

Автоматизированная система N-Ship+

Версия 5.0

Модуль Bdata

Работа с базовыми данными

NSHIP.00014.005-2024

Руководство пользователя

Листов 114

Санкт-Петербург

2024

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является кратким практическим руководством по работе с модулем **Bdata** системы **N-Ship+**. Руководство включает описание меню, команд, диалоговых окон команд, особенности взаимодействия команд с другими модулями системы.

Документ предназначен для специалистов, эксплуатирующих систему **N-Ship+** для конструкторско-технологической подготовки судокорпусного производства и имеющих практический опыт работы с nanoCAD. Система **N-Ship+** информационно совместима с системами **Ритм-Судно** (AutoCAD), **R-Ship+** (AutoCAD), **B-Ship+** (BricsCAD).

Рекомендуемые операционные системы: Windows 8.1, Windows 10.

Контакты:

Телефон: +7 921 7561226 (Полещук Н.Н.)

Email: npol50@yandex.ru

Web: <http://poleshchuk.spb.ru/cad/2016/nship.htm>

Copyright © NSHIP. Система N-Ship+. Модуль Bdata, 2016-2024. Санкт-Петербург,
Российская Федерация.

Оглавление

АННОТАЦИЯ.....	2
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	6
1.1. Принятые соглашения	6
1.2. Назначение модуля	6
2. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС.....	6
2.1. Основное меню	6
2.2. Язык локализации интерфейса	8
2.3. Запуск команд	8
3. РАБОТА С ЗАКАЗАМИ, ПРОЕКТАМИ	9
3.1. Команды подменю ЗАКАЗ	9
3.2. Создание проекта_чст.....	11
3.3. Регистрация проекта_чст	13
3.4. Активация проекта_чст.....	14
3.5. Изменение видимости проекта_чст	16
3.6. Редактирование параметров проекта_чст	17
3.7. Переименование проекта_чст.....	18
3.8. Удаление проекта_чст	19
3.9. Клонирование проекта_чст	20
3.10. Сжатие реестра заказов	22
3.11. Экспорт и импорт проектов_чст.....	22
4. РАБОТА С ТАБЛИЦАМИ БД.....	22
4.1. Команды подменю ТАБЛИЦЫ.....	22
4.2. Пользователи.....	23
4.3. Материалы.....	26
4.4. Чертежи (спецификации)	34
4.5. Детали.....	37
4.6. Карты раскроя.....	43

4.7.	Отходы листовые	48
4.8.	Отходы профиля.....	51
4.9.	Вспомогательные таблицы.....	52
4.10.	Редактор DBF-таблиц	53
4.11.	Сжатие DBF-таблиц.....	57
5.	ЭКСПОРТ И ИМПОРТ	60
5.1.	Настройка операции экспорт.....	60
5.2.	Протокол экспорта. Аудит БД.....	61
5.3.	Экспорт деталей.....	62
5.4.	Сообщения о ходе экспорта деталей	66
5.5.	Экспорт моделей	67
5.6.	Сообщения о ходе экспорта моделей	70
5.7.	Экспорт карт раскроя.....	71
5.8.	Сообщения о ходе экспорта карт раскроя	75
5.9.	Операция импорта	79
5.10.	Сообщения о ходе импорта	81
6.	РАБОТА С ДОКУМЕНТАМИ.....	85
6.1.	Ведомость карт раскроя	87
6.2.	Ведомость вхождения деталей в карты раскроя.....	89
6.3.	Комплектовочная ведомость	90
6.4.	Ведомость используемого металлопроката	93
6.5.	Ведомости деловых отходов.....	93
6.6.	Ведомость гнутых деталей	96
7.	СТАТИСТИКА	97
7.1.	Сводные данные по БД	98
7.2.	Сводные данные по чертежам.....	99
7.3.	Сводные данные по секциям	99
7.4.	Сводные данные по листовым деталям	100
7.5.	Сводные данные по профильным деталям.....	101
7.6.	Статистика по секциям	102

7.7.	Статистика по чертежам	104
7.8.	Статистика по листовым материалам	105
7.9.	Статистика по профильным материалам.....	106
7.10.	Общий контроль.....	106
7.11.	Контроль масс	108
7.12.	Контроль габаритов.....	109
8.	ДРУГИЕ КОМАНДЫ.....	110
8.1.	Команда ТЕКУЩИЕ.....	110
8.2.	Команды подменю УСТАНОВИ.....	112
8.3.	Команда ПЕЧАТЬ DWG ИЗ ПАПКИ	112
8.4.	Прочие команды	114

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Принятые соглашения

В данном руководстве используются следующие соглашения по шрифтам:

Курсив – имена каталогов, имена файлов и типов файлов, поясняющий текст к запросам графического редактора в командах;

Полужирный шрифт – имена модулей и компонент системы, имена меню, пункты меню, имена кнопок и клавиш, имена команд программного комплекса в приводимом тексте диалога с графическим редактором;

ВСЕ ПРОПИСНЫЕ – имена слоев, команды программного комплекса и названия поименованных объектов.

Текст сообщений к запросам графического редактора в описываемых командах программного комплекса выделен **темно-синим** цветом.

Для краткости далее в тексте система **N-Ship+** будет именоваться **N-Ship**.

1.2. Назначение модуля

Модуль **Bdata** предназначен для работы с таблицами базы данных, а также для выполнения некоторых справочных и проверочных операций.

Таблицы (DBF-файлы) БД делятся на общесистемные таблицы и таблицы проекта_чст (проекта_части). Общесистемные размещаются в корневой папке системы (обычно *NSHIP*): *dbf_stru.dbf*, *foxuser.dbf*, *interpol.dbf*, *metal_group.dbf*, *otxod.dbf*, *otxodpr.dbf*, *prf_crit.dbf*, *prkt_ckb.dbf*. Они поставляются в составе дистрибутива системы, с содержимым по умолчанию.

Для таблиц отходов *otxod.dbf* (лист) и *otxodpr.dbf* (профиль) задается путь их совместного размещения с целью хранения в одной таблице данных об отходах нескольких проектов_чст (используется параметр *scrapsnano* в реестре Windows).

Еще одна общесистемная таблица *plants.dbf* располагается в папке *NSHIP\Plants_settings*. В ней обычно находится только наименование завода, являющегося пользователем данной копии системы **N-Ship**. Разработчик может добавить в таблицу другие заводы (верфи).

К таблицам проекта_чст относятся: *alb_details.dbf*, *alboms.dbf*, *det_zak.dbf*, *draws.dbf*, *g_svmrsc.dbf*, *gabcentr.dbf*, *ids.dbf*, *klsmater.dbf*, *kodyoper.dbf*, *kr_list.dbf*, *modeli.dbf*, *parrezki.dbf*, *sign_par_obj.dbf*, *specp.dbf*, *spr_gsr.dbf*, *teh_oper.bdf*, *users.dbf*, *vid_mat.dbf*. При создании нового проекта_чст они формируются с данными по умолчанию.

2. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

2.1. Основное меню

Система **N-Ship** имеет выпадающие меню, каждое из которых содержит команды одного модуля. Лента не используется.

Модулю **Bdata** соответствует выпадающее меню, полное имя которого на экране состоит из **BDATA** и двухсимвольного суффикса, обозначающего текущий язык локализации: *ru* — русский язык, *en* — английский язык (рис. 1). Однако для универсальности и краткости везде в документе вместо наименований **BDArAru**, **BDArAen** используется имя **BDATA**.

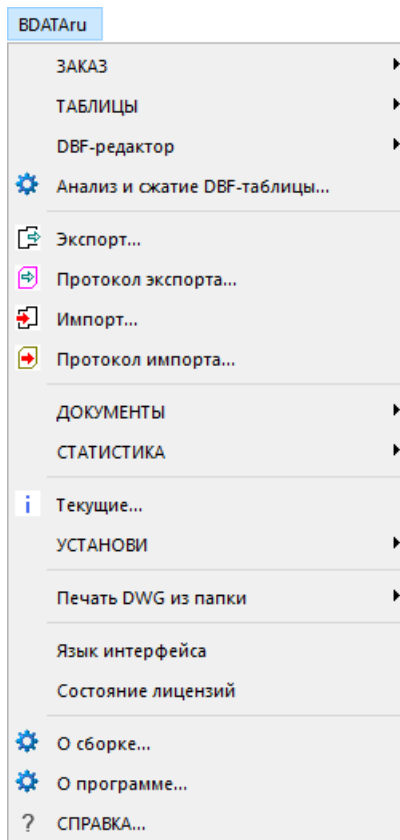


Рис. 1. Меню **BDATA**

Загрузка файлов меню описана в руководстве администратора (файл NSHIP\Doc\N-Admin.pdf). На рис. 2 показана строка меню nanoCAD с загруженными русскими выпадающими меню системы N-Ship.

Доступ к программным средствам модуля осуществляется из выпадающего меню **BDATA** или из панелей инструментов **БД и средства**, **Таблицы БД**, **Документы**, **Проекты и заказы**, **Статистика** (рис. 3).

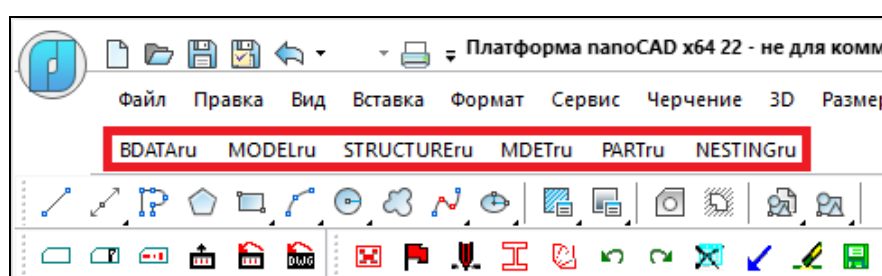
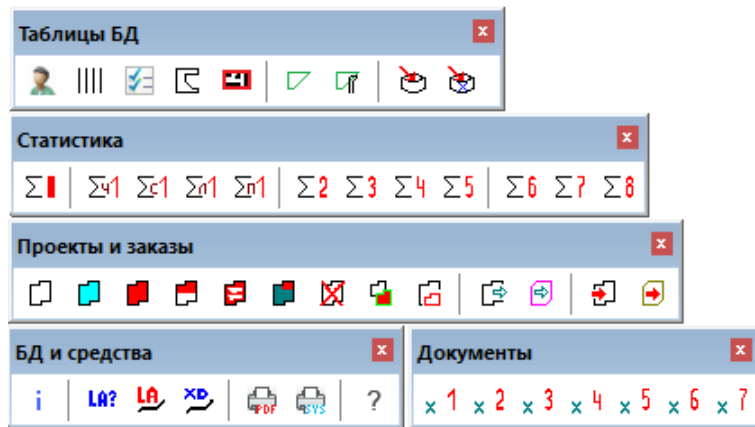


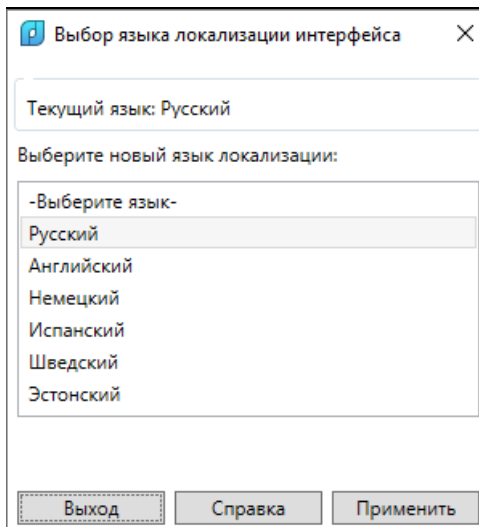
Рис. 2. Загруженные меню системы N-Ship

Рис. 3. Панели инструментов модуля **Bdata**

2.2. Язык локализации интерфейса

Система **N-Ship** может поставляться с разными версиями пользовательского интерфейса, причем язык можно менять в процессе работы (но язык команд графического ядра, внутри которого запущена **N-Ship**, измениться не может).

Чаще всего система поставляется с русским и английским языками. Смена текущего языка выполняется с помощью пункта меню **BDATA > Язык интерфейса**. Открывается диалоговое окно **Выбор языка локализации интерфейса** (рис. 4).

Рис. 4. Окно **Выбор языка локализации интерфейса**

Необходимо выбрать язык и нажать кнопку **Применить**. В случае успеха выводится сообщение, например: **Текущим языком стал Английский**. После этого все функции и команды будут использовать текстовые ресурсы выбранного языка.

Если в поставке нужный язык не реализован, то выводится предупреждение, например: **Язык Испанский не подключен к данной версии**.

2.3. Запуск команд

Основной способ доступа к командам модуля — выпадающее меню **BDATA** (см.

