментами (по отдельности или в сочетании друг с другом):

- Поиск объектов по названию.
Чтобы быстро найти нужный объект на панели комплектования, введите в поле поиска символы, которые содержатся в названии объекта (оно состоит из таких частей, как позиция, наименование, обозначение и количество). Все объекты, названия которых со-

держат введенный текст, отобразятся на панели комплектования. Для возврата к исходному отображению списка всех объектов комплектования сборки необходимо очистить поле поиска (с помощью клавиш *<Backspace>* или *<Delete>*).

- Фильтрация объектов комплектования по типам (*Деталь, Сборочная единица, Стандартное изделие* и т.д.).

Для управления фильтром служит кнопка  в верхней части панели комплектования. По умолчанию фильтр не используется (рядом с кнопкой отображается значение — **Все**). В меню кнопки можно выбрать тип (или несколько типов) объектов для фильтрации. Перечень объектов комплектования будет отфильтрован в соответствии с выбранными типами объектов. Чтобы вернуться к исходному отображению списка всех объектов комплектования, необходимо выключить все опции в меню кнопки для управления фильтром.



- Кнопка **Показать неиспользуемые объекты**. При нажатой кнопке на панели отображаются только те объекты, которые еще не использовались для комплектования операций или израсходованы не полностью. Для возврата к исходному отображению списка всех объектов комплектования сборки необходимо отжать данную кнопку.

Чтобы выделить несколько объектов комплектования, указывайте их, удерживая нажатой клавишу *<Ctrl>*.

Чтобы на панели выделить группу объектов, расположенных подряд друг за другом, укажите первый (последний) из этих объектов, нажмите и удерживайте клавишу *<Shift>*, затем укажите последний (первый) объект. Выделение будет распространено на все объекты группы. При указании сразу нескольких объектов можно также использовать сочетание клавиш *<Shift> + <I>* (*<I>*).

3. Для добавления выбранных объектов комплектования к операции вызовите нужную команду:

Команды доступны, если в техпроцессе выделена операция.



- **Добавить объект комплектования** — добавляет к операции по одному экземпляру каждого выбранного объекта комплектования.

В том случае, если выбранный объект не может быть добавлен к указанной операции, после вызова команды на экране появляется **всплывающее уведомление** с соответствующей информацией, и объект к операции не добавляется. Таким образом, если выбрано несколько объектов, то к операции добавятся только те из них, которые доступны для распределения.



- **Добавить объект комплектования с указанием количества...** — позволяет задать количество добавляемых объектов комплектования. После вызова команды появляется диалог **редактора расхода объектов комплектования**. С помощью элементов управления диалога отредактируйте количество добавляемых объектов комплектования.



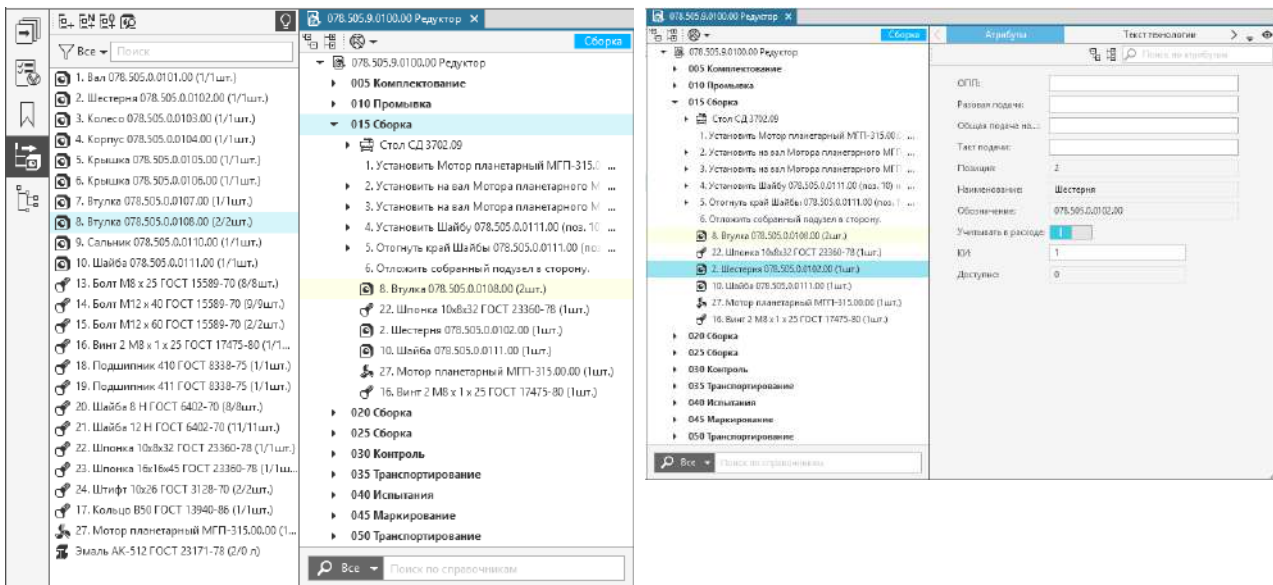
- **Добавить объект комплектования без учета в расходе** — добавляет к операции по одному экземпляру каждого выбранного объекта комплектования, при этом не учитывая их в расходе на операцию.

В результате выполненных действий выбранные объекты комплектования добавляются к выделенной операции.

Учет объектов комплектования в расходе на операцию зависит от положения переключателя **Учитывать в расходе** (рис. [Атрибуты объекта комплектования](#)). Таким образом, переключатель в положении I (включено) означает, что объект комплектования учитывается в расходе на операцию. Если объект не нужно учитывать в расходе на операцию, то переключатель необходимо отключить.

При необходимости расход объектов комплектования на операцию можно редактировать. Для этого в дереве ТП вызовите команду **Редактировать расход объектов комплектования...** контекстного меню операции и в появившемся диалоге выполните необходимые изменения (см. раздел [Редактор расхода объектов комплектования](#)).

Чтобы удалить объекты комплектования из техпроцесса, выделите их в дереве ТП и из контекстного меню вызовите команду **Удалить объект комплектования** (или используйте сочетание клавиш **<Ctrl> + **). При попытке удаления объекта комплектования на экране появляется диалог, в котором предлагается подтвердить удаление, нажав кнопку **Да**, или отказаться от него, нажав кнопку **Нет**.



Отображение панели комплектования

Атрибуты объекта комплектования



Указанные на панели комплектования объекты могут подсвечиваться в сборочном ТП, если они были в него добавлены. Для этого необходимо воспользоваться кнопкой **Включить/выключить режим подсветки объектов комплектования** на панели комплектования. Если кнопка нажата, то при выделении объектов на панели комплектования будут подсвечены соответствующие им объекты комплектования в сборочном ТП (рис. [Отображение панели комплектования](#)). Для выключения режима подсветки объектов комплектования необходимо отжать кнопку.

Использование 3D-модели сборки для комплектования операций

Для распределения объектов комплектования сборки по операциям может использоваться вкладка **3D-модель изделия**.

При работе с 3D-моделью сборки на вкладке дополнительно отображаются элементы управления, позволяющие выполнять действия по комплектованию операций. Данные элементы управления вкладки позволяют:

- включать/отключать режим комплектования для 3D-модели сборки;
- отображать компоненты 3D-модели сборки, используемые или неиспользуемые в техпроцессе при комплектовании;
- отображать компоненты 3D-модели сборки, добавленные к выбранной операции.



Действия по распределению объектов на операцию доступны, если выполнено **комплектование сборочного изделия**.

В базовой поставке ВЕРТИКАЛЬ распределение объектов комплектования возможно только по операциям сборки, сварки и общего назначения. Список операций и переходов, доступных

для распределения объектов комплектования, настраивается **администратором** в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Чтобы распределить на операцию объекты комплектования сборки при помощи 3D-модели, выполните следующие действия:

1. В техпроцессе укажите операцию, в которую необходимо добавить объекты комплектования.
2. Откройте вкладку с 3D-моделью сборки, компоненты которой будут использоваться для комплектования операции.



3. Вызовите команду **Режим комплектования** на инструментальной панели вкладки.

После вызова команды на вкладке отображается панель **Комплектующие** (рис. [Комплектование операции с использованием 3D-модели сборки](#)).

4. Укажите компонент 3D-модели сборки, который требуется добавить в операцию, щелкнув по нему мышью в графической области вкладки. Для выбора нескольких компонентов необходимо указывать их мышью при нажатой клавише **<Ctrl>** или **<Shift>**.

Указанные компоненты выделяются в 3D-модели и добавляются на панель **Комплектующие**. Рядом с каждым компонентом отображается пиктограмма, которая означает следующее:



- *Доступно для установки* — компонент можно использовать для сборки;



- *Доступно для снятия* — компонент можно использовать для разборки;



- *Объект недоступен для комплектования* — компонент не может быть использован для комплектования выделенной операции;



- *Объект распределен без учета в расходе* — компонент используется в операции, но не учитывается в расходе;



- *Объект распределен* — компонент используется для комплектования выделенной операции;



- *Объект доступен для связывания* — с компонентом можно связать соответствующий объект комплектования операции;

[Подробнее о связывании объектов комплектования операции с компонентами 3D-модели...](#)



- *Невозможно укомплектовать указанный объект* — компонент невозможно использовать для выделенного объекта ТП.

Чтобы удалить компонент из панели **Комплектующие**, необходимо в 3D-модели сборки снять выделение с данного компонента одним из следующих способов:

- если в 3D-модели выделен один компонент, то щелкните мышью в свободной области графической вкладки;

- если в 3D-модели выделено несколько компонентов, то при нажатой клавише <Ctrl> или <Shift> щелкните мышью по компоненту, который требуется удалить.

5. На панели **Комплекующие** вызовите нужную команду:



- **Добавить объект комплектования** — добавляет к операции по одному экземпляру каждого выбранного объекта комплектования.

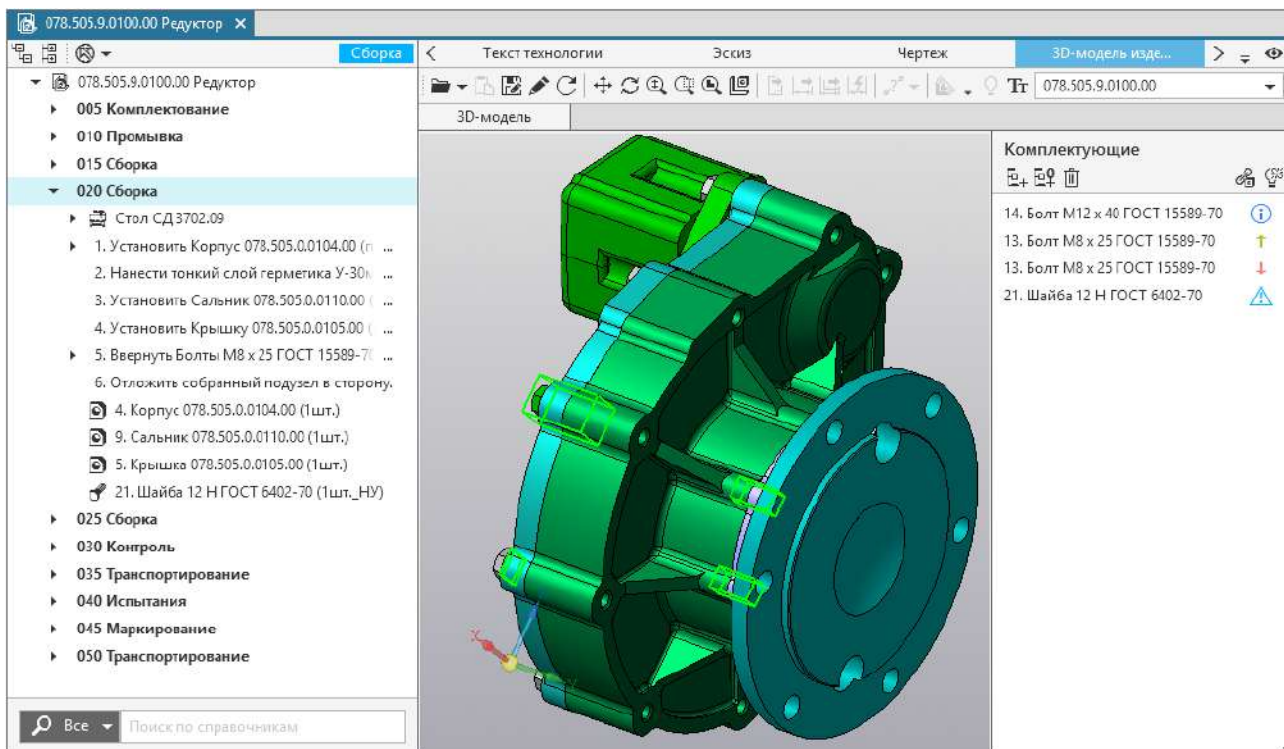


- **Добавить объект комплектования без учета в расходе** — добавляет к операции по одному экземпляру каждого выбранного объекта комплектования, при этом не учитывая их в расходе на операцию.

В результате выполненных действий к выбранной операции добавляются объекты комплектования, которые ассоциированы с указанными компонентами 3D-модели сборки. Если один или несколько компонентов невозможно распределить на операцию, то на экране появляется соответствующее сообщение. В сообщении также содержится ссылка на отчет с подробным описанием причины невыполнения данного действия. Для просмотра отчета щелкните мышью по ссылке **Смотреть отчет**.



Невозможно одновременно выполнить установку и снятие компонентов при распределении на операцию.



Комплектование операции с использованием 3D-модели сборки

По мере распределения объектов комплектования по операциям количество распределенных объектов комплектования меняется: увеличивается при сборке и уменьшается при разборке.



Для объектов комплектования операции, распределенных с использованием 3D-модели сборки или связанных с ее компонентами, недоступно редактирование атрибута **КИ**.

Расположение объектов комплектования в дереве документа можно редактировать теми же способами, что и расположение других объектов дерева (см. раздел [Редактирование расположения объектов в дереве документа](#)).

Удаление объектов комплектования из техпроцесса можно выполнить следующими способами:



- С помощью команды **Удалить** на панели **Комплектующие**.
В этом случае удаляется объект комплектования операции, соответствующий выделенному компоненту 3D-модели сборки.
При невозможности удаления на экране появляется соответствующее сообщение. В сообщении также содержится ссылка на отчет с подробным описанием причины невыполнения данного действия. Для просмотра отчета щелкните мышью по ссылке **Смотреть отчет**.
- С помощью команды **Удалить объект комплектования** (или сочетания клавиш **<Ctrl>+**) контекстного меню объекта комплектования.

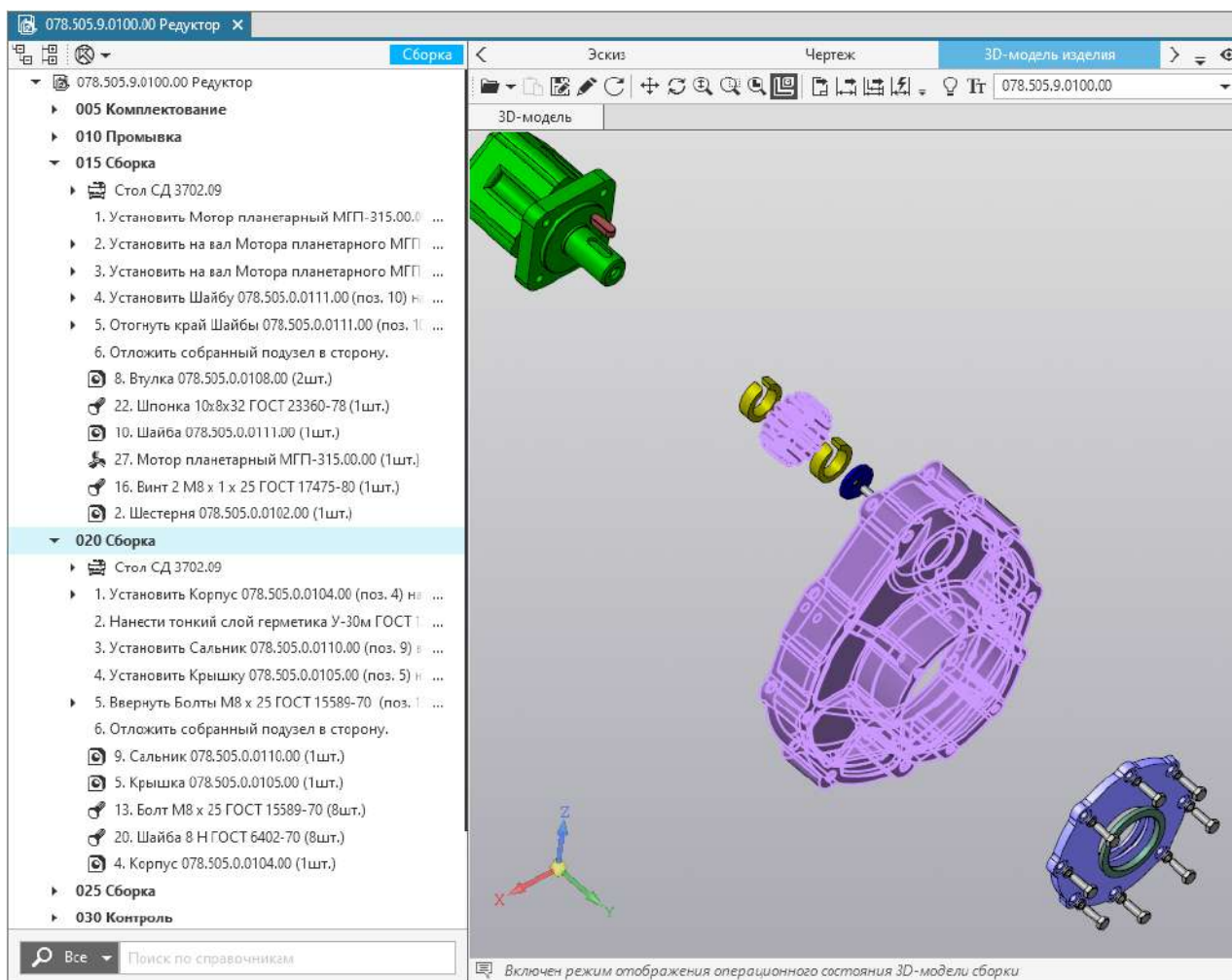
При попытке удаления объекта комплектования на экране появляется диалог, в котором предлагается подтвердить удаление, нажав кнопку **Да**, или отказаться от него, нажав кнопку **Нет**.



При выборе объектов комплектования, подлежащих удалению из операции, можно воспользоваться режимом **Отобразить используемые комплектующие** или **режимом подсветки** для наиболее точного определения используемых компонентов в данной операции.



При помощи команды **Отобразить операционное состояние** можно включить отображение компонентов 3D-модели сборки, которые используются как на выбранной операции, так и в операциях, которые предшествуют ей в техпроцессе (см. рисунок).



Отображение компонентов 3D-модели сборки, используемых при комплектовании операций

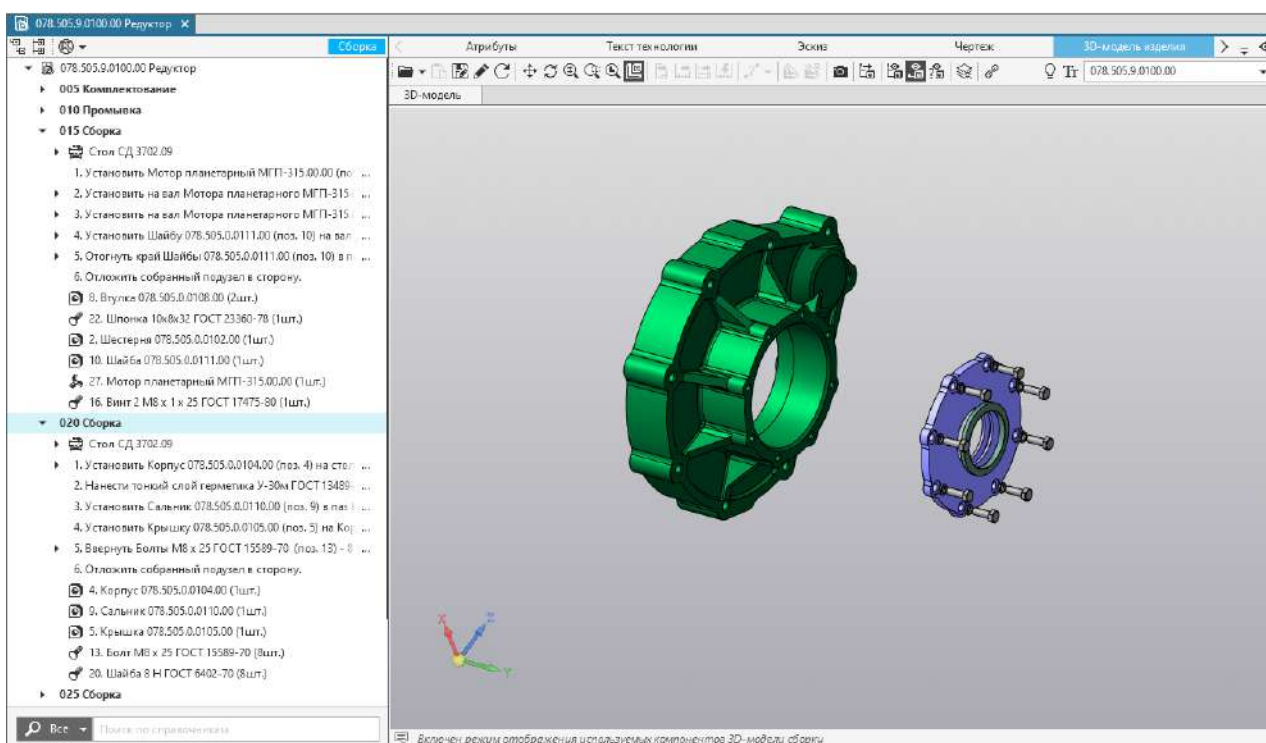


Чтобы отобразить на графической вкладке только те компоненты 3D-модели сборки, которые используются в комплектовании выбранной операции, служит команда **Отобразить используемые комплектующие**.



При вызове команд **Отобразить операционное состояние** и **Отобразить используемые комплектующие**:

- для операции состав отображаемых компонентов 3D-модели сборки соответствует объектам комплектования операции, для перехода — объектам комплектования перехода;
- компоненты 3D-модели сборки, не связанные с объектами комплектования операции, на вкладке **3D-модель изделия** показываются в каркасном отображении (рис. [Отображение компонентов 3D-модели сборки, используемых при комплектовании операций](#)). Цвет компонентов в каркасном отображении можно изменить в параметрах системы КОМПАС-3D. Для этого вызовите команду **Настройка — Параметры... — Система — Редактор моделей — Редактирование**, затем в параметрах подсвечивания выберите нужный цвет в поле **Указанный объект 3**.



Отображение компонентов 3D-модели сборки, используемых в комплектовании выбранной операции



Для отображения компонентов 3D-модели сборки, которые не используются для комплектования операций, служит команда **Отобразить неиспользуемые комплектующие**.

Комплектование с использованием 3D-модели сборки может применяться в сборочном техпроцессе, где комплектование операций ранее было выполнено другими способами.

В этом случае рекомендуется следующий порядок работы:

1 этап. Импорт комплектования из спецификации КОМПАС-3D с применением стратегии импорта **Обновление**.

2 этап. Использование режима комплектования на вкладке **3D-модель изделия** и выполнение действий по комплектованию, рассмотренных выше.

В процессе комплектования атрибуты компонентов 3D-модели сборки и объектов комплектования операции сопоставляются по *Обозначению*, *Наименованию* и *Позиции*. При совпадении данных атрибутов объект комплектования операции ассоциируется с компонентом 3D-модели сборки.

Распределение объектов по операциям на вкладке Комплектование

Вкладка **Комплектование** содержит список операций проектируемого ТП и перечень объектов комплектования. Чтобы с помощью данной вкладки распределить объекты комплектования по операциям, выполните следующие действия:

1. На вкладке выделите операцию ТП, для которой необходимо добавить объекты комплектования.

Справа от списка операций станет доступна панель со списком объектов комплектования.

2. Щелчком мыши включите опции рядом с теми объектами комплектования, которые необходимо добавить к выбранной операции.

При включении опции у объекта он добавляется к операции и располагается в конце списка объектов комплектования операции (рис. [Комплектование операции](#)).

При необходимости количество и очередность объектов, прикрепленных к выбранной операции, можно изменять. Для этого используются команды инструментальной панели вкладки:



- **Переместить вверх / Переместить вниз**

- **Удалить** (или отключение опции рядом с объектом комплектования)

При попытке удаления объекта комплектования из операции на экране появляется диалог с запросом на удаление данного объекта. В диалоге можно подтвердить удаление, нажав кнопку **Да**, или отказаться от него, нажав кнопку **Нет**.

В дереве комплектования справа от объекта в скобках отображается соотношение количества данных объектов в изделии к количеству объектов, распределенных по операциям.

По мере распределения объектов комплектования по операциям количество распределенных объектов меняется: увеличивается при сборке и уменьшается при разборке.

Если количество распределенных объектов превысит количество на изделие, на экране появится сообщение о том, что все объекты уже распределены по операциям. Таким образом, технолог во время проектирования ТП имеет возможность контролировать, сколько объектов комплектования он уже распределил по операциям и сколько еще предстоит распределить.



В базовой поставке ВЕРТИКАЛЬ распределение объектов комплектования возможно только по операциям сборки, сварки и общего назначения.

Список операций и переходов ТП, доступных для распределения объектов комплектования, настраивается [администратором](#) в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

На вкладке **Комплектование** для выделенного объекта комплектования справа отображаются его атрибуты (рис. [Панель атрибутов объекта комплектования](#)).

Количество объектов комплектования, расходуемых на операцию, можно изменить путем редактирования атрибута **КИ** (для материала — атрибута **Норма**). В поле **Доступно** отображается количество экземпляров объекта, доступных для распределения. Объекты, которые используются в операциях разборки, имеют отрицательное значение атрибута **КИ**.



Для объектов комплектования операции, распределенных с использованием 3D-модели сборки или связанных с ее компонентами, недоступно редактирование атрибута **КИ**.

С помощью переключателя **Учитывать в расходе** можно выбрать, будет ли объект комплектования учитываться в расходе на операцию.

При необходимости расход объектов комплектования на операцию можно редактировать. Для этого в дереве ТП вызовите команду **Редактировать расход объектов комплектования...** контекстного меню операции и в появившемся диалоге выполните необходимые изменения (см. раздел [Редактор расхода объектов комплектования](#)).

Если изменить такие атрибуты объекта комплектования сборки, как позиция, наименование или обозначение, то они автоматически изменятся у соответствующего объекта комплектования, распределенного на операцию.



Для такого объекта комплектования, как материал, доступно изменение сущности нормы расхода. Однако необходимо учитывать, что сущности нормы расхода у имеющегося и распределенного материала должны совпадать.

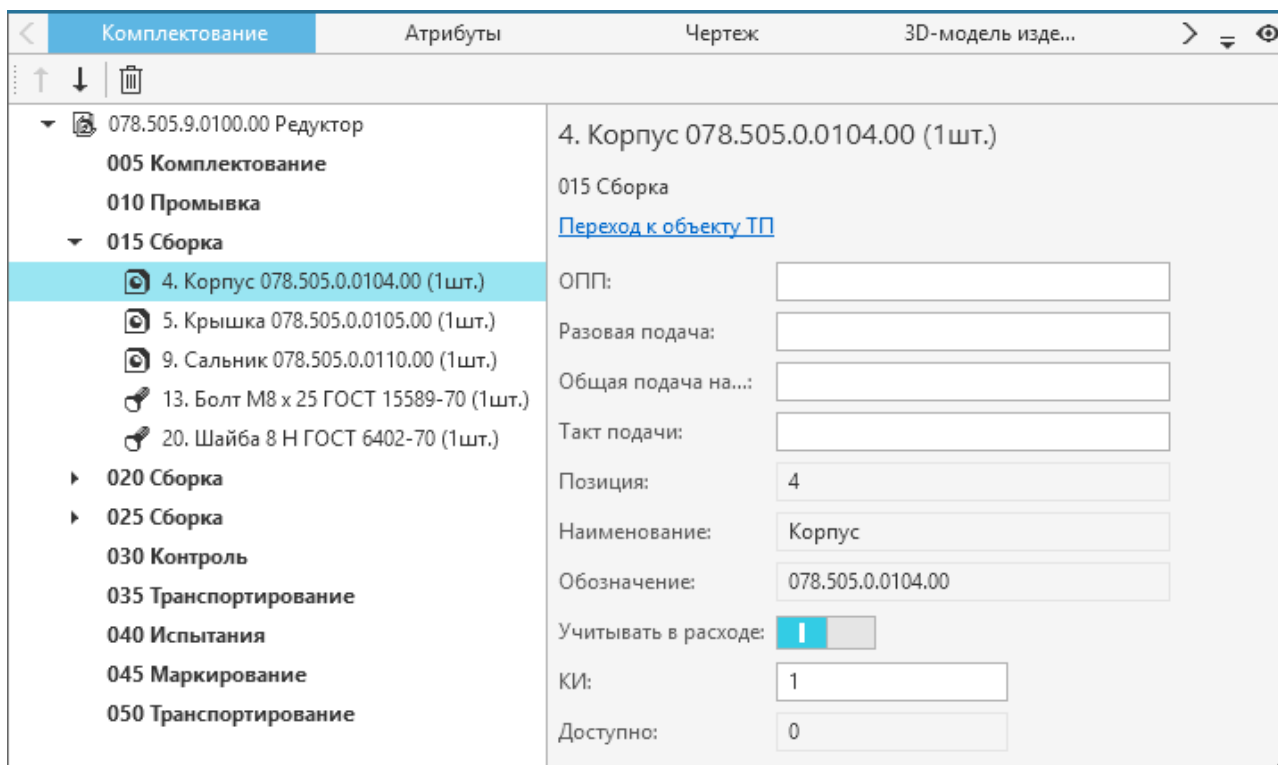


В дереве комплектования доступно включение/отключение отображения только неиспользуемых объектов. Для этого служит команда **Показать неиспользуемые элементы** инструментальной панели дерева.

The screenshot displays the '015 Сборка' (Assembly) operation in the software. The left pane shows the main assembly tree with 26 items. The middle pane shows the '015 Сборка' operation with a list of components. The right pane shows the '015 Сборка' operation with a list of components, some of which are checked.

Item ID	Description	Quantity	Status
1	Вал 078.505.0.0101.00	(1/1шт.)	☐
2	Шестерня 078.505.0.0102.00	(1/1шт.)	☐
3	Колесо зубчатое 078.505.0.0103.00	(1/1шт.)	☐
4	Корпус 078.505.0.0104.00	(1/1шт.)	☑
5	Крышка 078.505.0.0105.00	(1/1шт.)	☑
6	Крышка корпуса 078.505.0.0106.00	(1/1шт.)	☐
7	Втулка 078.505.0.0107.00	(1/1шт.)	☐
8	Втулка 078.505.0.0108.00	(2/2шт.)	☐
9	Сальник 078.505.0.0110.00	(1/1шт.)	☑
10	Шайба 078.505.0.0111.00	(1/1шт.)	☐
13	Болт М8 х 25 ГОСТ 15589-70	(8/1шт.)	☑
14	Болт М12 х 40 ГОСТ 15589-70	(9/9шт.)	☐
15	Болт М12 х 60 ГОСТ 15589-70	(2/2шт.)	☐
16	Винт 2 М8 х 1 х 25 ГОСТ 17475-80	(1/1шт.)	☐
17	Кольцо В50 ГОСТ 13940-86	(1/1шт.)	☐
18	Подшипник 410 ГОСТ 8338-75	(1/1шт.)	☐
19	Подшипник 411 ГОСТ 8338-75	(1/1шт.)	☐
20	Шайба 8 Н ГОСТ 6402-70	(8/1шт.)	☑
21	Шайба 12 Н ГОСТ 6402-70	(11/11шт.)	☐
22	Шпонка 10x8x32 ГОСТ 23360-78	(1/1шт.)	☐
23	Шпонка 16x16x45 ГОСТ 23360-78	(1/0шт.)	☐
24	Штифт 10x26 ГОСТ 3128-70	(2/1шт.)	☐
26	Мотор планетарный МГП-315.00.00	(1/1шт.)	☐

Комплектование операции



Панель атрибутов объекта комплектования

Схема комплектования

На вкладке **Схема комплектования** представлено условное изображение распределения сборочных единиц по операциям.

Операции изображены на схеме в виде областей, разделенных вертикальными пунктирными линиями. В верхней части каждой области отображается номер и наименование операции.

Горизонтальная стрелка серого цвета в центре схемы указывает направление сборочного процесса: от базовой СЕ к изделию (при сборке) или наоборот (при разборке).

Объекты в схему комплектования можно добавлять прямо из дерева комплектования. Для этого необходимо выделить объект в дереве и «перетащить» его мышью (функция «*drag&drop*») в ту область схемы, где находится нужная операция. Добавленные объекты располагаются на схеме в той последовательности, которая задана пользователем. Эти объекты появляются в виде прямоугольных областей светло-серого цвета, в которых отображаются следующие данные: номер позиции объекта комплектования, количество использованных экземпляров объекта, его наименование и обозначение.

Если рядом с объектом отображается:

- стрелка зеленого цвета — объект используется для сборки;
- стрелка красного цвета — объект используется для разборки;
- пунктирная полоса серого цвета — объект с нулевым значением атрибута КИ или объект распределен без учета в расходе.

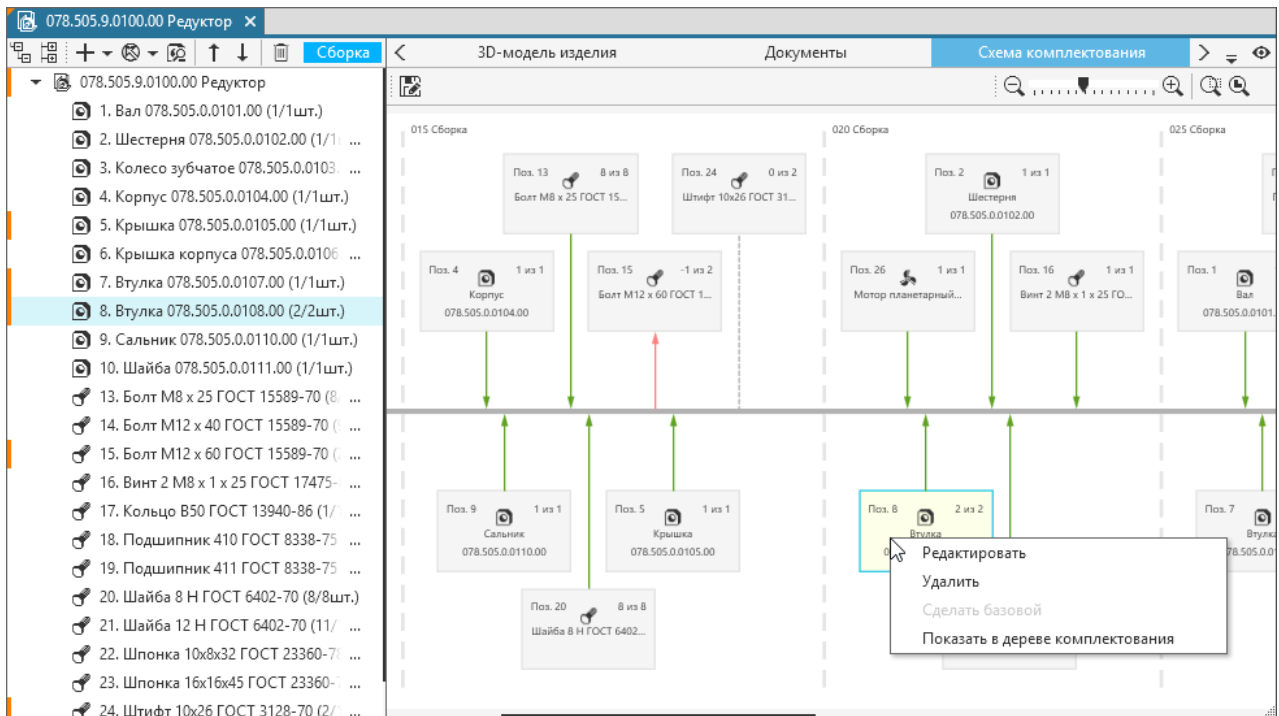






Схема комплектования

Для работы со схемой комплектования предназначены команды инструментальной панели вкладки, приведенные в таблице.