рис. 1) и панели инструментов (см. рис. 3). В состав меню входят следующие подменю и пункты:

- **ЗАКАЗ** — подменю операций с заказами, проектами, частями;
- **ТАБЛИЦЫ** — подменю операций с отдельными таблицами базы данных (кроме реестра заказов);
 - **DBF-редактор** — подменю команд вызова редактора DBF-таблиц;
 - **Анализ и сжатие DBF** — команда анализа неиспользуемого пространства внутри DBF-файла и, при необходимости, его (файла) сжатия;
 - **Экспорт** — команда экспорта фрагмента текущего проекта_чст в промежуточную папку;
 - **Протокол экспорта** — команда чтения протокола экспорта;
 - **Импорт** — команда импорта данных из промежуточной папки в текущий проект_чст;
 - **Протокол импорта** — команда чтения протокола импорта;
 - **ДОКУМЕНТЫ** — подменю формирования документов (ведомостей, таблиц и т. п.);
 - **СТАТИСТИКА** — подменю статистических расчетов;
 - **Текущие** — вывод информации о текущих установках системы;
 - **УСТАНОВИ** — подменю вспомогательных операций с объектами геометрической модели;
 - **Печать DWG из папки** — подменю операций печати DWG-файлов в PDF;
 - **Язык интерфейса** — команда смены языка интерфейса (русский, английский) системы **N-Ship**;
 - **Состояние лицензий** — вывод имен модулей с действующими лицензиями и оставшемся времени действия для временных лицензий;
 - **О сборке** — вывод окна с данными о сборке текущей версии системы;
 - **О программе** — вывод окна с данными о программе и о разработчиках;
 - **СПРАВКА** — вызов справки к модулю **Bdata**.

Примечание. Команды самого nanoCAD (русская версия) при вводе с клавиатуры можно набирать как в русском, так и в английском регистрах. Аналогично опции команд можно использовать как в русском написании, так и в английском.

3. РАБОТА С ЗАКАЗАМИ, ПРОЕКТАМИ

3.1. Команды подменю ЗАКАЗ

Заказ связан с определенным проектом, а база данных делится на части проекта. *Проект_чст* — это основная информационная единица системы **N-Ship**. Под проектом_чст понимается та часть полной БД проекта судна, которая является замкнутой ча-

стью, включающей материалы, модели, детали, карты раскroя, управляющие программы для изготовления деталей и технологические документы. В качестве части может выступать запуск или другая часть судна, на которую выпускают единый перечень деталей и карт раскroя.

Проект_чст нумеруется номером проекта (до 8 символов, цифры и латинские буквы) и частью проекта (до 3 цифр), соединяемых символом подчеркивания, например: BS103_41. В качестве части проекта часто используется номер запуска. Имя (номер) запуска в системе задается в параметре наименование (обозначение) заказа (судна).

Заказы, проекты, части регистрируются в реестре заказов (таблице prkt_ckb.dbf). Непосредственная работа в системе выполняется только с тем единственным проектом_чст, который в реестре имеет отметку активного (текущего). Есть возможность скрыть в окнах те проекты_чст, с которыми в данный момент работы не выполняется.

В состав дистрибутива системы N-Ship включены тестовые проекты_чст: BS103_1, BBBB_2 и EN103_33, с деталями и картами раскroя листовых деталей.

Для каждого проекта_чст создается отдельная папка (чаще всего корневая, но не обязательно). Внутри нее располагаются 14 папок: *Dbf*, *Doc*, *Dwg*, *Idx*, *Idx2000*, *Karty*, *Model*, *Pl*, *Polka*, *Shablon*, *Solids*, *Tnk*, *Tnk_krt*, *Users*.

К главным папкам проекта_чст относятся следующие:

Dbf — содержит DBF-файлы таблиц БД текстовых данных проекта_чст и сопутствующие файлы этих таблиц (с расширениями *cdx*, *fpt* и др.);

Dwg — содержит DWG-файлы с геометрией деталей проекта_чст;

Karty — содержит DWG-файлы с геометрией карт раскroя листовых деталей;

Pl — содержит файлы управляющих программ (резки, разметки и т. п.) для изготовления деталей;

Shablon — содержит DWG-файлы с геометрией гибочных шаблонов;

Solids — содержит DWG-файлы твердотельного представления деталей;

Tnk — содержит DWG-файлы ТНК (технолого-нормировочных карт) эскизов деталей;

Tnk_krt — содержит DWG-файлы ТНК карт раскroя;

Users — содержит подпапки, которые именуются табельными номерами пользователей заказа, и хранят файлы некоторых расчетных настроек.

В подменю **ЗАКАЗ** входят пункты для операций с проектами_чст (рис. 5).

Команды подменю **ЗАКАЗ** доступны также из панели инструментов **Проекты и заказы** (см. рис. 3).

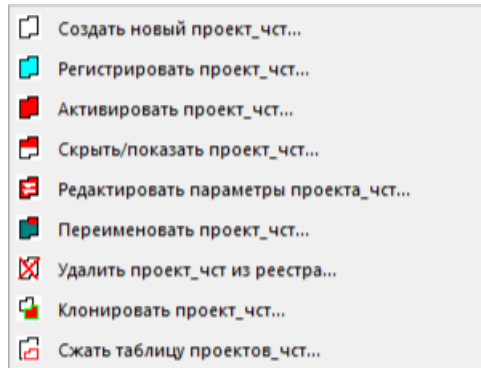


Рис. 5. Подменю ЗАКАЗ

3.2. Создание проекта_чст

Для создания проекта_чст и его папок используется пункт **Создать новый проект_чст** (см. рис. 5) и кнопка . Команда открывает диалоговое окно **Создание нового проекта_чст** (рис. 6).

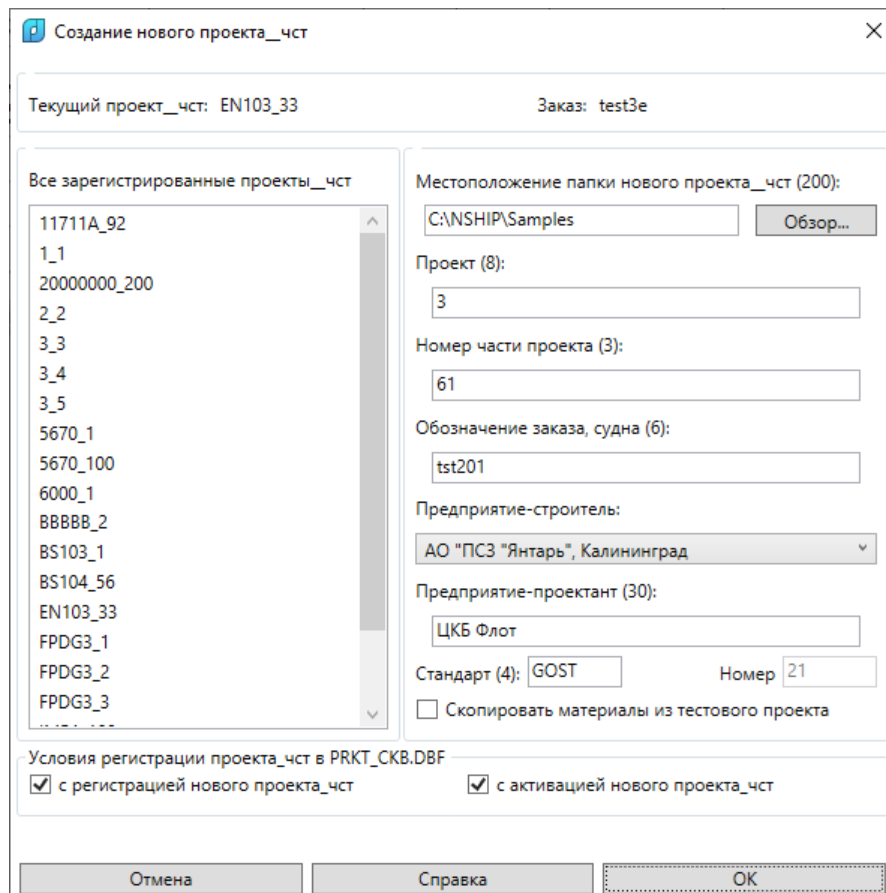


Рис. 6. Диалоговое окно Создание нового проекта_чст

В левой части окна в алфавитном порядке показан список всех проектов_чст (включая скрытые), которые уже зарегистрированы в реестре заказов (общесистемная таблица prkt_ckb.dbf).

Новый проект_чст может быть создан с регистрацией в реестре заказов (флажок **с регистрацией нового проекта_чст** установлен) или без регистрации (флажок **с регистрацией нового проекта_чст** сброшен). Если проект_чст создается с регистрацией, то он

сразу же может быть активирован (для этого следует установить флажок **с активацией нового проекта_чст**).

Для проекта_чст следует ввести семь параметров: **Местоположение папки нового проекта_чст (200)**, **Проект (8)**, **Номер части проекта (3)**, **Обозначение заказа, судна (6)**, **Предприятие-строитель**, **Предприятие-проектант (30)**, **Стандарт (4)**.

Числа в скобках обозначают максимально допустимое число символов в параметре. Пробелы в начале и в конце значения параметра отбрасываются. В проекте допускаются только латинские буквы и цифры (буквы в нижнем регистре преобразуются в верхний регистр). В номере части проекта допускаются только цифры. В обозначении заказа регистр символов сохраняется (верхний и нижний регистр различаются).

Имя предприятия-строителя не вводится, а выбирается из раскрывающегося списка, полученного по таблице NSHIP\Plants_settings\plants.dbf.

Реальный путь к папке проекта_чст формируется соединением пути, указанном в параметре **Местоположение папки нового проекта_чст** (напр., E:\new), и имени папки типа <проект>_<часть> (напр., 3290_191): E:\new\3290_191. При задании **Местоположения папки нового проекта_чст** рекомендуется использовать кнопку **Обзор**, которая вызывает вспомогательное окно выбора папки (рис. 7).

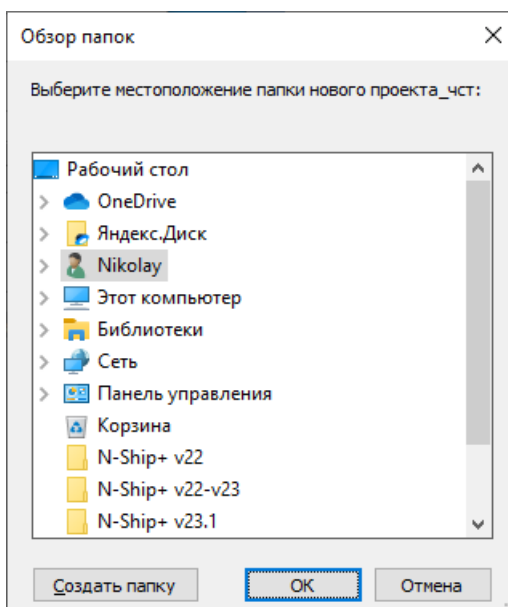


Рис. 7. Окно **Обзор папок**

Сообщения об ошибках в данных нового проекта_чст выводятся в служебную строку, расположенную над кнопками **OK**, **Отмена** и **Справка** (см. рис. 6). При успешном создании проекта_чст выводятся следующие сообщения (на примере проекта_чст 3290_192):

E:\new\3290_192\DOC	E:\new\3290_192\DWG	E:\new\3290_192\DX
E:\new\3290_192\DX2000	E:\new\3290_192\KARTY	E:\new\3290_192\MODEL
E:\new\3290_192\PL	E:\new\3290_192\POLKA	E:\new\3290_192\SHABLON
E:\new\3290_192\SOLID	E:\new\3290_192\TNK	E:\new\3290_192\TNK_KRT

E:\new\3290_192\users E:\new\3290_192\users\1 создана.

*1.det_zak: 2.draws: 3.g_svmrsc: 4.gabcentr: 5.ids: 6.klsmater: 7.kodyoper: 8.kr_list:
9.modeli: 10.parrezki: 11.sign_par_obj: 12.specp: 13.spr_gsr: 14.teh_oper: 15.users:
16.vid_mat:*

Таблицы нового проекта_чст созданы в папке E:\new\3290_192\DBF.

Проект_чст 3290_192 зарегистрирован и получил статус видимого.

Проект_чст 3290_192 активирован.

3.3. Регистрация проекта_чст

Ранее созданный, но не зарегистрированный или удаленный проект_чст (папку с полным набором DBF-файлов) можно зарегистрировать с помощью пункта меню **Регистрировать проект_чст** и кнопки . Команда открывает диалоговое окно **Регистрация существующего проекта_чст** (рис. 8).