Команды инструментальной панели схемы комплектования


Название команды	Описание
 Сохранить документ как	Открывает диалог сохранения файла. Схема комплектования сохраняется в файл с расширением <i>png</i> .
 Уменьшить/Увеличить масштаб	Увеличение/уменьшение масштаба отображения схемы. Масштаб также можно регулировать путем перемещения «ползунка» между кнопками управления масштабом.
 Увеличить масштаб рамкой	Для изменения масштаба можно использовать колесо мыши. Для этого вращайте колесо, удерживая нажатой клавишу <i><Ctrl></i> . Масштабирование участка схемы. Участок следует выделить прямоугольной рамкой, указав ее две противоположные вершины.
 Показать все	Автоматическое масштабирование схемы по границам области вкладки.

При необходимости схему можно сдвигать в произвольном направлении, перемещая курсор и одновременно удерживая нажатым колесо мыши.

В процессе работы со схемой комплектования объекты можно редактировать, перемещать из одной операции в другую, копировать, удалять и т.д. Для выполнения этих действий применяются следующие команды контекстного меню (рис. [Схема комплектования](#)) объектов:

- **Редактировать** — вызывает диалог редактирования атрибутов объекта комплектования операции;
Также диалог можно вызвать двойным щелчком мыши на объекте схемы комплектования.
- **Удалить** — удаляет выделенный объект из операции;

- **Сделать базовой** — устанавливает выбранную сборочную единицу в качестве базовой;
- **Показать в дереве комплектования** — выделяет в дереве комплектования объект, связанный с выделенным на схеме. Доступно и обратное действие: при выделении объекта в дереве комплектования он подсвечивается на схеме.

Для перемещения объектов из одной операции в другую на схеме комплектования можно использовать функцию «*drag&drop*». Для этого необходимо выделить объект и, когда курсор изменит вид на , переместить выделенный объект на нужную операцию.

Чтобы скопировать объект комплектования, выделите его и, удерживая нажатой клавишу <Ctrl>, переместите на нужную операцию.

При необходимости расход объектов комплектования на операцию можно редактировать. Для этого в дереве ТП вызовите команду **Редактировать расход объектов комплектования...** контекстного меню операции и в появившемся диалоге выполните необходимые изменения (см. раздел [Редактор расхода объектов комплектования](#)).


Редактор расхода объектов комплектования

Изменение расхода объектов комплектования на операцию выполняется в диалоге **Редактор расхода объектов комплектования**.













Для вызова диалога служат следующие команды:



- **Добавить объект комплектования с указанием количества...** на [панели комплектования](#);

После вызова команды в диалоге отображаются объекты комплектования сборки, выбранные на панели комплектования для добавления к операции. Если в операции отсутствуют экземпляры добавляемого объекта комплектования, то рядом с ним отображается значок .

- **Редактировать расход объекта комплектования...** контекстного меню операции. После вызова команды в диалоге отображается перечень объектов комплектования выбранной операции.

Редактор расхода объектов комплектования				
		4. Корпус 078.505.0.0104.00 (1/0шт.)	КИ: 1	<input checked="" type="checkbox"/> Весь остаток (0) <input checked="" type="checkbox"/> Учитывать в расходе
		6. Крышка 078.505.0.0106.00 (1/0шт.)	КИ: 1	<input checked="" type="checkbox"/> Весь остаток (0) <input checked="" type="checkbox"/> Учитывать в расходе
		9. Сальник 078.505.0.0110.00 (1/0шт.)	КИ: 0	<input type="checkbox"/> Общее КИ (1) <input type="checkbox"/> Учитывать в расходе
		13. Болт М8 х 25 ГОСТ 15589-70 (8/0шт.)	КИ: 2	<input type="checkbox"/> Весь остаток (6) <input checked="" type="checkbox"/> Учитывать в расходе
		20. Шайба 8 Н ГОСТ 6402-70 (8/0шт.)	КИ: 2	<input type="checkbox"/> Весь остаток (6) <input checked="" type="checkbox"/> Учитывать в расходе
		Эмаль АК-512 ГОСТ 23171-78 (2/0 л)	Норма: 2 л	<input checked="" type="checkbox"/> Общая норма (0) <input type="checkbox"/> Учитывать в расходе

Редактор расхода объектов комплектования

Для каждого объекта комплектования отображается:

- количество экземпляров объекта (КИ) или норма расхода материала (Норма), которые расходуются на операцию.

Для ввода значения, которое определяет количество экземпляров объекта, служит поле **КИ**, для ввода значения нормы расхода материала — поле **Норма**. Значение, введенное в поле **КИ** (или **Норма**), не должно превышать количество доступных для распределения объектов

(или доступную норму расхода). При вводе некорректного значения поле выделяется красной рамкой.

- количество экземпляров объекта или норма расхода материала, доступные для распределения на операцию. Данное значение указано в скобках рядом с опцией:
 - **Весь остаток**, если объект комплектования учитывается в расходе на операцию.
 - **Общее КИ** (или **Общая норма**), если объект комплектования не учитывается в расходе на операцию.

С помощью данных опций можно управлять общим количеством нераспределенных экземпляров объекта (или общей нормой материала). Если включить опцию, то на операцию будет распределено все доступное количество экземпляров объекта (или норма расхода материала). В этом случае значение, указанное в скобках рядом с опцией, автоматически записывается в поле **КИ** (или **Норма**) и становится недоступно для редактирования. Чтобы вернуться к вводу значения **КИ** (или **Норма**) вручную, необходимо отключить опцию.

С помощью опции **Учитывать в расходе** можно выбрать, будет ли объект комплектования учитываться в расходе на операцию. Если опция включена, то объект комплектования учитывается в расходе на операцию. Если объект не нужно учитывать в расходе на операцию, то опцию необходимо отключить.



Недоступно редактирование расхода объектов комплектования операции, распределенных из 3D-модели сборки или связанных с ней.

Для сохранения изменений, выполненных в диалоге, вызовите команду **Применить**. Она недоступна, если хотя бы один из объектов имеет недопустимое значение **КИ** (или **Норма**), а также если в диалоге значения **КИ/Норма** у всех объектов совпадают со значениями атрибутов **КИ/Норма** экземпляров этих объектов для указанной операции.


В результате выполнения команды **Применить** объекты комплектования отображаются в операции в том количестве, которое соответствует значениям **КИ/Норма**, заданным в диалоге.


Автоматическое связывание объектов комплектования операции с компонентами 3D-модели сборки

В сборочном техпроцессе объекты комплектования могут быть распределены по операциям разными способами. [Подробнее о распределении объектов комплектования...](#)

Объекты комплектования операции, распределенные без использования вкладки **3D-модель изделия**, можно связать с соответствующими компонентами 3D-модели сборки. Это позволит работать с объектами комплектования операции, как если бы они были распределены при помощи вкладки **3D-модель изделия**.

Действия по связыванию объектов комплектования с компонентами 3D-модели выполняются в [режиме комплектования](#) на вкладке **3D-модель изделия**.

При выделении компонента 3D-модели сборки, доступного для связывания, он отмечается пиктограммой  на панели **Комплектующие** (рис. [Комплектование операции с использованием 3D-модели сборки](#)).

Чтобы связать объекты комплектования операций с компонентами 3D-модели сборки, вызовите соответствующую команду  на панели **Комплектующие**. В результате выполнения команды объекты комплектования операций сопоставляются с компонентами 3D-модели по значениям следующих атрибутов:

- **Позиция**,
- **Наименование** и **Обозначение** (при отсутствии атрибута **Позиция**),

- **КИ.**

Объект комплектования операции связывается с компонентом 3D-модели, если значения их атрибутов совпадают.

При успешном связывании всех объектов комплектования операции с компонентами 3D-модели информация об этом отобразится во [всплывающем уведомлении системы](#).

В случае, когда не все объекты комплектования операции удалось связать с компонентами 3D-модели, на экране появляется всплывающее уведомление с предупреждением. В нем отображаются операции и переходы, содержащие объекты, которые не удалось связать.

Если объекты комплектования операции не удалось связать ни с одним компонентом 3D-модели, то будет показано всплывающее уведомление «*Не найдены объекты комплектования, доступные для автоматического связывания с 3D-моделью*». Данное уведомление также появляется при попытке связать ранее связанные объекты комплектования операции.



Объект комплектования, распределенный по нескольким операциям с различными значениями КИ, не подлежит связыванию.

Атрибут **КИ** связанных объектов комплектования недоступен для редактирования.



В дереве техпроцесса доступна подсветка объектов комплектования, которые не связаны с компонентами 3D-модели. Для включения/отключения подсветки служит соответствующая команда на панели **Комплектующие**.



При включении подсветки объектов комплектования, не связанных с компонентами 3D-модели, автоматически отключаются другие режимы подсветки.

Подсветка автоматически отключается при закрытии панели **Комплектующие**.

Добавление объектов комплектования в текст перехода

Чтобы добавить объекты комплектования в текст перехода, необходимо выполнить следующие действия:

1. В дереве ТП выделите переход, в который нужно добавить объект комплектования.
2. На вкладке **Текст перехода** установите курсор в ту часть текста перехода, куда требуется добавить объект комплектования.

Объекты комплектования, доступные для добавления в текст перехода, отображаются в группе **Комплектование**. Используя опцию **Показывать комплектование сборочного изделия**, можно включать отображение либо всех объектов комплектования сборочного изделия, либо только распределенных на операцию.

3. В группе **Комплектование** выполните следующее:
 - 3.1. В раскрывающемся списке Шаблон выберите шаблон, в соответствии со схемой которого объект комплектования будет добавлен в тексте перехода (рис. [Отображение группы Комплектование](#)).
 - 3.2. Выделите объект комплектования, который необходимо добавить в текст перехода.
 - 3.3. Вызовите команду для добавления объекта комплектования:



- **Вставить как текст** — объект комплектования добавляется в виде фрагмента текста;

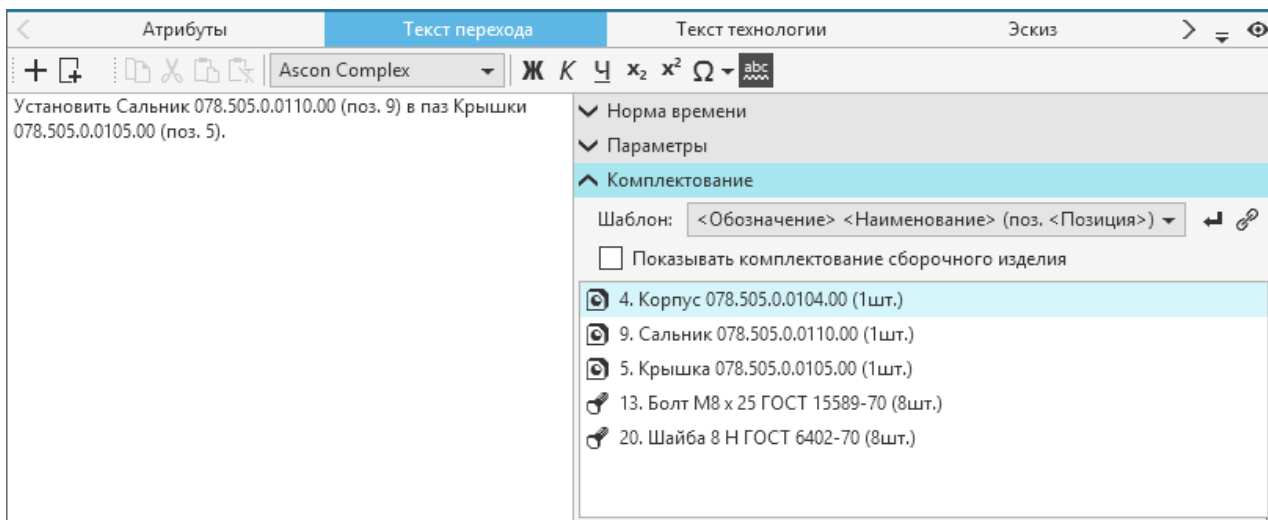


- **Вставить как ссылку** — объект комплектования добавляется в виде ссылки или набора ссылок на атрибуты.

В результате выполненных действий выбранный объект комплектования добавляется в текст перехода в соответствии с выбранным шаблоном.



Список шаблонов комплектования настраивается [администратором](#) в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.



Отображение группы **Комплектование**

Проектирование типовых и групповых техпроцессов

Общие сведения

Типовой технологический процесс (ТТП) — это технологический процесс изготовления группы изделий с общими конструктивными и технологическими признаками.

Групповой технологический процесс (ГТП) — это технологический процесс изготовления группы изделий с разными конструктивными, но общими технологическими признаками.

В ВЕРТИКАЛЬ эти понятия объединены в одно — типовой/групповой ТП (ТТП/ГТП), под которым понимается ТП на группу изделий с одинаковыми конструктивными и (или) технологическими признаками.

ТТП/ГТП можно представить как шаблон ТП, содержащий общие данные (операции, переходы, оборудование, оснастку, эскизы и проч.), на основании которого разрабатывается множество единичных ТП (ЕТП).

В каждый конкретный момент времени для редактирования могут быть доступны либо общие данные, либо один из ЕТП.

Режимы работы с ТТП/ГТП

Поскольку общие данные ТТП/ГТП невозможно ассоциировать с определенным изделием, то в ВЕРТИКАЛЬ предусмотрены следующие режимы работы с ТТП/ГТП:

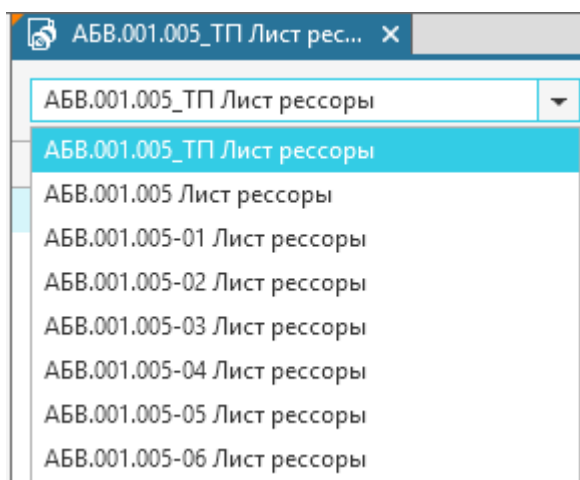
- формирование ТТП/ГТП с общими данными,
- работа с ЕТП, созданными на основе общих данных.

Независимо от выбранного режима (общие данные или ЕТП), процесс проектирования ТТП/ГТП сводится к [созданию техпроцесса](#) соответствующего типа и наполнению его объектами. [Подробнее о формировании ТП...](#)

Работа с ТТП/ГТП в режиме редактирования общих данных выполняется в дереве ТТП/ГТП, в режиме ЕТП — в дереве ЕТП.

Над деревом располагается поле, в котором отображается название разрабатываемого техпроцесса (обозначение + наименование изделия). Раскрывающийся список поля позволяет выбрать техпроцесс для редактирования. В списке отображаются названия:

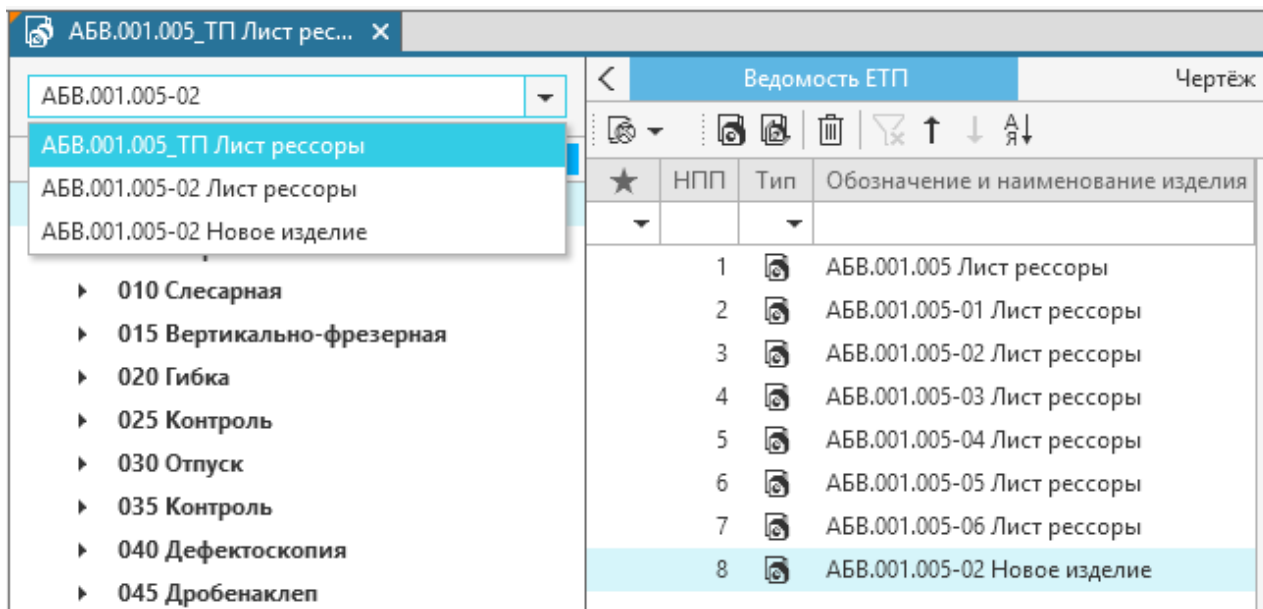
- техпроцесса с общими данными,
- техпроцессов, созданных на основе общих данных и перечисленных в ведомости ЕТП.



Отображение техпроцессов в раскрывающемся списке

Техпроцесс для редактирования можно выбрать из раскрывающегося списка, щелкнув мышью по нужному техпроцессу или используя клавиши <↓>/<↑> (для перемещения вниз/вверх по списку) и <Enter> (для подтверждения выбора).

Чтобы в раскрывающемся списке быстро найти нужный техпроцесс, введите его название в поле. В процессе ввода в раскрывающемся списке автоматически отображаются те техпроцессы, в названии которых присутствуют введенные символы, а также техпроцесс, открытый в дереве (см. рисунок).



Поиск техпроцесса в списке

Работа с общими данными ТТП/ГТП

Общие данные ТТП/ГТП могут служить шаблоном для разработки как ТП на изделие, так и ТП на сборочное изделие, поэтому при редактировании общих данных доступны действия, специфичные для данных разновидностей ТП.



При редактировании общих данных ТТП/ГТП (изменение структуры и/или параметров ТП) внесенные изменения будут автоматически отображены во всех ЕТП.

При изменении данных в ТТП/ГТП изменяются и следующие данные во всех имеющихся ЕТП:

- значения атрибутов объектов в оригинальном состоянии,
- значения атрибутов объектов в измененном или неизменном состоянии, если атрибутам присвоен маркер *ttplock*.



Маркер *ttplock* присваивается объектам в модели ТП администратором ВЕРТИКАЛЬ.



При работе с общими данными ТТП/ГТП на сборочное изделие распределение объектов комплектования по операциям доступно только в компоновке **Комплектование**.



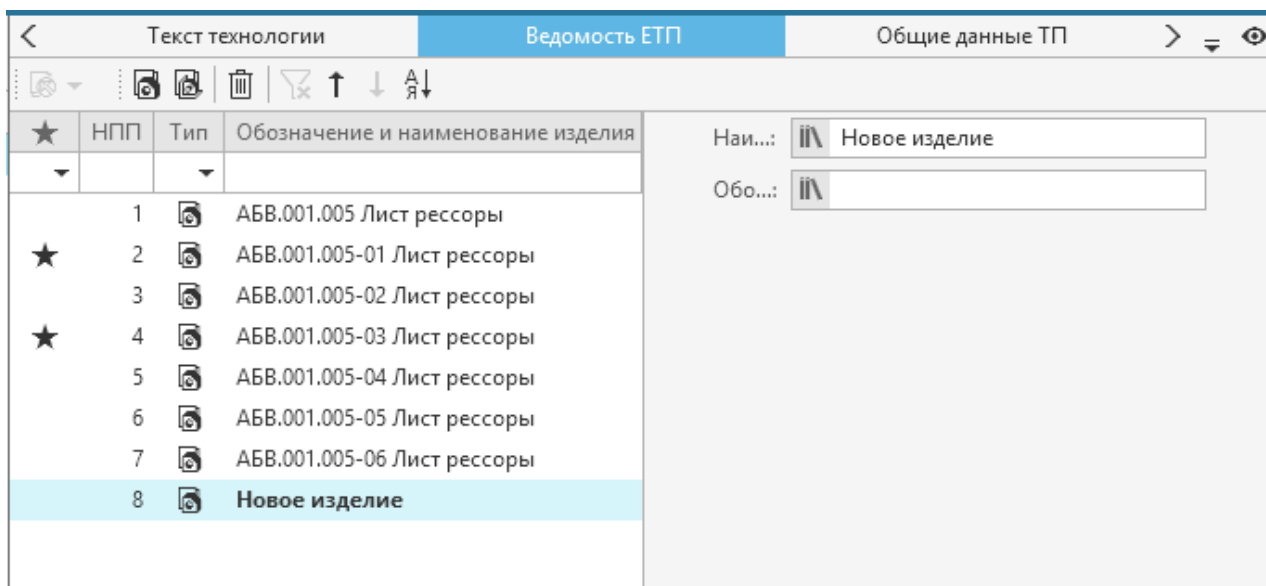
Для ТТП/ГТП, созданного из ТП на сборочное изделие, рекомендуется выполнить [проверку по технологическим данным](#), так как в документе ТТП/ГТП объекты комплектования операции не должны содержать идентификаторы компонентов 3D-модели сборки. В случае обнаружения данных идентификаторов следует удалить их из техпроцесса, используя команду **Инструмен-**

ты — Удалить идентификаторы компонентов модели главного меню системы. [Подробнее...](#)

Работа с ЕТП, созданными на основе ТТП/ГТП

На вкладке **Ведомость ЕТП** (рис. [Вкладка Ведомость ЕТП](#)) отображается список ЕТП, созданных на основе общих данных ТТП/ГТП. Вкладка доступна, если в дереве выбран корневой объект ТТП/ГТП или ЕТП.

Перечень ЕТП отображается в виде строк таблицы. Над ней располагается панель инструментов с кнопками вызова команд для выполнения различных действий с ЕТП.



Вкладка **Ведомость ЕТП**

На вкладке **Ведомость ЕТП** доступны следующие действия:

- [добавление нового ЕТП](#) (на изделие или сборочное изделие) и взятие его на [редактирование](#);
- [редактирование атрибутов ЕТП](#);
- [создание ЕТП из КОМПАС-3D](#);
- [копирование ЕТП](#);
- [перемещение ЕТП](#);
- [включение ЕТП в Избранные](#);
- [применение фильтров для ЕТП](#);
- [сортировка ЕТП](#);
- [сохранение выбранного ЕТП в файл](#);
- [удаление ЕТП из ТТП/ГТП](#).

Добавление ЕТП

В созданном ТТП/ГТП можно сформировать один или несколько ЕТП, которые будут иметь тот же состав, что и абстрактный ТП, содержащий общие данные.

Порядок действий

1. Откройте вкладку **Ведомость ЕТП**.
2. Выберите тип ЕТП для создания, нажав соответствующую кнопку на инструментальной панели:



- **Добавить ЕТП на изделие**



- **Добавить ЕТП на сборку**

На вкладке в таблице появится новая запись с созданным ЕТП.

Редактирование атрибутов ЕТП

Для каждого выбранного в таблице ЕТП в правой части вкладки отображаются такие атрибуты ЕТП, как *Наименование изделия* и *Обозначение изделия*. При необходимости пользователь может редактировать значения этих атрибутов. Изменения в атрибутах на вкладке **Ведомость ЕТП** автоматически передаются в соответствующие поля вкладки **Атрибуты**, и наоборот.

Создание ЕТП из КОМПАС-3D



В ТПП/ГТП возможно создание ЕТП по исполнениям, полученным из документа системы КОМПАС-3D. Для этого служит команда **Создание ЕТП из КОМПАС-3D** на вкладке **Ведомость ЕТП**. Команда доступна, если на компьютере установлена система КОМПАС-3D и в дереве ТПП/ГТП выбран техпроцесс с общими данными.

Меню команды **Создание ЕТП из КОМПАС-3D** позволяет выбрать способ подключения документа:

- **Из чертежа** (доступно, если к ТПП/ГТП подключен чертеж)
- **Из 3D-модели** (доступно, если к ТПП/ГТП подключена 3D-модель)
- **С диска**

Если выбран способ подключения **С диска**, то на экране появляется диалог, в котором необходимо указать файл КОМПАС-3D (*.a3d, *.t3d, *.m3d, *.spw, *.cdw) и нажать кнопку **Открыть**.



Создание ЕТП из 3D-модели (*.a3d), технологической модели (*.t3d) или чертежа (*.cdw) выполняется при наличии подключенной спецификации (*.spw). Если спецификация не подключена к документу, то на экране появляется сообщение с соответствующей информацией.

После подключения документа на экране появляется диалог **Создание ЕТП из КОМПАС-3D** (рис. [Выбор объектов для создания ЕТП из КОМПАС-3D](#)). Если для создания ЕТП выбран документ:

- на деталь, то в диалоге отображаются все исполнения детали;
- на сборку, то в диалоге отображаются все исполнения сборки с объектами спецификации. В этом случае создание ЕТП выполняется с импортом объектов комплектования.

В диалоге можно выбрать исполнения для создания ЕТП, а также указать объекты спецификации, которые будут импортированы в его состав. Для этого необходимо щелчком мыши включить/отключить опцию рядом с исполнением или объектом спецификации.

Опция **Выбрать все** позволяет включить/отключить опции одновременно у всех исполнений и объектов спецификации.

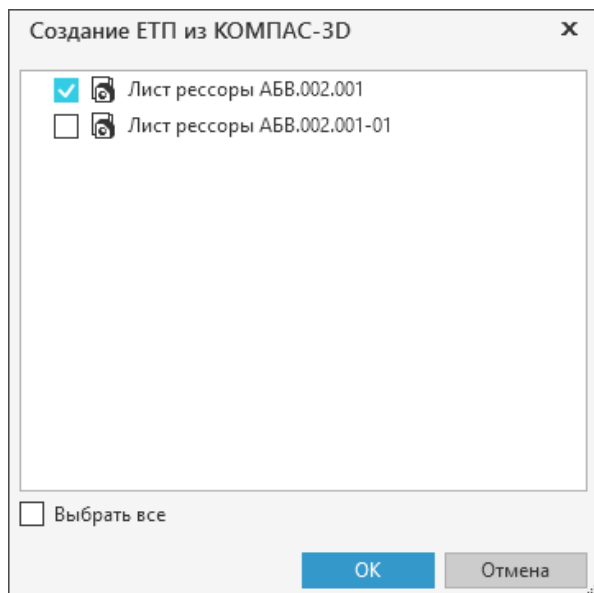
Если в текущем ТПП/ГТП уже существует ЕТП, созданный из того же документа, что и вновь выбранный, то в диалоге рядом с исполнением отображается надпись **Дубль**.

Чтобы создать ЕТП из КОМПАС-3D по заданным в диалоге условиям, нажмите кнопку **ОК**, отказаться от создания — кнопку **Отмена** или закройте диалог.

По выбранным в диалоге исполнениям создаются ЕТП и добавляются в таблицу на вкладке. Для всех ЕТП, созданных из документа КОМПАС-3D, доступны те же действия, что и для ЕТП, созданных на основе общих данных.



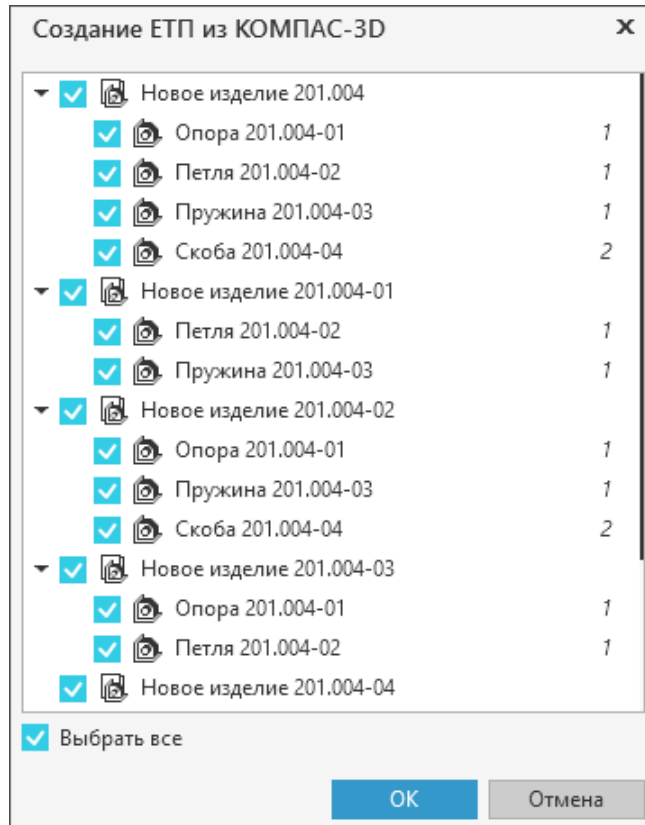
При создании ЕТП из документа КОМПАС-3D в атрибуты изделия передаются его *Масса* и *Объем*. Если изделие имеет исполнение, то для отображения массы в атрибутах необходимо пересчитать МЦХ модели в КОМПАС-3D.



Выбор объектов для создания ЕТП из КОМПАС-3D

Текст технологии		Ведомость ЕТП	
★	НПП	Тип	Обозначение и наименование изделия
1			АБВ.001.005 Лист рессоры
2			АБВ.001.005-01 Лист рессоры
3			АБВ.001.005-02 Лист рессоры
4			АБВ.001.005-03 Лист рессоры
5			АБВ.001.005-04 Лист рессоры
6			АБВ.001.005-05 Лист рессоры
7			АБВ.001.005-06 Лист рессоры
8			АБВ.002.001 Лист рессоры

Отображение ЕТП, созданного из КОМПАС-3D



Импорт групповых спецификаций в ТТП/ГТП

Копирование ЕТП

Пользователь может создавать ЕТП путем копирования уже имеющихся ЕТП, созданных на основе ТТП/ГТП. Созданная копия полностью повторяет состав копируемого ЕТП.

Чтобы скопировать ЕТП, выделите его в таблице и вызовите команду **Создать копию ЕТП** из контекстного меню. Команда доступна, если отключены [фильтры](#).

После выполнения команды в конец таблицы добавляется строка с копией выбранного ЕТП. По умолчанию копии присваивается наименование, сформированное автоматически по схеме: <Наименование копируемого ЕТП> + (Копия). При необходимости наименование можно [отредактировать](#).

При копировании избранного ЕТП в копию не передается отметка о [включении в Избранные](#).

В тех случаях, когда копирование ЕТП невозможно, после вызова команды на экране появляется сообщение об ошибке. В нем указывается причина, по которой выбранный ЕТП не может быть скопирован. Причиной невыполнения команды может являться следующее:

- отсутствие прав у пользователя на выполнение действий с выбранным ЕТП;
- отсутствие связей между объектами в копируемом ЕТП.

Создание копии ЕТП с синхронизацией данных из КОМПАС-3D

Порядок действий

1. [Создайте копию ЕТП](#).
2. Возьмите полученный ЕТП на [редактирование](#).
3. Для данного ЕТП добавьте 3D-модель изделия. По умолчанию отобразится базовое исполнение 3D-модели. Чтобы выбрать другое исполнение, укажите его в раскрывающемся списке на панели инструментов графической вкладки.
4. Выполните получение данных из 3D-модели (*Наименование / Обозначение изделия, Масса, Объем, Основной материал*). [Подробнее о получении данных из графических документов...](#)
5. Для сборочного ЕТП: выполните [импорт комплектования](#), выбрав стратегию импорта *Обновление*, с последующей проверкой распределенных объектов комплектования по операциям.

Перемещение ЕТП

Для перемещения ЕТП выполните следующее:

1. В таблице выделите строку с ЕТП, который требуется переместить.
2. На инструментальной панели нажмите кнопку:



- **Переместить вверх** — для перемещения на одну строку выше текущей;



- **Переместить вниз** — для перемещения на одну строку ниже текущей.

При включенной [автоenumerации](#) у перемещаемого ЕТП происходит изменение номера по порядку (НПП).

Добавление ЕТП в Избранные



Часто используемые ЕТП пользователь может отмечать как избранные. Для этого необходимо на вкладке **Ведомость ЕТП** установить курсор на строке с названием ЕТП, который нужно отметить как избранный, и щелкнуть мышью по появившейся пиктограмме в виде «звездочки».




Вид пиктограммы меняется на . Это указывает на то, что ЕТП является избранным.






Чтобы на вкладке отображались только избранные ЕТП, можно воспользоваться фильтром столбца, обозначенного пиктограммой в виде «звездочки». Для этого в раскрывающемся списке под «звездочкой» необходимо выбрать строку **Избранные**. Для отображения всех ЕТП, выберите строку **Все**.

На вкладке **Применяемость** для отображения избранных ЕТП необходимо переключатель **Отображение ЕТП** включить в положение **Избранные**.

Фильтрация ЕТП

В таблице доступна фильтрация ЕТП по типу, номеру по порядку, обозначению и наименованию изделия, а также по отметке о включении в **Избранные**. Условие фильтрации в столбцах **Избранные** и **Тип** можно задать с помощью раскрывающегося списка под заголовками данных столбцов, а в столбцах **НПП** и **Обозначение и наименование изделия** — путем ввода с клавиатуры (таким способом можно задать содержание или диапазон).

★	НПП	Тип	Обозначение и наименование изд...
▼	3-5	▼	
	3		АБВ.001.005-02 Лист рессоры
	4		АБВ.001.005-03 Лист рессоры
	5		АБВ.001.005-04 Лист рессоры

★	НПП	Тип	Обозначение и наименование изд...
▼		▼	
	1	Все	Лист рессоры
★	2	Изделие	Лист рессоры
	3	Сборочное изделие	Лист рессоры
	4		АБВ.001.005-03 Лист рессоры
	5		АБВ.001.005-04 Лист рессоры
	6		АБВ.001.005-05 Лист рессоры
★	7		АБВ.001.005-06 Лист рессоры
	8		Изделие

Фильтрация ЕТП по номеру и типу

Если задано хотя бы одно условие фильтрации, то команды перемещения, копирования и сортировки становятся недоступны. Для работы с этими командами необходимо отключить все фильтры.

Отключить фильтры можно следующими способами:



- нажать кнопку **Сбросить фильтр** на панели инструментов вкладки,



- нажать кнопку **Сбросить фильтры** (отображается на вкладке, если нет ЕТП, удовлетворяющих условиям фильтрации),
- удалить вручную условие фильтрации.

Сортировка ЕТП



В таблице ЕТП можно отсортировать таким образом, чтобы обозначения и наименования изделий располагались по алфавиту или по числовому возрастанию. Для этого служит кнопка **Сортировать** на инструментальной панели вкладки.

При включенной **автонумерации** у отсортированного ЕТП происходит изменение номера по порядку (НПП).

Сохранение ЕТП

Каждый ЕТП можно сохранить в отдельный файл техпроцесса с расширением *vtr*.

Для этого служит команда **Сохранить ЕТП как...**, которая вызывается из контекстного меню ЕТП (рис. [Контекстное меню ЕТП, открытого для редактирования](#)).

После вызова команды на экране появляется стандартный диалог сохранения файла. В диалоге необходимо указать имя файла для сохранения и его расположение, затем нажать кнопку **Сохранить**. Для отказа от сохранения можно нажать кнопку **Отмена** или закрыть диалог. После сохранения ЕТП на экране появится диалог, в котором предлагается открыть данный сохраненный ЕТП. Для открытия ЕТП необходимо нажать кнопку **Да**, для отказа от открытия — кнопку **Нет**.

Если сохранение ЕТП невозможно, то на экране появляется сообщение с ошибкой. В сообщении указывается причина, по которой ЕТП не может быть сохранен. Причиной невыполнения команды может являться следующее:

- отсутствие прав у пользователя на выполнение действий с выбранным ЕТП,
- отсутствие связей между объектами в сохраняемом ЕТП.

Удаление ЕТП из состава ТТП/ГТП

Удаление ЕТП из ТТП/ГТП доступно при наличии у пользователя соответствующих прав доступа.

Для удаления ЕТП необходимо выделить его в таблице и выполнить любое из следующих действий:



- нажать кнопку **Удалить ЕТП** на панели инструментов вкладки.
- вызвать команду **Удалить** контекстного меню.