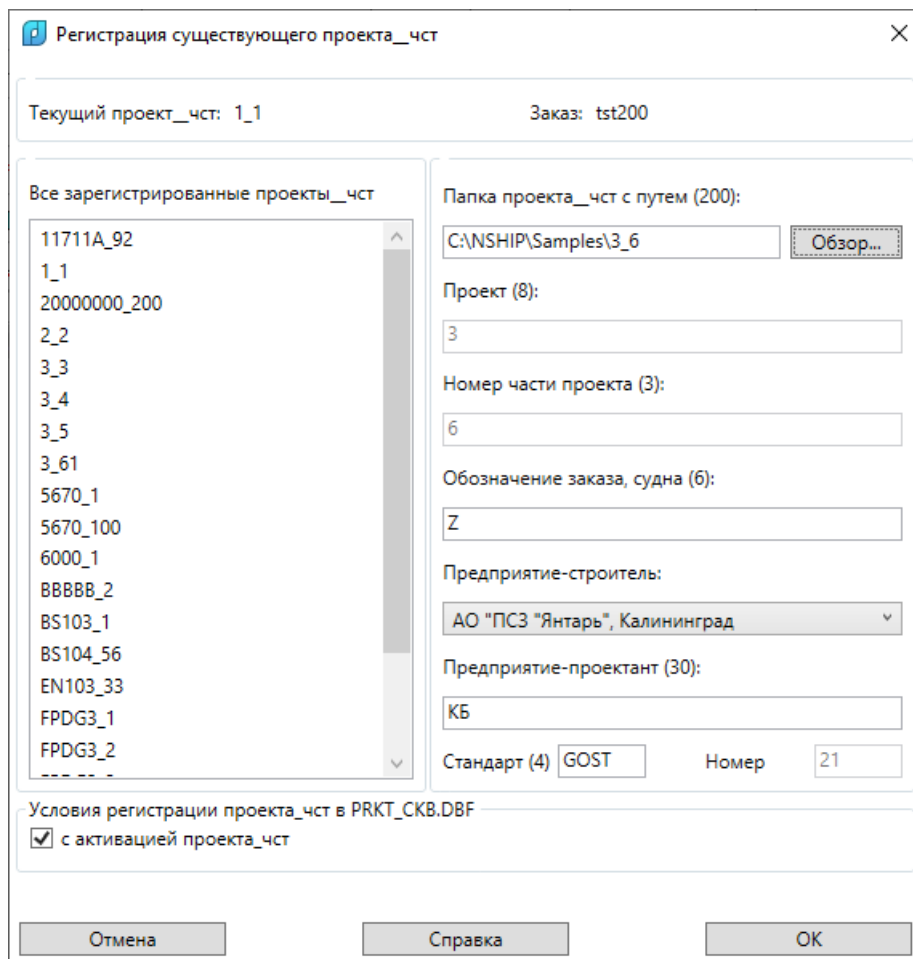


Рис. 8. Диалоговое окно **Регистрация существующего проекта_чст**

В правой части окна следует корректно ввести параметр **Папка проекта_чст с путем (200)**, который должен включать проект и номер части для уже существующего, но не зарегистрированного проекта_чст. Для контроля в левой части окна в алфавитном порядке выводится список всех ранее зарегистрированных проектов_чст, включая скрытые.

Папку проекта_чст лучше выбирать с помощью кнопки **Обзор**. Возможна одновре-

менная активация проекта_чст (для этого следует установить флажок **с активацией проекта_чст**).

В конце операции регистрации проекта_чст выводится запрос на активацию другого пользователя (рис. 9).

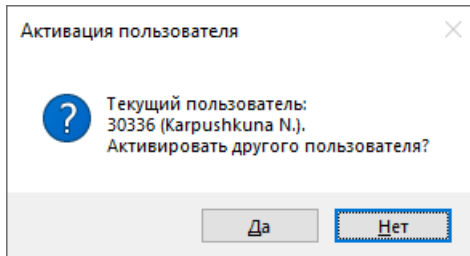


Рис. 9. Запрос активации другого пользователя

Если нажать кнопку **Да**, то программа вызовет окно **Просмотр и редактирование таблицы пользователей**, с возможностью создания и активации другого пользователя. Работа с этим окном рассмотрена ниже (п.4.2).

Ответ **Нет** оставит активным пользователя, указанного текущим в сообщении.

3.4. Активация проекта_чст

Ранее созданный видимый зарегистрированный проект_чст можно активировать с помощью пункта **Активировать проект_чст** (см. рис. 5) и кнопки .

Примечание. Об изменении видимости проекта_чст см. разд. 3.5. Скрытие неактуальных проектов_чст полезно при большом числе проектов_чст.

Команда активации открывает диалоговое окно **Заказы, проекты, части** (рис. 10). В начальном состоянии кнопка **Активировать** отключена.

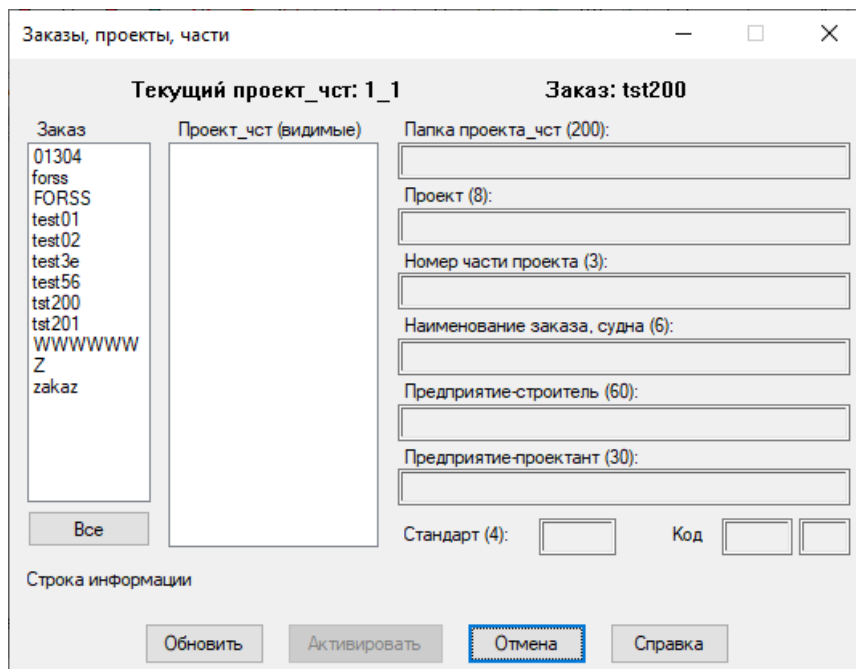


Рис. 10. Диалоговое окно **Заказы, проекты, части**

Верхняя строка при этом покажет имя текущего проекта_чст и имя заказа, указан-

ное в параметрах этого проекта_чст.

Примечание. Имя заказа регистрозависимое, поэтому forss и FORSS считаются разными.

В списке **Заказ** следует выбрать имя того заказа, в состав которого входит проект_чст, подлежащий активации (напр., **Z**). После этого список **Проект_чст (видимые)** заполнится нескрытыми проектами_чст, имеющими отмеченное имя заказа (рис. 11).

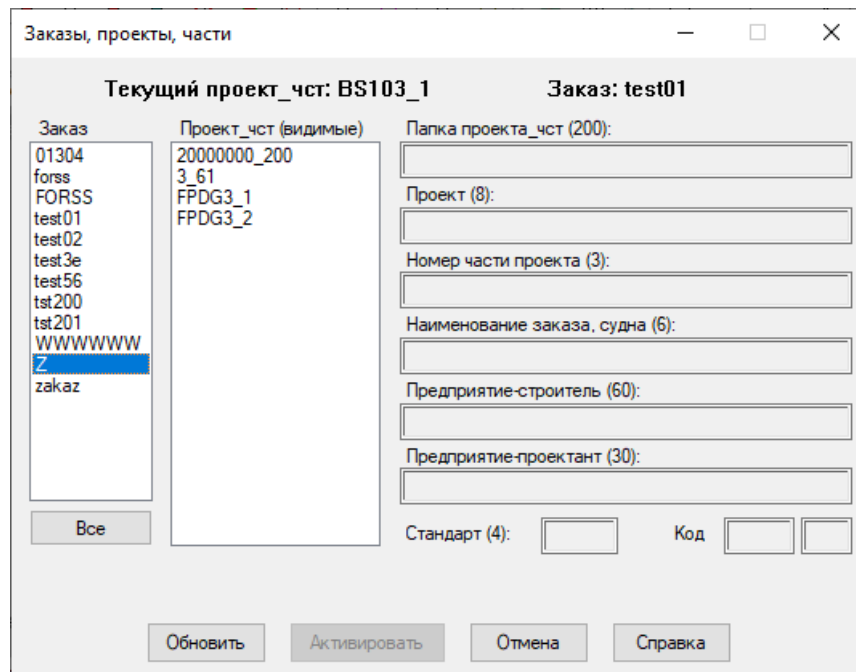


Рис. 11. Список проектов_чст выбранного заказа

Если какой-то проект_чст входит в заказ, но отмечен как невидимый, то он не будет выведен. С помощью кнопки **Все** можно отобразить все проекты_чст всех заказов.

Далее выбор в списке **Проект_чст (видимые)** любого элемента (он не должен быть текущим, отраженным в верхней части окна) автоматически заполнит в правой части окна параметры выбранного проекта_чст: **Папка проекта_чст (200)**, **Проект (8)**, **Номер части проекта (3)**, **Наименование заказа, судна (6)**, **Предприятие-строитель (60)**, **Предприятие-проектант (30)**, **Стандарт (4)**, **Код** форм документации и внутренний номер завода (рис. 12). Если номер заказчика пришел из стороннего заказа и отсутствует в таблице plants.dbf, то поле предприятия-строителя будет заполнено минусами.

Примечание. Если список **Проект_чст (видимые)** получился пустым, то все проекты_чст отмеченного заказа удалены или скрыты.

После выбора проекта_чст станет доступной кнопка **Активировать**. Нажать кнопку. Результат активации появится в **командной строке** графического редактора (*Проект_чст ... активирован* или *Проект_чст ... не активирован*).

Внимание! Диалоговое окно **Заказы, проекты, части** является немодальным (можно выполнять другие команды системы, не закрывая окна). Окно имеет кнопку свертывания.

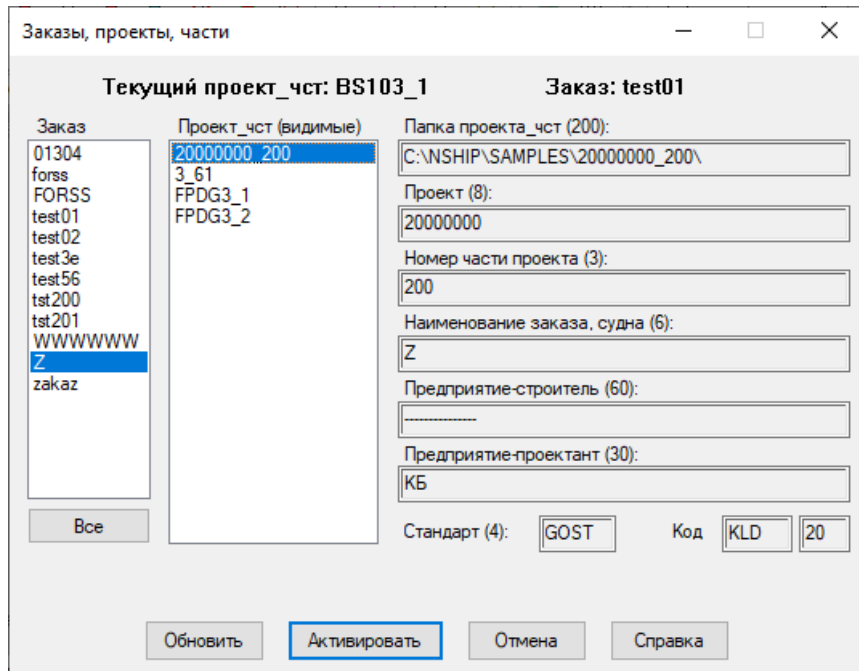


Рис. 12. Параметры выбранного проекта_чст

Ввиду немодальности окна пользователь имеет возможность параллельно создавать, скрывать или удалять заказы (например, с помощью панели инструментов **Проекты и заказы**). В таких случаях для получения правильного состава заказов рекомендуется время от времени нажимать кнопку **Обновить**, что актуализирует списки в левой части окна (исчезнут скрытые и удаленные проекты_чст, добавятся созданные заказы и проекты_чст).

После активации проекта_чст система по умолчанию делает текущим первого пользователя из таблицы users.dbf и выводит сообщение о возможности активации другого пользователя (см. рис. 9).

Если без обновления пользователь попытается активировать проект_чст, который уже удален или скрыт, то в строке информации возможно появление текста:

Проект_чст скрыт или удален.

3.5. Изменение видимости проекта_чст

Любой зарегистрированный проект_чст может быть скрыт. Обычно это применяется к тем проектам_чст, с которыми в ближайшее время работ не будет.

Со скрытым проектом_чст никакие операции (активация, удаление, переименование и т. д.) не могут быть выполнены, до тех пор пока он снова не будет переведен в статус видимого. Для скрытия проекта_чст или возвращения ему видимости используется пункт меню **Скрыть/показать проект_чст** (см. рис. 5) и кнопка . Команда открывает диалоговое окно **Управление видимостью зарегистрированных проектов_чст** (рис. 13).

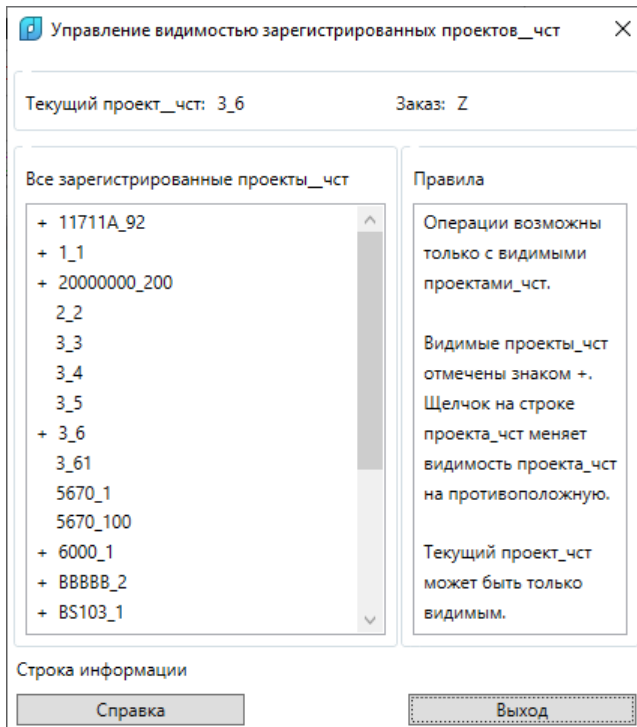


Рис. 13. Диалоговое окно Управление видимостью зарегистрированных проектов_чст

В левой части окна расположен список **Все зарегистрированные проекты_чст**. В него включены как видимые, так и скрытые проекты_чст. Видимые проекты_чст помечены символом + (плюс). В области **Правила** приводятся правила скрытия проекта_чст и возвращения видимости.