В появившемся диалоге для подтверждения удаления нажмите кнопку **Да**, для отмены действия — кнопку **Нет**.

После подтверждения удаления выделенный ЕТП вместе с его содержимым удаляется из состава ТТП/ГТП и перестает отображаться в таблице.

Редактирование ЕТП

ЕТП можно открыть для редактирования следующими способами:

- из раскрывающегося списка, расположенного над деревом ЕТП,
- на вкладке **Ведомость ЕТП** путем вызова команды **Редактировать** контекстного меню выбранного ЕТП.

ЕТП, открытый на редактирование, на вкладке **Ведомость ЕТП** выделяется жирным шрифтом. Для такого ЕТП становится недоступна команда **Редактировать**.

★	НПП	Тип	Обозначение и наименование изделия
▼		▼	
	1		АБВ.001.005 Лист рессоры
	2		АБВ.001.005-01 Лист рессоры
★	3		АБВ.001.005-02
	4		АБВ.001.005-03
★	5		АБВ.001.005-04
	6		АБВ.001.005-05
	7		АБВ.001.005-06 Лист рессоры

Редактировать

Создать копию ЕТП

Сохранить ЕТП как...

Удалить

Контекстное меню ЕТП, открытого для редактирования

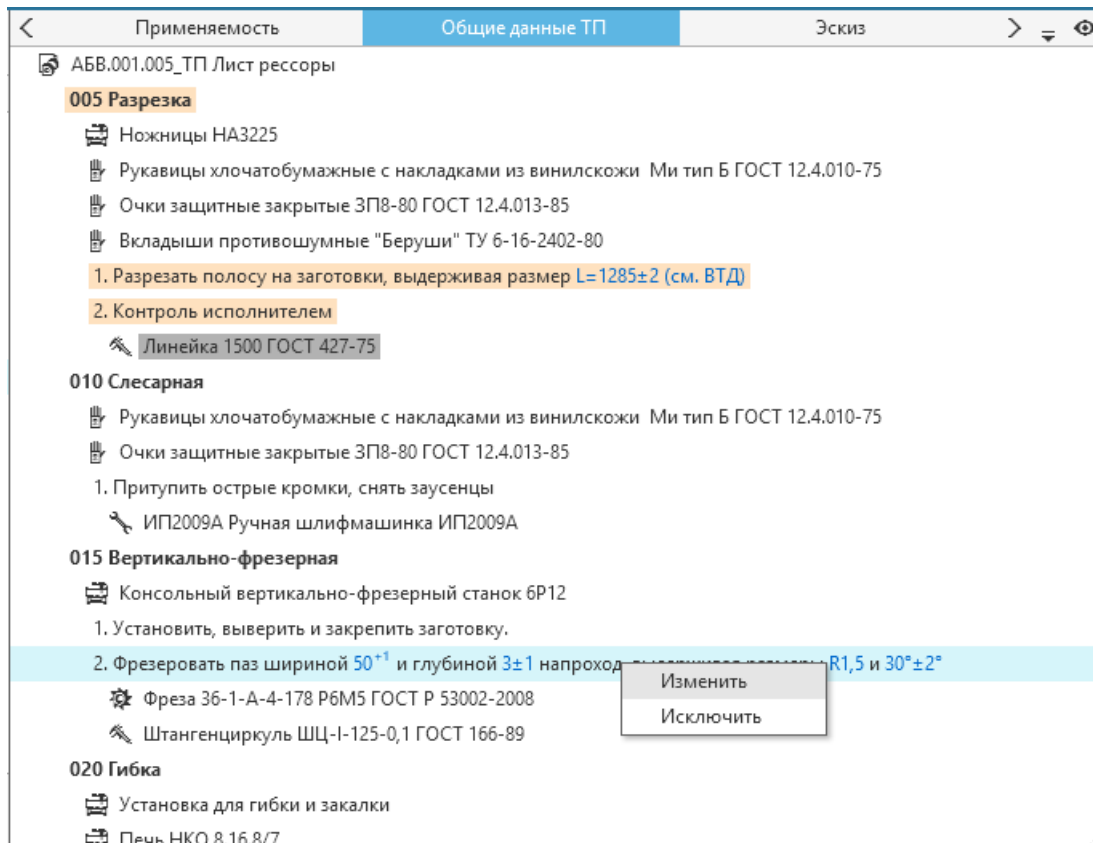
При редактировании ЕТП недоступны следующие действия:

- добавление/удаление таких объектов ТП, как операции, переходы, параметры переходов, установовы;
- изменение таких атрибутов, как номера операций, номера переходов;
- редактирование текста переходов.

Редактирование объектов ЕТП

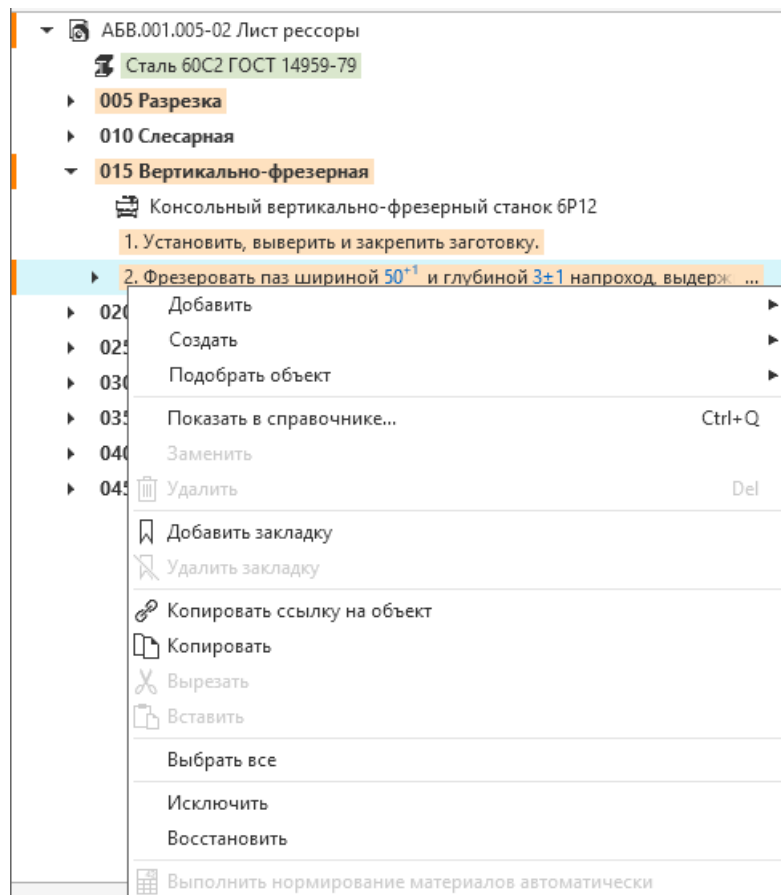
Порядок действий

1. Откройте ЕТП для редактирования.
2. Возьмите объекты ТП на изменение одним из способов:
 - операции, переходы, оборудование и оснастка, инструменты и др.:
 - на вкладке **Общие данные ТП** вызовите команду **Изменить** контекстного меню объекта ТП;
 - в дереве ЕТП выделите объекты и вызовите команду **Изменить** контекстного меню объекта или вызовите команду **Взять на изменение** на вкладке **Атрибуты**.
 - параметры перехода:
 - на вкладке **Текст перехода** в группе **Параметры** укажите нужный параметр и из контекстного меню вызовите команду **Изменить**. Чтобы отредактировать взятый на изменение параметр, на вкладке **Текст перехода** дважды щелкните по нему мышью или в группе **Параметры** из контекстного меню вызовите команду **Редактировать**. В появившемся диалоге редактирования параметра внесите необходимые изменения.



Вкладка **Общие данные ТП**

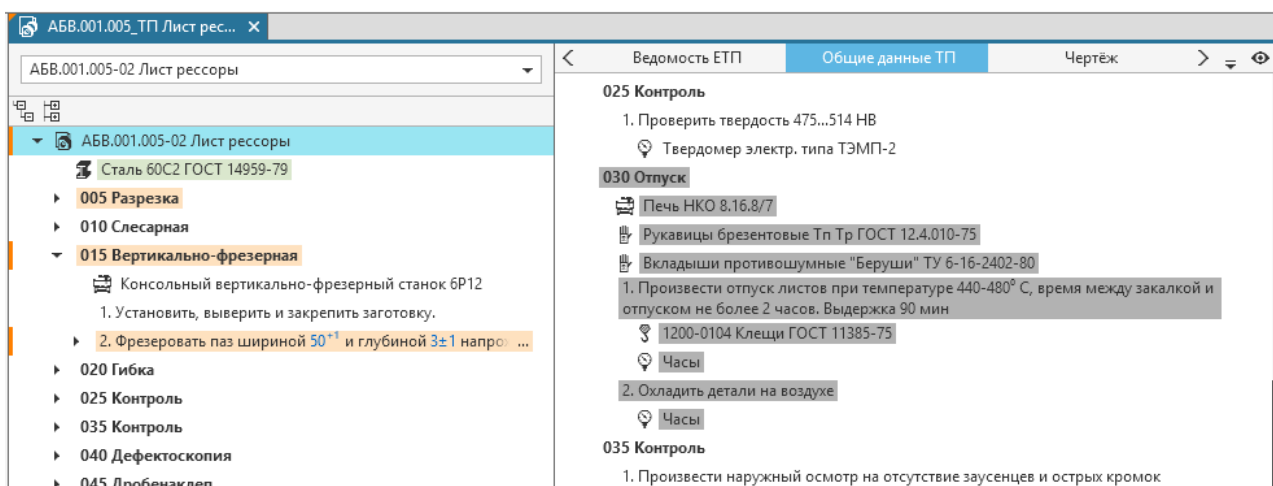
Наименования взятых на изменение объектов и тех, которым они подчиняются, выделяются светло-оранжевым фоном. Кроме этого, в дереве ТПП становятся доступны стандартные функции редактирования (рис. [Контекстное меню объекта, взятого на редактирование](#)).



Контекстное меню объекта, взятого на редактирование

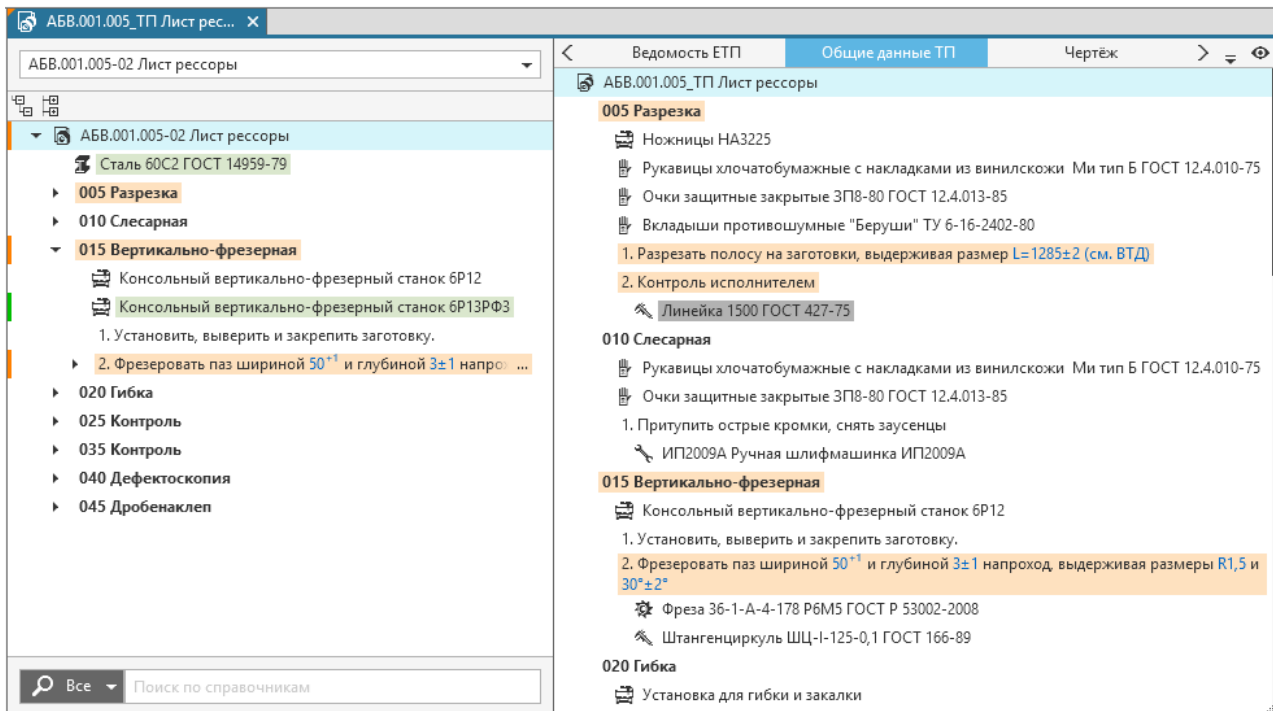
На вкладке **Атрибуты** отредактированные атрибуты объекта ТП выделяются светло-оранжевым фоном.

При редактировании ЕТП существует возможность исключения из техпроцесса части общих данных. Для этого служит команда **Исключить** контекстного меню объектов в дереве ЕТП или на вкладке **Общие данные ТП**. На вкладке **Общие данные ТП** объекты можно исключать только поочередно. В результате выполнения команды исключенные объекты перестают отображаться в дереве ЕТП, а их родительские объекты помечаются как измененные (светло-оранжевым фоном). На вкладке **Общие данные ТП** исключенные объекты (вместе с подчиненными объектами) выделяются темно-серым фоном.



Исключение объекта ЕТП

При редактировании ЕТП возможно добавление объектов к имеющимся общим данным. Для этого в дереве ЕТП выделите объект, возьмите его на изменение и из контекстного меню вызовите команду **Добавить**, затем выберите добавляемый объект из соответствующего справочника. Добавленный объект выделяется светло-зеленым фоном и отмечается маркером в виде зеленой полосы, при этом на вкладке **Общие данные ТП** этот объект не отображается, поскольку он принадлежит только данному ЕТП.



Добавление объекта ЕТП

Если в процессе разработки ЕТП какие-либо объекты ТП или их атрибуты были отредактированы (изменены, исключены, добавлены), существует возможность отменить эти изменения (вернуться к исходному состоянию объекта). Для этого служит команда **Восстановить** контекстного меню объектов (или их родительских объектов) в дереве ЕТП или на вкладке **Общие данные ТП**. На вкладке **Общие данные ТП** объекты можно восстанавливать только поочередно.

Комплектование объектов в сборочных ЕТП

Для сборочного ЕТП, созданного на основе общих данных, при выполнении **комплектования** становятся доступны следующие вкладки:

- **Общие данные по Комплектованию** — отображает операции ТТП/ГТП, на основе которого создан сборочный ЕТП.
- **Общие данные по Комплектованию СЕ** — отображает сборочные единицы, входящие в ТТП/ГТП, на основе которого создан сборочный ЕТП.

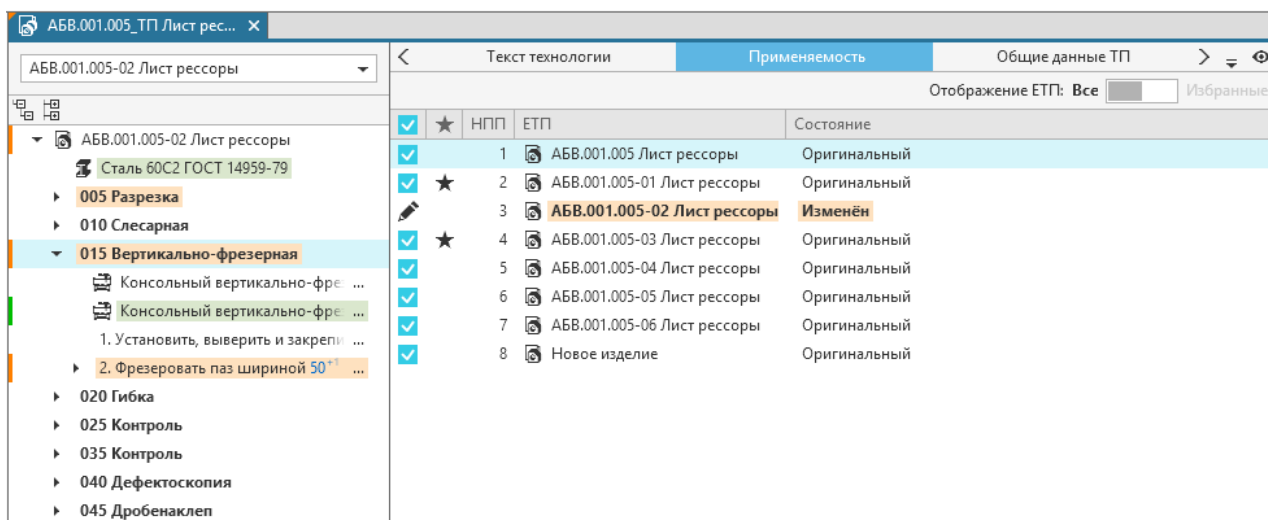


Распределение объектов комплектования по операциям сборочного ЕТП, созданного на основе общих данных, доступно только в компоновке **Комплектование**.

Применяемость объектов в ЕТП

Применяемость объектов в ЕТП настраивается на вкладке **Применяемость** (рис. [Вкладка Применяемость](#)).

Данная вкладка доступна, если в дереве ТТП/ЕТП выделен объект ТП.



Вкладка **Применяемость**

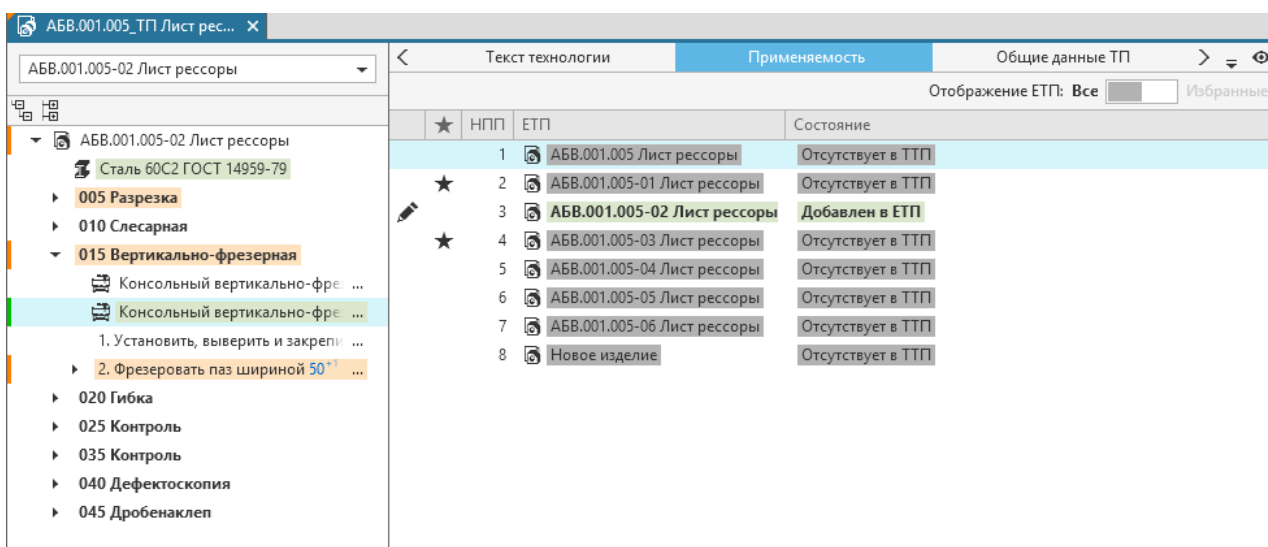
На вкладке в виде таблицы отображается перечень всех ETP, в которых применяется текущий (выделенный в дереве техпроцесса) объект.

Пользователь может настраивать применимость объектов в ETP: включать объект(ы) в ETP или исключать из ETP.

В поле **Состояние** отображается информация об объекте в виде следующих записей:

- *Оригинальный* — текущий объект применяется в ETP в первоначальном виде;
Данная запись добавляется в поле **Состояние** по умолчанию при создании ТПП.
- *Изменен* — текущий объект применяется в ETP, но его состав и атрибуты изменены;
- *Исключен* — текущий объект не применяется в ETP;
- *Добавлен в ETP* — текущий объект присутствует только в ETP;
- *Отсутствует в ТПП* — текущий объект не применяется в ТПП.

Слева от обозначений ETP, в которых применяется текущий объект, отображаются «галочки».

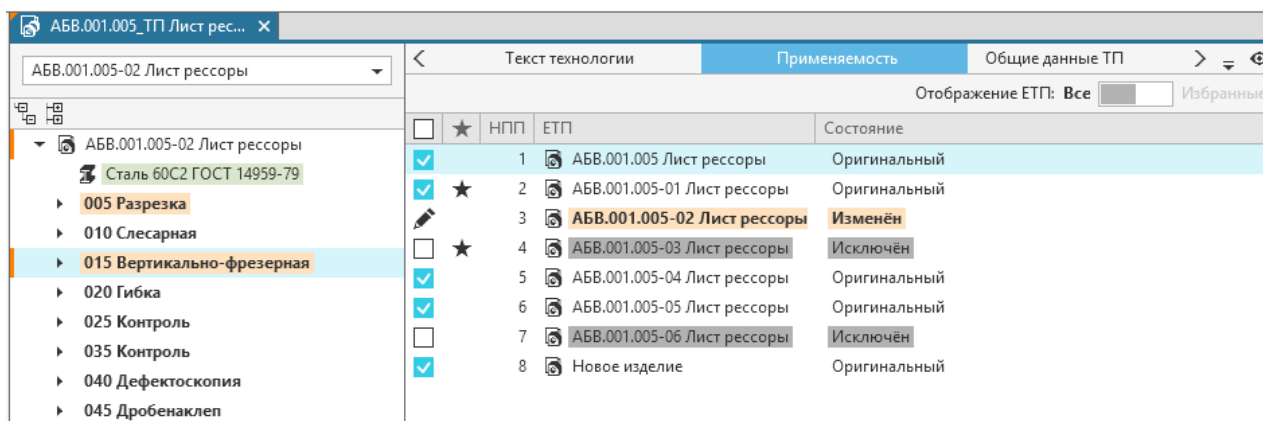


Отображение информации о состоянии ETP

Если требуется исключить текущий объект из ETP, щелкните мышью по «галочке» рядом с выбранным ETP. Соответственно, чтобы восстановить объект в ETP, необходимо снова установить «галочку».

Для исключения текущего объекта из редактируемого ЕТП необходимо щелкнуть мышью по «галочке» в заголовке столбца.

Переключатель **Отображение ЕТП** позволяет выбрать отображение на вкладке либо всех ЕТП, либо только избранных ЕТП.



Настройка применяемости ЕТП

Особенности работы с эскизами в ТТП/ГТП

В общих данных предусмотрена возможность создания типовых эскизов, параметры которых можно конкретизировать в ЕТП. Например, после создания эскиза в общих данных и импорта его параметров в переходы, в ЕТП будет возможность изменить значения параметров эскиза и обновить их в переходах ЕТП. Импорт и обновление параметров рассматривается в разделе [Импорт параметров из графических документов в техпроцесс](#).

Редактирование эскизов в ЕТП выполняется в режиме редактирования ЕТП.

Порядок действий

1. В дереве ЕТП выберите операцию и перейдите на вкладку **Эскиз**. [Подробнее о добавлении эскизов в ТП...](#)
2. Выберите эскиз, который необходимо отредактировать.
3. Нажмите кнопку **Изменить**.



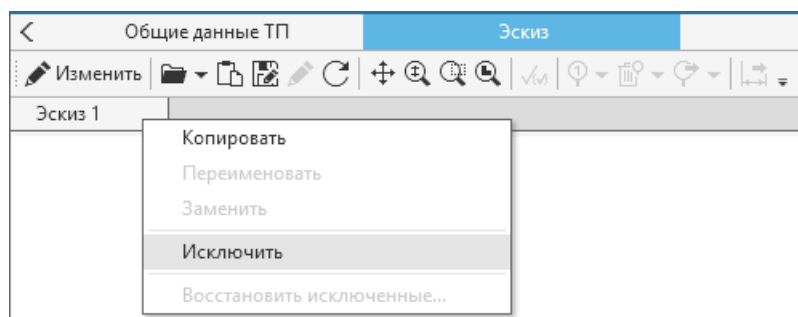
На инструментальной панели вкладки становятся доступны команды для редактирования эскиза. [Подробнее об операциях с графическими документами...](#)



Кнопка **Изменить** заменяется кнопкой **Восстановить**. В верхней части графической области эскиза отображается горизонтальная полоса бледно-оранжевого цвета. Это означает, что эскиз находится на редактировании.

Для изменения состава эскизов в операции ЕТП существует возможность добавления новых эскизов и исключения эскизов, подключенных к операции в общих данных.

Чтобы исключить эскиз, подключенный к операции в общих данных, используйте команду **Исключить**.



Исключение эскиза

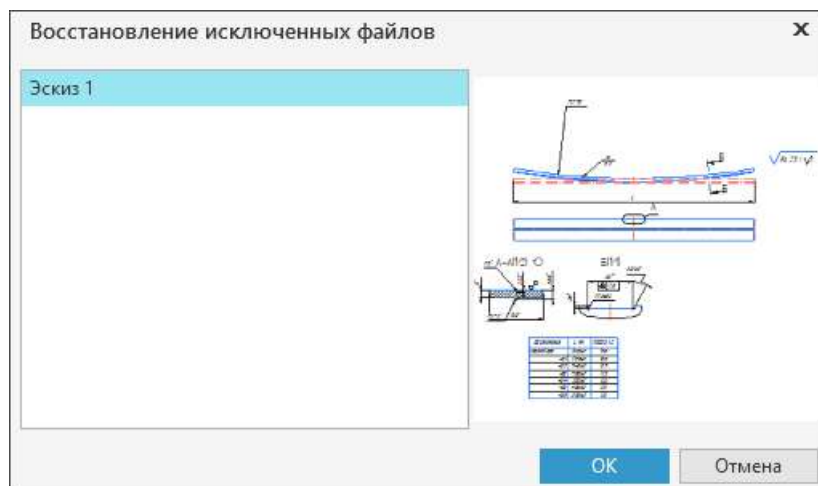
Восстановление измененного эскиза из общих данных осуществляется с помощью кнопки **Восстановить** инструментальной панели вкладки **Эскиз**.

Для восстановления ранее исключенных эскизов служит команда **Восстановить исключенные....**

▼ Способы вызова команды

- Контекстное меню заголовка вкладки
- Кнопка стартовой страницы вкладки (в случае, если исключены все эскизы)

В открывшемся диалоге (рис. [Восстановление ранее исключенных эскизов](#)) необходимо выбрать эскиз для восстановления и нажать кнопку **ОК**.



Восстановление ранее исключенных эскизов



Для ЕТП, разработанных на основе ТПП/ГТП, создание эскизов доступно, если выделенный в дереве объект имеет состояние *Изменен* или *Добавлен в ЕТП*, и недоступно, если имеет состояние *Оригинальный*. Всем созданным эскизам присваивается состояние *Добавлен в ЕТП*.

Проектирование техпроцесса на изготовление материала

В системе ВЕРТИКАЛЬ имеется возможность проектирования технологии изготовления материала, структура которого состоит из нескольких компонентов, отличающихся по своим физико-механическим свойствам.

Сведения о составе и способе приготовления материала содержатся в каталоге **Рецептуры** справочника **Материалы и Сортаменты**. Подробная информация о создании рецептуры изготавливаемого материала и многокомпонентного материала представлена в справочной документации системы ПОЛИНОМ:MDM.

Порядок действий при разработке ТП на изготовление материала

1. Создайте техпроцесс на изделие. Для ТП на сборочное изделие приведенная ниже процедура не применяется. [Подробнее о создании ТП...](#)
2. Если при разработке ТП на изготовление материала будет использоваться рецептура из справочника, необходимо добавить ее в технологию. Для этого на инструментальной панели вкладки **Атрибуты** вызовите команду **Рецептура** из меню кнопки **Заполнить из справочников**. Далее в открывшемся окне справочника выберите нужный объект — рецептуру.

После этого данные из справочника, указанные в свойствах выбранной рецептуры, передаются в техпроцесс в значения атрибутов, относящихся к рецептуре (например, объем, масса, процент потерь). В атрибуты также передается значение свойства **Компоненты заданы в...**, заданное для выбранной рецептуры в ПОЛИНОМ:MDM. Данное свойство опреде-

ляет единицы измерения значений компонентов при расчете нормы расхода и имеет следующие значения:

- **Массовая доля компонента** — расчет нормы расхода выполняется в единицах измерения массы,
- **Объемная доля компонента** — расчет нормы расхода выполняется в единицах измерения объема,
- **Масса и Объем** — расчет нормы расхода выполняется в единицах измерения массы или объема.

Для пользователя становится доступно добавление в техпроцесс компонентов, входящих в данную рецептуру.

3. В дерево ТП добавьте операцию и переход.
4. Из контекстного меню операции или перехода вызовите команду **Добавить** и в меню команды выберите:
 - **Компонент материала** — для добавления компонента материала. После вызова команды открывается окно справочника **Материалы и Сортаменты**, в котором необходимо указать нужный объект — компонент материала. Для добавления выбранного компонента в техпроцесс нажмите кнопку **Выбрать**.
 - **Компоненты рецептуры** — для добавления компонентов рецептуры. После вызова команды в техпроцесс добавляются компоненты, связанные с выбранной рецептурой.



Если требуется выбор компонентов рецептуры перед их добавлением, то используется диалог выбора объекта ПОЛИНОМ:MDM. Он вызывается при добавлении компонентов рецептуры, если отключено автодобавление связанных объектов в настройках команды **Компоненты рецептуры** в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

В диалоге выбора объекта ПОЛИНОМ:MDM отображаются компоненты, связанные с выбранной рецептурой и доступные для добавления в техпроцесс. Выберите в диалоге нужные компоненты и нажмите кнопку **ОК**. Выбранные компоненты добавятся в техпроцесс.

5. При необходимости выполните расчет нормы расхода материала для компонента. Расчет выполняется в группе **Расход** вкладки **Атрибуты**.
 - Для компонента из рецептуры (рис. [Норма расхода материала для компонента](#)) параметры расчета нормы расхода (если они указаны в справочнике) автоматически передаются из свойств рецептуры в атрибуты. При необходимости параметры расчета можно изменить по своему усмотрению.
 - Для компонента материала требуется задать необходимые параметры расчета.

Расчет нормы расхода материала компонента выполняется исходя из следующих условий:

- Для корневого объекта ТП должно быть задано значение атрибута **Масса** (или **Объем**).
- Если переключатель **Норма расхода задается в %** установлен в положение **I** (включено), то при расчете учитывается значение атрибута **КИ**.
- Если переключатель **Норма расхода задается в %** установлен в положение **O** (выключено), значение нормы расхода задается вручную, после чего значение атрибута **КИ** рассчитывается автоматически.

Рассчитанное или заданное значение нормы расхода отображается в поле **Норма расхода**. При этом единица измерения нормы расхода зависит от значения атрибута **Компоненты заданы в**.

При разработке ТП на изготовление материала доступны действия, используемые при проектировании стандартного техпроцесса на изделие.

		Атрибуты	Текст технологии
<ul style="list-style-type: none"> 2311340110 Лак УР-231 ТУ 6-21-14-90 <ul style="list-style-type: none"> 005 Приготовление (смесей, флюсов) <ul style="list-style-type: none"> Лак УР-0231 ТУ 6-21-14-90 Отвердитель ДГУ ТУ 113-38-115-91 <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовить материалы Лак УР-0231 ТУ 6-2 ... 2. Смешать материалы Лак УР-0231 ТУ 6-21-14 ... 010 Контроль 		Номер по порядку: <input type="text" value="1"/> Обозначение изделия: <input type="text" value="2311340110"/> Наименование изделия: <input type="text" value="Лак УР-231 ТУ 6-21-14-90"/> Код ступени классифи...: <input type="text" value=""/> Изделие, с которого вв...: <input type="text" value=""/> Обозначение тех. док.: <input type="text" value=""/> Стадия разработки: <input type="text" value=""/>	
		Информация об изделии	
		Длина: <input type="text" value="0"/> мм Диаметр/Высота: <input type="text" value="0"/> мм Ширина: <input type="text" value="0"/> мм Объем: <input type="text" value="0"/> м3 Масса: <input type="text" value="1,7"/> кг	
		Рецептура	
		Рецепт...: <input type="text" value="Лак УР-231 ТУ 6-21-14-90 Рецепт..."/> Компоненты заданы в: <input type="text" value="Масса или объем"/> Процент потерь: <input type="text" value="4,67"/> %	
<input type="text" value="Все"/> Поиск по справочникам			

Заполнение атрибутов при добавлении рецептуры из справочника

		Атрибуты	Текст технологии
<ul style="list-style-type: none"> 2311340110 Лак УР-231 ТУ 6-21-14-90 <ul style="list-style-type: none"> 005 Приготовление (смесей, флюсов) <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #e0f0ff;">Лак УР-0231 ТУ 6-21-14-90 Отвердитель ДГУ ТУ 113-38-115-91 <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовить материалы Лак УР-0231 ТУ 6-2 ... 2. Смешать материалы Лак УР-0231 ТУ 6-21-14 ... 010 Контроль 		Информация о материале	
		Наименование: <input type="text" value="Лак УР-0231 ТУ 6-21-14-90"/> Код: <input type="text" value=""/> Типоразмер: <input type="text" value=""/> ГОСТ или ТУ: <input type="text" value="ТУ 6-21-14-90"/> ОПП: <input type="text" value=""/>	
		Расход	
		Норма расхода задаетс...: <input type="text" value="1"/> ЕН: <input type="text" value="0"/> КИ: <input type="text" value="84,76"/> % Норма расхода: <input type="text" value="1511,507"/> г	
<input type="text" value="Все"/> Поиск по справочникам			

Норма расхода материала для компонента

Коллективная разработка ТП

В САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ предусмотрены возможности, позволяющие разрабатывать один ТП сразу несколькими технологами. Потребность в этом возникает, когда ТП сложен или отдельные его части требуют особой специализации технолога.

Возможны следующие подходы к коллективной работе:

- разработка отдельных операций разными технологами внутри одного ТП (см. раздел [Коллективная разработка операций](#));
- разработка отдельных ТП на разные этапы изготовления изделия, связанных между собой ссылками (см. раздел [Коллективная разработка взаимосвязанных ТП](#)).

При описании коллективной разработки ТП используются следующие понятия.

Разработчик — пользователь (технолог), который создал ТП.

Соисполнитель — пользователь, которому передали ТП или операцию на редактирование.



При коллективной разработке файл техпроцесса должен располагаться в папке с общим доступом.



Информация о ходе коллективной разработки ТП доступна для всех соисполнителей. Для каждого участника коллективной разработки содержимое ТП отображается с учетом изменений, внесенных другими соисполнителями. Это обеспечивает оперативный контроль над процессом разработки ТП и позволяет своевременно производить необходимую корректировку ТП.

Коллективная разработка взаимосвязанных ТП

Общий порядок коллективной разработки технологических процессов, связанных между собой и описывающих изготовление одного изделия, следующий:

1. Каждый из пользователей создает и разрабатывает ТП на свою группу цехов расцеховочного маршрута.
2. Если при разработке ТП пользователю необходимо создать операцию, выполняемую по другому ТП, то пользователь создает ссылочную операцию (см. раздел [Добавление ссылочной операции](#)). При необходимости пользователь может указать, по какому ТП выполняется операция, путем указания на него ссылки.
3. По окончании разработки всех ТП пользователь может [сформировать сквозной ТП](#) на все изделие при условии, что в ссылочных операциях указывались ссылки на ТП, по которым они выполняются.

Коллективная разработка операций

Общий порядок коллективной разработки операций внутри одного ТП (при настроенной системе передачи сообщений):

1. Разработчик ТП передает операцию другому пользователю — соисполнителю. При этом ему отсылается сообщение, содержащее название переданной операции и абсолютный путь к файлу ТП с переданной операцией.
2. Соисполнитель получает сообщение и открывает ТП с переданной ему операцией, используя указанную в сообщении ссылку.
3. После открытия ТП соисполнитель переходит на вкладку **Коллективная разработка**, на которой отображается переданная ему операция. Для работы с данной операцией соисполнитель берет ее на изменение. После взятия операции на изменение ей присваивается статус *В работе*.