Для изменения статуса проекта_чст (видимого на скрытый или скрытого на видимый) достаточно щелкнуть левой кнопкой мыши на нужном проекте_чст. Информация о выполненном действии отображается в **Строчке информации**.

Внимание! Текущий проект_чст невозможен скрыть.

3.6. Редактирование параметров проекта_чст

Параметры зарегистрированного проекта_чст, который видим, но не активен (не является текущим), можно редактировать с помощью пункта **Редактировать параметры проекта_чст** (см. рис. 5) и кнопки . Команда открывает диалоговое окно **Редактирование параметров зарегистрированного проекта_чст** (рис. 14).

В левой части необходимо выбрать редактируемый проект_чст, а в правой части — ввести новые значения. Нажать **OK**.

Для редактирования в данном окне доступны **только четыре параметра** (**Наименование заказа, судна (6)**, **Предприятие-строитель**, **Предприятие-пректант (30)**, **Стандарт (4)**).

Внимание! Параметры текущего проекта_чст редактировать нельзя.

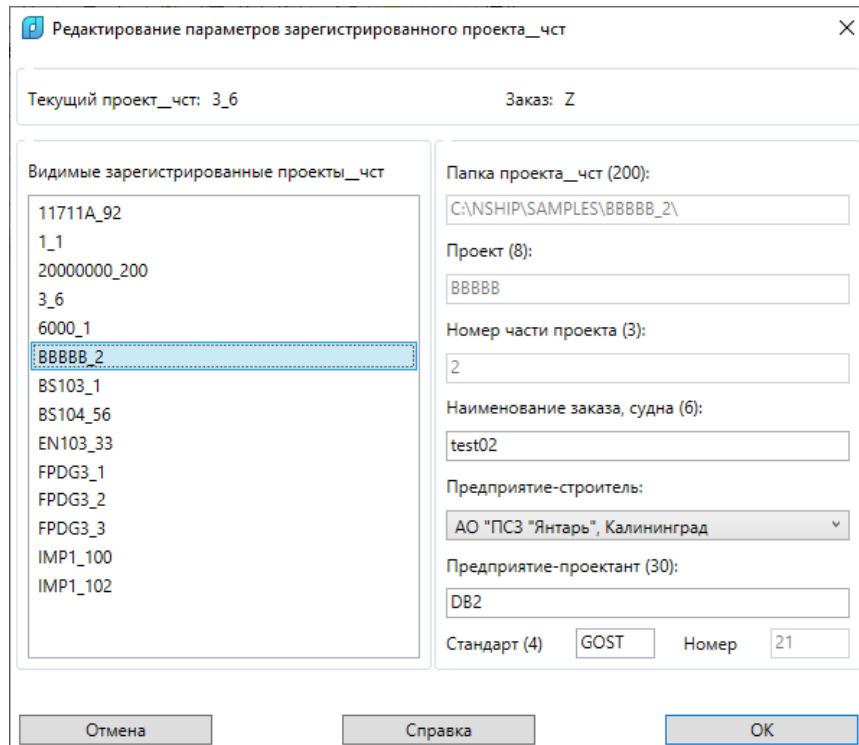


Рис. 14. Диалоговое окно Редактирование параметров зарегистрированного проекта_чст

3.7. Переименование проекта_чст

Зарегистрированный, видимый, но не активный проект_чст можно переименовать с помощью пункта **Переименовать проект_чст** (см. рис. 5) и кнопки . Команда открывает диалоговое окно **Переименование зарегистрированного проекта_чст** (рис. 15).

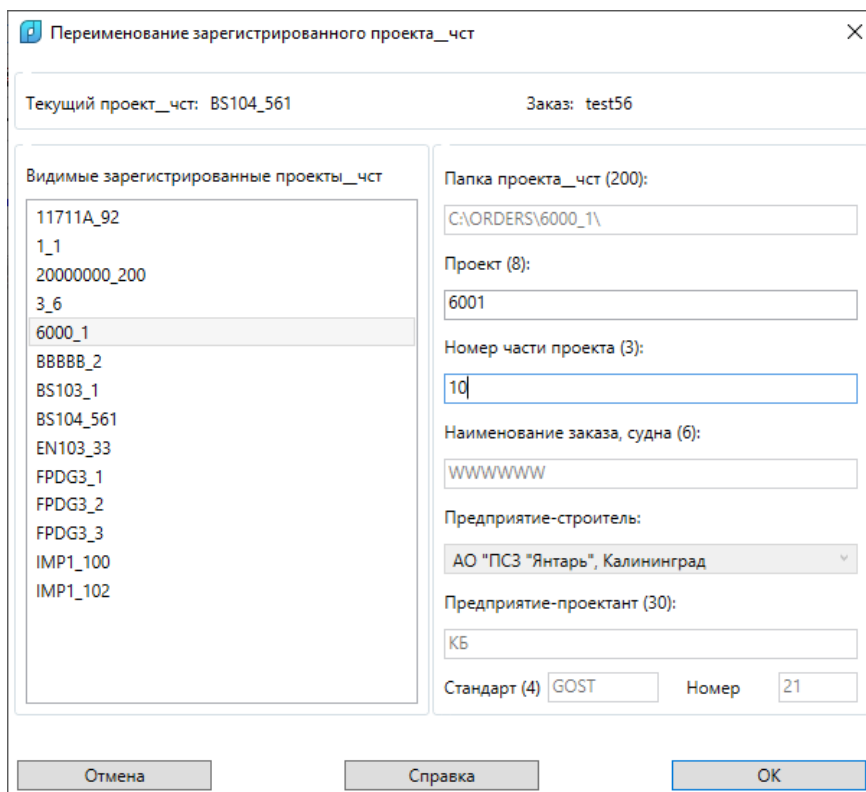


Рис. 15. Диалоговое окно Переименование зарегистрированного проекта_чст

В левой зоне необходимо выбрать переименовываемый проект_чст, а в правой зоне — ввести новые **Проект** и **Номер части проекта**. Нажать **OK**. Переименование проекта_чст в реестре заказов сопровождается переименованием папки, в которой он размещается, поскольку имя папки жестко связано с номером проекта и номером части проекта.

Внимание! Не выполняется замена имени переименованного проекта_чст в других таблицах БД (отходов, технологии и т. п.). Запрещено переименовывать текущий проект_чст.

3.8. Удаление проекта_чст

Зарегистрированный, видимый, но не активный проект_чст можно удалить из реестра с помощью пункта **Удалить проект_чст** (см. рис. 5) и кнопки . Команда открывает диалоговое окно **Удаление зарегистрированного проекта_чст** (рис. 16).

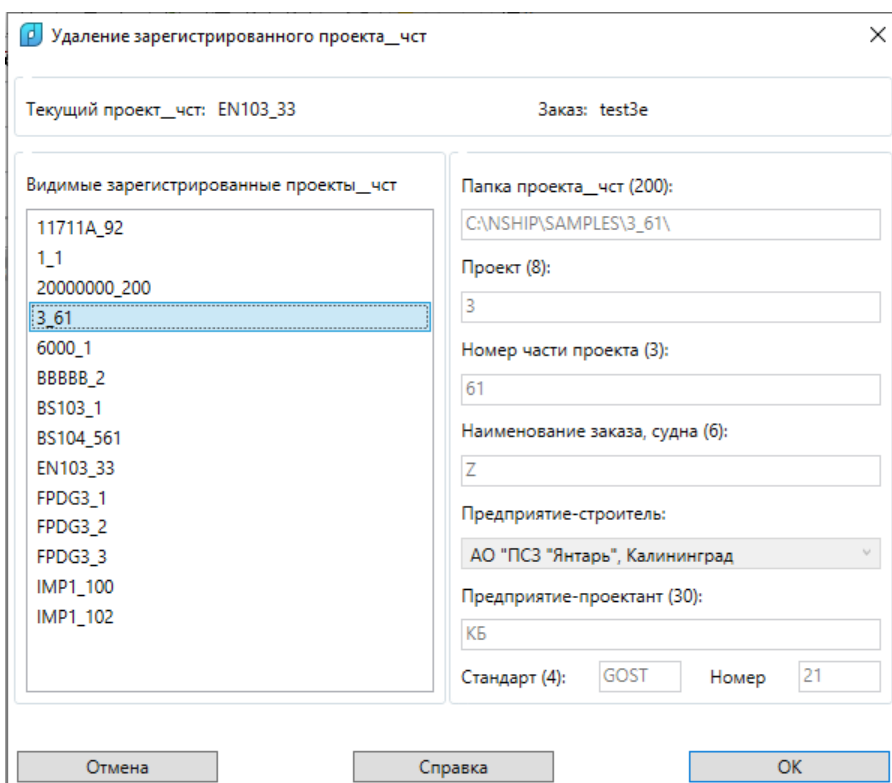


Рис. 16. Диалоговое окно Удаление зарегистрированного проекта_чст

В левой части необходимо выбрать проект_чст, удаляемый из реестра заказов. Нажать **OK**. Появляется запрос, требующий положительного ответа: *Подтверждаете удаление проекта_чст ... из PRKT_CKB.DBF?*

Удаляемый проект_чст фактически становится незарегистрированным. Папка удаляемого проекта_чст и ее содержимое **сохраняются**. Удаленный проект_чст можно вернуть в реестр с помощью регистрации.

Внимание! Текущий проект_чст удалить нельзя.

3.9. Клонирование проекта_чст

Команда предназначена для копирования папок и файлов текущего проекта_чст с созданием нового проекта_чст, в котором требуется изменить хотя бы один из атрибутов: папку размещения, имя проекта, номер части проекта, обозначение заказа. Для операции используются пункт меню **Клонировать проект_чст** и кнопка .

Клонируемый проект_чст должен быть текущим. Команда открывает окно **Клонирование существующего проекта_чст** (рис. 17).

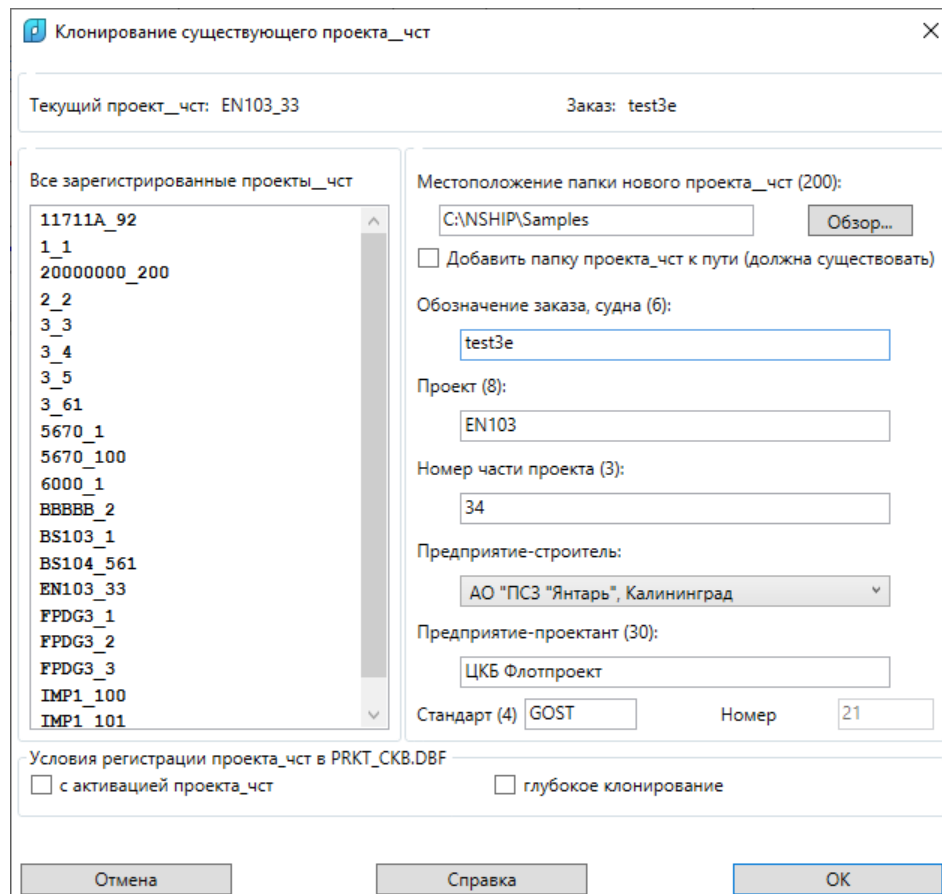


Рис. 17. Диалоговое окно Клонирование существующего проекта_чст

Данное окно похоже на окно создания нового проекта_чст, но имеет отличия.

Новый проект_чст должен получить новые значения хотя бы в одном из следующих параметров: **Обозначение заказа, судна (6)**, **Проект (8)**, **Номер части проекта (3)**. Кроме того, создаваемый проект_чст не должен фигурировать в списке **Все зарегистрированные проекты_чст**.