4. Соисполнитель вносит в операцию необходимые изменения.
5. По завершении изменений соисполнителем операции присваивается статус *Завершён*. Права на редактирование операции переходят к разработчику.
6. Разработчик узнает о завершении разработки операции по ее статусу.
7. Разработчик возвращает операцию обратно в ТП или при необходимости отправляет операцию на доработку соисполнителю.

Разработчик ТП может передавать соисполнителю в разработку сразу несколько операций или переводить на него работу по частичному наполнению ТП объектами. Для этого разработчику ТП необходимо создать в техпроцессе объект **Группа операций** и передать его соисполнителю.

Передача в разработку группы операций осуществляется по тому же алгоритму, что и передача одной операции.

После получения группы операций в разработку соисполнитель вносит изменения, наполняет ее операциями в необходимом объеме, составе и порядке для решения стоящей перед ним задачи, после чего возвращает данную группу операций разработчику ТП.

В свою очередь разработчик ТП извлекает нужные операции из группы и перемещает в необходимое место технологии, затем удаляет пустой объект *Группа операций*.

По завершении коллективной разработки техпроцесс можно утвердить.

Действия при коллективной разработке

Информация о коллективном проектировании ТП отображается на вкладке **Коллективная разработка** (см. рисунок).

Наименование	Разработчик	Статус	Дата передачи	Начало разработ...	Завершение раз...
005 Разрубка	Нормировщик	Завершён	09.02.2021 13:09:48	09.02.2021 13:16:03	09.02.2021 13:16:10
015 Токарно-винторезная	Нормировщик	Просмотр	09.02.2021 13:10:27		
020 Токарная с ЧПУ	Технолог-прогр...	В работе	09.02.2021 13:13:45	09.02.2021 13:15:01	

Вкладка **Коллективная разработка**








Вкладка содержит таблицу со следующими столбцами:

- **Наименование** — номер и наименование операции или обозначение и наименование изделия;
- **Разработчик** — имя пользователя, являющегося соисполнителем;
- **Статус** — статус операции или техпроцесса:
 - *Просмотр* — в данный момент не редактируется;
 - *В работе* — находится на редактировании;
 - *Возвращен* — возвращено на доработку соисполнителю;
 - *Завершен* — возвращено разработчику.
- **Дата передачи** — дата и время заполняется в момент передачи операции или техпроцесса соисполнителю;
- **Начало разработки** — дата и время заполняется в момент взятия операции или техпроцесса в работу соисполнителем;









- **Завершение разработки** — дата и время заполняется в момент возвращения операции или техпроцесса разработчику.

Инструментальная панель вкладки содержит кнопки, описание которых представлено в таблице.

Кнопки вкладки **Коллективная разработка**

Кнопка	Описание
	Передать Позволяет передать операцию или техпроцесс соисполнителю. Подробнее...
	Принять Возвращает операцию или техпроцесс разработчику. Данное действие доступно пользователю, не являющемуся соисполнителем.
	Изменить исполнителя... Позволяет текущему пользователю изменить исполнителя, чтобы передать ему в разработку указанную операцию. После изменения исполнителя данная операция становится недоступна для редактирования текущему пользователю. При смене исполнителя внесенные им изменения сохраняются. Каждый участник коллективной разработки может изменить исполнителя на любом этапе разработки ТП.
	Взять на изменение Позволяет взять на редактирование операцию или техпроцесс.
	Завершить изменения Завершает процесс редактирования операции или техпроцесса соисполнителем. На экране появляется запрос на подтверждение завершения изменений. После подтверждения запроса изменения будут завершены, а права на редактирование возвращены разработчику.
	Вернуть на доработку Возвращает операцию или техпроцесс на доработку соисполнителю. Команда доступна для разработчика ТП, если операция или техпроцесс находятся в статусе <i>Завершен</i> .
	Показать в дереве ТП В дереве ТП выполняет переход к объекту, которому соответствует выделенная запись на вкладке Коллективная разработка .

В дереве ТП рядом с переданными в разработку операциями или изделием отображаются пиктограммы. Вид пиктограммы соответствует следующим статусам (рис. [Вкладка Коллективная разработка](#)):

-   • Просмотр,
-   • В работе,
-   • Возвращен,
-   • Завершен.

Пиктограммы на сером фоне отображаются, если ТП открыт не соисполнителем. При наведении курсора на пиктограмму отображается имя пользователя, являющегося соисполнителем.

Передача операции или техпроцесса в разработку

Порядок действий

1. В дереве ТП выберите операцию или изделие, которую требуется передать в разработку соисполнителю.

Если требуется передать несколько операций, выделите их, используя клавиши <Ctrl> или <Shift>.



2. На вкладке **Коллективная разработка** на инструментальной панели нажмите кнопку **Передать**.
3. В появившемся диалоге **Выбор пользователя** укажите соисполнителя. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **ОК**, для отказа — кнопку **Отмена**.



Если в приложении **ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников** для пользователя не указаны такие данные, как **Фамилия**, **Имя**, **Отчество**, то при выборе пользователя будет отображаться его учетная запись.

После выбора пользователя на экране появляется сообщение с запросом на сохранение ТП.

4. Для подтверждения сохранения ТП и передачи операции или техпроцесса нажмите кнопку **Да**, для отказа от передачи — кнопку **Нет**.

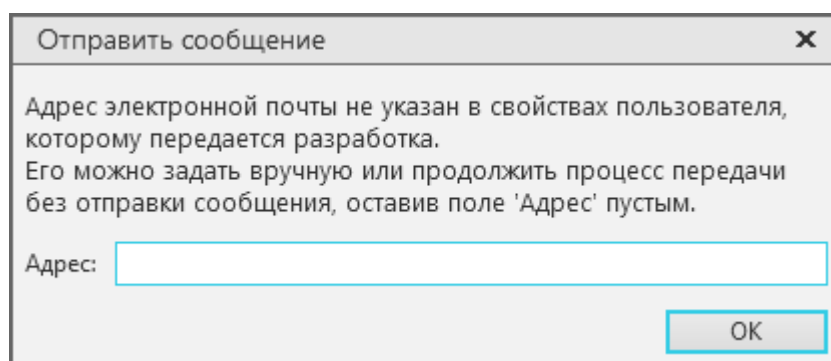
При передаче операции или техпроцесса на разработку предусмотрена возможность отправки шаблонного сообщения соисполнителю. Для этого необходимо, чтобы для вкладки **Коллективная разработка** были выполнены соответствующие настройки отправки сообщений.



Настройка отправки сообщений выполняется администратором в файле с настройками **ВЕРТИКАЛЬ** приложения **ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор**.

Отправка сообщений может быть автоматической, если в **ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников** для соисполнителя указан адрес получателя сообщения в поле **E-mail**.

Если поле **E-mail** не заполнено, то по завершении процесса передачи операции на экране появляется диалог, показанный на рисунке.



Диалог **Отправить сообщение**

В таком случае, в поле **Адрес** следует ввести адрес получателя сообщения и нажать кнопку **ОК**. Для отмены отправки сообщения закройте диалог.

В результате выполненных действий операция или техпроцесс передается выбранному соисполнителю. На вкладке **Коллективная разработка** появляется запись с информацией о новом разработчике, а также статусе и дате передачи операции или техпроцесса.

После передачи операций или техпроцесса общие действия с ними для разработчика становятся недоступны.

При необходимости разработчик может изменить соисполнителя. Для этого необходимо на вкладке **Коллективная разработка** выбрать операцию или техпроцесс и нажать кнопку **Передать** на инструментальной панели. Затем выполнить вышеописанный порядок действий при передаче операции или техпроцесса.

Взятие операции или техпроцесса на изменение



Чтобы перейти к редактированию, необходимо взять переданную операцию или техпроцесс на изменение. Для этого служит кнопка **Взять на изменение** на инструментальной панели вкладки.



По завершении редактирования требуется вернуть операцию или техпроцесс разработчику. Чтобы применить внесенные изменения, нажмите кнопку **Завершить изменения**. Изменения сохраняются, и операции или техпроцессу присваивается статус *Завершён*. После этого редактирование становится больше не доступно. Для внесения последующих изменений потребуется повторная передача ТП разработчиком.

До тех пор, пока изменения не будут завершены, редактирование может быть продолжено. Таким образом, разработка может осуществляться за несколько сеансов работы в ВЕРТИКАЛЬ.

Возврат операции или техпроцесса



Для возврата операции или техпроцесса разработчику нажмите кнопку **Принять** на инструментальной панели вкладки. Кнопка доступна, если возвращаемая операция или техпроцесс находятся в статусе *Завершён*.



Вернуть операцию или техпроцесс может пользователь, не являющийся соисполнителем.

После возврата операций или техпроцесса разработчику они перестают отображаться на вкладке **Коллективная разработка**, а в дереве ТП отмечаются как измененные. На вкладке **Атрибуты** в группе **Коллективная разработка** появляются такие данные, как имя разработчика (соисполнителя), дата начала и окончания редактирования фрагмента. Настройка отображения атрибутов данной группы выполняется администратором в файле с настройками ВЕРТИКАЛЬ приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Формирование сквозного ТП

Иногда при проектировании техпроцессов может потребоваться объединение нескольких ТП в один — сквозной ТП. Возможность формирования сквозного ТП доступна для техпроцессов на изделие, сборочное изделие и ЕТП типового/группового техпроцесса, в которых имеются ссылочные операции.



Для формирования сквозного ТП необходимо, чтобы текущий ТП содержал хотя бы одну ссылочную операцию со ссылкой на ТП.

В результате формирования сквозного ТП ссылочная операция заменяется составом подключенного ТП.

Чтобы сформировать сквозной ТП, необходимо вызвать команду **Инструменты — Сформировать сквозной ТП** из главного меню системы.

- Команда активна для сохраненного документа и при наличии в текущем ТП ссылочной операции со ссылкой на ТП.
- Если текущим документом является библиотека пользователя, то команда не отображается в меню.

После вызова команды создается новый документ, содержащий сквозной ТП. Нумерация всех объектов (операции, переходы) данного техпроцесса выполняется в соответствии с его настройкой автонумерации.



При формировании сквозного ТП на сборку объекты комплектования сборочной единицы сквозного и ссылочного техпроцессов объединяются в один объект с суммированием их общего количества (или норм расхода материала) в следующих случаях:

- если у объектов (деталь, сборочная единица, комплекс или комплект) совпадают их наименования и обозначения, а также если обозначения этих объектов не являются пустой строкой;
- если у объектов (стандартное или прочее изделие) совпадают их обозначения и наименования;
- если у объектов типа *Материал* совпадают между собой их обозначения, наименования и измеряемые сущности значений нормы расхода.

Нормирование трудозатрат

Общая информация о нормах времени на операции ТП отображается в табличном представлении дерева объектов на вкладке **Нормирование трудозатрат** (см. рисунок).

Наименование	ОП	Т осн.	Т всп.	Т пз.	К всп.	% об...	% отд.	Т шт.
МЧ.00.36.00.02 Стопор								
005 Разрубка	1	0 мин	0 мин	0 мин	0	0	0	0 мин
010 Правка	1	0 мин	0 мин	0 мин	0	0	0	0 мин
015 Токарно-винторезная	1	0 мин	0 мин	3,5 мин	0	4	0	0,896 мин
020 Токарно-револьверная	1	0 мин	0 мин	2 мин	0	0	0	0 мин
025 Токарно-винторезная	1	0 мин	0 мин	0 мин	0	0	0	0 мин
030 Вертикально-фрезерная	1	0 мин	0 мин	0 мин	0	2,5	0	0 мин
035 Вертикально-сверлильная	1	0,17 мин	0 мин	0 мин	0	4	0	0,171 мин
040 Слесарная	1	0 мин	0 мин	0 мин	0	0	0	0 мин
045 Бесцентрово-шлифоваль ...	1	0 мин	0 мин	0 мин	0	0	0	0 мин
050 Промывка	1	0 мин	0 мин	0 мин	0	0	0	0 мин
055 Маркирование	1	0 мин	0 мин	0 мин	0	0	0	0 мин
060 Контроль	1	0 мин	0 мин	0 мин	1	0	4	0 мин
065 Консервация	1	0 мин	0 мин	0 мин	0	0	0	0 мин

Нормирование трудозатрат



Кнопки **Развернуть все** и **Свернуть все** позволяют соответственно раскрыть или скрыть содержимое одновременно всех ветвей дерева объектов (или строк таблицы).

Заголовки таблицы (кроме **Наименование** и **ОП**) соответствуют одноименным атрибутам группы **Нормы времени** вкладки **Атрибуты**, значения в полях таблицы — значениям атрибутов данной группы. Эти значения можно редактировать вручную, если у пользователя имеются на это соответствующие права.

Изменения, внесенные на вкладке **Нормирование трудозатрат**, передаются на вкладку **Атрибуты**, и наоборот. Подробно расчет норм времени на операцию рассматривается в справочной документации к приложению **Нормирование трудозатрат**.

Нормирование лакокрасочного материала

В системе ВЕРТИКАЛЬ имеется возможность расчета норм расхода материалов при нанесении лакокрасочных покрытий, который осуществляется с учетом коэффициентов потерь материалов и значения расхода, взятого из справочника. Алгоритм расчета настроен в соответствии с данными, приведенными в документе *Общесоюзные нормативы расхода лакокрасочных материалов: Утв. Госснабом СССР 27.09.83. — М.: Машиностроение, 1984. — 101 с.*

Расчет нормы расхода материала выполняется на вкладке **Атрибуты** для выбранного в дереве ТП объекта *Лакокрасочный материал* (рис. [Атрибуты объекта Лакокрасочный материал](#)) или объекта *Растворитель* (рис. [Атрибуты объекта Растворитель](#)). Параметры расчета можно задать с помощью элементов управления вкладки.

Порядок действий



1. В дереве ТП выделите лакокрасочный материал.
2. Перейдите на вкладку **Атрибуты** и заполните значения атрибутов в группе **Параметры расчета расхода лакокрасочного материала** (см. таблицу).

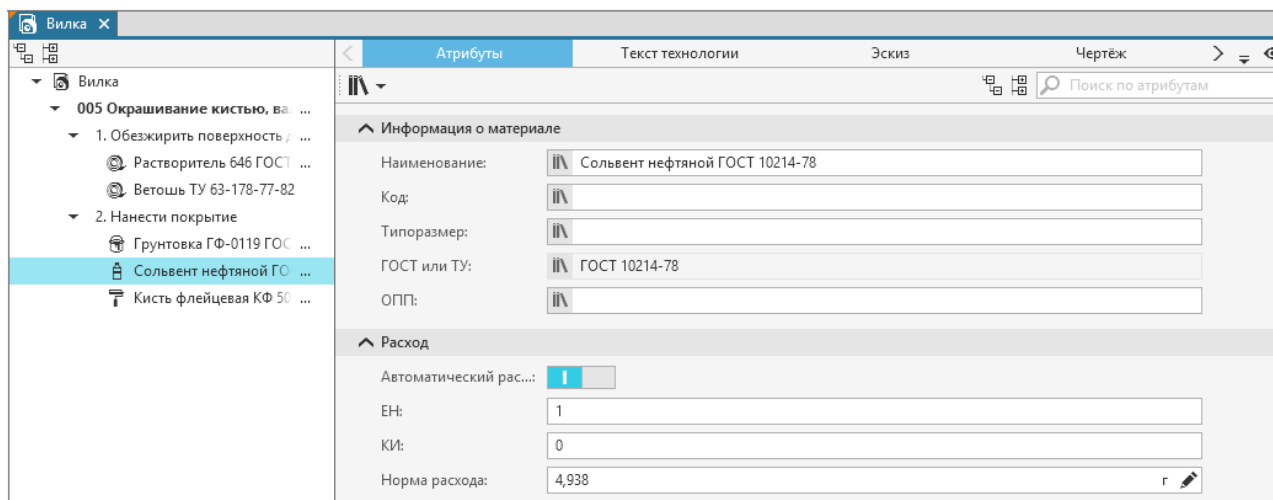
В группе **Расход** отображается результат расчета нормы расхода лакокрасочного материала.

Если в группе элементов **Расход** включен автоматический расчет, то норма расхода пересчитывается одновременно с изменением параметров расчета.
3. Если для лакокрасочного материала применяется растворитель, то необходимо добавить его в дерево ТП.
4. Для добавленного растворителя доступен автоматический расчет нормы расхода, если включен соответствующий переключатель в группе **Расход**. В этом случае для расчета необходимо в атрибутах лакокрасочного материала выбрать данный растворитель из списка группы **Растворитель**, а также заполнить значение (больше 0) в поле **Степень разбавления**.

Элементы группы **Параметры расчета расхода лакокрасочного материала**

Элемент	Описание
Площадь окрашивания	Поле позволяет задать значение площади окрашиваемого изделия. Значение можно ввести с клавиатуры или импортировать из графического документа в результате измерений. При необходимости имеется возможность выбора единицы измерения из раскрывающегося списка в правой части поля.
Толщина окрашивания	Поле для ввода толщины покрытия. При необходимости имеется возможность выбора единицы измерения из раскрывающегося списка в правой части поля.
Количество слоев	Поле для ввода количества слоев покрытия.
Изделий на приспособлении	Поле для ввода количества изделий, устанавливаемых на приспособлении.
Площадь окрашивания приспособления	Поле позволяет задать значение площади приспособления (под приспособлением в данном случае понимается любая невольно окрашиваемая оснастка). Значение можно ввести с клавиатуры или импортировать из графического документа в результате измерений.

Элемент	Описание
	При необходимости имеется возможность выбора единицы измерения из раскрывающегося списка в правой части поля.
Площадь поверхности изделий на приспособлении	Поле, в котором отображается общая площадь поверхности покрытий изделий на приспособлении.
Коэффициент приспособления	Рассчитывается автоматически в зависимости от количества изделий на приспособлении, площадей окрашивания изделия и приспособления.
Коэффициент характера поверхности	Поле заполняется значением из справочника, выбранным в зависимости от наносимого слоя и качества поверхности (гладкая, грубая, пористая или шероховатая), после вызова команды Заполнить из справочника — Коэффициент поверхности  инструментальной панели вкладки Атрибуты .
Коэффициент сложности	Поле заполняется значением из справочника, выбранным из справочника в зависимости от типа окрашивания и сложности поверхности окрашиваемого изделия, после вызова команды Заполнить из справочника — Метод окрашивания и коэффициент группы сложности  инструментальной панели вкладки Атрибуты .
Тип окрашивания	Поле заполняется типом окрашивания, выбранным из справочника в зависимости от метода окрашивания.
Расход на 1 кв.м.	Поле позволяет задать значение удельной нормы расхода материала для нанесения покрытия толщиной 1 мкм на кв.м. Автоматически заполняется значением из справочника в зависимости от выбранного материала и типа окрашивания. Значение также можно ввести с клавиатуры.

Атрибуты объекта *Растворитель*

Атрибуты		Текст технологии	Эскиз	Чертёж
Поиск по атрибутам				
Информация о материале				
Наименование:	Грунтовка ГФ-0119 ГОСТ 23343-78			
Код:				
Типоразмер:				
ГОСТ или ТУ:	ГОСТ 23343-78			
ОПП:				
Параметры расчёта расхода лакокрасочного материала				
Площадь окрашив...:	100	дм ²		
Толщина окрашив...:	5	мкм		
Количество слоёв:	1			
Изделий на приспособ...:	1			
Площадь окрашив...:	50	дм ²		
Площадь поверхно...:	100	дм ²		
Коэффициент прис...:	1,5			
Коэффициент хара...:	1,1			
Коэффициент сло...:	1			
Тип окрашивания:	Безвоздушное распыление			
Расход на 1 кв.м.:	3,99	г/м ² *мкм		
Расход				
Автоматический ра...:	<input checked="" type="checkbox"/>			
ЕН:	1			
КИ:	0			
Норма расхода:	32,918	г		
Растворитель				
Растворитель:	Сольвент нефтяной ГОСТ 10214-78			
Степень разбавлен...:	15	%		
Дополнительные свойства				

Атрибуты объекта *Лакокрасочный материал*

Формирование заявок на разработку

Заявки на СТО

КОМПЛЕКС поддерживает функции проектирования средств технологического оснащения (СТО), начиная с подготовки заявки и заканчивая формированием конструкторской документации.

В процессе проработки чертежа изделия технолог определяет необходимую для изготовления данного изделия оснастку. В первую очередь прорабатывается возможность использования стандартного или нормализованного СТО или СТО из ограничительного перечня, в случае отсутствия таковых, прорабатывается возможность применения ранее спроектированного специального СТО. Если требуемого для изготовления изделия СТО нет, то технолог формирует заявку на разработку нового специального СТО.

В процессе своего жизненного цикла заявка может принимать следующие статусы: *Проектирование, Согласование, Утверждена, Приостановлена, Аннулирована* и *Архив*. Статус отображается в скобках рядом с обозначением заявки в дереве ТП. Подробнее о жизненном цикле заявки рассматривается в документации ЛОЦМАН:PLM.

Создание заявки на СТО

Порядок действий

1. В дереве ТП выберите операцию, для которой требуется добавить заявку на СТО.
2. Вызовите команду **Добавить — Заявку на СТО** из контекстного меню операции.

В дереве ТП к выбранной операции добавится новый объект — заявка на СТО с указанием статуса. По умолчанию заявка имеет статус *Проектирование*. Для нее доступны [общие приемы работы с объектами в дереве ТП](#).

Объекты, подчиненные операции, могут также использоваться для создания заявки на СТО. Для этого служит команда **Создать — Заявку на СТО** контекстного меню объекта.

Работа с заявками на СТО

Подробная информация о заявке представлена на вкладке **Атрибуты**. При необходимости информацию можно отредактировать. [Подробнее о работе с атрибутами...](#)

На инструментальной панели вкладки имеются кнопки для:



- обновления информации о заявке,



- вывода заявки на печать.

The screenshot displays the 'Перечень операций' (List of operations) tab in the software. The left pane shows a tree view of operations, with 'сто (Проектирование)' selected. The right pane shows a list of operations with checkboxes, including '015 Токарно-винторезная' and '025 Токарно-винторезная' which are checked.

Формирование списка операций на вкладке **Перечень операций**

Одна и та же заявка на СТО может быть использована для нескольких операций. На вкладке **Перечень операций** можно сформировать список операций, для которых предназначена созданная заявка. Вкладка доступна, если в дереве ТП выбрана заявка на СТО.

← → В правой части вкладки отображается список всех операций ТП, а в левой части — перечень операций, для которых предназначена созданная заявка. Для перемещения операций из одного списка в другой используются кнопки, расположенные на центральной панели вкладки.

Подключение эскиза заявки на СТО


К созданной заявке можно подключить эскиз.



Количество подключаемых графических файлов настраивается администратором в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Эскиз заявки можно подключить любым из следующих способов:

- На вкладке **Эскиз заявки** (доступна, если в дереве ТП выбрана заявка на СТО).

Эскиз заявки можно подключить: **с диска, из чертежа, из 3D-модели, из техпроцесса**. Для выбора варианта необходимо нажать соответствующую ему кнопку на вкладке. Если на вкладке уже есть эскиз, то вариант выбирается из меню кнопки **Добавить** . После выбора одного из данных вариантов на экране появляется диалог, в котором необходимо указать файл с эскизом заявки. Для подключения доступны следующие типы файлов: *файлы КОМПАС, графические файлы, все эскизы*.

Выбранный файл подключается в соответствии с заданным для вкладки вариантом подключения: с созданием копии файла внутри ТП или с открытием файла по ссылке. При подключении файла эскиза по ссылке на экране появляется запрос на сохранение техпроцесса. Для корректной работы с техпроцессом необходимо подтвердить его сохранение.

При соответствующей настройке вкладки доступно отображение диалога, в котором необходимо выбрать вариант подключения файла:

- с созданием копии графического файла внутри ТП — нажмите кнопку **Да**;
- с открытием файла эскиза по ссылке — нажмите кнопку **Нет**. В этом случае для корректной работы с техпроцессом его необходимо сохранить.



Вариант подключения графических файлов указывается администратором при настройке графических вкладок в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Подключенный графический документ располагается на отдельной вкладке, заголовок которой соответствует обозначению заявки.

На заголовке вкладки можно вызвать контекстное меню. Оно содержит команды, с помощью которых можно копировать, переименовывать, заменять или удалять вкладку.



Чтобы переименование заголовка вкладки было доступно, должна быть выполнена соответствующая настройка в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор (команда **Переименовать** включена в перечень команд для работы с вкладкой и заполнен шаблон наименования заявки).

Если доступно подключение нескольких документов, то в заголовке вкладки отображается порядковый номер подключаемого документа.

Чтобы активизировать нужную вкладку документа, щелкните мышью по ее заголовку.



Если заголовки всех вкладок не помещаются в одной строке, то они будут представлены в однострочном или многострочном виде (то есть размещены либо в одну строку с добавлением кнопок прокрутки, либо в несколько строк). Переключение с однострочного представления вкладок на многострочное и наоборот выполняется на вкладке **Дополнительно** диалога **Настройки**.

Если ВЕРТИКАЛЬ не поддерживает отображение документа данного типа, то на вкладке отображается лишь значок, соответствующий типу документа. В этом случае для просмотра документа необходимо использовать программу, поддерживающую работу с данным типом документов.

На инструментальной панели вкладки отображается набор команд для выполнения действий с выбранным типом документа.

Наименование файла эскиза, подключенного на вкладке **Эскиз заявки**, отображается на вкладке **Атрибуты** рядом с атрибутом **Эскиз обработки**.

- На вкладке **Атрибуты**.

Рядом с атрибутом **Эскиз обработки** необходимо щелкнуть мышью по ссылке **Выбрать файл...** и в появившемся диалоге указать файл эскиза, который требуется подключить.



После подключения эскиза в строке с атрибутом отображается наименование выбранного файла. Справа от наименования файла появляются кнопки, позволяющие заменить подключенный эскиз или удалить его. Щелчок мыши по наименованию файла открывает его в приложении для работы с данным типом файла.

Подключенный эскиз отображается на вкладке **Эскиз заявки**.

Заявки на УП

КОМПЛЕКС предоставляет возможность проектирования управляющих программ (УП), начиная с оформления заявки и заканчивая разработкой программы.

Заявка на разработку УП оформляется средствами САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ, после чего отправляется на согласование и утверждение в соответствующие службы. Согласование заявки возможно только при работе с ЛОЦМАН:PLM.

В процессе своего жизненного цикла заявка может принимать следующие статусы: *Проектирование*, *Согласование*, *Утверждена*, *Приостановлена*, *Аннулирована* и *Архив*. Статус отображается в скобках рядом с обозначением заявки в дереве ТП. Подробнее о жизненном цикле заявки рассматривается в документации ЛОЦМАН:PLM.

Создание заявки на УП

Порядок действий

1. В дереве ТП выберите операцию с ЧПУ, для которой требуется добавить заявку на УП.
2. Вызовите команду **Добавить — Заявку на УП** из контекстного меню операции. В дереве ТП к выбранной операции добавится новый объект — заявка на УП с указанием статуса. По умолчанию заявка имеет статус *Проектирование*. Для нее доступны **общие приемы работы с объектами в дереве ТП**.

Объекты, подчиненные операции с ЧПУ, могут также использоваться для создания заявки на УП. Для этого служит команда **Создать — Заявку на УП** контекстного меню объекта.

Подробная информация о заявке представлена на вкладке **Атрибуты**. При необходимости информацию можно отредактировать. [Подробнее о работе с атрибутами...](#)

На инструментальной панели вкладки имеются кнопки для:



- обновления информации о заявке,



- вывода заявки на печать.

Подключение эскиза заявки на УП

К созданной заявке можно подключить эскизы заглавного листа и оборотной стороны.



Количество подключаемых графических файлов настраивается администратором в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Эскиз заявки можно подключить любым из следующих способов:

- На вкладках **Эскиз заявки (лист1)** и **Эскиз заявки (лист2)** (они доступны, если в дереве ТП выбрана заявка на УП).

Эскиз заявки можно подключить: **с диска, из чертежа, из 3D-модели, из техпроцесса**. Для выбора варианта необходимо нажать соответствующую ему кнопку на вкладке. Если на вкладке уже есть эскиз, то вариант выбирается из меню кнопки **Добавить** . После выбора варианта на экране появляется диалог, в котором необходимо указать файл с эскизом заявки. Для подключения доступны следующие типы файлов: *файлы КОМПАС, графические файлы, все эскизы*.

Выбранный файл подключается в соответствии с заданным для вкладки вариантом подключения: с созданием копии файла внутри ТП или с открытием файла по ссылке. При подключении файла эскиза по ссылке на экране появляется запрос на сохранение техпроцесса. Для корректной работы с техпроцессом необходимо подтвердить его сохранение.

При соответствующей настройке вкладки доступно отображение диалога, в котором необходимо выбрать вариант подключения файла:

- с созданием копии графического файла внутри ТП — нажмите кнопку **Да**;
- с открытием файла эскиза по ссылке — нажмите кнопку **Нет**. В этом случае для корректной работы с техпроцессом его необходимо сохранить.



Вариант подключения графических файлов указывается администратором при настройке графических вкладок в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Подключенный графический документ располагается на отдельной вкладке, заголовок которой соответствует обозначению заявки.

На заголовке вкладки можно вызвать контекстное меню. Оно содержит команды, с помощью которых можно копировать, переименовывать, заменять или удалять вкладку.



Чтобы переименование заголовка вкладки было доступно, должна быть выполнена соответствующая настройка в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор (команда **Переименовать** включена в перечень команд для работы с вкладкой и заполнен шаблон наименования заявки).

Если доступно подключение нескольких документов, то в заголовке вкладки отображается порядковый номер подключаемого документа.

Чтобы активизировать нужную вкладку документа, щелкните мышью по ее заголовку.



Если заголовки всех вкладок не помещаются в одной строке, то они будут представлены в однострочном или многострочном виде (то есть размещены либо в одну строку с добавлением

кнопок прокрутки, либо в несколько строк). Переключение с однострочного представления вкладок на многострочное и наоборот выполняется на вкладке **Дополнительно** диалога **Настройки**.

Если ВЕРТИКАЛЬ не поддерживает отображение документа данного типа, то на вкладке отображается лишь значок, соответствующий типу документа. В этом случае для просмотра документа необходимо использовать программу, поддерживающую работу с данным типом документов.

На инструментальной панели вкладки отображается набор команд для выполнения действий с выбранным типом документа.

Наименование файлов эскизов, подключенных на вкладках **Эскиз заявки (лист1)** и **Эскиз заявки (лист2)**, отображаются на вкладке **Атрибуты** рядом с атрибутами **Эскиз заглавного листа** и **Эскиз оборотной стороны** соответственно.

- На вкладке **Атрибуты**.

Рядом с атрибутом **Эскиз заглавного листа** или **Эскиз оборотной стороны** необходимо щелкнуть мышью по ссылке **Выбрать файл...** и в появившемся диалоге указать файл эскиза, который требуется подключить.



После подключения эскиза в строке с атрибутом отображается наименование выбранного файла. Справа от наименования файла появляются кнопки, позволяющие заменить подключенный эскиз или удалить его. Щелчок мыши по наименованию файла открывает его в приложении для работы с данным типом файла.

Подключенный таким способом эскиз для атрибута **Эскиз заглавного листа** отображается на вкладке **Эскиз заявки (лист1)**, для атрибута **Эскиз оборотной стороны** — на вкладке **Эскиз заявки (лист2)**.

Проверка документа

Проверка по справочным данным

В ВЕРТИКАЛЬ доступна проверка по справочным данным таких документов, как техпроцессы (*.vtp, *.ttp) или библиотеки пользователей (*.ltp). Чтобы проверить документ, откройте его в окне ВЕРТИКАЛЬ и вызовите из главного меню команду **Инструменты — Проверка документа по справочным данным**.

Если для проверки используется типовой (групповой) техпроцесс, то после вызова команды появляется диалог **Проверка по справочным данным**, в котором отображаются параметры проверки. [Подробнее...](#)

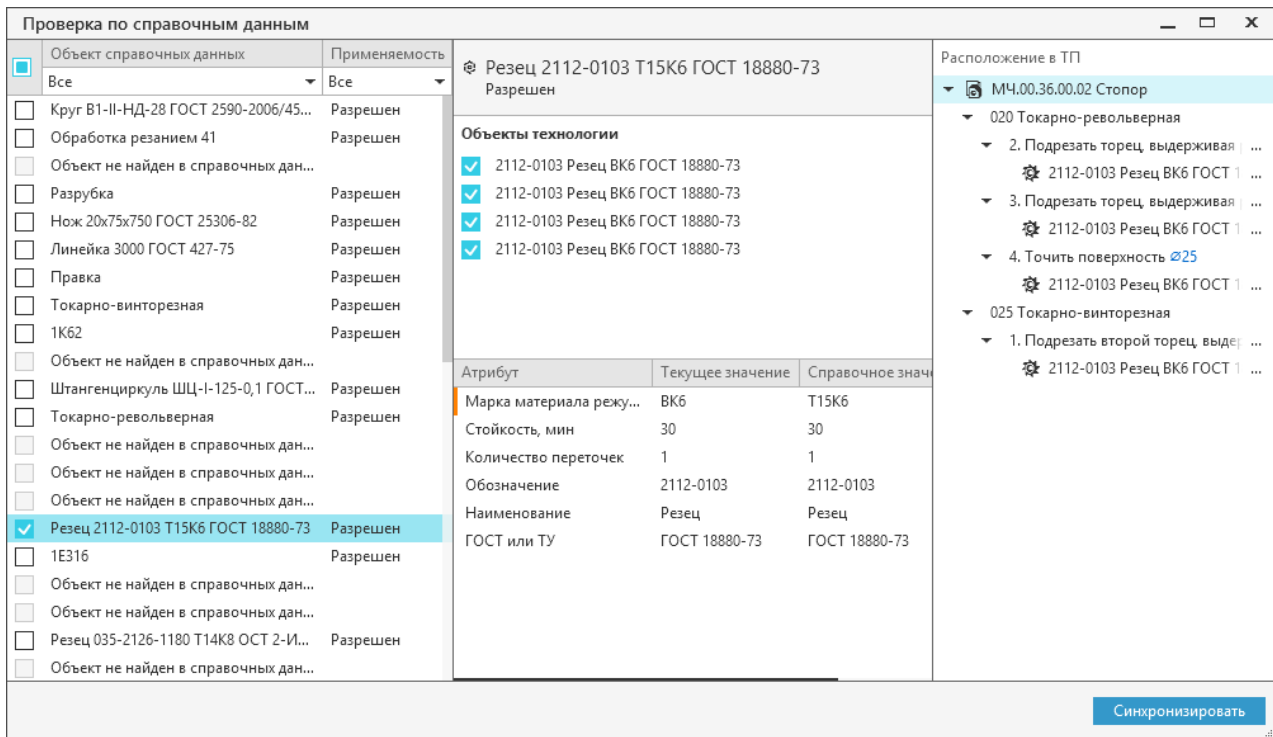
В процессе проверки определяются права текущего пользователя. Проверка производится по модели дерева, указанной в настройках команды приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор. По умолчанию в качестве модели дерева используется **Дерево проверки по НСИ**.



Выбор модели дерева осуществляется администратором в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Если в процессе проверки документа не будет выявлено расхождений со справочными данными, то на экране появится соответствующее сообщение с указанием модели дерева, по которой выполнялась проверка.

Если в проверяемом документе обнаружены объекты с измененными значениями атрибутов, или объекты, удаленные из справочников, а также имеющие значение свойства **Запрещен к применению** и **Ограниченно разрешен**, то вся информация о несовпадении справочных данных с данными из документа будет представлена в диалоге **Проверка по справочным данным**.



Диалог Проверка по справочным данным

Результат проверки и обновление данных

В диалоге **Проверка по справочным данным** в поле **Объект справочных данных** отображаются следующие объекты:

- существующие в справочных данных, но измененные;
- не найденные в справочных данных;
- имеющие значение свойства *Запрещен к применению* и *Ограниченно разрешен* в ПОЛИНОМ:MDM.

В поле **Применяемость** отображается состояние объектов, означающее право доступа на их применение (*Разрешен/Ограничен/Запрещен*).

Если требуется отсортировать объекты в выбранном поле, можно воспользоваться раскрываемым списком, расположенным под заголовком этого поля.

Каждому выделенному объекту справочных данных соответствует один или несколько объектов технологии или атрибутов, значение которых содержит ссылку на объект ПОЛИНОМ:MDM. Информация об объектах технологии и их атрибутах отображается в центральной части диалога.