Если установить флагок **Добавить папку проекта_чст к пути (должна существовать)**, то значение поля **Обозначение заказа, судна** сразу же добавится в конец пути, ранее установленного в **Местоположение папки нового проекта_чст (200)**. Это может быть полезным, если в архиве папок проектов_чст приоритет отдается имени заказа.

Флагок **глубокое клонирование** следует устанавливать, если требуется копирование DBF-таблиц не целиком, а по одной записи (это позволит одновременно сжать но-

вую таблицу). При сброшенном флагке DBF-файлы копируются целиком, что быстрее.

Примечание. Перед непосредственным копированием данных анализируются структура клонируемого проекта_чст и структура нового проекта_чст (а она отвечает текущему состоянию системы и может быть другой за счет новых столбцов или расширения каких-то столбцов). Если программа обнаружила, что в клонируемом проекте_чст какая-то таблица имеет устаревшую структуру, то эта таблица клонируется по записям (для нее применяется режим глубокого клонирования).

В результате работы команды должны клонироваться таблицы в папке *DBF* и скопироваться все прочие файлы всех папок, за исключением *IDX*, *IDX2000*. Пример вывода в командную строку сообщения с результатами:

C:\WSHIP\Samples\BS104_50\DBF	C:\WSHIP\Samples\BS104_50\DOC
C:\WSHIP\Samples\BS104_50\DWG	C:\WSHIP\Samples\BS104_50\IDX
C:\WSHIP\Samples\BS104_50\DX2000	C:\WSHIP\Samples\BS104_50\KARTY
C:\WSHIP\Samples\BS104_50\MODEL	C:\WSHIP\Samples\BS104_50\PL
C:\WSHIP\Samples\BS104_50\POLKA	C:\WSHIP\Samples\BS104_50\SHABLON
C:\WSHIP\Samples\BS104_50\SOLID	C:\WSHIP\Samples\BS104_50\TNK
C:\WSHIP\Samples\BS104_50\TNK_KRT	C:\WSHIP\Samples\BS104_50\USERS

klsmater

Отличия структуры таблицы *klsmater.dbf*:

старая=(("NAME_DWG" "C1") ("OGR_SPISOK" "C1") ("TVM" "N1.0") ("MATKOD" "C11") ("KVIDMAT" "N2.0") ("MARKA" "C25") ("NOM_PROF" "C11") ("HH" "N7.2") ("BB" "N7.1") ("SS" "N7.1") ("LL" "N7.1") ("UDELN_VES" "N8.3") ("AREA" "N7.2") ("XCS" "N7.2") ("YCS" "N7.2") ("P1" "N7.2") ("P2" "N7.2") ("P3" "N7.2") ("P4" "N7.2") ("H1" "N7.2") ("H2" "N7.2") ("GOSTMAT" "C16") ("GOSTSRTM" "C16") ("TRU_OCHIST" "N5.3") ("TRU_PRAVKI" "N5.3"))

новая=(("NAME_DWG" "C1") ("OGR_SPISOK" "C1") ("TVM" "N1.0") ("MATKOD" "C11") ("KVIDMAT" "N2.0") ("MARKA" "C25") ("NOM_PROF" "C11") ("HH" "N7.2") ("BB" "N7.1") ("SS" "N7.1") ("LL" "N7.1") ("UDELN_VES" "N8.3") ("AREA" "N7.2") ("XCS" "N7.2") ("YCS" "N7.2") ("P1" "N7.2") ("P2" "N7.2") ("P3" "N7.2") ("P4" "N7.2") ("H1" "N7.2") ("H2" "N7.2") ("GOSTMAT" "C16") ("GOSTSRTM" "C16") ("TRU_OCHIST" "N5.3") ("TRU_PRAVKI" "N5.3") ("SP" "N7.1") ("BB1" "N7.1") ("SP1" "N7.1")))

всего 61

DOC: 63

DWG: 1157

KARTY: 72

MODEL: 5

PL: 30

POLKA: 24

SHABLON: 0

SOLID: 0

TNK: 14

TNK_KRT: 2

USERS\141408: 1

USERS\30056: 1

USERS\30336: 1

USERS\7094: 1

Изменен PROEKT в kr_list.dbf.

Проект_чст BS104_50 зарегистрирован и получил статус видимого.

В приведенном примере видно, что в таблице klsmater.dbf изменилась структура (добавились столбцы SP, BB1, SP1, необходимые для Z-профилей). Для папок *DOC*, *DWG*, ..., *USERS\7094* указано число скопированных файлов.

Созданный проект_чст сразу регистрируется в таблице проектов_чст prkt_ckb.dbf. Но активируется только в случае установки флагка с **активацией проекта_чст**.

Примечание. Копирование отходов не выполняется ввиду сложности задачи (занятые, незанятые отходы, пришедшие из других заказов и т.п.).

3.10. Сжатие реестра заказов

В результате редактирования и удаления проектов_чст в реестре заказов образуются неиспользуемые участки памяти. Для сжатия реестра используется пункт **Сжать таблицу проектов_чст** (см. рис. 5) и кнопка . Команда запрашивает подтверждение операции и в случае положительного ответа выполняет сжатие файла prkt_ckb.dbf.

Примечание. Сжатие других таблиц БД может быть выполнено с помощью команды **BDATA > Анализ и сжатие DBF-таблицы**.

3.11. Экспорт и импорт проектов_чст

Система предусматривает возможность копирования проекта_чст или его фрагмента в другой проект_чст. В копировании участвуют записи таблиц БД (*.dbf) и файлы объектов БД, хранящиеся отдельно (*.dwg, *.sld и др.).

Операции экспорта и импорта рассмотрены в главе **ЭКСПОРТ И ИМПОРТ**.

4. РАБОТА С ТАБЛИЦАМИ БД

4.1. Команды подменю ТАБЛИЦЫ

Подменю **ТАБЛИЦЫ** (рис. 18) предназначено для операций заполнения и редактирования DBF-таблиц с текстовыми данными заказа.

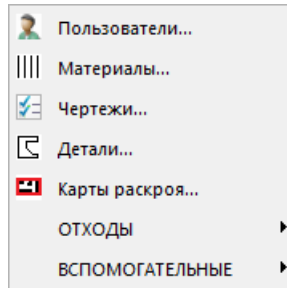


Рис. 18. Подменю ТАБЛИЦЫ

В подменю пять пунктов, используемых для работы с таблицами текущего заказа. Файлы таблиц (кроме отходов) располагаются в подпапке *Dbf* внутри папки заказа, например: *D:\NSHIP\Samples\BS103_1\Dbf*. Подменю **ОТХОДЫ** содержит пункты для работы с таблицами листовых и профильных отходов. Подменю **ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ** используется для просмотра других таблиц, без возможности их редактирования (предназначено для администратора).

Команды подменю **ТАБЛИЦЫ** доступны также из панели инструментов **Таблицы** (см. рис. 3).

4.2. Пользователи

Файл таблицы данных зарегистрированных пользователей проекта_чст — *users.dbf*. Команда **Пользователи** подменю **ТАБЛИЦЫ** (кнопка) открывает диалоговое окно **Просмотр и редактирование таблицы пользователей** (рис. 19).

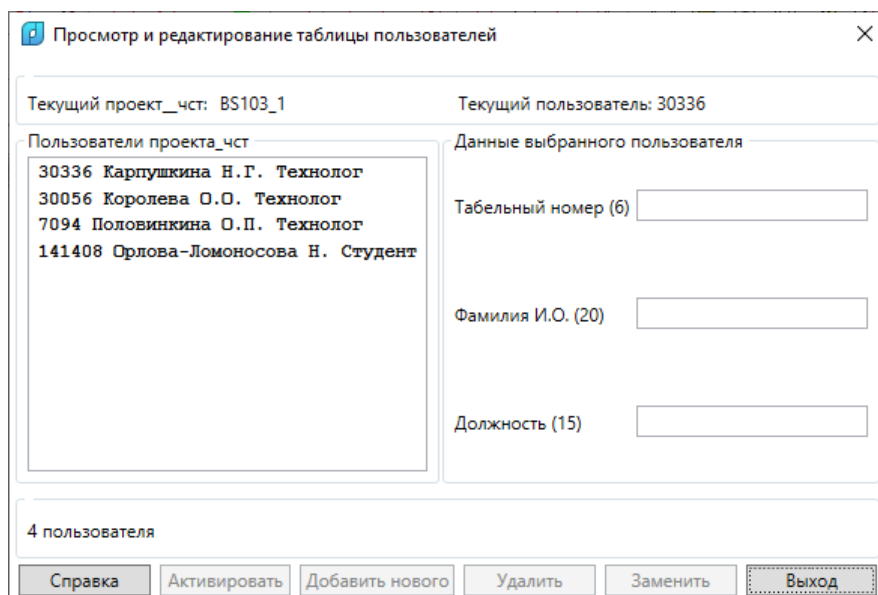


Рис. 19. Диалоговое окно Просмотр и редактирование таблицы пользователей

В верхней части окна отображается имя текущего проекта_чст (в форме проект_часть) и табельный номер того зарегистрированного пользователя, который в таблице является активным (текущим). Перечень всех зарегистрированных пользователей показан в списке **Пользователи проекта_чст**, который сортируется по табельным номерам.

Область **Данные выбранного пользователя** предназначена для отображения

значений трех реквизитов выбранного пользователя (если в списке выбран пользователь) или для данных нового пользователя, которого необходимо добавить в таблицу пользователей. Для редактирования доступны три поля: **Табельный номер (6)**, **Фамилия И.О. (20)**, **Должность (15)**. Число в скобках показывает максимально допустимое количество символов (в то же время все три поля не должны быть пустыми).

В первый момент в окне на рис. 19 нет выбранного пользователя, а кнопки **Активировать**, **Добавить нового**, **Удалить** и **Заменить** отключены. Кнопки **Активировать** и **Удалить** активируются после выбора элемента в списке **Пользователи проекта_чст**. А кнопки **Добавить нового** и **Заменить** становятся доступными после редактирования любого параметра в области **Данные выбранного пользователя** (при этом для кнопки **Заменить** в левой части окна должен быть выбран заменяемый пользователь).

Для редактирования реквизитов пользователя следует выбрать его в левой части и изменить любой параметр в правой части, после чего нажать кнопку **Заменить**. Программа выполнит замену и в строку информации выведет соответствующее сообщение (рис. 20).

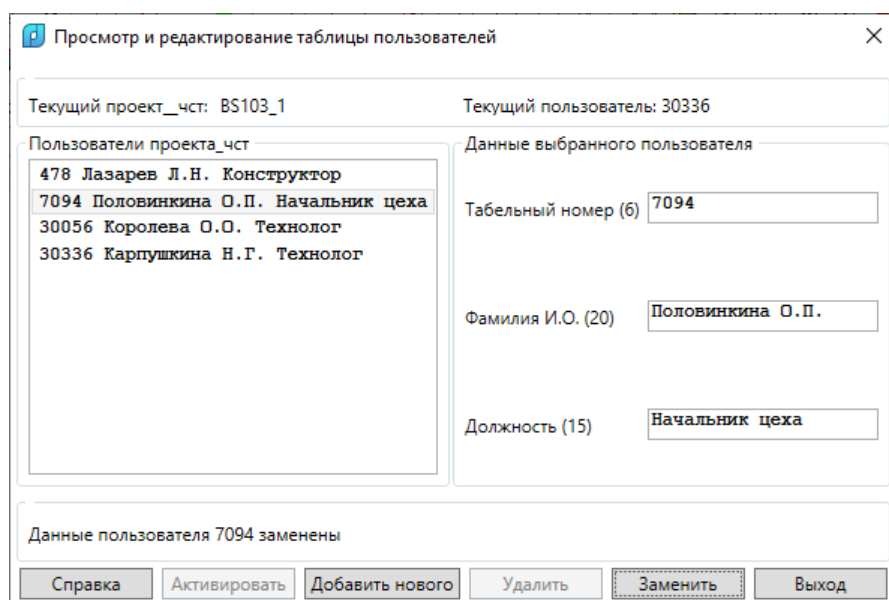


Рис. 20. Замена данных пользователя

Ключевое значение имеет параметр **Табельный номер (6)** — в нем хранится табельный номер, значение которого должно быть уникальным в текущем проекте_чст. При замене данных существующего пользователя или создании нового пользователя табельный номер **не должен совпасть** с номером любого другого ранее зарегистрированного пользователя (пробелы в начале и в конце поля отбрасываются). Кроме того, запрещено менять реквизиты того пользователя, который является активным.

На рис. 21 показан пример добавления нового пользователя. При повторении табельного номера создание нового пользователя блокируется с выводом сообщения в строку информации.