- Если объект существует в справочных данных, то в поле **Объекты технологии** будут отображаться объекты проверяемого документа, значения атрибутов которых отличаются от справочных. Для выбранного объекта технологии ниже появляется таблица сравнения значений атрибутов текущего объекта с данными из справочника. Те атрибуты, значения которых отличаются от справочных, выделяются маркером в виде оранжевой полосы.
- Если объект не найден в справочных данных, то в поле **Объекты технологии** будут отображаться объекты проверяемого документа, для которых отсутствуют справочные данные. Информацию об этом можно посмотреть во всплывающем сообщении, которое появляется при наведении курсора на объект технологии.

Двойной щелчок мыши по объекту технологии позволяет показать его расположение в дереве документа. Фрагмент ТП, содержащий выделенный объект технологии, отображается в поле **Расположение в ТП**.

По результатам проверки для некоторых групп объектов (таких как не найденные в справочных данных, имеющие применимость **Ограничен** или **Запрещен**) могут добавляться закладки. В описании закладки отображается результат проверки как объекта, так и его атрибутов, значение которых содержит ссылку на объект ПОЛИНОМ:MDM. Группы объектов, для которых создаются закладки, указываются администратором в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор при настройке команды проверки по справочным данным.

Для обновления документа с учетом справочных данных, выполните следующие действия:

1. В левой части диалога выберите те объекты справочных данных, с которыми необходимо синхронизировать объекты технологии.

Объекты можно выбрать одним из следующих способов:

- щелчком мыши в ячейке рядом с объектом, требующим обновления.
 - с помощью команды **Отметить выделенные/снять отметку с выделенных** контекстного меню объекта. Если требуется выбрать сразу несколько объектов, то выделите нужные объекты, щелкая по ним мышью и удерживая клавишу <Shift> или <Ctrl>, а затем вызовите данную команду.
 - с помощью флажка, расположенного в левом верхнем углу диалога. Щелчок мыши по флажку включает (внутри флажка отображается галочка) или отключает (отображается пустой флажок) опции для всех объектов, кроме не найденных. Если объекты выделены выборочно, то внутри флажка отображается квадратик. Щелчок мыши по нему отключает опции у выбранных объектов.
2. Если объекту справочных данных соответствует сразу несколько объектов технологии, можно указать те из них, которые требуется обновить. Для этого в поле **Объекты технологии** включите опции напротив тех объектов, которые следует обновить.
 3. Нажмите кнопку **Синхронизировать**.

При необходимости для отмены синхронизации закройте диалог, нажав кнопку «x».

В результате выполненных действий выбранные объекты технологии будут изменены в соответствии со справочными данными. Измененные объекты в документе будут отмечены маркером в виде оранжевой полосы.

Параметры проверки ТТП/ГТП по справочным данным

После вызова команды **Проверка по справочным данным** для ТТП/ГТП появляется диалог, в котором необходимо выбрать параметр проверки. Для выбора доступны следующие параметры:

- **Типовой (групповой) со всеми ЕТП** — проверка выполняется по всем объектам общих данных, а также по объектам ЕТП, имеющим состояние *Добавлен в ЕТП и Изменен*;
- **Все единичные техпроцессы** — проверка выполняется по всем объектам ЕТП, имеющим состояние *Добавлен в ЕТП и Изменен*.
- **Избранные единичные техпроцессы** — проверка выполняется по всем объектам избранных ЕТП, имеющим состояние *Добавлен в ЕТП и Изменен*.
- **Текущий техпроцесс** — для текущего ТТП/ГТП проверка выполняется по всем объектам общих данных, для текущего ЕТП — по объектам, имеющим состояние *Изменен* и *Добавлен в ЕТП*.
При включенной опции **Для текущего ЕТП проверять объекты в статусе «Оригинальный»** в ЕТП проверяются также объекты, имеющие состояние *Оригинальный*. После синхронизации данным объектам присваивается состояние *Изменен*.

Чтобы выбрать нужный параметр проверки, щелкните мышью по его названию. Проверка ТТП/ГТП будет выполнена с учетом выбранного параметра. Если в процессе проверки докумен-

та будет выявлено расхождение со справочными данными, то на экране появится диалог с [результатом проверки](#).

Автоматическая проверка по справочным данным

Проверка по справочным данным может выполняться автоматически при открытии документов в ВЕРТИКАЛЬ. Данная возможность зависит от параметров соответствующего плагина, настройка которого осуществляется в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Проверка запускается, если дата последнего сохранения документа отличается от текущей.

При обнаружении в документе хотя бы одного расхождения со справочными данными процесс проверки прекращается. Информация о наличии или отсутствии в документе расхождений со справочными данными отображается во [всплывающем уведомлении](#) системы.

Проверка нескольких документов по справочным данным

Для проверки одновременно нескольких документов ВЕРТИКАЛЬ или библиотек пользователей на соответствие справочным данным предназначено приложение **Проверка по справочным данным**.

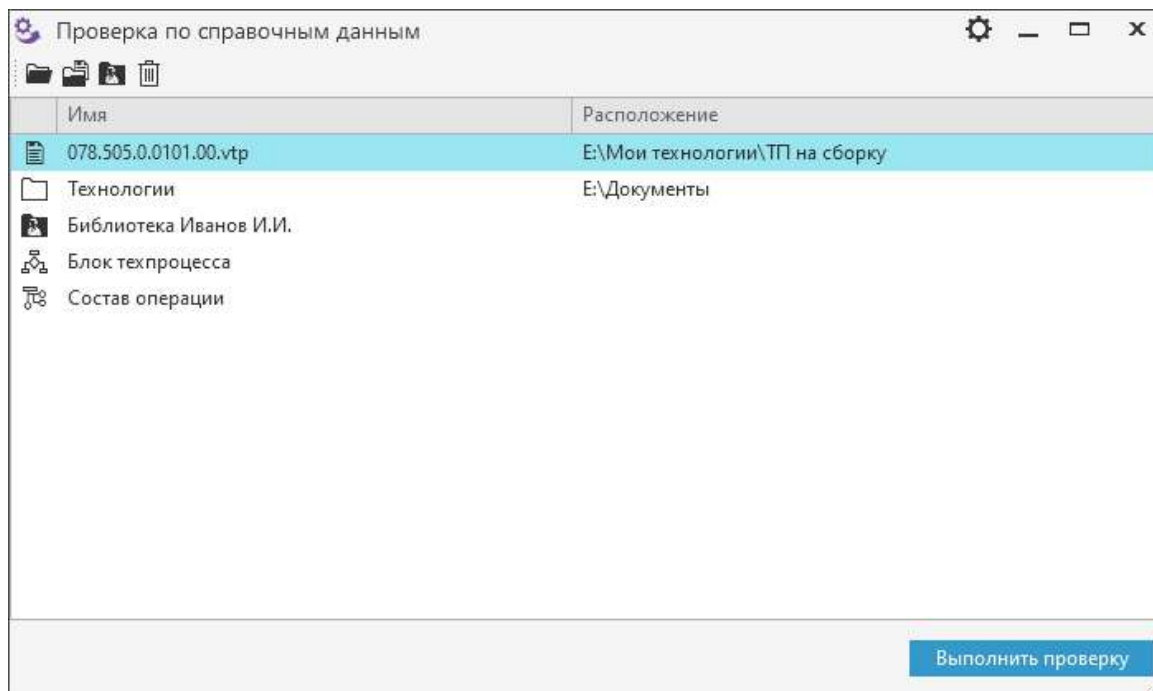
По результатам проверки для тех документов или библиотек, в которых найдены расхождения со справочными данными, формируется отчет и сохраняется в файл с расширением **.html*.

Запуск приложения осуществляется с помощью файла *TechnologyVerifier.exe*, расположенного в главной папке системы ВЕРТИКАЛЬ (... \ASCOM\Vertical).



Права доступа к приложению **Проверка по справочным данным** принадлежат пользователям, имеющим разрешение **САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ Администрирование** в приложении ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников.

Окно приложения имеет стандартные для приложений ОС Windows внешний вид и элементы управления (см. рисунок).



Окно приложения **Проверка по справочным данным**

Порядок действий

1. Выберите документы для проверки, вызвав соответствующую команду инструментальной панели:



- **Выбрать документы ВЕРТИКАЛЬ...** — для выбора файлов техпроцессов (*.vtp, *.tpp) или библиотек пользователей (*.ltp). После вызова команды появляется диалог открытия файлов, в котором необходимо указать файл (или несколько файлов) для проверки и нажать кнопку **Открыть**.



- **Выбрать папки...** — для выбора папок, содержимое которых необходимо проверить. После вызова команды появляется диалог выбора папки, в котором необходимо указать папку (или несколько папок) и нажать кнопку **Выбор папки**.



- **Выбрать библиотеки...** — для выбора библиотек пользователей. После вызова команды появляется диалог **Выбор библиотек**, в котором отображается перечень доступных для проверки библиотек пользователей. В диалоге выделите библиотеки, которые требуется проверить, и нажмите кнопку **ОК**.

Для выбора сразу нескольких документов выделите их щелчком мыши, удерживая нажатой клавишу <Shift> или <Ctrl>.

Выбранные документы, папки и библиотеки отображаются в поле окна приложения. Для документов и папок также отображаются их пути расположения на диске.



Чтобы исключить выбранные документы из проверки, выделите их в окне приложения и вызовите команду **Удалить** на инструментальной панели. Для удаления сразу нескольких документов выделите их щелчком мыши, удерживая нажатой клавишу <Shift> или <Ctrl>, а затем вызовите команду для удаления.

2. Нажмите кнопку **Выполнить проверку** в нижней правой части окна приложения. Кнопка активна, если выбраны документы для проверки.

На экране отображается окно с информацией о запуске проверки выбранных документов на соответствие справочным данным. Если в процессе проверки в каком-либо из документов будут найдены расхождения со справочными данными, то на экране появляется соответствующее сообщение. В сообщении содержится ссылка на папку с отчетами о проверке. Чтобы открыть папку для просмотра отчетов, щелкните мышью по ссылке **Открыть папку с отчетами**. Выбор папки для сохранения отчетов осуществляется в диалоге **Настройки** (рис. [Диалог настройки параметров проверки](#)).

3. Для завершения работы по проверке документов закройте окно приложения с помощью кнопки **Закреть**

Настройка параметров проверки


Параметры проверки по справочным данным можно задать в диалоге **Настройки**. Для вызова диалога служит кнопка в правом верхнем углу окна приложения.

С помощью элементов управления диалога можно настроить следующие параметры:

- **Модель дерева** — модель дерева, в соответствии с которой будет выполняться проверка документов. По умолчанию в качестве модели дерева используется **Дерево проверки по НСИ**. Выбор модели дерева осуществляется из раскрывающегося списка.
- **Параметры проверки ТТП/ГТП** — группа параметров определяет объекты, которые будут проверены в ТТП/ГТП. Чтобы задать параметр проверки ТТП/ГТП, необходимо выбрать одну из следующих опций:

- **Проверять типовой (групповой) процесс со всеми ЕТП** — выполняется проверка всех объектов общих данных, а также объектов ЕТП, имеющих состояние *Добавлен в ЕТП* и *Изменен*;
- **Проверять объекты в статусе «Добавленный» и «Измененный» всех ЕТП** — выполняется проверка всех объектов ЕТП, имеющих состояние *Добавлен в ЕТП* и *Изменен*.
- **Сохранение отчетов** — позволяет указать папку, в которую будут сохраняться отчеты, сформированные в результате проверки. Папку для сохранения отчетов можно указать любым из следующих способов: ввести с клавиатуры путь до папки в поле **Сохранять отчеты в** или выбрать папку на диске с помощью кнопки с многоточием справа от поля.

Диалог настройки параметров проверки

Для сохранения выполненных изменений нажмите кнопку **ОК**, для выхода из диалога без сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена** или кнопку **Закреть** .

Запуск проверки по справочным данным в Командной строке

Проверку документов по справочным данным можно запустить с помощью приложения **Командная строка** (*cmd.exe*). В этом случае в поле Командной строки необходимо прописать параметры проверки, используя специальные ключи. Перечень ключей и их описание приведено в таблице.

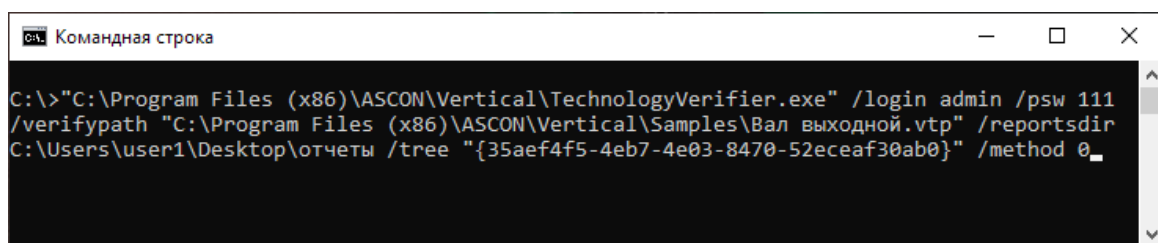
Ключи для записи параметров проверки в Командной строке

Ключ	Описание
/login	Имя пользователя.
/psw	Пароль для доступа к приложению.
/verifypath	Путь до файла документа (*.vtp, *.ttp, *.ltp) или папки с документами, которые необходимо проверить по справочным данным.
/reportsdir	Путь до папки, в которую сохраняются отчеты с результатами проверки.

Ключ	Описание
/tree	Идентификатор модели дерева, в соответствии с которой выполняется проверка.
/method	<p>Определяет параметры проверки в ТПП/ГТП. Для выбора параметра проверки необходимо ввести соответствующий параметр ключа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 — для выбора параметра Проверять типовой (групповой) процесс со всеми ЕТП; • 1 — для выбора параметра Проверять объекты в статусе "Добавленный" и "Измененный" всех ЕТП.

Использование ключей **/reportsdir**, **/tree**, **/method** не является обязательным. Если данные ключи не указаны, то соответствующие им параметры проверки будут назначены по умолчанию.

Пример использования ключей в Командной строке для записи параметров проверки по справочным данным показан на рисунке.



```

C:\>"C:\Program Files (x86)\ASCON\Vertical\TechnologyVerifier.exe" /login admin /psw 111
/verifypath "C:\Program Files (x86)\ASCON\Vertical\Samples\Вал выходной.vtp" /reportsdir
C:\Users\user1\Desktop\отчеты /tree "{35aef4f5-4eb7-4e03-8470-52eceaf30ab0}" /method 0


```

Пример записи параметров проверки по справочным данным в Командной строке

Результаты выполнения проверки по справочным данным отобразятся в папке, указанной для сохранения отчетов о проверке.

Проверка по технологическим данным

В ВЕРТИКАЛЬ документы (техпроцессы или библиотеки пользователей) можно проверить по технологическим данным, а также на соответствие требованиям стандартов ЕСТД.

Чтобы выполнить проверку документа, откройте его в окне ВЕРТИКАЛЬ и нажмите кнопку , расположенную на боковой панели окна системы.

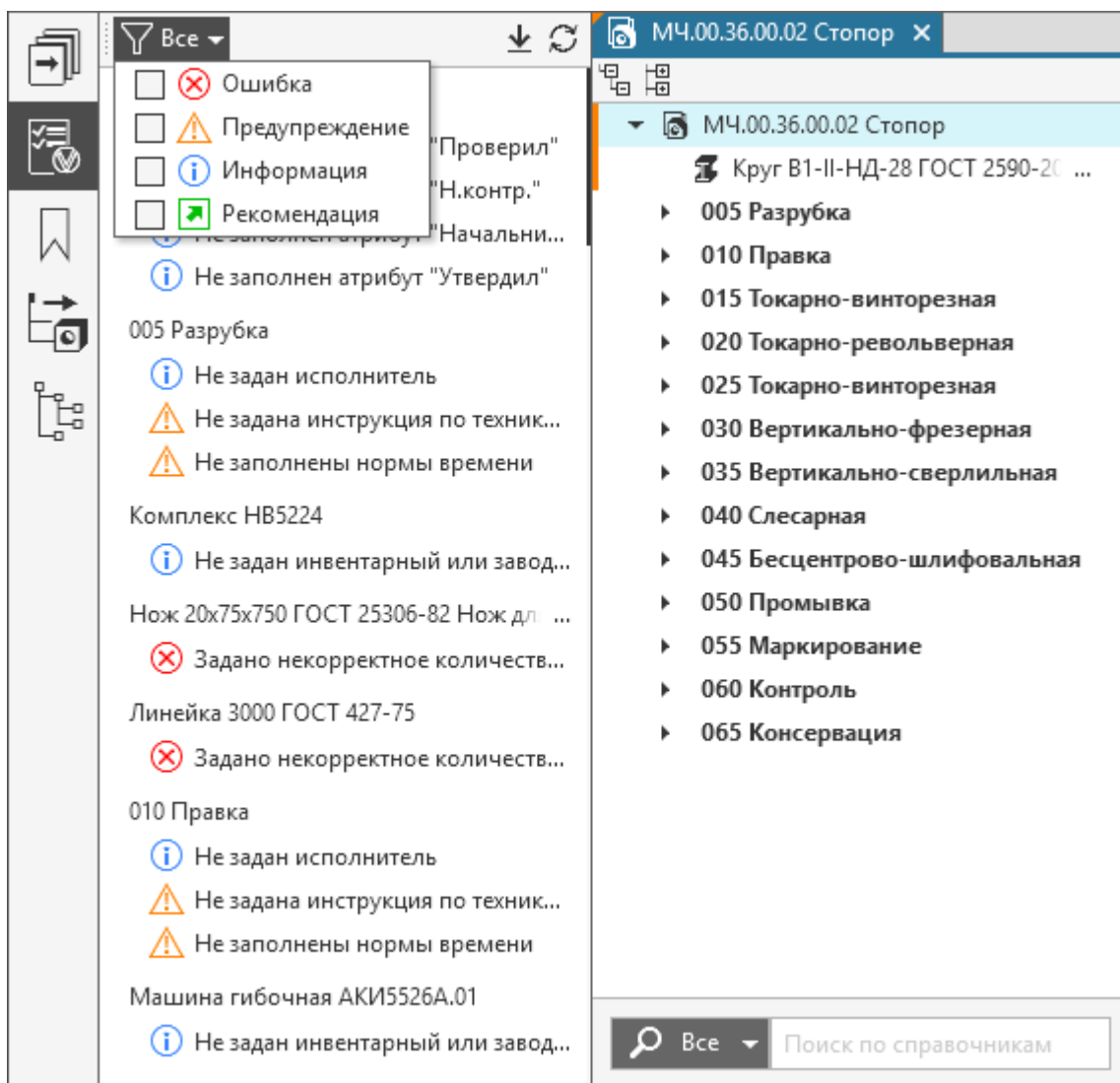
На экране появляется панель проверки по технологическим данным (рис. [Проверка документа по технологическим данным](#)), которая содержит инструментальную панель и область отображения результатов проверки. Чтобы скрыть панель проверки по технологическим данным, нажмите вышеуказанную кнопку повторно.

Если при проверке в документе будут выявлены расхождения с технологическими данными, то на панели появятся объекты ТП, в которых обнаружены несоответствия, и краткие сообщения. Они могут быть следующих типов:



- Ошибка;
- Предупреждение;
- Информация;
- Рекомендация.

При успешном завершении проверки документа на панели появится соответствующее сообщение.



Проверка документа по технологическим данным

Фильтрация сообщений



По умолчанию в области отображения результатов проверки видны все типы сообщений. При необходимости сообщения можно отфильтровать по типам. Для этого служит кнопка фильтра, расположенная на инструментальной панели. Меню кнопки содержит список типов сообщений, по которым может выполняться фильтрация (рис. [Проверка документа по технологическим данным](#)).

Чтобы включить фильтрацию, в списке кнопки фильтра необходимо выбрать те типы сообщений, которые следует показать в области отображения результатов проверки. Для выбора нужного типа сообщения, щелкните по нему мышью, установив рядом с ним «галочку».

Перечень типов сообщений, выбранных для фильтрации, отображается рядом с кнопкой фильтра.

Чтобы отключить фильтрацию, необходимо в списке кнопки фильтра убрать «галочки» у всех типов сообщений.

Корректировка данных документа

Используя результаты проверки, пользователь при необходимости может внести изменения в документ.

Чтобы быстро перейти к объекту в дереве ТП (или библиотеки), дважды щелкните по нему (или по сообщению) левой кнопкой мыши или воспользуйтесь командой **Перейти к объекту технологии** контекстного меню. В результате в документе будет выделен нужный объект.

Обновление данных

После корректировки данных документа рекомендуется обновить информацию на панели проверки по технологическим данным. Обновление доступно как для всего документа, так и для отдельного указанного объекта. Во втором случае для обновления используется команда **Обновить для текущего объекта** контекстного меню.



Для обновления информации по всему документу служит команда **Обновить**.

▼ Способы вызова команды

- кнопка **Обновить** на панели проверки по технологическим данным,
- команда **Обновить** контекстного меню.

После обновления на панели отображается актуальная информация.

Сохранение результатов проверки



Информация с результатами проверки может быть сохранена в отдельный файл с расширением *.txt. Для этого служит команда **Сохранить журнал проверки...**

▼ Способы вызова команды

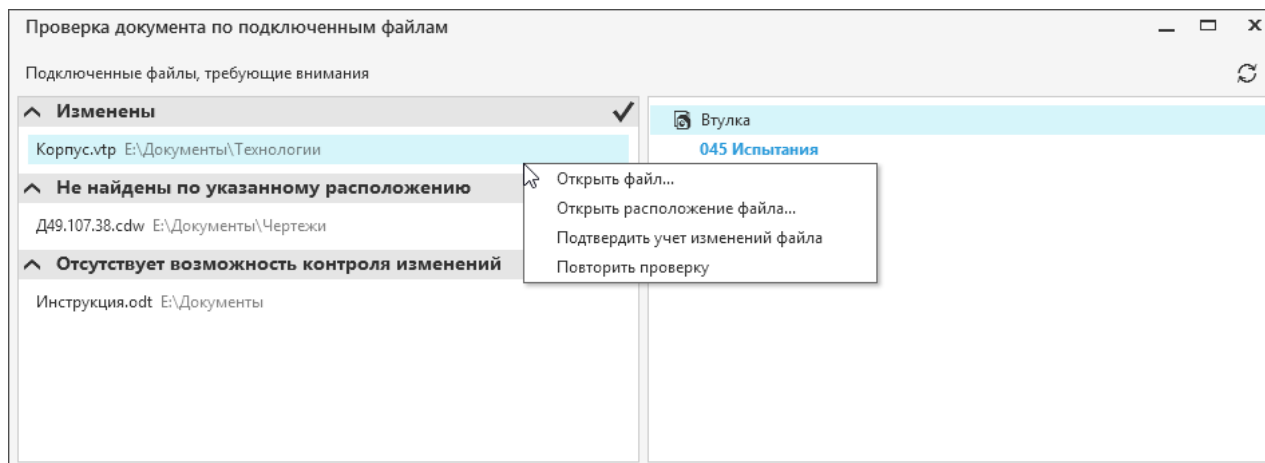
- кнопка **Сохранить журнал проверки...** на панели проверки по технологическим данным,
- команда **Сохранить журнал проверки...** контекстного меню.

После вызова команды в появившемся диалоге укажите место на диске, куда будет сохранен журнал проверки. По завершении сохранения файл журнала автоматически открывается.

Проверка по подключенным файлам

В системе имеется возможность проверки документа на наличие в нем подключенных файлов с неактуальными ссылками или изменениями.

Чтобы проверить файлы, подключенные к документу по ссылке, вызовите из главного меню команду **Инструменты — Проверка документа по подключенным файлам**. После вызова команды на экране появляется диалог с результатами проверки документа.




Проверка документа по подключенным файлам

Если в документе отсутствуют файлы с изменениями или неактуальными ссылками, то в диалоге отобразится сообщение об успешном выполнении проверки и кнопка для запуска повторной проверки. В противном случае диалог будет содержать информацию о найденных изменениях в подключенных файлах и необходимые элементы управления (рис. [Проверка документа по подключенным файлам](#)).


Представленные в диалоге файлы отсортированы в соответствии с типом изменений и объединены в следующие группы: **Изменены**, **Не найдены по указанному расположению** и **Отсутствует возможность контроля изменений**. Для каждого файла отображается путь к нему на диске, а также объекты документа, имеющие ссылки на этот файл.

Для выполнения действий с данными файлами служат команды контекстного меню:

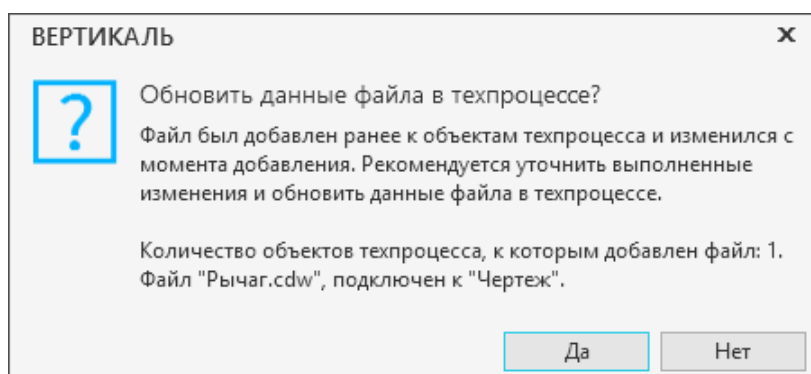
- **Открыть файл...** — открывает файл в приложении, выбранном для работы с данным типом файла. Команда недоступна для файлов из группы **Не найдены по указанному расположению**.
- **Открыть расположение файла...** — открывает Проводник Windows, в котором отображается папка, содержащая указанный файл. Если расположение файла было изменено, то по умолчанию открывается папка *Этот компьютер*.
- **Подтвердить учет изменений файла** — подтверждает изменения файла и запускает повторную проверку документа. Команда доступна для файлов из группы **Изменены**. Если требуется подтвердить изменения сразу во всех файлах группы **Изменены**, можно воспользоваться кнопкой **Подтвердить учет изменений всех измененных файлов** .



Подтверждение изменений в подключенных файлах доступно при условии, что документ не находится в статусе *Утвержден*.

- **Повторить проверку** — повторно запускает проверку всех подключенных к документу файлов. Для запуска повторной проверки может также использоваться кнопка **Повторить проверку**  в правом верхнем углу диалога.

При подключении файлов по ссылке, ранее добавленных в документ по ссылке и измененных с момента их добавления, на экране появится сообщение с запросом на обновление данных измененных файлов. Чтобы подтвердить изменения в файлах и обновить их данные в документе, нажмите кнопку **Да**, для отказа от обновления нажмите кнопку **Нет** или закройте диалог.



Сообщение с запросом на подтверждение изменений в подключаемом файле

Контроль изменений в техпроцессе с использованием логических зависимостей


В разрабатываемом ТП при изменении объектов может нарушаться их взаимосвязь с другими объектами и атрибутами. Во избежание рассогласования технологических данных следует осуществлять контроль изменений в техпроцессе. Для контроля изменений взаимосвязанных объектов техпроцесса в системе предусмотрена возможность использования логических зависимостей.

Логическая зависимость — набор связей между объектами техпроцесса, изменение которых требуется контролировать.

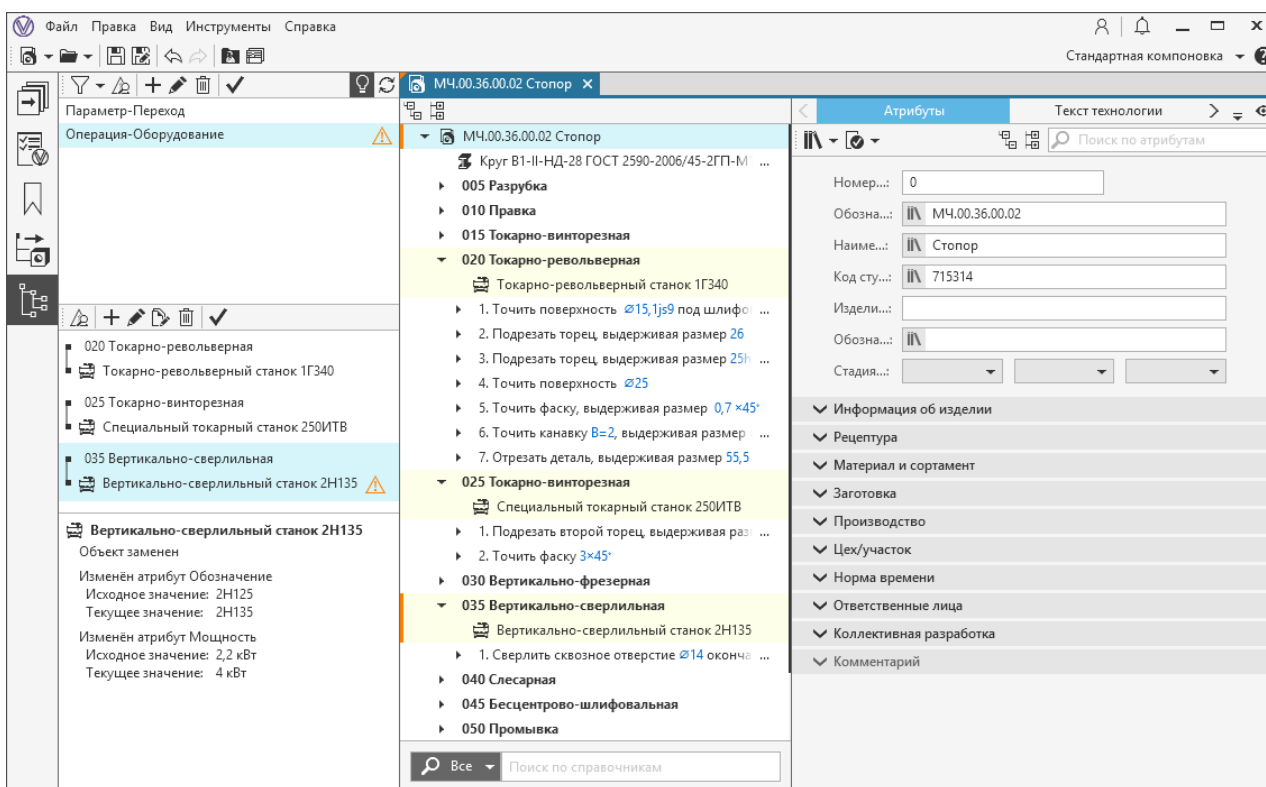
Нарушение логической зависимости — выявленное несоответствие между исходными и текущими данными контролируемых параметров объектов связей логической зависимости. Логическая зависимость может нарушаться также при удалении объектов связи из техпроцесса.

Контроль изменений включает в себя следующие действия:

- создание в техпроцессе логических зависимостей;
- наполнение логических зависимостей связями между объектами;
- настройка контролируемых параметров связи (выбор контролируемых атрибутов, действий над объектами);
- проверка логических зависимостей (или выбранной связи) с целью выявления несоответствий между исходными и текущими значениями контролируемых параметров.

Для выполнения вышеперечисленных действий используется панель Контроль изменений в техпроцессе. Чтобы отобразить/скрыть панель необходимо нажать/отжать кнопку , расположенную на боковой панели окна системы (рис. [Отображение панели Контроль изменений в техпроцессе](#)).

На панели располагаются элементы управления для работы с логическими зависимостями и их содержимым (связями между объектами).



Отображение панели Контроль изменений в техпроцессе



При разработке ТПП/ГТП контроль изменений доступен только для объектов общих данных.

Логические зависимости и действия с ними

Логические зависимости могут быть созданы как вручную, так и автоматически, например:

- при добавлении связанных объектов;

- при подборе объектов или заполнении атрибутов данными из справочника;
- при импорте параметров, групп параметров, маркеров, значений размеров, групп маркеров из графических документов;
- при получении данных из графических документов;
- при выполнении расчетов норм расхода материала, трудовых затрат, режимов резания и режимов сварки;
- при добавлении объектов параметризованной библиотеки в техпроцесс.



Включение/отключение автоматического создания логических зависимостей выполняется администратором системы в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

В зависимости от способа создания логической зависимости определяется ее категория фильтрации.


Автоматически созданные логические зависимости и их связи доступны для редактирования.

Создание и редактирование логических зависимостей

Действия по созданию и редактированию логических зависимостей выполняются с помощью команд инструментальной панели, расположенной в верхней области панели Контроль изменений в техпроцессе.

Для создания новой логической зависимости в выбранном ТП необходимо выполнить следующие действия:



1. Вызовите команду **Добавить логическую зависимость** на соответствующей инструментальной панели.
2. В появившемся диалоге укажите наименование добавляемой логической зависимости.
3. Нажмите кнопку **ОК** для сохранения указанного наименования логической зависимости. Чтобы отказаться от изменений и прервать создание логической зависимости, нажмите кнопку **Отмена** или закройте диалог, нажав на кнопку .

Созданная логическая зависимость с указанным наименованием отображается на панели контроля изменений и располагается в конце списка всех ранее созданных логических зависимостей в данном ТП.

Для созданной логической зависимости можно настроить связь между контролируемыми объектами. [Подробнее...](#)



При необходимости можно отредактировать наименование логической зависимости. Для этого выделите логическую зависимость, наименование которой требуется изменить, вызовите команду **Редактировать логическую зависимость** и в появившемся диалоге выполните необходимые изменения.



Чтобы удалить логическую зависимость, выделите ее на панели контроля изменений и вызовите команду **Удалить логическую зависимость** на инструментальной панели.

Режим подсветки



В дереве техпроцесса доступна подсветка объектов связей выбранной логической зависимости. Для включения/отключения режима подсветки логических зависимостей служит соответствующая кнопка инструментальной панели, расположенной над списком логических зависимостей.



Если объекты связи не отображаются в дереве ТП (например, параметры, исполнения сварных соединений или объекты, соответствующие графическим документам), то они не будут подсвечены. Для перехода к таким объектам предлагается использовать команду **Перейти к объекту технологии** (см. раздел [Настройка связей между контролируруемыми объектами](#)).

Режим подсветки применяется к объектам только при открытой панели Контроль изменений в техпроцессе (рис. [Отображение панели Контроль изменений в техпроцессе](#)).


Фильтрация логических зависимостей

По способу создания все логические зависимости можно условно разделить на соответствующие категории. Для облегчения выбора логических зависимостей нужной категории используется фильтр.

В ВЕРТИКАЛЬ предусмотрена фильтрация логических зависимостей по следующим категориям:


- Созданы вручную
- Добавление связанных объектов
- Подбор объектов
- Импорт данных конструкторской документации
- Расчет режимов резания
- Расчет режимов сварки
- Нормирование материалов
- Нормирование трудозатрат
- Параметризованный блок техпроцесса
- Параметризованный состав операции


Отображение категории в фильтре зависит от наличия в техпроцессе логических зависимостей данной категории.

Для управления фильтром служит кнопка  на инструментальной панели логических зависимостей. Кнопка доступна, если на панели отображаются логические зависимости.

Меню кнопки содержит лишь те категории, к которым относятся имеющиеся в техпроцессе логические зависимости.

В меню кнопки можно выбрать одну или несколько категорий, которые требуется включить в фильтр. Для этого необходимо щелчком мыши включить опции рядом с нужными категориями.

При включении фильтра кнопка меняет вид на  и на панели отображаются только те логические зависимости, которые относятся к категориям, включенным в фильтр. Для отмены фильтрации необходимо выключить все опции в меню кнопки управления фильтром.

Фильтрация по категориям может применяться в сочетании с действием [кнопки, управляющей отображением логических зависимостей с предупреждениями](#) .

Настройка связей между контролируруемыми объектами

Для выбранной логической зависимости можно создать одну или несколько связей между объектами, изменения которых требуется контролировать.

Для создания новой связи логической зависимости в выбранном ТП необходимо выполнить следующие действия:



1. Вызовите команду **Добавить связь** на инструментальной панели области связей. Область связей отображается под списком логических зависимостей, созданных для выбранного ТП. Если в ТП отсутствуют логические зависимости, то область связей не отображается.
2. В появившемся диалоге выполните настройку связи между объектами, используя следующие элементы управления:



- команда **Выбрать объект связи** — вызывает диалог выбора объектов текущего техпроцесса, связь между которыми будет контролироваться. Для облегчения выбора объектов в диалоге можно воспользоваться поиском по объектам. Используя сочетание клавиш `<Ctrl> + <F>`, активируйте поле поиска и введите искомый текст. [Подробнее о поиске по объектам...](#)



Помимо поиска по объектам в диалоге доступна возможность поиска и замены [справочных данных](#) и [содержимого атрибутов](#). Для перехода к действиям по поиску и замене нажмите кнопку **Найти и заменить...** справа от поля поиска.

Чтобы скрыть панель поиска, нажмите кнопку **Отмена** или клавишу `<Esc>`.

- раздел **Контролируемые действия** позволяет выбрать, какие действия, выполняемые над объектом, следует контролировать. Для выбора действия включите соответствующую ему опцию:
 - **Замена объекта** — контролируется замена объекта связи с использованием команды **Заменить**;
 - **Перемещение объекта** — контролируется перемещение объекта связи от одного родительского объекта к другому.
 - раздел **Контролируемые атрибуты** позволяет выбрать атрибуты объекта, изменение которых будет контролироваться. Чтобы добавить контролируемые атрибуты объекта, вызовите команду **Добавить атрибут...** и в появившемся диалоге выберите нужный атрибут. Диалог содержит все атрибуты соответствующего объекта, на которые у пользователя имеются права видимости. В диалоге доступен поиск по атрибутам (аналогичен [поиску по объектам](#)). Выбранный атрибут можно добавить, дважды щелкнув по нему мышью или нажав кнопку **Выбрать** (она доступна, если указан атрибут). Выбранный атрибут появится в разделе **Контролируемые атрибуты**. Для удаления атрибута из раздела можно воспользоваться кнопкой
3. Для сохранения выполненных изменений нажмите кнопку **ОК**. Кнопка доступна, если выбраны объекты связи. Для отказа от сохранения изменений нажмите кнопку **Отмена** или закройте диалог.

В результате выполнения действий между выбранными объектами создается связь, изменение которой будет контролироваться в соответствии с заданной настройкой. Созданная связь отображается в области связей.

Для объектов связи доступна возможность определения их расположения в техпроцессе. Для этого необходимо выделить связь и из контекстного меню объекта вызвать команду **Перейти к объекту технологии**. Объект связи, для которого была вызвана команда, будет выделен в дереве техпроцесса. В случае перехода к объекту связи, который не отображается в дереве ТП

(например, параметр, исполнение сварного соединения или объект, соответствующий графическому документу), будет выделен объект технологии, которому подчиняется данный объект связи. Если объект связи отсутствует в техпроцессе, то данная команда недоступна.



При необходимости связь между объектами можно отредактировать. Для этого выделите связь, настройки которой требуется изменить, и вызовите команду **Редактировать связь** на инструментальной панели. В появившемся диалоге отредактируйте выбранную связь, выполнив действия, аналогичные приведенным в п.п. 2 и 3.



Выбранную связь с заданными настройками можно скопировать. Для этого служит команда **Клонировать связь** на инструментальной панели области связей. После вызова команды скопированная связь добавляется в конец списка связей.





Чтобы удалить связь, выделите ее в области связей и вызовите команду **Удалить связь** на инструментальной панели.

Настройка связи между контролируемыми объектами


Проверка логических зависимостей и связей. Утверждение изменений

Проверка логических зависимостей и связей объектов, имеющих в техпроцессе, выполняется автоматически при открытии панели Контроль изменений в техпроцессе.

Если в результате проверки обнаружено нарушение связи между контролируемыми объектами, то содержащая эту связь логическая зависимость будет отмечена значком . Этот значок также отображается рядом с объектами связи, в которых выявлено несоответствие между исходными и текущими значениями контролируемых параметров. При выделении нарушенной связи можно просмотреть информацию о выявленных несоответствиях в контролируемых параметрах. Она представлена в поле под списком связей (рис. [Отображение панели Контроль изменений в техпроцессе](#)).

Чтобы отобразить только те логические зависимости или связи, которые отмечены знаком предупреждения, необходимо нажать кнопку  на соответствующей инструментальной панели. Для возврата к отображению полного перечня логических зависимостей или связей следует отжать кнопку.



Если кнопка  нажата на инструментальной панели логических зависимостей, становится недоступно добавление/удаление логических зависимостей, на инструментальной панели связей — недоступно добавление/удаление связей.



При необходимости проверку можно запустить повторно. Для повторной проверки по всем логическим зависимостям текущего техпроцесса служит команда **Повторить проверку**.

▼ Способы вызова команды

- Инструментальная панель над списком логических зависимостей
- Контекстное меню объекта связи

Чтобы выполнить проверку только выделенной связи, необходимо из контекстного меню данной связи вызвать команду **Повторить проверку для текущей связи**.

В случае выявления изменений объектов при проверке логических зависимостей и связей становится доступно утверждение данных изменений. Для этого предназначены следующие команды:



- **Утвердить изменения объектов логической зависимости** — в результате выполнения команды утверждаются все изменения связей для выбранной логической зависимости.

При утверждении изменений логической зависимости, содержащей одну или несколько связей, в которых удалены оба объекта, отображается диалог с запросом. В диалоге необходимо выбрать одно из следующих действий, нажав соответствующую кнопку:

- **Да** — для удаления связей, которые содержат по два удаленных объекта, и утверждения изменений в остальных нарушенных связях;
- **Нет** — для утверждения изменений в нарушенных связях, но без удаления связей, содержащих по два удаленных объекта;
- **Отмена** — для отказа от утверждения изменений.



- **Утвердить изменения объектов связи** — в результате выполнения команды исходные значения контролируемых параметров заменяются текущими для выбранного объекта связи.

Для связи, содержащей один удаленный объект, утверждение изменений недоступно.

Если оба объекта связи удалены, то при утверждении изменений данной связи на экране отобразится диалог с запросом. В диалоге необходимо выбрать одно из следующих действий, нажав соответствующую кнопку: **Да** — для утверждения изменений и удаления связи, **Нет** — для отказа от утверждения изменений.



При выполнении проверки объекты связи на панели **Контроль изменений в техпроцессе** приводятся в соответствие объектам дерева ТП. Отображение исходных объектов связи возможно в диалоге редактирования связи. Если для исходного объекта связи включена опция контроля замены, то после утверждения изменений такой объект заменяется текущим.

Управление технологическими изменениями

Общие сведения

Любой технологический процесс независимо от типа, назначения, методов проектирования при своей разработке проходит следующие стадии:

1. Проектирование ТП;

2. Утверждение ТП;
3. Выпуск извещения об изменении (ИИ);
4. Утверждение ИИ;
5. Проведение изменений в ТП на основании выпущенного ИИ.

Проектирование ТП осуществляется технологом. Результатом данной стадии является выпуск комплекта документов, необходимых и достаточных для последующего выполнения технологического процесса.

Утверждение ТП выполняется лицом, наделенным соответствующими полномочиями (обычно Главным технологом предприятия). Как правило, утверждению предшествует этап предварительной проверки ТП уполномоченным лицом, а также корректировка ТП технологом в соответствии со сделанными замечаниями. Результатом данной стадии является утвержденный комплект технологических документов.

Под **технологическим изменением** понимается любое исправление, исключение или добавление каких-либо данных в технологические документы.

Внесение изменений в утвержденный ТП может быть произведено только на основании выпуска специального документа, называемого **извещением об изменении (ИИ)**, которое впоследствии также должно быть утверждено. Создание и утверждение ИИ осуществляется лицами, обладающими соответствующими полномочиями. Результатом данной стадии является корректировка или перевыпуск утвержденного ранее комплекта технологической документации, а также формирование специального документа — **листа регистрации изменений**.

В ВЕРТИКАЛЬ у пользователя существуют 2 способа проведения технологических изменений:

- в локальных файлах техпроцессов ВЕРТИКАЛЬ;
- через PDM-систему ЛОЦМАН:PLM.

Проведение технологических изменений в локальных файлах ТП

Данный способ внесения технологических изменений в спроектированный техпроцесс включает в себя следующие этапы:

- Утверждение ТП и формирование контрольного комплекта документов (см. раздел [Утверждение ТП](#));
- Выпуск извещения об изменениях утвержденного техпроцесса и формирование комплекта документов с изменениями (см. раздел [Создание и утверждение ИИ](#)).

Кроме того, при проведении изменений в локальных файлах ТП существует возможность подключения электронного документа к ИИ (для того, чтобы технолог мог оперировать им при проведении изменений). Подробнее см. раздел [Подключение графического документа \(бланка\) к ИИ](#).

Утверждение ТП

Действия по утверждению ТП доступны пользователям, принадлежащим к роли «*Пользователи, утверждающие ТП*» или «*Администраторы*».



Если хотя бы один объект техпроцесса передан в разработку другому пользователю, то утверждение данного техпроцесса недоступно. При попытке утверждения такого техпроцесса на экране появляется соответствующее сообщение.

Порядок действий

1. Откройте техпроцесс, который необходимо утвердить.

2. Включите вид представления **Извещения** (подробнее см. раздел [Компоновка рабочей области](#)).



3. Вызовите команду **Утвердить**.

▼ Способы вызова команды

- Инструментальная панель над деревом извещений: кнопка **Утвердить**
- Контекстное меню изделия или извещения: **Утвердить**

На экране появляется сообщение с информацией о результате утверждения ТП. Чтобы подтвердить утверждение ТП, нажмите кнопку **Да**, отказаться от утверждения — **Нет**.



При утверждении ТП имеется возможность настройки параметров формирования контрольного пакета ТД в диалоге **Подготовка контрольного пакета ТД** (рис. [Параметры формирования контрольного пакета ТД](#)). По умолчанию диалог не вызывается. Его вызов настраивается администратором в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

После выполнения действий запускается процесс формирования контрольного комплекта документов, по завершению которого технологический процесс считается утвержденным.



На экране появляется сообщение о завершении утверждения, а на вкладке документа отображается специальный значок — признак того, что ТП утвержден.

Параметры формирования контрольного пакета ТД



В базовой поставке ВЕРТИКАЛЬ при формировании комплекта документов утвержденного технологического процесса обозначение документации:

– в комплекте (графа 30 блок Б5Ф1 ГОСТ 3.1103-2011 — отмечено красной рамкой на рис. [Заполнение карт данными](#)) заполняется данными, полученными из значения атрибута **Обозначение тех. док.** вкладки **Атрибуты**. Если у атрибута отсутствует значение, то в

Заполнение блока изменений

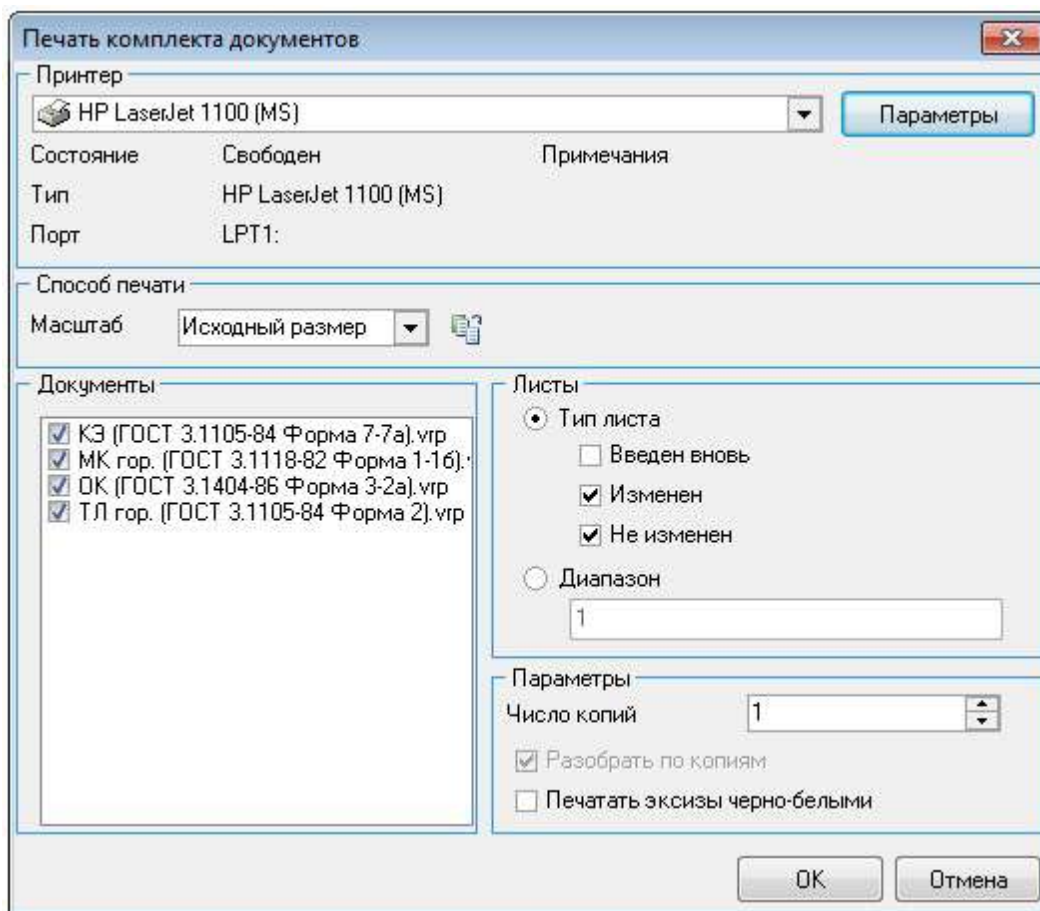
ГОСТ 3.1404-86 Форма 3											
Дубль											
Лист											
Лист											
							1	Зак.	ИИ С.17-82		
							АСКОН 02100.00010	2	1		
Разработ											
Проверил											
Эксперт											
И.контр.											
Наименование операции			Материал			Корпус			27а	20а	010
Заказываемая			ВТ1-0 ГОСТ 19807-91			к.к.			0.086		
Оборудование устройств ЧПУ			Обозначение программы			Т.а	Т.в	Т.п.а	Т.шт	С.О.К.	
Р											
001	1. Отрезать заготовку в размер 25 x 68 x 75 мм.										
102	Пила ГОСТ 4047-82										
103	ИИ С.12Б-01 Штангенциркуль ГОСТ 166-81										

Пример заполнения блока изменений

При работе с формирователем отчетов первого поколения существует возможность отдельного вывода на печать:

- вновь введенных листов;
- измененных листов;
- не измененных листов.

Выбор типа листа можно выполнить в диалоге **Печать комплекта документов**.



Выбор типа листа при печати комплекта документов

Процедура утверждения ИИ выполняется по аналогии с процедурой утверждения ТП.


Подключение графического документа (бланка) к ИИ

К созданному извещению об изменении (ИИ) можно подключить графический документ.



Количество подключаемых графических файлов настраивается администратором в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

В дереве ИИ выберите извещение, для которого необходимо добавить графический документ. Добавьте графический документ любым из следующих способов:

- На вкладке **Извещение об изменении** нажмите кнопку **Добавить — с диска**. Если на вкладке уже имеется графический документ, то воспользуйтесь кнопкой **Добавить**  на инструментальной панели вкладки. В появившемся диалоге **Открыть документ** укажите файл документа и нажмите кнопку **ОК**. Для подключения доступны следующие типы файлов: *Документы Word, Документы OpenOffice, Файлы КОМПАС, Графические файлы, Все документы*.

Выбранный файл подключается в соответствии с заданным для вкладки вариантом подключения: с созданием копии файла внутри ТП или с открытием файла по ссылке. При подключении файла документа по ссылке на экране появляется запрос на сохранение техпроцесса. Для корректной работы с техпроцессом необходимо подтвердить его сохранение.

При соответствующей настройке вкладки доступно отображение диалога, в котором необходимо выбрать вариант подключения файла:

- с созданием копии графического файла внутри ТП — нажмите кнопку **Да**;
- с открытием файла документа по ссылке — нажмите кнопку **Нет**. В этом случае для корректной работы с техпроцессом его необходимо сохранить.



Вариант подключения графических файлов указывается администратором при настройке графических вкладок в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

Подключенный графический документ располагается на отдельной вкладке, заголовок которой соответствует обозначению извещения.

На заголовке вкладки можно вызвать контекстное меню. Оно содержит команды, с помощью которых можно копировать, переименовывать, заменять или удалять вкладку.



Чтобы переименование заголовка вкладки было доступно, должна быть выполнена соответствующая настройка в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор (команда **Переименовать** включена в перечень команд для работы с вкладкой и заполнен шаблон наименования извещения).

Если доступно подключение нескольких документов, то в заголовке вкладки отображается порядковый номер подключаемого документа.

Чтобы активизировать нужную вкладку документа, щелкните мышью по ее заголовку.



Если заголовки всех вкладок не помещаются в одной строке, то они будут представлены в однострочном или многострочном виде (то есть размещены либо в одну строку с добавлением кнопок прокрутки, либо в несколько строк). Переключение с однострочного представления вкладок на многострочное и наоборот выполняется на вкладке **Дополнительно** диалога **Настройки**.

Если ВЕРТИКАЛЬ не поддерживает отображение документа данного типа, то на вкладке отображается лишь значок, соответствующий типу документа. В этом случае для просмотра документа необходимо использовать программу, поддерживающую работу с данным типом документов.

На инструментальной панели вкладки отображается набор команд для выполнения действий с выбранным типом документа.

Наименование файла извещения, подключенного на вкладке **Извещение об изменении**, отображается на вкладке **Атрибуты** рядом с атрибутом **Документ Извещение об изменениях**.

- На вкладке **Атрибуты**.

Рядом с атрибутом **Документ Извещение об изменениях** необходимо щелкнуть мышью по ссылке **Выбрать файл...** и в появившемся диалоге указать файл извещения, который требуется подключить.



После подключения извещения в строке с атрибутом отображается наименование выбранного файла. Справа от него появляются кнопки, позволяющие заменить подключенный файл или удалить его. Щелчок мыши по наименованию файла открывает его в приложении для работы с данным типом файла.

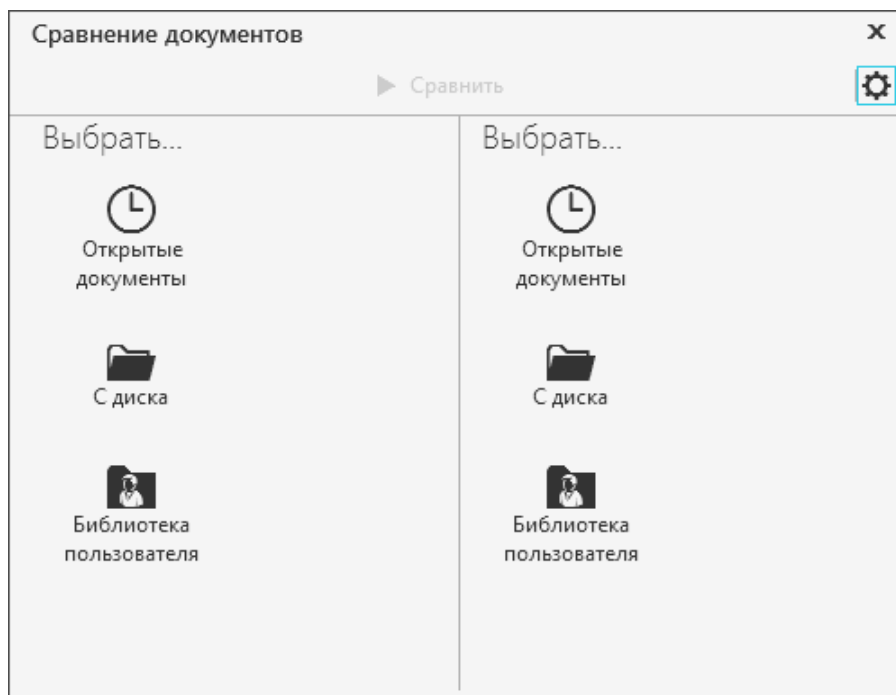
Подключенный файл извещения отображается на вкладке **Извещение об изменении** (см. рисунок).

Вкладка **Извещение об изменении**

Возможность подключения графического документа к ИИ существует только при работе с локальным файлом ТП. В случае создания ИИ в ЛОЦМАН:PLM, его редактирование в ВЕРТИКАЛЬ невозможно.

Сравнение документов

В ВЕРТИКАЛЬ доступно сравнение двух документов одного типа (например, двух техпроцессов или двух библиотек пользователя). Процедура сравнения выполняется в диалоге **Сравнение документов**, который вызывается командой **Инструменты — Сравнить документы** главного меню системы.



Диалог **Сравнение документов**

Диалог содержит две области для выбора сравниваемых документов.

Доступны следующие способы выбора документов:

- **Открытые документы** — позволяет выбрать документы, открытые в настоящий момент,
- **С диска** — позволяет выбрать документ, сохраненный на диске,
- **Библиотека пользователя** — позволяет выбрать пользовательскую библиотеку.



Сравнение документов возможно при условии, если их структуры (модели) совпадают. В противном случае будет отображаться сообщение о невозможности сравнения документов.

Документы, выбранные для сравнения, автоматически отображаются в окне ВЕРТИКАЛЬ, если ранее они не были открыты.

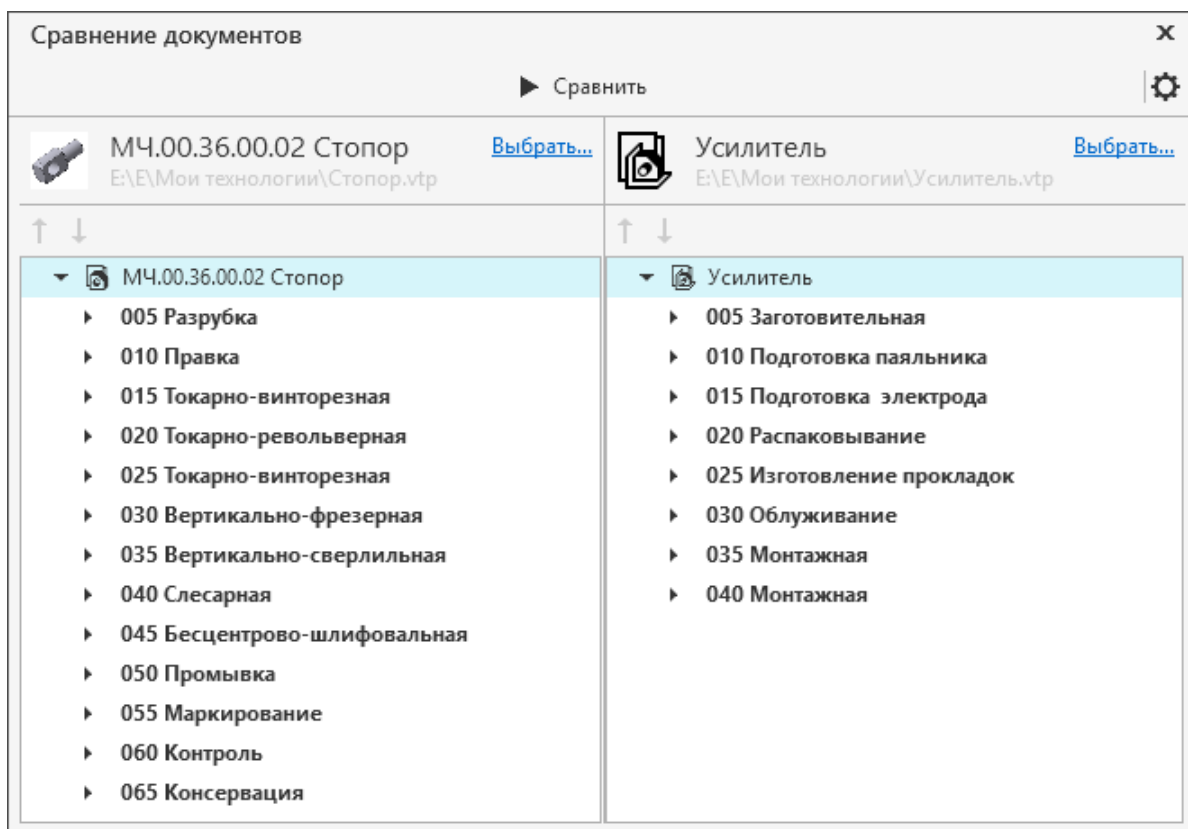
Содержимое каждого выбранного для сравнения документа отображается в соответствующей ему области диалога (рис. [Сравнение техпроцессов](#)). В верхней части области отображается название сравниваемого документа и абсолютный путь к его файлу. Чтобы заменить выбранный документ другим, нужно щелкнуть по ссылке **Выбрать...** и затем выбрать нужный документ одним из вышеуказанных способов.



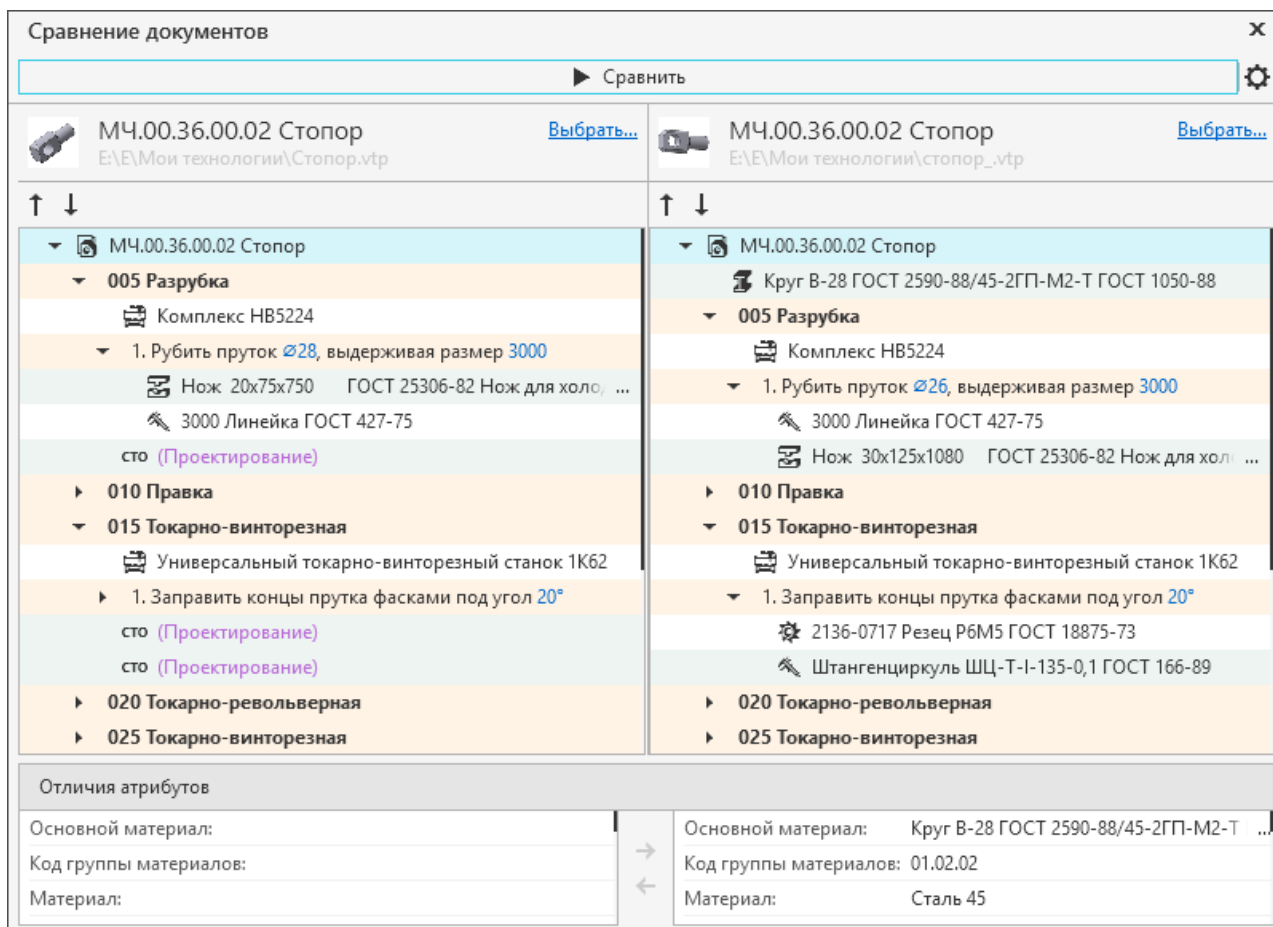
Для запуска процесса сравнения используется кнопка **Сравнить**.

В результате сравнения объекты выделяются следующими цветами:

- бледно-оранжевый фон — объекты отличаются;
- бледно-зеленый фон — новые объекты, которых нет в сравниваемом ТП.



Сравнение техпроцессов



Результат сравнения техпроцессов

↑ ↓ Для перемещения между измененными объектами можно воспользоваться кнопками **Найти предыдущее отличие / Найти следующее отличие**.

Атрибуты, значения которых у измененных объектов отличаются, отображаются в области **Отличия атрибутов**. Если в одном из документов выделен новый объект, область отличия атрибутов данного документа отображается пустой, в то время как для другого документа в этой области отображается информация об отсутствии в нем выделенного объекта.



Для устранения отличий некоторых атрибутов и изменения их значений используются кнопки, расположенные в центре области. Кнопки активны, если в области отличия выделен атрибут, доступный для редактирования.

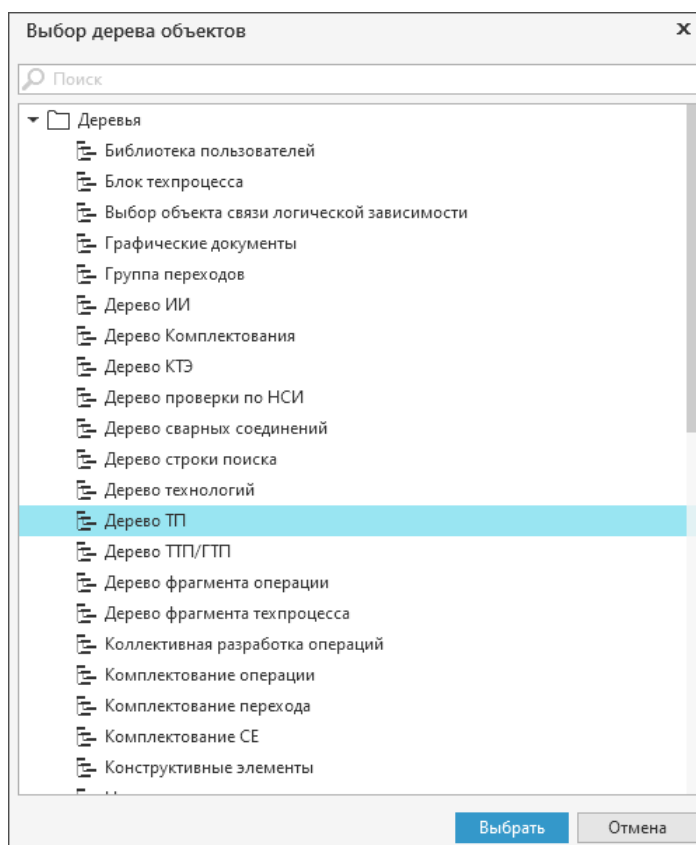
Доступно изменение одновременно нескольких значений атрибутов. В этом случае необходимо выделить сразу несколько атрибутов, удерживая нажатой клавишу <Shift> или <Ctrl>.

В диалоге возможно копирование объектов из одного сравниваемого документа в другой путем использования буфера обмена.



Пользователь может настраивать параметры сравнения техпроцессов. Для этого используется кнопка **Параметры**. С ее помощью вызывается [диалог выбора дерева объектов](#).

В диалоге необходимо выбрать дерево объектов, по которому будет выполняться сравнение документов. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **Выбрать**. Поиск нужного дерева можно выполнить с помощью строки поиска в верхней части диалога.



Диалог выбора дерева объектов

Импорт/экспорт техпроцессов

Экспорт

В системе имеется возможность экспорта данных техпроцессов из файлов формата *.vtp, *.ttp в файлы формата *.xml.

Порядок действий

1. Откройте техпроцесс, данные которого необходимо экспортировать.
2. Вызовите команду **Файл — Экспорт...** из главного меню системы.

3. В появившемся диалоге **Экспорт** укажите имя файла и его расположение на диске. Тип сохраняемого файла по умолчанию имеет расширение **.xml*.
4. Для завершения экспорта нажмите кнопку **Сохранить**. Чтобы отказаться от экспорта и закрыть диалог, нажмите кнопку **Отмена**.

Данные техпроцесса сохраняются с учетом их структуры и связей в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ.

Импорт

Техпроцессы, сохраненные в файлы с расширением **.xml*, можно открыть в ВЕРТИКАЛЬ, используя функцию импорта.

Порядок действий

1. Вызовите команду **Файл — Импорт...** из главного меню системы.
2. В появившемся диалоге **Импорт** укажите файл техпроцесса в формате XML, который необходимо импортировать.
3. Для завершения импорта нажмите кнопку **Открыть**. Чтобы отказаться от импорта и закрыть диалог, нажмите кнопку **Отмена**.

По завершении импорта выбранный файл техпроцесса будет открыт в окне ВЕРТИКАЛЬ.

Сводная информация по техпроцессу

На вкладке **Сводная информация по ТП** (рис. [Сводная информация по техпроцессу](#)) отображается следующая информация по техпроцессу: перечень одинаковых (эквивалентных) объектов с указанием суммы значений их количественных характеристик. Схожие по параметрам объекты объединены в группы, которые соответствуют разделам (секциям) вкладки (например, **Основные показатели**, **Инструменты и приборы** и т.д.).

The screenshot shows the 'Сводная информация по техпроцессу' (Summary information by process) window. The left sidebar shows a tree view of process steps under 'М4.00.36.00.02 Стопор'. The main area is divided into three sections:

- Основные показатели** (Key indicators):

Коэффициент использования материала	Σ 0,587
Масса изделия	Σ 0,1 кг
Масса исходной заготовки	Σ 14,427 кг
Норма расхода материала	Σ 0,171 кг
Штучное время	Σ 0,17 мин
Энергозатраты	Σ 0,005 кВт.ч
- Основной материал** (Main material):
 - Вспомогательный материал
 - Станкоёмкость
 - Энергозатраты по оборудованию
- Инструменты и приборы** (Tools and instruments):

Линейка 3000 ГОСТ 427-75	Σ* 1
Микрометр МРИ 125-0,002 ГОСТ 4381-87	Σ* 1
Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 ГОСТ 166-89	Σ* 5
Нож 20x75x750 ГОСТ 25306-82 Нож для хо...	Σ* 1
035-2126-1183 Резец Т14К8 ОСТ 2-И10-7-84	Σ* 1
2112-0061 Резец Т15К6 ГОСТ 18880-73	Σ* 1
2112-0084 Резец Т15К6 ГОСТ 18880-73	Σ* 1
2130-0311 Резец Т15К6 ГОСТ 18884-73	Σ* 1
2136-0709 Резец Р6М5 ГОСТ 18875-73	Σ* 1

The right-hand panel shows details for the selected step 'Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 ГОСТ 166-89', including a quantity of 5 and a location in the process.

Сводная информация по техпроцессу

Вкладка содержит следующие элементы управления:

- кнопки инструментальной панели:



- **Включить/выключить режим подсветки эквивалентных объектов в дереве ТП** — переключатель, управляющий подсветкой эквивалентных объектов в дереве ТП;



- **Обновить** — для обновления данных вкладки после изменений, выполненных в техпроцессе;



- **Копировать** — для копирования объекта из вкладки в буфер обмена;



- **Сохранить сводную информацию по документу...** — для сохранения информации, представленной на вкладке, в текстовый файл с расширением **.rtf*;



- кнопки управления отображением групп объектов — позволяют развернуть/свернуть одновременно содержимое всех секций с группами объектов;
- поле поиска по объектам — служит для ввода слов, которые служат для поиска объектов по названию в пределах вкладки;



- кнопка **Показать/скрыть детали сводной информации** — для включения/отключения отображения панели с информацией об объекте. По умолчанию панель скрыта.
- панель с информацией об объекте — содержит заголовок с названием объекта и его количеством в техпроцессе, а также область **Расположение в ТП**. В ней отображается выделенный объект и объекты ТП, в которых он применяется. Двойной щелчок мыши по объекту в этой области выделяет данный объект в дереве ТП.

Способы добавления эквивалентного объекта в дерево ТП:

- использование буфера обмена;
- команды **Копировать** и **Вставить** контекстного меню объекта;
- перетаскивание объектов с помощью мыши (функция «*drag&drop*»).

Информация об ответственных лицах

Информация об ответственных лицах по техпроцессу представлена на вкладках **Ответственные лица** (рис. [Вкладка Ответственные лица](#)) и **Ответственные лица ИИ**.