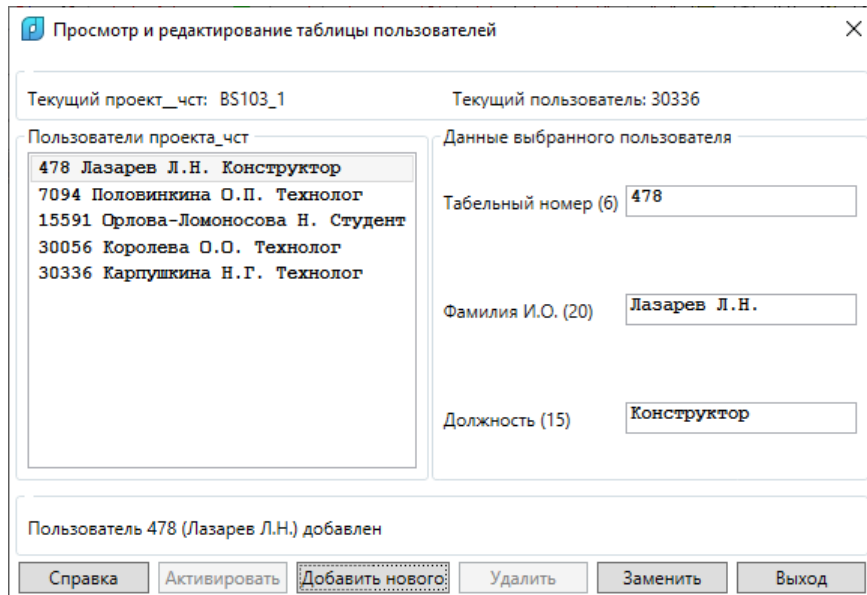


Рис. 21. Добавление нового пользователя

На рис. 22 приведен пример состояния окна после операции удаления выбранного в левой части пользователя (с помощью кнопки **Удалить**).

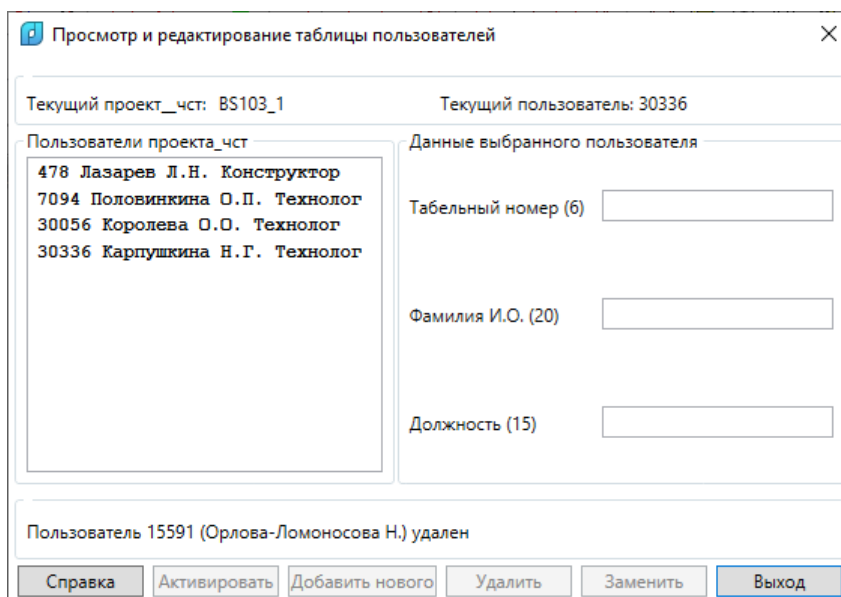


Рис. 22. Удаление пользователя

В операциях замены и удаления программа выводит контрольные запросы и выполняет действие только в случае утвердительного ответа.

Программа предоставляет возможность сменить текущего пользователя с помощью кнопки **Активировать**, которая доступна только при выборе в списке **Пользователи проекта_чст**. После активации все последующие операции записи в БД будут помечаться табельным номером нового пользователя, а в документы будет выводиться его фамилия. На рис. 23 показан результат операции активации другого пользователя.

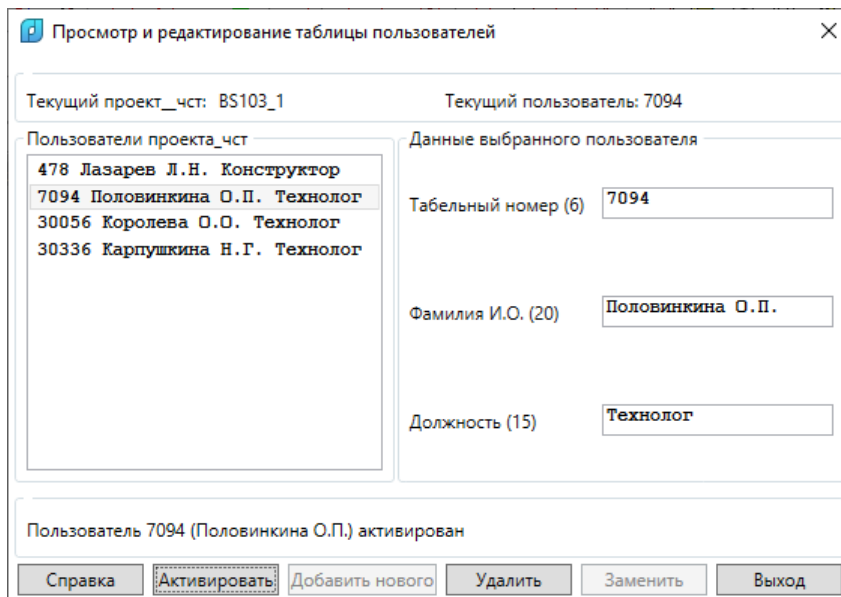


Рис. 23. Активация пользователя

Если активацию необходимо выполнить сразу же после операции замены реквизитов того же пользователя, который будет активироваться, то следует выбрать его мышью в левой части еще раз (тогда кнопка **Активировать** станет доступной).

4.3. Материалы

Файл таблицы материалов проекта_чст — klsmater.dbf. Все материалы в системе разбиваются на группы, называемые *видами материалов*: лист плоский, лист гофрированный, лист рифленый, полоса, полособульб несимметричный, полособульб симметричный, пруток, тавр, двутавр, Z-профиль равнополочный, Z-профиль неравнополочный, уголник равнополочный, уголник неравнополочный, швеллер, труба, круг, квадрат, панель, полоса-профиль, другие материалы.

Команда **Материалы** подменю **ТАБЛИЦЫ** (кнопка) вызывает диалоговое окно **Просмотр и редактирование таблицы материалов** (рис. 24).

По окончании начальной загрузки в раскрывающемся списке **Вид материала** по умолчанию появляется **ЛИСТ ПЛОСКИЙ**, а в левую часть окна загружается список материалов, относящихся к этому виду материала. В верхней части окна показано имя текущего заказа (в форме проект_часть).

Содержание списка **Материалы проекта_чст** зависит от того, какой элемент выбран в списке **Вид материала** (рис. 25).

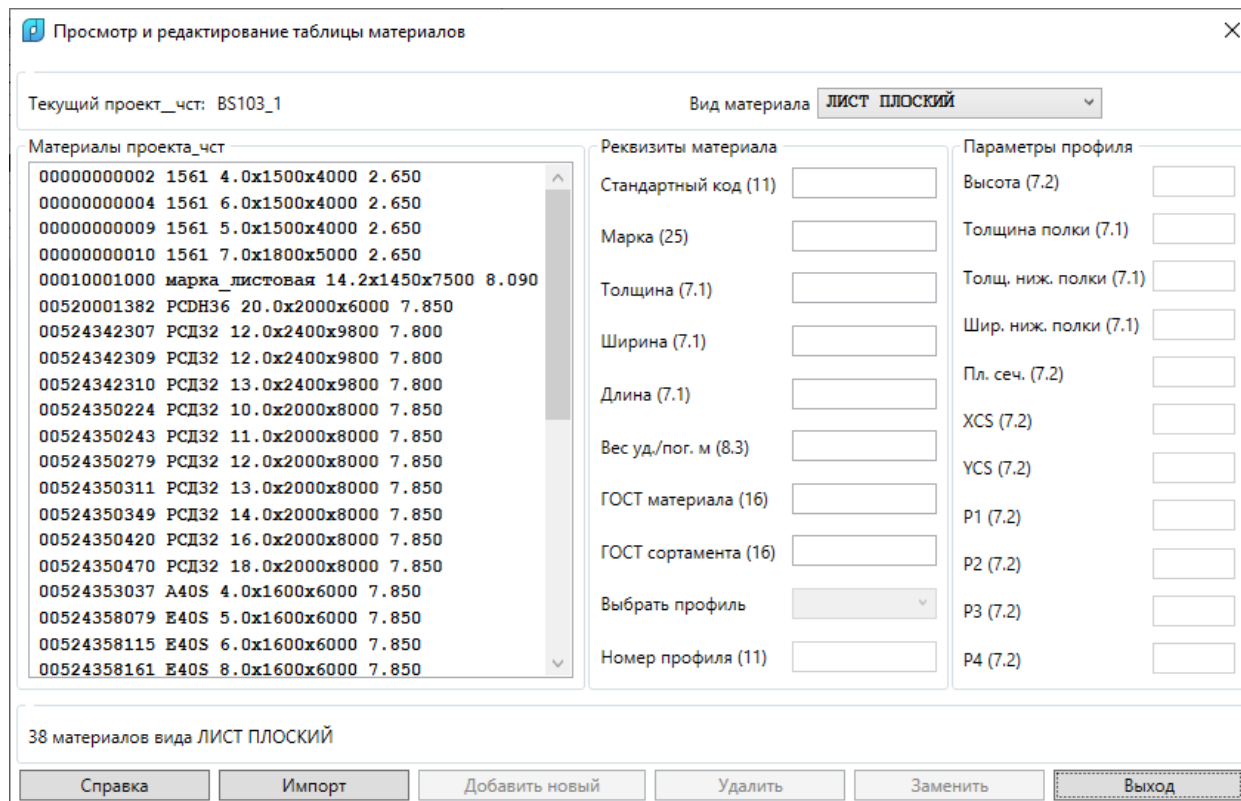


Рис. 24. Диалоговое окно **Просмотр и редактирование таблицы материалов** (вид материала — **ЛИСТ ПЛОСКИЙ**)

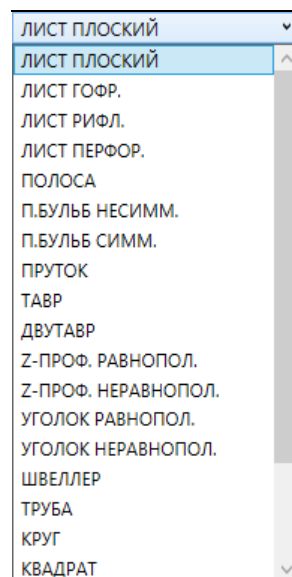


Рис. 25. Раскрывающийся список **Вид материала**

Если выбрать другой элемент этого списка, то в левой части окна появится список материалов, привязанных к выбранному виду (на рис. 26 — к несимметричному полособульбу).

Просмотр и редактирование таблицы материалов

Материалы проекта_чст	Реквизиты материала	Параметры профиля
00302770428 NVA32 18A L=8000.0 20.240	Стандартный код (11)	Высота (7.2)
00304254255 PCA32 14A L=6000.0 11.050	Марка (25)	Толщина полки (7.1)
00304254256 PCA32 14Б L=6000.0 13.230	Толщина (7.1)	Толщ. ниж. полки (7.1)
00304254376 PCA32 18A L=12000.0 17.410	Ширина (7.1)	Шир. ниж. полки (7.1)
00304254474 PCA32 20A L=12000.0 21.470	Длина (7.1)	Пл. сеч. (7.2)
00304254762 NVA32 24A L=8000.0 30.420	Вес уд./пог. м (8.3)	XCS (7.2)
00304254782 PCA32 24A L=12000.0 30.420	ГОСТ материала (16)	YCS (7.2)
00309453012 A40S 5 L=6000.0 2.250	ГОСТ сортамента (16)	P1 (7.2)
00309453056 A40S 6 L=6000.0 3.360	Выбрать профиль	P2 (7.2)
00309453074 A40S 7 L=6000.0 3.980	Номер профиля (11)	P3 (7.2)
00309453098 A40S 8 L=6000.0 4.580		P4 (7.2)
00309453128 A40S 9 L=6000.0 5.520		
00309453aa1 A40S 10 L=6000.0 6.760		
10000000011 PCA32 24Б L=5500.0 34.180		
67678900999 A40S 24Б L=8000.0 30.420		

15 материалов вида П.БУЛЬБ НЕСИММ.

Справка Импорт Добавить новый Удалить Заменить Выход

Рис. 26. Диалоговое окно **Просмотр и редактирование таблицы материалов** (вид материала — П.БУЛЬБ.НЕСИММ.)

Список **Материалы проекта_чст** сортируется по значениям стандартного 11-значного кода. Его элементы имеют форму, которая отличается для профильного и для листового материалов, например:

00309453012 A40S 5 L=6000 2.250 (11-значный код, марка материала, номер профиля, длина заготовки, вес погонного метра);

00524350311 РСД32 13.0x2000x8000 7.850 (11-значный код, марка материала, толщина x ширина x длина заказного листа, удельный вес).

Если в левой части выбрать материал, то в области **Реквизиты выбранного материала** появятся его параметры. Полный перечень реквизитов в правой части окна:

- **Стандартный код (11),**
- **Марка (25),**
- **Толщина (7.1),**
- **Ширина (7.1),**
- **Длина (7.1),**
- **Вес уд./пог. м (8.3),**
- **ГОСТ материала (16),**
- **ГОСТ сортамента (16),**
- **Номер профиля (11),**
- **Высота (7.2),**
- **Толщина полки (7.1),**

- Толщина ниж. полки (7.1),
- Шир. ниж. полки (7.1),
- Пл. сеч. (7.2),
- XCS (7.2),
- YCS (7.2),
- P1 (7.2),
- P2 (7.2),
- P3 (7.2),
- P4 (7.2).

Целое число в скобках указывает максимально допустимое число символов в реквизите при вводе. Если число в скобках приведено с десятичной точкой (напр., 7.1), то это указывает на формат хранения параметра в БД как вещественного числа (7 — максимально допустимое число символов вместе с точкой, 1 — число цифр в дробной части после точки).