Наименование	Разработал	Разработал - Дата	Проверил	Проверил - Дата	Н. контр.	Н. контр. - Дата
МЧ.00.36.00.02 Стопор	Технолог	05.12.2021	Ивановский В.И.	07.12.2021		
005 Разрубка			Ивановский В.И.			
010 Правка			Иванов И.И.			
015 Токарно-винторезная						
020 Токарно-револьверная						

Вкладка **Ответственные лица**

Вкладки содержат следующую информацию:

- наименование операций или изделия, на которое разработан техпроцесс, или наименование извещения об изменениях;
- имя разработчика и дата создания техпроцесса или операций;
- имя проверившего техпроцесс или операции, или извещения об изменениях (как правило, руководитель тех.бюро) и дата проверки;
- имя нормоконтролера и дата проверки техпроцесса или операций, или извещений об изменениях;
- имя начальника БТК и дата согласования техпроцесса или операций, или извещений об изменениях;

- имя утвердившего техпроцесс или операции, или извещения об изменениях (как правило, главный технолог) и дата их утверждения.

Информация об ответственных лицах отображается в виде дерева объектов, имеющего табличное представление.



Кнопки **Развернуть все** и **Свернуть все** позволяют соответственно раскрыть или скрыть содержимое одновременно всех ветвей дерева объектов (или строк таблицы).

Заголовки таблицы (кроме **Наименование**) соответствуют одноименным атрибутам группы **Ответственные лица** вкладки **Атрибуты**, значения в полях таблицы — значениям атрибутов данной группы. Эти значения можно редактировать вручную, если у пользователя имеются на это соответствующие права.

При заполнении полей текстовой информацией доступна функция ввода текста с помощью подсказок из всплывающего списка поля. Он появляется автоматически при совпадении введенной части текста с текстом подсказки. При этом введенный текст дополняется частью текста из подсказки. Для подтверждения ввода текста с учетом подсказки нажмите **<Enter>** или щелкните мышью по нужной подсказке в списке. Для вызова списка подсказок вручную используется кнопка в виде галочки в правой части поля. Данная функция ввода текста применяется и для текстовых полей группы атрибутов **Ответственные лица** вкладки **Атрибуты**.

Список подсказок формируется из списка учетных записей пользователей базы данных системы ПОЛИНОМ:MDM.

Изменения, выполненные на вкладке **Ответственные лица**, передаются на вкладку **Атрибуты**, и наоборот. [Подробнее о работе с атрибутами...](#)

Предпросмотр карт

При работе с техпроцессами имеется возможность предварительного просмотра:

- отчета перед его окончательным формированием;
- отдельных карт, добавленных в комплект;
- любой карты, шаблон которой хранится на сервере;
- карты, в которой отображается объект ТП, выделенный в дереве.

Для этих действий предусмотрена вкладка **Предпросмотр карт** (рис. [Вариант просмотра Карты комплекта технологии](#) и рис. [Вариант просмотра Полный список карт](#)).

Вкладка содержит область просмотра карт и панель инструментов со следующими элементами управления:



- кнопка **Обновить** — для обновления отображаемой в отчете информации.

Если в техпроцессе произошли изменения, в верхней части вкладки появляется соответствующее уведомление и ссылка для обновления отчета. Чтобы обновить отчет в соответствии с выполненными изменениями, щелкните мышью по ссылке **Обновить** или нажмите кнопку **Обновить**. Информация в отчете будет обновлена и уведомление исчезнет.



Обновление отчета выполняется автоматически при открытии вкладки **Предпросмотр карт**, если включена соответствующая опция на вкладке **Дополнительно** диалога **Настройки**. Автообновление отчета сопровождается появлением индикатора загрузки в верхней части вкладки.

- поле с номером текущей страницы и общее количество страниц отчета.



- кнопки **Предыдущая страница / Следующая страница** — для перемещения между страницами отчета при просмотре карт комплекта технологии. Помимо кнопок вкладки, навигация по страницам отчета может выполняться путем вращения колеса мыши.

- кнопка для выбора варианта просмотра:



- **Карты комплекта технологии** — позволяет просмотреть весь комплект документов, сохраненный в приложении Мастер формирования технологической документации, а также отдельные карты, входящие в комплект.



- **Полный список карт** — позволяет просматривать отдельные карты, выбранные в раскрывающемся списке справа от кнопки. Если выбранная для просмотра карта не задана для объекта ТП, то информация по данному объекту не будет выведена в карту.

- раскрывающийся список, в котором в зависимости от варианта просмотра отображается:

- комплект документов, выбранный для формирования отчета,
- перечень карт, загружаемых с сервера.



- кнопка **Масштаб по размеру страницы** — позволяет изменить масштаб отображения карты таким образом, чтобы она вписалась в область просмотра карт. Масштаб просматриваемой карты можно изменять с помощью вращения колеса мыши, удерживая нажатой клавишу **<Ctrl>**.



Вкладка **Предпросмотр карт** недоступна при работе с ЕТП, созданными на основе ТПП/ГТП.



При выбранном варианте просмотра **Полный список карт** могут некорректно отображаться параметры переходов, имеющие форматированный текст. Это не является ошибкой.

Нормирование трудозат... Сводная информация п... **Предпросмотр карт**

1 из 2

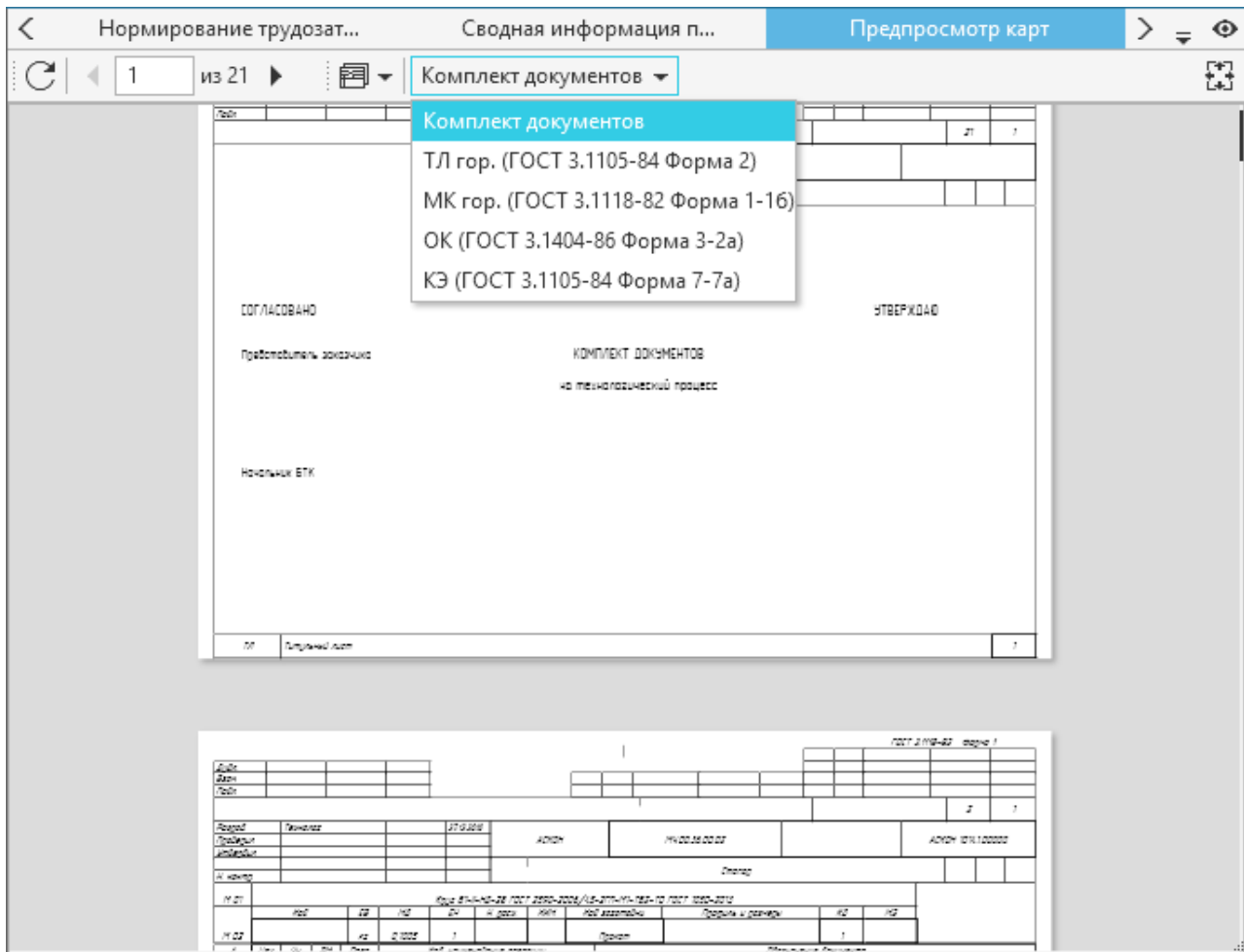
ВО (ГОСТ 3.1122-84 Форма 3-3а)

Карты комплекта технологии
Полный список карт

ГОСТ 3.1122-84 форма 3

С	ИПТ	Обозначение БСЭ	Кол	Наименование БСЭ	ИПТ
г	Шаг	Обозначение ТД		Наименование ТД	
T01	005	Нож 20x75x750 ГОСТ 25306-82		Нож для холодной резки	
T02	005			Линейка 3000 ГОСТ 427-75	
T03	015	2136-0715		Разув. ГОСТ 18875-73	
T04	015			Штангенциркуль ШЦ-125-01 ГОСТ 166-89	
T05	020	2110-0061	1	Разув. ГОСТ 18880-73	
T06	020			Штангенциркуль ШЦ-125-01 ГОСТ 166-89	
T07	020	2130-0311	1	Разув. ГОСТ 18884-73	
T08	020	035-2126-183	1	Разув. ОСТ 2-112-7-84	
T09	020	2136-0715	1	Разув. ГОСТ 18875-73	
T10	025	2110-0084	1	Разув. ГОСТ 18880-73	
T11	025	2136-0708	1	Разув. ГОСТ 18875-73	
T12	025		1	Штангенциркуль ШЦ-125-01 ГОСТ 166-89	
T13	030		1	Фреза 36-7Б-6-171 ГОСТ Р 53002-2008	
T14	030		1	Штангенциркуль ШЦ-125-01 ГОСТ 166-89	
T15	035	2301-2897	1	Сверло Ø14 ГОСТ 18903-77	
T16	035		1	Штангенциркуль ШЦ-125-01 ГОСТ 166-89	
30		Забонность оснотки			

Вариант просмотра **Полный список карт**



Вариант просмотра **Карты комплекта технологии**

3. Формирование технологической документации

Основные понятия и общие действия при формировании технологической документации

Технологическая документация — совокупность графических и текстовых документов, в которых содержится описание технологического процесса изготовления изделия.

Технологический документ — графический и/или текстовый документ, который отдельно или совместно с другими документами отражает информацию о технологическом процессе изготовления изделия.

Технологическая карта (далее — **карта**) — форма технологического документа, в которой описан весь процесс обработки изделия, указаны операции и их составные части, материалы, оборудование, инструмент, технологические режимы, нормы времени и т.д.

Комплект документов представляет собой набор карт, необходимых и достаточных для выполнения технологического процесса. Состав комплекта карт определяется пользователем в соответствии с требованиями производства. В комплект может входить произвольное количество карт из списка доступных.

Отчет — документ, сформированный для заданного комплекта карт, в который выводятся данные из ВЕРТИКАЛЬ согласно алгоритму и параметрам формирования. Отчет сохраняется в файл с расширением *vtr*.

Аннотация — документ, который содержит аннотации к отчету, оформленные в виде заметок. Данный документ используется только в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Отчеты первого поколения.

Процесс формирования отчета в ВЕРТИКАЛЬ состоит из следующих этапов:

1. Составление комплекта карт, предназначенных для вывода в отчет, и настройка их параметров (см. раздел [Мастер формирования технологической документации](#)).
2. Формирование отчета на основании созданного комплекта карт (см. раздел [Настройка параметров формирования отчета](#)).

По завершении формирования отчета он открывается для просмотра в приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Отчеты**.

Сформированный отчет можно отредактировать средствами приложения **ВЕРТИКАЛЬ-Отчеты** при наличии у пользователя соответствующего разрешения.

Подробная информация о приложении **ВЕРТИКАЛЬ-Отчеты** приведена в справочной документации к данному приложению.

Выбор формирователя отчетов

Начиная с версии 23.1, система ВЕРТИКАЛЬ поддерживает работу с формирователем отчетов первого и второго поколения.

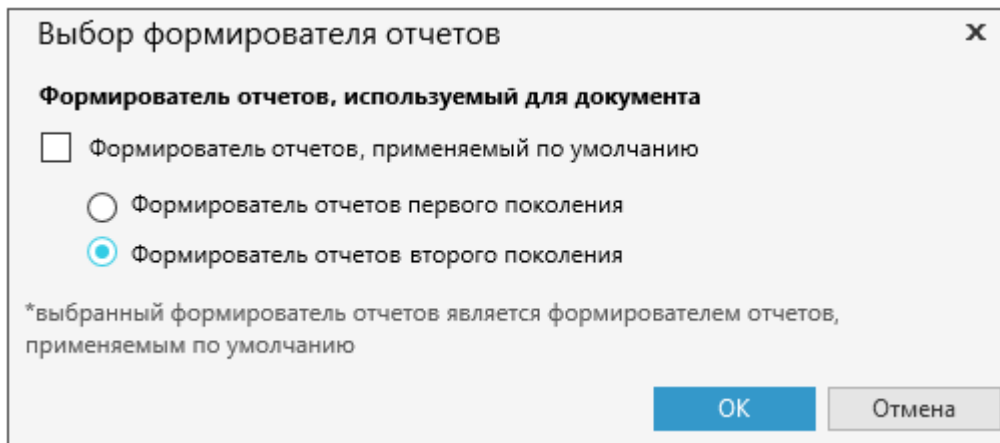
Комплект документов может быть сформирован при помощи только одного из формирователей.

Администратор системы управляет выбором формирователя, применяемого для всех документов. Подробнее об этом рассматривается в справочной документации для ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.

При наличии у пользователя соответствующих прав ему доступен выбор применяемого формирователя отчетов для текущего документа.

Для этого служит команда **Инструменты** — **Выбрать формирователь отчетов...** главного меню системы. Команда недоступна, если документ находится в статусе *Утвержден*.

В результате выполнения команды появляется диалог. С помощью элементов управления диалога выберите формирователь, который будет применен для текущего документа.



Выбор формирователя отчетов

При включенной опции **Формирователь отчетов, применяемый по умолчанию** для текущего документа используется формирователь отчетов, заданный в настройках системы (то есть выбранный по умолчанию администратором системы). Чтобы выбрать формирователь вручную, отключите эту опцию. После отключения опции становится доступен выбор формирователя отчетов.

Выберите нужный формирователь отчетов (первого или второго поколения), включив опцию рядом с ним.

Если выбранный формирователь отчетов используется в системе по умолчанию, то информация об этом отобразится в нижней части диалога.

Чтобы сохранить выполненные изменения, нажмите кнопку **ОК**, отказаться от изменений — кнопку **Отмена** или закройте диалог.

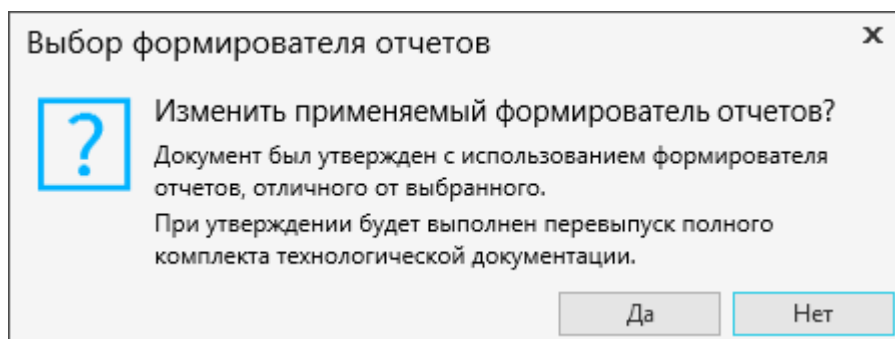
В результате выполнения настройки для текущего документа будет применен выбранный формирователь отчетов.



Если документ находится в статусе *Утвержден*, то при выполнении команд, связанных с формированием технологической документации, будет действовать настройка того формирователя отчетов, который использовался на момент утверждения документа.

Особенности работы при выборе разных формирователей

Если документ содержит неутвержденное ИИ, при этом ранее документ был утвержден с использованием формирователя отчетов, отличного от выбранного, то при последующем утверждении будет выполнен перевыпуск всего комплекта карт. Для данного документа при выборе формирователя появится запрос на изменение выбранного формирователя (см. рисунок).



Если документ был утвержден с использованием формирователя отчетов, отличного от выбранного, то при формировании комплекта ТД будет выполнен перевыпуск всего комплекта. Кроме этого, на вкладке **Перевыпуск комплекта** Мастера формирования технологической документации все карты будут отмечены, как выбранные для перевыпуска.

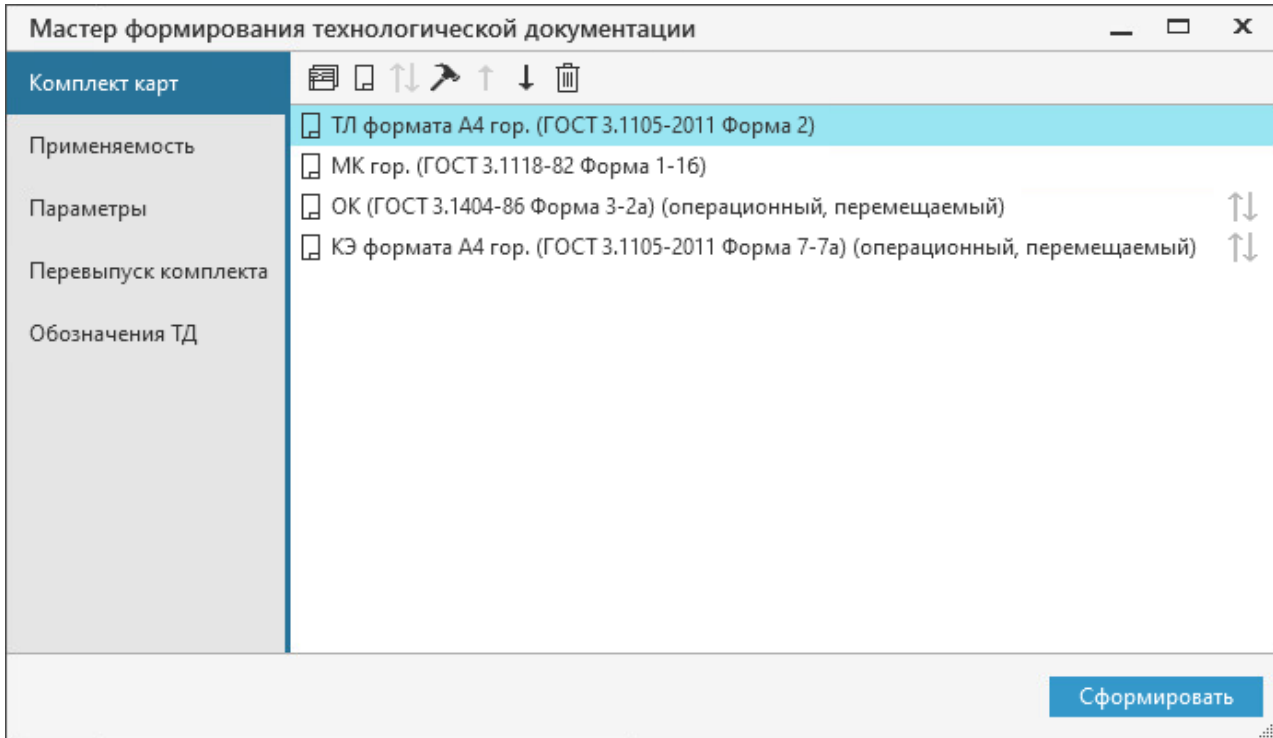
Мастер формирования технологической документации

Общие сведения

Перед формированием отчета необходимо подготовить комплект карт и настроить параметры формирования.



Для этого служит диалог **Мастер формирования технологической документации** (см. рисунок). Он вызывается с помощью команды меню **Инструменты — Мастер формирования технологической документации...**



Диалог **Мастер формирования технологической документации**

Диалог содержит несколько вкладок, предназначенных для выполнения различных действий при формировании технологической документации.

- **Комплект карт** — позволяет настроить параметры и отредактировать список карт. [Подробнее о настройке комплекта...](#)
- **Применяемость** — позволяет настроить применяемость выбранных операций в картах, или наоборот. [Подробнее о настройке применяемости...](#)
- **Параметры** — служит для настройки параметров формирования отчета. [Подробнее о параметрах формирования отчета...](#)
- **Перевыпуск комплекта** — на вкладке отображаются карты контрольного комплекта документов, доступные для перевыпуска. [Подробнее о перевыпуске комплекта...](#)
- **Обозначения ТД** — позволяет управлять заполнением обозначений документов, входящих в комплект. Вкладка отображается, если выбран формирователь отчетов второго поколения. [Подробнее о заполнении обозначений ТД...](#)



Закрытие диалога **Мастер формирования технологической документации** недоступно, если включен режим ручного редактирования обозначений ТД. Диалог можно закрыть только после завершения режима редактирования. [Подробнее о редактировании обозначений ТД...](#)

Отчет формируется на основании выбранного комплекта карт. Для запуска процесса формирования служат команды:

- **Сформировать** в диалоге **Мастер формирования технологической документации**,
- **Сформировать комплект карт** на главной инструментальной панели.



Если в КОМПАС-3D настроены фильтры для скрытия отображения некоторых элементов чертежа или эскиза при печати, то при формировании комплектов документов данные элементы также не будут отображаться в технологических картах.

После вызова команды запускается процесс формирования отчета, который наглядно представлен в диалоге **Формирование отчета**.

Вид диалога зависит от выбранного формирователя отчетов. [Подробнее о выборе формирователя...](#)

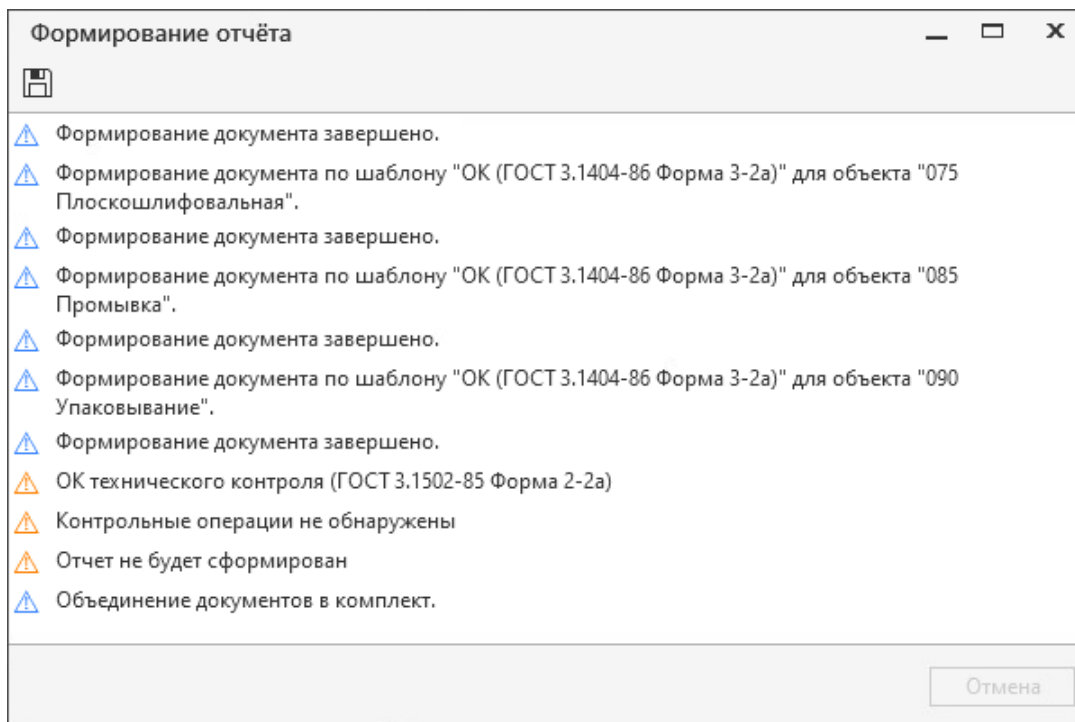


В случае, если ТП был изменен без выпуска ИИ, то при формировании отчета появится сообщение о некорректном формировании комплекта карт. Появление сообщения не влияет на процесс формирования отчета. В этом случае в сформированном отчете рекомендуется проверить измененные листы. Наличие некорректных данных в отчете может быть связано с изменениями объектной модели ВЕРТИКАЛЬ и/или шаблонов карт. Для установления причин некорректного формирования отчета следует обратиться к администратору ВЕРТИКАЛЬ.

Формирователь отчетов второго поколения



Если выбран формирователь отчетов второго поколения, в поле диалога **Формирование отчета** (см. рисунок) отображается журнал с уведомлениями системы о событиях, возникших при формировании отчета. Содержимое журнала можно сохранить в текстовом файле с расширением *.csv. Для этого нажмите кнопку **Сохранить журнал формирователя** на инструментальной панели.



Диалог **Формирование отчета** при запуске формирователя второго поколения

Формирователь отчетов первого поколения

Если выбран формирователь отчетов первого поколения, диалог **Формирование отчета** (см. рисунок) содержит поле **Журнал**, в котором отображаются уведомления системы о событиях, возникших при формировании отчета. Справа от поля — коды и типы обнаруженных ошибок. В строке состояния отображается текущее событие.

Индикатор **Всего** показывает степень завершения всех событий при формировании отчета.

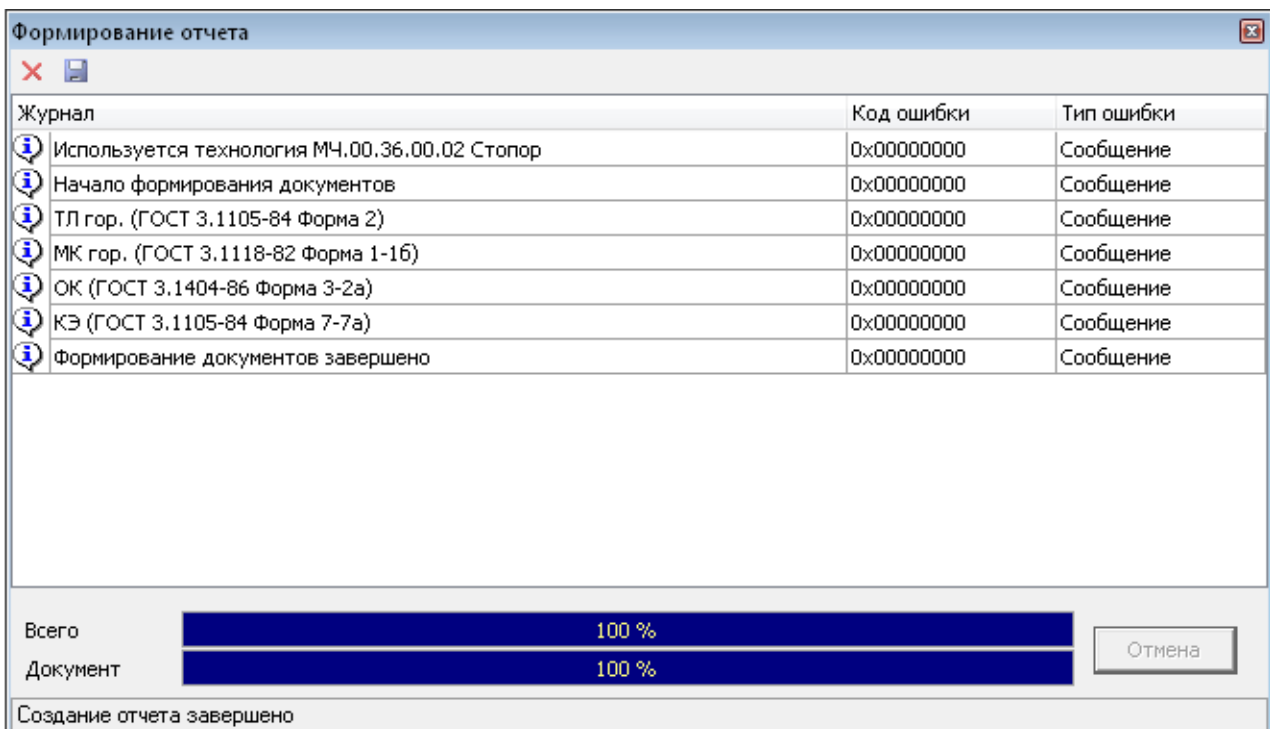
Индикатор **Документ** показывает степень завершения формирования текущего документа.



Содержимое журнала можно сохранить в текстовом файле с расширением *log* (по умолчанию, *VReports.log*). Для этого нажмите кнопку **Сохранить** на инструментальной панели.



Для удаления содержимого журнала используйте кнопку **Очистить журнал**.



Диалог **Формирование отчета** при запуске формирователя первого поколения

Настройка комплекта карт

Настройка выполняется на вкладке **Комплект карт** и включает в себя следующие действия:

- выбор комплекта карт,
- редактирование комплекта,
- настройка параметров карт.

Вкладка содержит поле со списком карт и инструментальную панель с кнопками, описание которых приведено в таблице.







Описание кнопок инструментальной панели вкладки

Кнопка	Описание
--------	----------




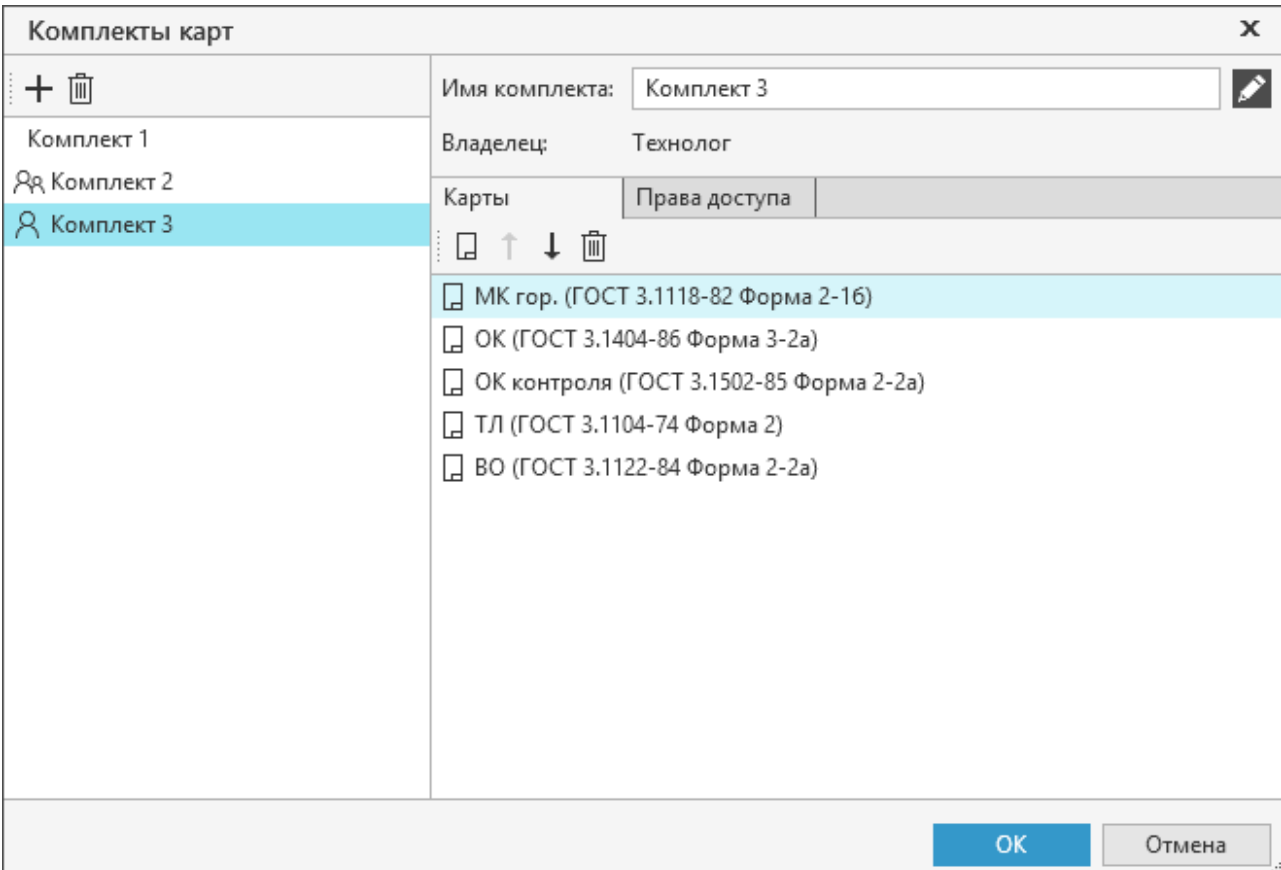
Выбрать комплект карт

Вызывает диалог для выбора или создания комплекта карт.



Кнопка	Описание
	Добавить карту Вызывает диалог для добавления новой карты в комплект.
	Перетасовка карт Включает режим «перетасовки карт» для выбранной карты. Когда режим включен, карта помечается как перемещаемая . Если у таких карт имеется отметка операционный , они группируются вместе для каждой операции. Когда режим выключен, карты формируются отдельно для всех операций ТП, например, сначала формируется для всех операций Операционная карта (ОК), потом — Карта эскизов (КЭ) и т.д.
	Параметры карты Вызывает диалог настройки параметров для выбранной карты.
	Удалить Удаляет карту из списка.
	Переместить вверх/вниз Перемещает выбранную карту вверх/вниз в списке карт комплекта.
	

Выбор комплекта карт









 Настройка комплекта карт осуществляется в диалоге **Комплекты карт** (рис. [Диалог настройки комплекта карт](#)). Он вызывается кнопкой **Выбрать комплект карт** на инструментальной панели вкладки **Комплект карт**.







Диалог настройки комплектов карт

В левой части диалога располагается поле, в котором отображаются все созданные комплекты карт. Если комплект взят на редактирование текущим пользователем, то слева от наименования комплекта появляется пиктограмма , если другим пользователем — пиктограмма . Элементы управления диалога представлены в таблице.

Описание элементов управления диалога **Комплекты карт**

Элемент	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> Команды управления списком комплектов карт:
	<p>Новый комплект карт Добавляет новый комплект карт.</p> <p>Кнопка доступна, если для роли пользователя назначено право на создание новых комплектов карт. Настройка прав на создание комплектов карт производится администратором в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор.</p>
	<p>Удалить комплект карт Удаляет комплект карт из списка.</p> <p>Удаление комплекта доступно только его владельцу и пользователям, для которых установлено разрешение САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ Администрирование в приложении ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> В правой части диалога располагается панель параметров, которая содержит следующие элементы управления:
	<p>Имя комплекта Поле, в котором отображается наименование комплекта. Его можно изменить в режиме редактирования.</p>
	<p>Владелец Строка, в которой отображается имя пользователя, создавшего комплект.</p>
	<p>Кнопка включает/отключает режим редактирования метаданных для выбранного комплекта карт.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Элементы управления вкладки Карты (доступны, если комплект находится в режиме редактирования):
	<p>Добавить карту Кнопка вызывает диалог добавления карты. Чтобы добавить карту, выделите ее название и нажмите ОК.</p>
	<p>Удалить Кнопка для удаления карты из списка.</p>
	<p>Переместить вверх Кнопки позволяют переместить выбранную карту вверх/вниз в списке карт комплекта.</p>
	<p>Переместить вниз</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Элементы управления вкладки Права доступа (доступны, если комплект находится в режиме редактирования):
	<p>Добавить роль Кнопка вызывает диалог выбора ролей пользователей. Чтобы добавить роль пользователя, выделите ее в списке ролей и нажмите</p>

Элемент	Описание
	кнопку ОК .
	Добавить пользователя Кнопка вызывает диалог выбора пользователей. Чтобы добавить пользователя, выделите его в списке пользователей и нажмите кнопку ОК .
	Удалить Кнопка для удаления пользователя или роли из списка вкладки.
<ul style="list-style-type: none"> • Таблица для отображения прав доступа содержит следующие параметры: 	
<ul style="list-style-type: none"> – Роли/Пользователи — отображает роли или имена пользователей, для которых настраиваются права доступа. Пиктограмма рядом означает: 	
 — Роль	
 — Пользователь	
<ul style="list-style-type: none"> – Видимость — определяет право доступа на просмотр комплекта карт для выбранных пользователей. 	
<ul style="list-style-type: none"> – Изменение — определяет право доступа на внесение изменений в комплект выбранными пользователями. 	
<p>Щелчок мыши по строке в ячейке, соответствующей праву доступа, устанавливает/удаляет данное право для роли или пользователя, указанного в строке. Щелчок мыши по заголовку поля Видимость или Изменение позволяет установить/удалить соответствующее право доступа одновременно для всех пользователей и ролей из списка на вкладке Права доступа. Чтобы установить/удалить сразу несколько прав доступа для выделенной строки, нажмите клавишу <i><Пробел></i>.</p>	
<p>Для выбора сразу нескольких строк в таблице щелкните по ним мышью при нажатой клавише <i><Shift></i> (для последовательного выделения) или <i><Ctrl></i> (для выборочного выделения).</p>	
ОК	Кнопка позволяет подтвердить выбор комплекта.
Отмена	После нажатия на кнопку или при закрытии диалога на экране появляется сообщение с запросом на сохранение внесенных изменений. Чтобы сохранить изменения нажмите кнопку Да , отказаться от изменений — Нет .