Реквизит **Номер профиля (11)** и все реквизиты области **Параметры профиля** используются только в профильных материалах (к ним отнесены все виды материалов, кроме **ЛИСТ ПЛОСКИЙ, ЛИСТ ГОФР., ЛИСТ РИФЛ., ЛИСТ ПЕРФОР., ПОЛОСА, ДРУГИЕ МАТЕР-ЛЫ**). Параметры **P1—P4** относятся к параметрам геометрии сечения профиля (радиусы скругления, угол наклона и т. д.). Их смысл зависит от вида материала.

Для облегчения заполнения реквизитов профильных материалов в области **Реквизиты материала** присутствует вспомогательный раскрывающийся список **Выбрать профиль**. Для листов этот список не задействован. Но после выбора профильного вида материала список активизируется. В момент активации в список загружается перечень стандартных типоразмеров данного вида (рис. 27, на примере несимметричного полособульба).

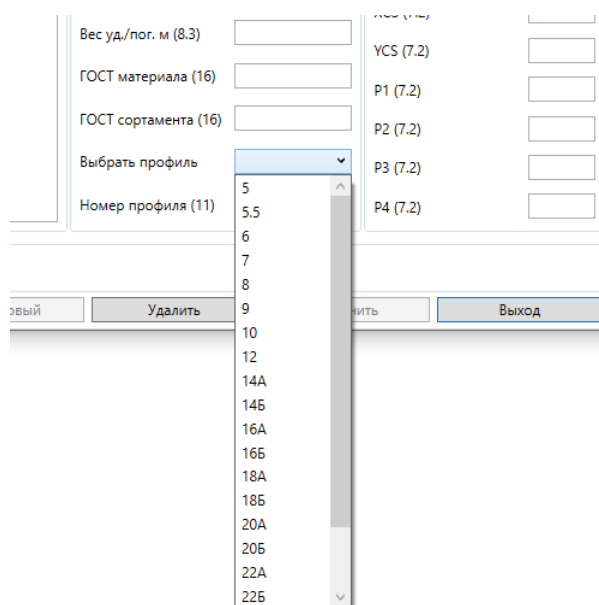


Рис. 27. Раскрывающийся список с типоразмерами несимметричного полособульба

Если в этом списке выбрать элемент, то программа заполнит соответствующие поля диалогового окна **Просмотр и редактирование таблицы материалов** стандартными значениями (рис. 28).

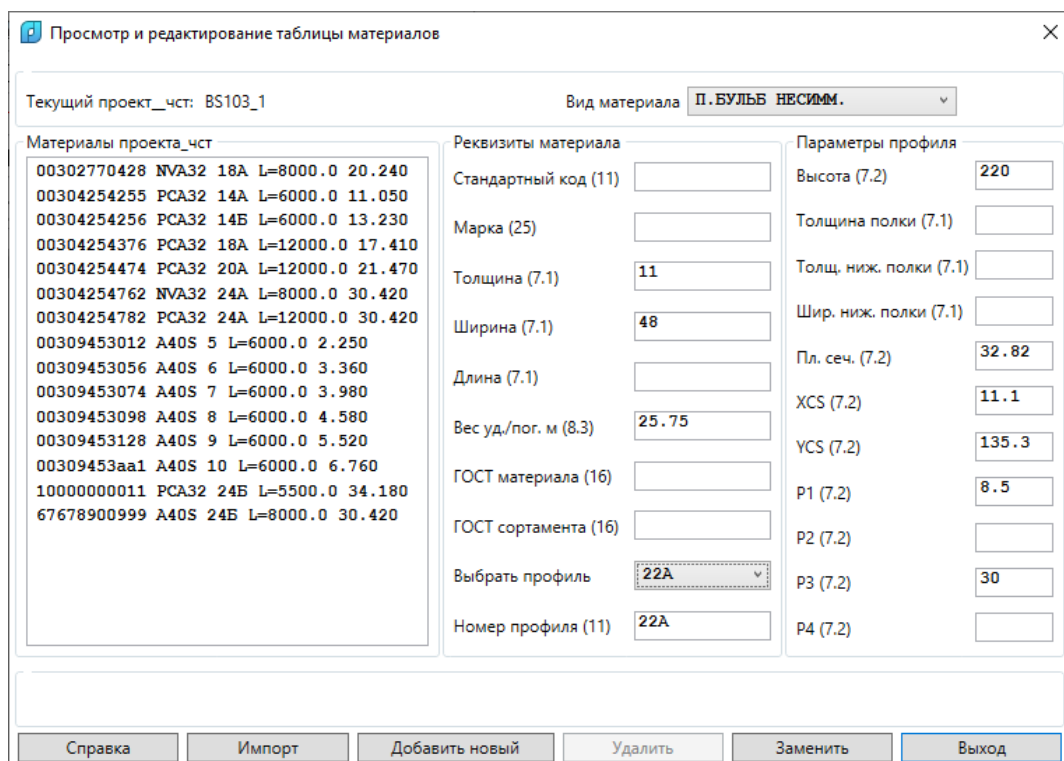


Рис. 28. Заполнение полей стандартными значениями
выбранного типоразмера профиля

Такой подход облегчает задание параметров профильных материалов. На рис. 29 показан состав раскрывающегося списка **Выбрать профиль** для некоторых реализованных видов материалов: полособульб симметричный, Z-профиль равнополочный, пруток, двутавр, тавр.

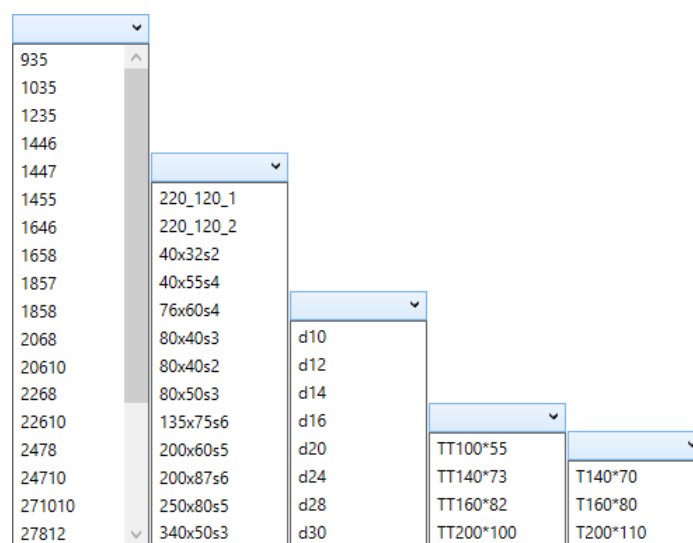


Рис. 29. Стандартные перечни типоразмеров профилей

Для операций над материалами в нижней части окна предусмотрены кнопки **Добавить новый**, **Удалить**, **Заменить**, **Импорт**. Программа отслеживает контекст работы.

Кнопки становятся доступными для нажатия после операций выбора в левой части или редактирования параметров в правой части.

Например, для активации кнопки **Заменить** необходимо войти в редактирование какого-нибудь параметра, а затем щелчком левой кнопки мыши или клавишей **Tab** перевести курсор в поле другого параметра (в этот момент выполняется проверка правильности текста в поле предыдущего параметра).

При обнаружении ошибки сообщение об этом выводится в строку информации в нижней части диалогового окна **Просмотр и редактирование таблицы материалов**.

В процессе добавления и замены материалов **Стандартный код** должен быть уникальным для каждого материала. Обычно это традиционный одиннадцатизначный код, но его можно заполнять и другими словами без пробелов. Программа все время контролирует уникальность каждого стандартного кода в таблице материалов текущего заказа (символы в нижнем и верхнем регистрах считаются совпадающими). При повторении кода запись в БД блокируется с выводом в строку информации сообщения: **Материал со стандартным кодом XXXXXXXXXX уже существует**.

На рис. 30 показан пример результата операции добавления нового материала.

Материалы проекта_чст:		BS103_1	Вид материала	П.БУЛЬ НЕСИММ.	
Материалы проекта_чст		Реквизиты материала Стандартный код (11): 10128700003 Марка (25): PCA32 Толщина (7.1): 11 Ширина (7.1): 48 Длина (7.1): 8000 Вес уд./пог. м (8.3): 25.75 ГОСТ материала (16): ГОСТ сортамента (16): Выбрать профиль: 22A Номер профиля (11): 22A			
		Параметры профиля Высота (7.2): 220 Толщ. полки (7.1): Толщ. ниж. полки (7.1): Шир. ниж. полки (7.1): Пл. сеч. (7.2): 32.82 XCS (7.2): 11.1 YCS (7.2): 135.3 P1 (7.2): 8.5 P2 (7.2): 0 P3 (7.2): 30 P4 (7.2): 0			
Материал 10128700003 добавлен					
Справка Импорт Добавить новый Удалить Заменить Выход					

Рис. 30. Добавление нового материала

Пример замены реквизитов существующего материала приведен на рис. 31.

Просмотр и редактирование таблицы материалов

Материалы проекта_чст		Вид материала П.БУЛЬБ НЕСИММ.	
00302770428 NVA32 18A L=8000.0 20.240 00304254255 PCA32 14A L=6000.0 11.050 00304254256 PCA32 14Б L=6000.0 13.230 00304254376 PCA32 18A L=12000.0 17.410 00304254474 PCA32 20A L=12000.0 21.470 00304254762 NVA32 24A L=8000.0 30.420 00304254782 PCA32 24A L=12000.0 30.420 00309453012 A40S 5 L=6000.0 2.250 00309453056 A40S 6 L=6000.0 3.360 00309453074 A40S 7 L=6000.0 3.980 00309453098 A40S 8 L=6000.0 4.580 00309453128 A40S 9 L=6000.0 5.520 00309453aa1 A40S 10 L=6000.0 6.760 10022000011 PCA32 24Б L=7500 34.18 10128700003 PCA32 22A L=8000 25.75 67678900999 A40S 24Б L=8000.0 30.420		Реквизиты материала Стандартный код (11) <input type="text" value="10022000011"/> Марка (25) <input type="text" value="PCA32"/> Толщина (7.1) <input type="text" value="14.0"/> Ширина (7.1) <input type="text" value="54.0"/> Длина (7.1) <input type="text" value="7500.0"/> Вес уд./пог. м (8.3) <input type="text" value="34.180"/> ГОСТ материала (16) <input type="text"/> ГОСТ сортамента (16) <input type="text"/> Выбрать профиль <input type="button" value="22А"/> Номер профиля (11) <input type="text" value="24Б"/> Параметры профиля Высота (7.2) <input type="text" value="240.00"/> Толщ. полки (7.1) <input type="text"/> Толщ. ниж. полки (7.1) <input type="text"/> Шир. ниж. полки (7.1) <input type="text"/> Пл. сеч. (7.2) <input type="text" value="43.55"/> XCS (7.2) <input type="text" value="12.50"/> YCS (7.2) <input type="text" value="144.10"/> P1 (7.2) <input type="text" value="9.00"/> P2 (7.2) <input type="text" value="0.00"/> P3 (7.2) <input type="text" value="30.00"/> P4 (7.2) <input type="text" value="0.00"/>	
Данные материала 10000000011 заменены			
<input type="button" value="Справка"/> <input type="button" value="Импорт"/> <input type="button" value="Добавить новый"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Заменить"/> <input type="button" value="Выход"/>			

Рис. 31. Замена данных материала

На рис. 32 показан результат удаления из таблицы материала.

Просмотр и редактирование таблицы материалов

Материалы проекта_чст		Вид материала П.БУЛЬБ НЕСИММ.	
00302770428 NVA32 18A L=8000.0 20.240 00304254255 PCA32 14A L=6000.0 11.050 00304254256 PCA32 14Б L=6000.0 13.230 00304254376 PCA32 18A L=12000.0 17.410 00304254474 PCA32 20A L=12000.0 21.470 00304254762 NVA32 24A L=8000.0 30.420 00304254782 PCA32 24A L=12000.0 30.420 00309453012 A40S 5 L=6000.0 2.250 00309453056 A40S 6 L=6000.0 3.360 00309453074 A40S 7 L=6000.0 3.980 00309453098 A40S 8 L=6000.0 4.580 00309453128 A40S 9 L=6000.0 5.520 00309453aa1 A40S 10 L=6000.0 6.760 10022000011 PCA32 24Б L=7500 34.18 67678900999 A40S 24Б L=8000.0 30.420		Реквизиты материала Стандартный код (11) <input type="text"/> Марка (25) <input type="text"/> Толщина (7.1) <input type="text"/> Ширина (7.1) <input type="text"/> Длина (7.1) <input type="text"/> Вес уд./пог. м (8.3) <input type="text"/> ГОСТ материала (16) <input type="text"/> ГОСТ сортамента (16) <input type="text"/> Выбрать профиль <input type="button" value="22А"/> Номер профиля (11) <input type="text"/> Параметры профиля Высота (7.2) <input type="text"/> Толщ. полки (7.1) <input type="text"/> Толщ. ниж. полки (7.1) <input type="text"/> Шир. ниж. полки (7.1) <input type="text"/> Пл. сеч. (7.2) <input type="text"/> XCS (7.2) <input type="text"/> YCS (7.2) <input type="text"/> P1 (7.2) <input type="text"/> P2 (7.2) <input type="text"/> P3 (7.2) <input type="text"/> P4 (7.2) <input type="text"/>	
Материал 10128700003 удален			
<input type="button" value="Справка"/> <input type="button" value="Импорт"/> <input type="button" value="Добавить новый"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Заменить"/> <input type="button" value="Выход"/>			

Рис. 32. Удаление материала

В операциях замены и удаления программа выводит запрос и выполняет операцию только после ее подтверждения.