Выбранный комплект карт отображается на вкладке **Комплект карт** диалога **Мастер формирования технологической документации**.



Если настройка комплекта карт была завершена некорректно, комплект может быть заблокирован для дальнейшего использования. Разблокирование комплекта доступно пользователю, для которого установлено разрешение **САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ Администрирование** в приложении **ПОЛИНОМ:MDM Редактор справочников**.

Для снятия блокировки с комплекта карт служит кнопка **Разблокировать комплект карт** на инструментальной панели диалога **Комплекты карт**. Она активна, если в диалоге отображается заблокированный комплект.



В случае, когда на комплект определены права доступа для пользователя и роли, приоритетными являются права доступа пользователя.

Редактирование комплекта карт

Добавление карт

Для добавления карты в комплект служит команда **Добавить карту**.

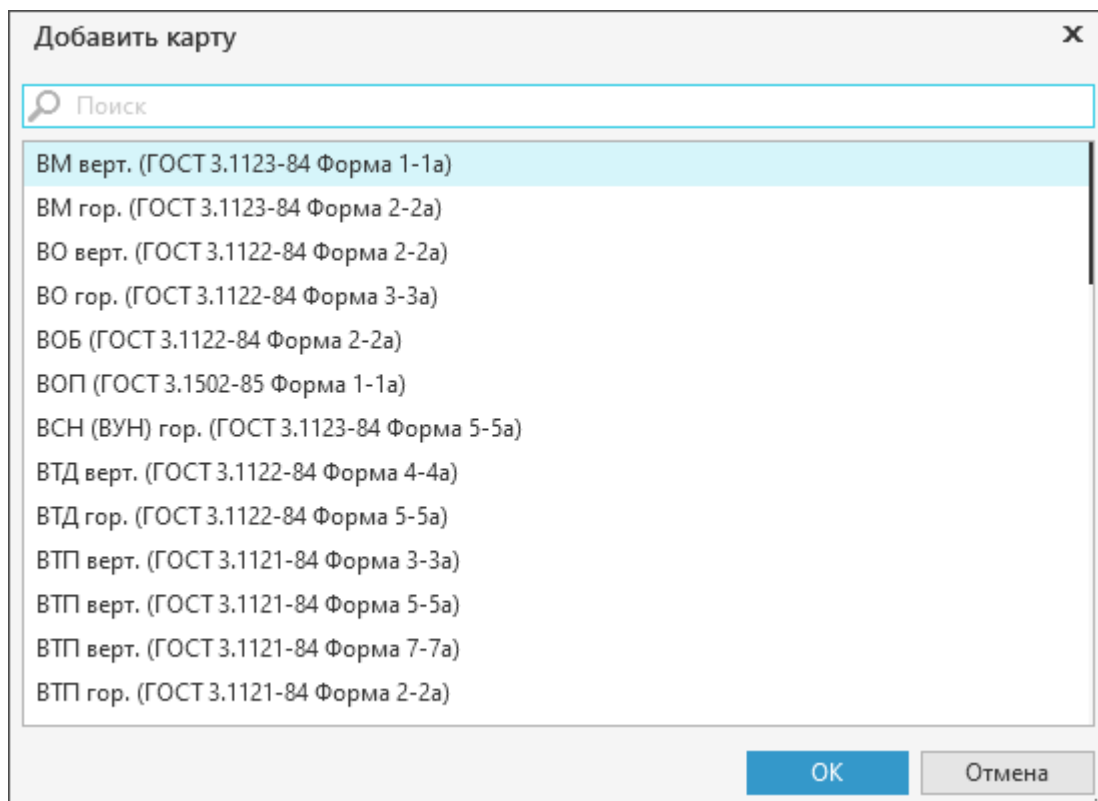
Порядок действий



1. Нажмите кнопку **Добавить карту** на инструментальной панели вкладки.
2. В появившемся диалоге **Добавить карту** выберите нужную карту, щелкнув по ней мышью. Чтобы выбрать сразу несколько карт в произвольном порядке, щелкните по ним мышью, удерживая нажатой клавишу *<Ctrl>*. Для выбора группы карт, расположенных по порядку, щелкните мышью на первой и последней карте группы, удерживая нажатой клавишу *<Shift>*.

При необходимости можно воспользоваться поиском по названию карты. Для это необходимо ввести название карты в строку поиска, расположенную в верхней части диалога.
3. Нажмите кнопку **ОК** для добавления карты. Чтобы отказаться от добавления карты и закрыть диалог, нажмите кнопку **Отмена** или **Закреть** «X».

Выбранная карта (или карты) будет добавлена в комплект.



Диалог **Добавить карту**

Перемещение карт

Вы можете изменить последовательность расположения карт в списке поля вкладки **Комплект карт**.

Порядок действий

1. Выделите карту, которую требуется переместить, щелкнув по ней мышью.
2. На инструментальной панели вкладки вызовите команду:



- **Переместить вверх** (или сочетание клавиш <Ctrl> + <↑>) — для перемещения карты на одну позицию вверх по списку.



- **Переместить вниз** (или сочетание клавиш <Ctrl> + <↓>) — для перемещения карты на одну позицию вниз по списку.

Выделенная карта перемещается в направлении, соответствующем выбранной команде.

Удаление карты

Порядок действий

1. Выделите карту в списке, которую требуется удалить.



2. Нажмите кнопку **Удалить** на инструментальной панели вкладки **Комплект карт**.
3. В появившемся диалоге подтвердите удаление, нажав кнопку **Да**. Для отказа от удаления карты нажмите кнопку **Нет** или закройте диалог.

Выделенная карта удаляется из списка карт.

Перетасовка карт



При нажатии на кнопку **Перетасовка карт** выделенная карта помечается как перемещаемая, при повторном нажатии на данную кнопку метка снимается. При включенном режиме **Перетасовка карт** те карты, у которых активен переключатель **Операционная**, группируются вместе для каждой операции (например, Операционная карта (ОК) и Карта эскизов (КЭ) для операции «Токарно-револьверная»). В противном случае карты формируются отдельно для всех операций ТП (например, сначала формируется карта ОК для всех операций, потом карта КЭ для всех операций и т.д.).

Параметры карты

Для просмотра/редактирования параметров карты служит команда **Параметры карты**.

Порядок действий

1. Выделите карту в списке, щелкнув по ней мышью.



2. Нажмите кнопку **Параметры карты** на инструментальной панели вкладки.

На экране появляется диалог просмотра/редактирования параметров выбранной карты (рис. [Диалог просмотра/редактирования параметров карты](#)). В заголовке диалога отображается название выбранной карты. Каждая карта имеет свой список параметров.



Настройка параметров, отображаемых в карте, осуществляется при редактировании шаблона карты в приложении ВЕРТИКАЛЬ-Отчеты.

3. Задайте параметры выбранной карты, используя элементы управления диалога.

В диалоге также можно настроить отображение данных в карте. Например, указать количество пустых строк, которые должны добавляться после операции.

4. Нажмите кнопку **ОК** для сохранения внесенных изменений.

Диалог просмотра/редактирования параметров карты

Настройка применяемости карт

При формировании ТД можно воспользоваться настройкой применяемости карт. Для этого служит вкладка **Применяемость**. Она содержит элементы управления, которые позволяют:

- отобразить информацию о технологической документации, формируемой для операций ТП,
- выбрать операции и указать карты, которые будут выпускаться для выбранных операций.

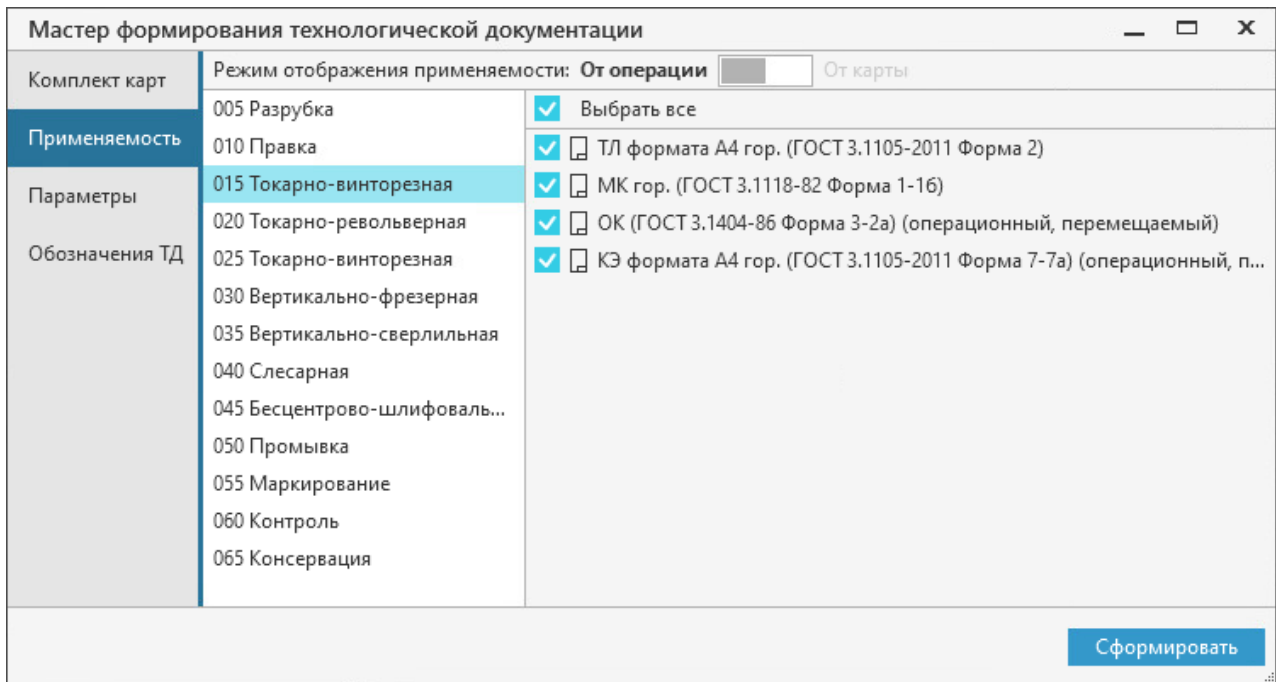
При настройке применяемости карт доступны следующие режимы отображения:

- **От операции** — позволяет указать карты, которые будут заполняться данными из выбранной операции,
- **От карты** — позволяет указать операции, для которых будет выпущена выбранная карта.

Чтобы выбрать нужный режим, необходимо установить переключатель **Режим отображения применяемости** в соответствующее положение.

В зависимости от выбранного режима для настройки применяемости становятся доступны карты комплекта (режим **От операции**) или операции ТП (режим **От карты**). Включенная опция рядом с картой (или операцией) означает, что она (карта/операция) применяется для выбранной операции (или карты).

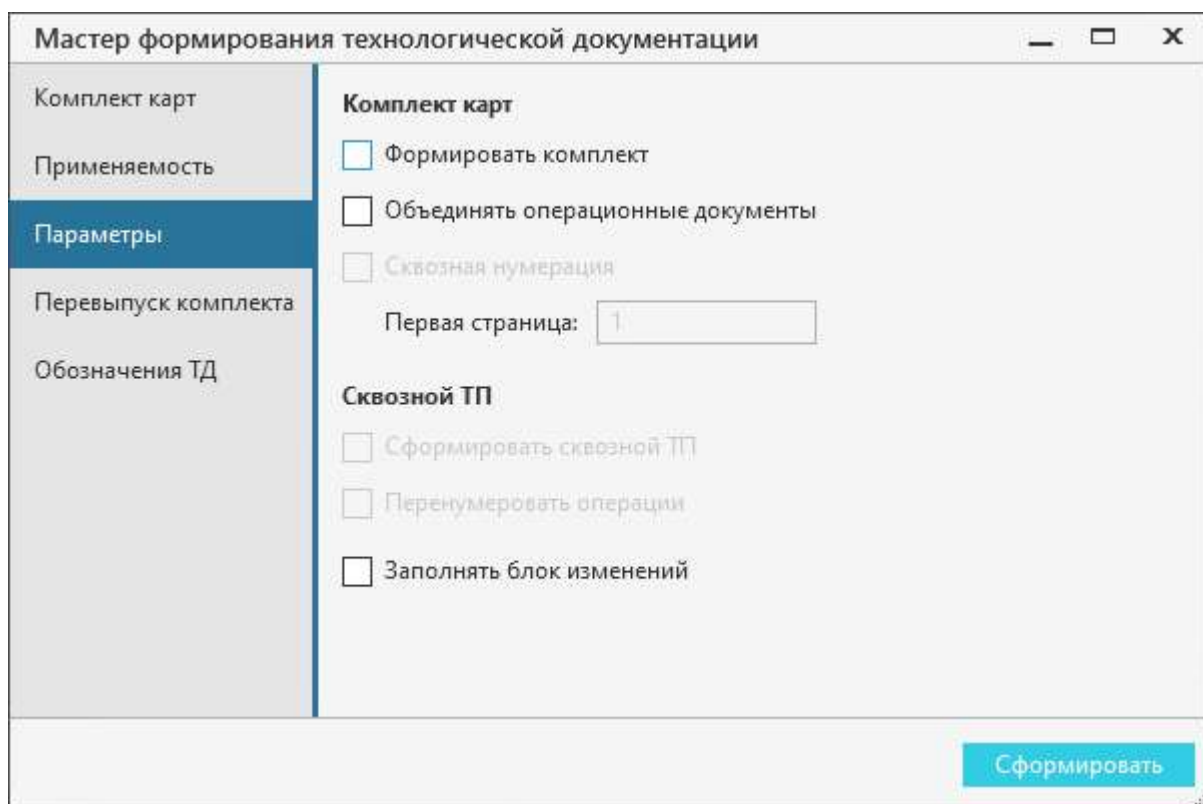
Щелчком мыши по опции можно включать/отключать применяемость отдельных карт или операций. Опция **Выбрать все** позволяет включать/отключать применяемость сразу всех карт или операций.



Настройка применимости карт в режиме отображения **От операции**

Настройка параметров формирования отчета

Настройка параметров формирования отчета осуществляется на вкладке **Параметры** (см. рисунок) с помощью элементов управления, описание которых представлено ниже.



Вкладка **Параметры**

- Группа элементов **Комплект карт**:
 - **Формировать комплект** — опция определяет способ формирования отчета. Если включена данная опция, то отчет будет сформирован единым комплектом документов (при

этом файл отчета будет единым для всего комплекта). Если опция выключена, то отчет будет сформирован по отдельности для каждой входящей в комплект карты (при этом каждый отчет будет сохранен в отдельном файле *.vpr).

- **Объединять операционные документы** — опция управляет формированием отчета при наличии в комплекте нескольких операционных карт, для которых установлен режим *Перемещаемые* (см. раздел [Настройка комплекта карт](#), кнопка **Перетасовка карт**). Если опция включена, то для каждой операции эти карты объединяются в отдельные документы и к ним применяется единая нумерация.



При использовании формирователя отчетов первого поколения данная опция доступна, если включена опция **Формировать комплект**.

- **Сквозная нумерация** — опция позволяет включить/отключить автоматическую сквозную нумерацию листов в комплекте документов. Кроме того, если опция включена, **Лист регистрации изменений** будет формироваться для всего комплекта документов. Данная опция доступна, если включена опция **Формировать комплект**.
- **Первая страница** — поле для ввода номера, с которого будет начинаться нумерация листов в комплекте документов. Поле активно, если включена опция **Сквозная нумерация**.
- Группа элементов **Сквозной ТП** управляет настройкой параметров формирования отчета для ТП, в котором содержатся ссылочные операции (со ссылками на другие ТП):
 - **Сформировать сквозной ТП** — опция позволяет включить/отключить предварительное формирование сквозного ТП перед формированием карт.



Параметр **Сформировать сквозной ТП** недоступен для ТПП/ГТП.

- **Перенумеровать операции** — опция управляет нумерацией операций в сквозном ТП. Если опция включена, то после формирования сквозного ТП будут перенумерованы операции. Данная опция доступна для выбора только при включенной опции **Сформировать сквозной ТП**.
- **Заполнять блок изменений** — опция позволяет включить/отключить заполнение блока изменений. Если опция включена и в ТП были внесены изменения на основании извещения, то будет заполнен соответствующий блок изменений для каждого из листов документа.

Перевыпуск комплекта

При формировании отчета для утвержденных ТП или при перевыпуске комплекта технологической документации техпроцесса, измененного по извещению, пользователь может указывать карты комплекта ТД, которые необходимо заменить полностью (для операционных карт указывается для каждой операции).

Перечень карт контрольного комплекта ТД, которые доступны для перевыпуска, отображается на вкладке **Перевыпуск комплекта**.

Выберите карты, которые подлежат перевыпуску, любым из способов:

- щелкните мышью по ячейкам рядом с картами, которые требуется перевыпустить. Если рядом с картой отображается «галочка», карта будет перевыпущена.

- используйте флажок, расположенный в левом верхнем углу вкладки, чтобы выделить одновременно все карты. Щелчок мыши по флажку включает (внутри флажка отображается галочка) или отключает (отображается пустой флажок) выделение всех карт. Если карты выделены выборочно, то внутри флажка отображается квадратик. Для изменения состояния флажка повторно щелкните по нему мышью.

Для выбранных карт алгоритм минимизации перепечатаваемых листов не применяется. Аннулированные листы используются при перевыпуске комплекта документов либо отдельного документа, но для каждого документа могут быть использованы только его аннулированные листы.

Чтобы перевыпустить комплект документов, нажмите кнопку **Сформировать**. В результате запускается процесс формирования отчета (рис. [Диалог Формирование отчета](#)), по завершении которого указанный набор документов будет перевыпущен.

Вы можете использовать карту ЛРИ (рис. [Лист регистрации изменений](#)), в которой после формирования отчета будут указаны:

- номер изменения,
- номера измененных листов,
- номера замененных листов,
- номера новых листов,
- номера аннулированных листов,
- обозначение извещения.

Если выполняется перевыпуск комплекта целиком, то в ЛРИ в колонке **Номера листов (страниц)** — **замененных** отображается значение **Все**.

При необходимости можно воспользоваться функцией заполнения блока изменений на каждом измененном листе. Для этого необходимо включить соответствующую опцию на вкладке **Параметры** (см. раздел [Настройка параметров формирования отчета](#)).



При перевыпуске комплекта в него включается информация об изменениях из последнего извещения, на основании которого выполняется перевыпуск. Таким образом, в ЛРИ и в блок внесения изменений карты не выводятся данные обо всех предыдущих изменениях.

Обозначения технологической документации

Действия по заполнению обозначений технологической документации (ТД) выполняются на вкладке **Обозначения ТД** (рис. [Диалог Мастер формирования технологической документации](#)). Вкладка отображается, если выбран формирователь отчетов второго поколения. [Подробнее о выборе формирователя отчетов...](#)

В таблице вкладки отображаются карты комплекта:

- для ДСЕ (Изделие, Сборочное изделие, ТПП/ГТП, ЕТП) — не операционные;
- для операций — операционные с учетом их [применяемости](#);

Поле **Обозначение тех. док.** отображает обозначение комплекта документов и заполняется значением соответствующего атрибута ДСЕ. При заполнении поля вручную значение будет записано в атрибут ДСЕ.


Для карт, представленных в таблице, доступно заполнение обозначений ТД автоматически и вручную.





- *Автоматическое заполнение обозначений ТД.*

Выполняется с помощью команды **Заполнить обозначения ТД**. После вызова команды обозначения ТД формируются по ГОСТ 3.1201 и записываются в соответствующие строки таблицы, если для карт ранее не были заполнены обозначения. Сформированные обозначения ТД сохраняются в БД КУОД.

- *Ручное заполнение обозначений ТД.*

Для изменения обозначений ТД вручную необходимо включить режим ручного редактирования, нажав кнопку , расположенную на инструментальной панели вкладки. При ручном редактировании поле **Обозначение ТД** становится доступно для изменения.

Чтобы задать обозначение ТД для конкретной карты, введите его в строку таблицы, которая соответствует этой карте. Рядом с обозначениями, введенными вручную, отображается пиктограмма .

Чтобы выйти из режима ручного редактирования, отожмите кнопку . При отключении режима введенные обозначения проверяются на соответствие формату записи в БД КУОД, а также на их использование в этой базе и в текущем техпроцессе.

Обозначения, которые соответствуют формату записи, сохраняются в БД КУОД. Если обозначение не соответствует формату записи, то оно выделяется оранжевой рамкой и в базу данных КУОД не сохраняется. При наведении курсора на такое обозначение появляется всплывающее уведомление с информацией о несоответствии.

Строки таблицы, содержащие дублирующие обозначения, выделяются красной рамкой. При наведении курсора на дублирующее обозначение появляется всплывающее уведомление с соответствующей информацией. Для успешного выхода из режима редактирования в документе не должно быть дублирующих обозначений.



Для синхронизации обозначений ТД в технологии с обозначениями в БД КУОД используется команда **Перечитать обозначения ТД из КУОД**.



Команды на вкладке доступны, если техпроцесс не утвержден.

Особенности формирования технологической документации для ТТП/ГТП

При формировании технологических документов ТТП/ГТП применяются общие принципы действий в системе (см. раздел [Основные понятия и общие действия при формировании технологической документации](#)). Однако, при создании технологической документации ТТП/ГТП существует ряд специфических особенностей, которые приведены ниже. Особенности формирования ТД для ТТП/ГТП описаны с учетом того, какой формирователь отчетов используется в системе.

Для ТТП/ГТП (при условии, что все необходимые карты подключены) сначала заполняются карты, соответствующие общим данным ТТП/ГТП, затем карты для всех ЕТП в том порядке, в котором ЕТП отображаются на вкладке **Ведомость ЕТП**.

Формирователь отчетов второго поколения

Для ТТП/ГТП в ВЕРТИКАЛЬ предусмотрены следующие типы карт:

- карта КТПП ГОСТ 3.1121-84 форма 1-1а (предназначена для вывода общих данных ТТП/ГТП);
- карты ВТП ГОСТ 3.1121–84 форма 2-2а, 3-3а, 4-4а, 5-5а, 6-6а, 7-7а (предназначены для вывода измененных данных в ЕТП);
- карты КТПП покрытий ГОСТ 3.1408-2022 форма 1-1а, 2-2а (предназначены для вывода общих данных ТТП/ГТП покрытий);

- карта ВТП покрытий ГОСТ 3.1408-2022 форма 3-3а (предназначена для вывода измененных данных в ЕТП покрытий).

Для ЕТП при формировании карт реализована возможность фильтрации объектов по двум алгоритмам.

- **Строгий алгоритм фильтрации объектов** — в отчет выводятся только переменные данные по всем типам объектов и атрибутов. Операции всегда выводятся в той последовательности, в которой они располагаются в техпроцессе.
- **Нестрогий алгоритм фильтрации объектов** — в отчет выводится весь состав объектов (кроме исключенных) одного типа и одного уровня вложенности, если в составе имеются измененные, исключенные или добавленные в ЕТП объекты. Объекты выводятся с полным перечнем атрибутов. Операции всегда выводятся в той последовательности, в которой они располагаются в техпроцессе.



Алгоритм фильтрации объектов задается администратором в глобальных функциях приложения ВЕРТИКАЛЬ-Отчеты.

В базовой поставке ВЕРТИКАЛЬ по умолчанию используется нестрогий алгоритм фильтрации объектов.

Формирование отчета для ЕТП при нестрогом алгоритме фильтрации объектов осуществляется по следующим правилам:

- Маршрут операций ЕТП формируется всегда, даже если в операции ЕТП не было изменений по сравнению с общими данными ТПП/ГТП.
- Если в ЕТП произошло добавление, исключение, замена какого-либо объекта ТП, то будут указаны все объекты данного класса (с атрибутами). При этом, если объект был добавлен или заменен, то он будет указан вместе с подчиненными объектами. Например, если у операции имеется добавленное или замененное оборудование, то оно будет указано вместе с подчиненными объектами — профессиями. Если для операции существует исключенное оборудование, то будет указано все оборудование данной операции.
- Если в ЕТП произошло изменение атрибута (или атрибутов) объекта ТП, то будут указаны все объекты данного класса с атрибутами.

В базовой поставке при формировании отчета по картам КЭ, КК, ВО и ВМ существуют следующие особенности:

- **Карта эскизов (КЭ)** формируется отдельно для общих данных и ЕТП (или нескольких ЕТП). Для каждого ЕТП заголовочная часть карты заполняется информацией об изделии и операции. Для операции ЕТП в карту выводятся все эскизы (кроме исключенных), если в этой операции имеются эскизы в состоянии *Изменен*, *Исключен* или *Добавлен в ЕТП*.
- **Карта Комплектования (КК)** формируется отдельно для каждого ЕТП. Заголовочная часть карты заполняется информацией об изделии. Далее выводится информация обо всех объектах комплектования (независимо от состояния объекта) в данном ЕТП.
- **Ведомость оснастки (ВО) и Ведомость материалов (ВМ)**. Заголовочная часть карт заполняется данными ТПП/ГТП. Далее выводится информация обо всей оснастке или материалах (независимо от состояния объекта), используемой в данном ЕТП.

Формирователь отчетов первого поколения

Для ТПП/ГТП в ВЕРТИКАЛЬ предусмотрены следующие типы карт:

- карта КТПП ГОСТ 3.1121–84 форма 1-1а (предназначена для вывода общих данных ТПП/ГТП);

- карты ВТП ГОСТ 3.1121–84 форма 2-2а, 3-3а, 4-4а, 5-5а, 6-6а, 7-7а (предназначены для вывода измененных данных ЕТП);
- карта КТПП ГОСТ 3.1408–84 форма 1-1а (предназначена для вывода общих данных ТПП/ГТП покрытий);
- карта ВТП ГОСТ 3.1408–84 форма 3-3а (предназначена для вывода измененных данных в ЕТП покрытий).

При формировании карт ВТП соблюдаются следующие правила.

- Операции ЕТП выводятся всегда, даже если в операции ЕТП не было изменений по отношению к общим данным ТПП/ГТП.
- Если в ЕТП произошло добавление, исключение, замена какого-либо объекта ТП, то будут указаны все объекты данного типа (с атрибутами). При этом, если объект был добавлен или заменен, то он будет указан вместе с подчиненными объектами. Например, если у операции имеется добавленное или замененное оборудование, то оно будет указано вместе с подчиненными объектами — профессиями. Если у операции имеется исключенное оборудование, то будет указано все оборудование данной операции.
- Если в ЕТП произошло изменение атрибута (или атрибутов) ТП, то будет указан только объект с измененным атрибутом (или атрибутами).
- Если в ЕТП произошло изменение режима обработки, то будут указаны все атрибуты данного объекта.

При формировании карт КЭ, ВО и КК существуют следующие особенности:

- **Карта эскизов (КЭ)** формируется отдельно для общих данных и ЕТП (или нескольких ЕТП). Для каждого ЕТП заголовочная часть карты заполняется информацией об изделии и операции. При выводе эскизов для любого из ЕТП отображаются только те эскизы, которые были изменены по отношению к общим данным ТПП/ГТП.
- **Ведомость оснастки (ВО)** формируется для каждого из ЕТП так, как если бы отчет формировался для нескольких отдельно взятых ТП. Для каждого ЕТП заголовочная часть карты заполняется информацией об изделии. Далее выводится информация обо всей оснастке, используемой в данном ЕТП.
- **Карта Комплектования (КК)** формируется по тому же принципу, что и ВО.

Приложение I. Принятые сокращения

<i>Сокращенное обозначение</i>	<i>Расшифровка</i>
БД	— база данных
ЕТП	— единичный технологический процесс
ИИ	— извещение об изменении
ПО	— программное обеспечение
САПР	— система автоматизированного проектирования
СЕ	— сборочная единица
СУБД	— система управления базами данных
ТД	— технологическая документация
ТП (или техпроцесс)	— технологический процесс
ТТП/ТГП	— типовой / групповой технологический процесс

Приложение II. Сочетания клавиш

Для более эффективной работы в ВЕРТИКАЛЬ можно воспользоваться сочетаниями клавиш, которые позволяют быстро выполнять какие-либо действия или команды. В таблицах ниже приводится информация о сочетаниях клавиш, которые запрограммированы в системе и недоступны для изменения.

- Если клавиши нужно нажать одновременно, то между ними указан знак "+".
- Варианты сочетаний клавиш, используемые для одного и того же действия, указаны через точку с запятой ";".

Для получения информации о сочетаниях клавиш, настроенных с помощью приложения ВЕРТИКАЛЬ-Конфигуратор, служит команда **Справка — Сочетания клавиш** главного меню системы. [Подробнее...](#)

Общие действия

Сочетание клавиш	Описание
<Ctrl> + <Tab>	Перейти к следующей вкладке.
<Ctrl> + <Shift> + <Tab>	Перейти к предыдущей вкладке.
<Tab>	Переместить фокус с одного элемента управления на следующий.
<Delete>	Удалить все выделенные объекты.
<Enter>	Выполнить команду или выбрать элемент, на который установлен фокус.
<Alt> + <F4>	Завершить работу приложения.

Действия в дереве документа

Сочетание клавиш	Описание
<Ctrl> + <F>	Отобразить панель поиска по объектам.
<Enter>	Перейти к следующему результату поиска.
<F2>	Заменить выделенный объект.
<Shift> + <↓>	Выделить несколько объектов сверху вниз.
<Shift> + <↑>	Выделить несколько объектов снизу вверх.
<Ctrl> + <↓>	Переместить выделенный объект на одну позицию вниз.
<Ctrl> + <↑>	Переместить выделенный объект на одну позицию вверх.
<Ctrl> + <Alt> + <+>	Развернуть группу объектов одного уровня.

<i>Сочетание клавиш</i>	<i>Описание</i>
<Ctrl> + <Alt> + <->	Свернуть группу объектов одного уровня.
<*>; <+>; <->; <Alt> + <+>	Развернуть выделенную группу объектов.
<->; <←>; <Alt> + <->	Свернуть выделенную группу объектов.
<↓>	Переместиться на позицию вниз.
<↑>	Переместиться на позицию вверх.
<Ctrl> + <A>	Выделить все объекты одного уровня с указанным объектом.
<Delete>	Удалить выделенные объекты.

Ввод и редактирование текста

<i>Сочетание клавиш</i>	<i>Описание</i>
<Ctrl> + <->	Переместить курсор на одно слово вправо.
<Ctrl> + <←>	Переместить курсор на одно слово влево.
<←>	Переместить курсор на одну позицию влево.
<->	Переместить курсор на одну позицию вправо.
<↓>	Переместить курсор на одну строку вниз.
<↑>	Переместить курсор на одну строку вверх.
<Page Up>	Переместить курсор в верхнюю строку текста.
<Page Down>	Переместить курсор в нижнюю строку текста.
<Home>	Переместить курсор в начало строки.
<End>	Переместить курсор в конец строки.
<Enter>	Начать следующий абзац.
<Delete>	Удалить один символ справа от курсора (правая часть строки при этом сдвигается влево). Если курсор находится перед маркером конца абзаца, то нажатие клавиши <Delete> приведет к слиянию двух абзацев.
<Ctrl> + <Delete>	Удалить одно слово справа от курсора (правая часть строки при этом сдвигается влево).

<i>Сочетание клавиш</i>	<i>Описание</i>
<Backspace>	Удалить один символ слева от курсора (правая часть строки при этом сдвигается влево). При удалении самого левого в строке символа курсор переходит в последнюю позицию предыдущей строки.
<Ctrl> + <Backspace>	Удалить одно слово слева от курсора (правая часть строки при этом сдвигается влево).
<Ctrl> + <Shift> + <Пробел>	Вставить неразрывный пробел.
<Ctrl> + <Shift> + <->	Вставить неразрывный дефис.
<Shift> + <↑>	Выделить одну строку слева от курсора.
<Shift> + <↓>	Выделить одну строку справа от курсора.
<Shift> + <→>	Выделить один символ справа от курсора.
<Shift> + <←>	Выделить один символ слева от курсора.
<Ctrl> + 	Применить к выделенному тексту полужирное начертание.
<Ctrl> + <I>	Применить к выделенному тексту курсивное начертание.
<Ctrl> + <U>	Применить к выделенному тексту подчеркивание
<Ctrl> + <Shift> + <P>	Перевести выделенные символы в верхний регистр.
<Ctrl> + <Shift> + 	Перевести выделенные символы в нижний регистр.
<Ctrl> + <Shift> + <V>	Вставить содержимое буфера обмена без форматирования.
<Esc>	Закрыть диалог редактирования текста.

Управление 3D-изображением в графической области

<i>Сочетание клавиш</i>	<i>Описание</i>
<Ctrl> + <→>	Повернуть вправо в горизонтальной плоскости.
<Ctrl> + <←>	Повернуть влево в горизонтальной плоскости.
<Ctrl> + <↑>	Повернуть вверх в вертикальной плоскости.
<Ctrl> + <↓>	Повернуть вниз в вертикальной плоскости.
<Пробел> + <→>	Повернуть на 90° вправо в горизонтальной плоскости.

<i>Сочетание клавиш</i>	<i>Описание</i>
<Пробел> + <←>	Повернуть на 90° влево в горизонтальной плоскости.
<Пробел> + <↑>	Повернуть на 90° вверх в вертикальной плоскости.
<Пробел> + <↓>	Повернуть на 90° вниз в вертикальной плоскости.
<←>	Сдвинуть влево.
<→>	Сдвинуть вправо.
<↓>	Сдвинуть вниз.
<↑>	Сдвинуть вверх.
<Shift> + <↑>	Приблизить изображение.
<Shift> + <↓>	Отдалить изображение.

Управление 2D-изображением в графической области

<i>Сочетание клавиш</i>	<i>Описание</i>
<Shift> + <↑>	Сдвинуть вверх.
<Shift> + <↓>	Сдвинуть вниз.
<Shift> + <→>	Сдвинуть вправо.
<Shift> + <←>	Сдвинуть влево.

Управление параметрами перехода

<i>Сочетание клавиш</i>	<i>Описание</i>
<Alt> + <M>	Добавить параметр типа «Маркер».
<Alt> + <S>	Добавить параметр типа «Размер».
<Alt> + <A>	Добавить параметр типа «Угол».
<Alt> + <T>	Добавить параметр типа «Резьба».
<Alt> + <N>	Добавить параметр типа «Физическая величина».
<Alt> + <P>	Добавить параметр типа «Допуск формы и расположения».

Сочетание клавиш	Описание
<Alt> + <G>	Добавить параметр типа «Допуск формы и расположения поверхности».
<Alt> + <R>	Добавить параметр типа «Шероховатость».
<Alt> + <C>	Добавить параметр типа «Строка».
<Esc>	Закрыть диалог добавления/редактирования параметра.

Управление картами при формировании ТД

Сочетание клавиш	Описание
<Ctrl> + <↓>	Переместить выделенную карту вниз.
<Ctrl> + <↑>	Переместить выделенную карту вверх.
<Delete>	Удалить выделенную карту.

Разное

Сочетание клавиш	Описание
<Ctrl> + <K>	Установить курсор в строку поиска по справочникам.
<F5>	Обновить сводную информацию по ТП.
<Пробел>	Включить/отключить опцию в выделенной ячейке или группе ячеек (Комплектование операций, Библиотека пользователей).
<Delete>	Удалить ЕТП на вкладке Ведомость ЕТП .
<Ctrl> + <C>	Копировать выделенные объекты в буфер обмена.
<Ctrl> + <V>	Вставить содержимое буфера обмена в документ.
<Ctrl> + <X>	Вырезать выделенные объекты в буфер обмена.