Кнопка **Импорт** позволяет выполнить копирование материалов в klsmater.dbf текущего проекта_чст из другой таблицы klsmater*.dbf (например, архивной).

В первый раз программа предлагает выбрать файл с префиксом klsmater и расширением .dbf, для чего открывается окно **Выберите файл-источник материалов** (рис. 33).

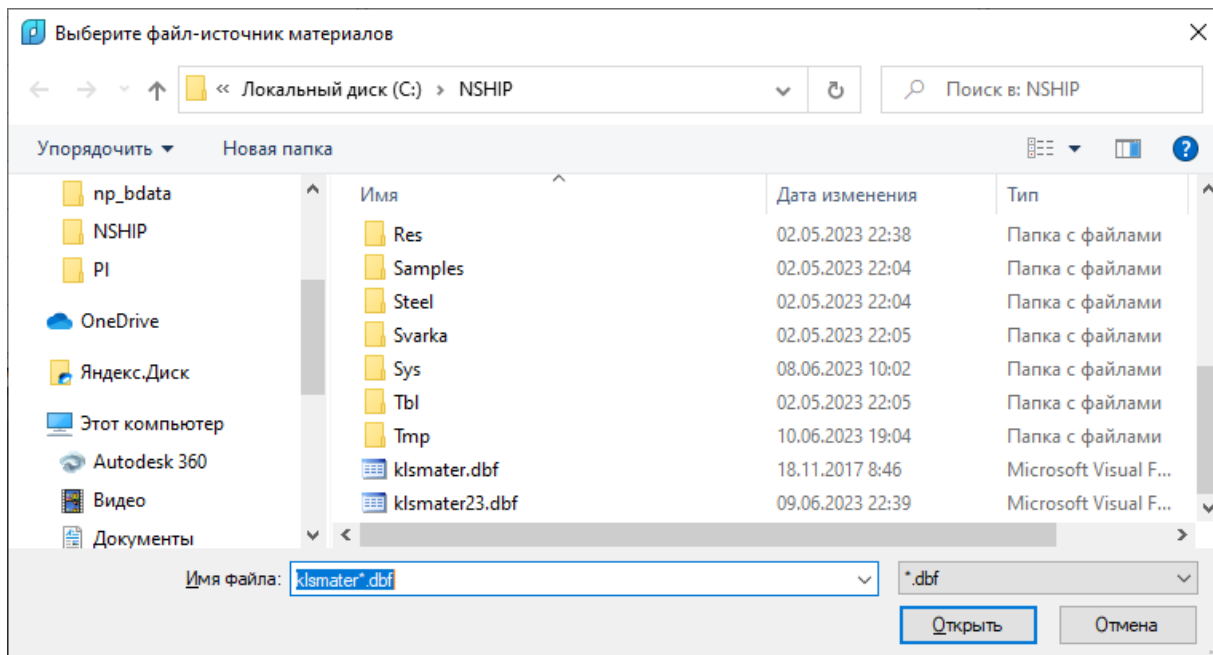


Рис. 33. Окно **Выберите файл-источник материалов**

Для выбора доступны файлы не только с именем klsmater.dbf, но и файлы с похожими именами, напр. klsmater23.dbf. Папку файла-источника можно изменить. Полное имя указанного файла запоминается и в следующий раз этот файл предлагается по умолчанию с запросом (рис. 34):

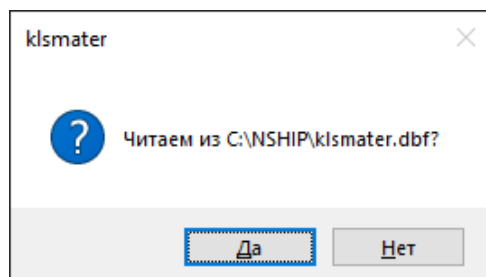


Рис. 34. Предложение работы с файлом-источником материалов по умолчанию

Если ответить **Нет**, то будет предложено заново указать файл-источник.

После указания файла-источника открывается окно **Выбор импортируемых материалов** (рис. 35).

С помощью левой кнопки мыши следует отметить те материалы, которые требуется скопировать в текущий проект_chst. Выбранные материалы помечаются значком “v”. Повторный щелчок на той же строке сбрасывает отметку выбора.

Примечание. Для выбора предлагаются не все материалы, а только того вида, который был установлен в окне **Просмотр и редактирование таблицы материалов** перед нажатием кнопки **Импорт**.

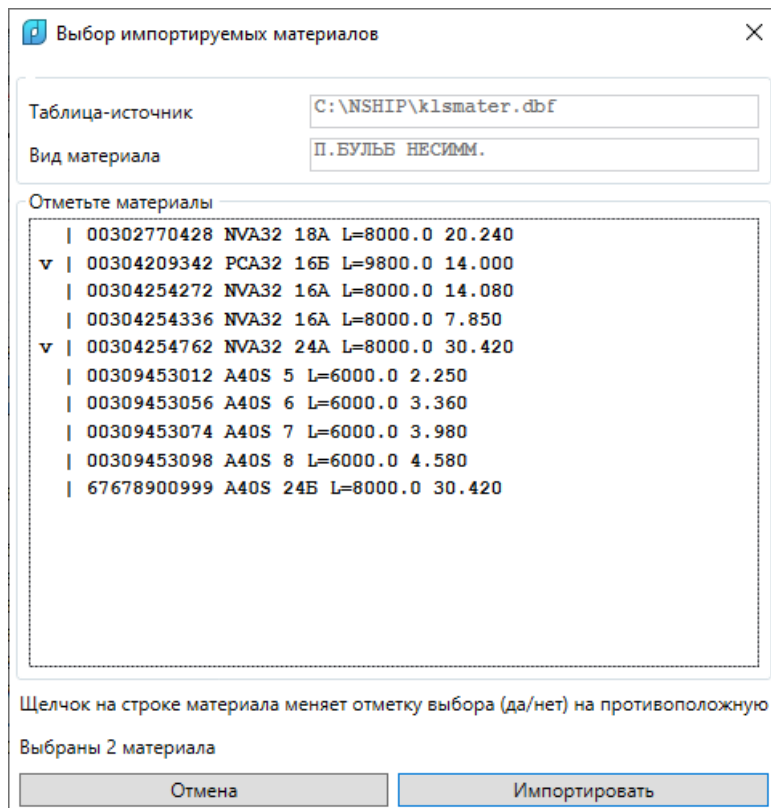


Рис. 35. Окно Выбор импортируемых материалов

Нажатие кнопки **Импортировать** выполняет копирование выбранных материалов. Если выявляется, что материал с каким-то стандартным кодом уже присутствует в текущем заказе, то выдается запрос на разрешение перезаписи реквизитов этого материала.

4.4. Чертежи (спецификации)

Файл таблицы чертежей проекта_чст — draws.dbf. Команда **Чертежи** подменю **ТАБЛИЦЫ** (кнопка) открывает диалоговое окно **Просмотр и редактирование таблицы реквизитов чертежей** (рис. 36).

В верхней части окна отображаются имя текущего проекта_чст (в форме проект_часть) и номер текущего чертежа, а в список **Чертежи проекта_чст [запуск]** выводятся номера чертежей, которые уже заведены в таблицу (с номером запуска в квадратных скобках).

Область **Реквизиты выбранного чертежа** предназначена для значений реквизитов выбранного чертежа (если в списке выбран чертеж) или для реквизитов нового чертежа, который необходимо добавить в таблицу чертежей. Для редактирования доступны девять полей. Остальные поля неактивны и показывают значения тех параметров, которые не доступны для прямого изменения пользователем.

Поле **KDRAW** хранит внутренний порядковый номер чертежа в таблице (1, 2 и т. д.), который затем заносится в параметры деталей.

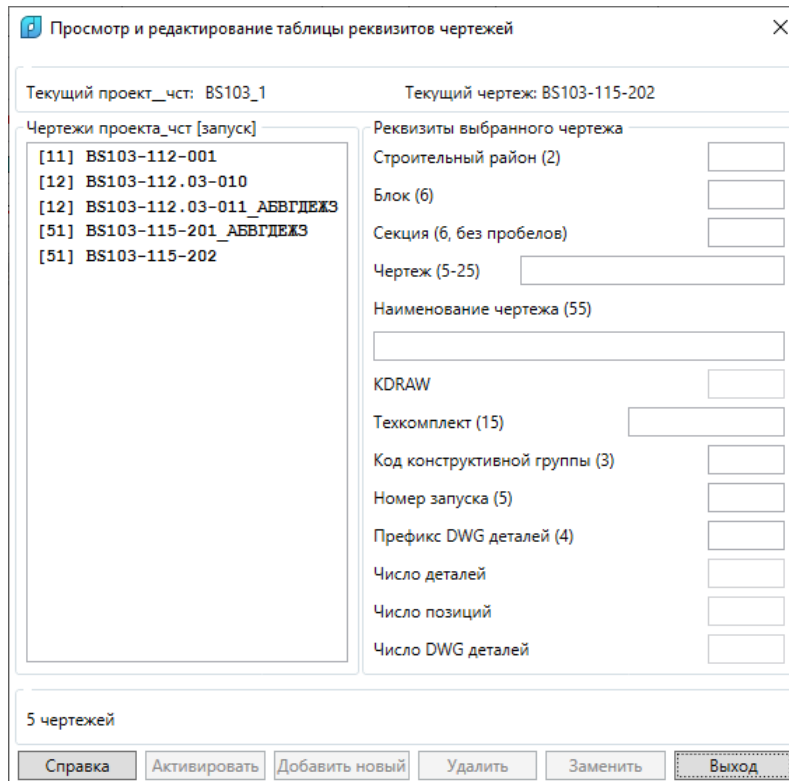


Рис. 36. Диалоговое окно Просмотр и редактирование таблицы реквизитов чертежей

Полный перечень реквизитов в правой части окна:

- Строительный район (2),
- Блок (6),
- Секция (6 символов, без пробелов),
- Чертеж (5-25),
- Наименование чертежа (55),
- KDRAW,
- Техкомплект (15),
- Код конструктивной группы (3),
- Номер запуска (5),
- Префикс DWG деталей (4),
- Число деталей,
- Число позиций,
- Число DWG деталей.

Цифры в скобках указывают максимально допустимое число символов в реквизите при вводе.

В первый момент в окне нет выбранного чертежа, а кнопки Активировать, Добавить новый, Удалить и Заменить деактивированы. Кнопки Активировать и Удалить активируются после выбора элемента в списке Чертежи проекта_чст [запуск]. А кнопки Добавить новый и Заменить становятся доступными после редактирования любого параметра в области Реквизиты выбранного чертежа (при этом для кнопки Заменить в

левой части окна должен быть выбран заменяемый чертеж).

Для редактирования реквизитов чертежа следует выбрать его в левой части и изменить любой параметр в правой части, после чего нажать кнопку **Заменить**. Программа выполнит замену и в строку информации выведет соответствующее сообщение (рис. 37).

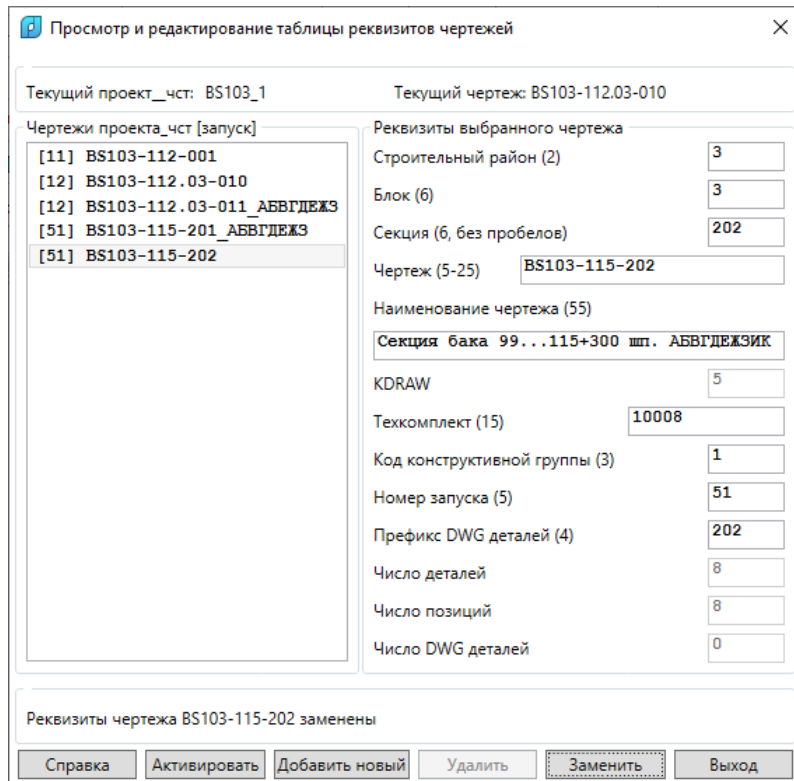


Рис. 37. Замена реквизитов чертежа

Ключевое значение имеет параметр **Чертеж (5-25)** — в нем хранится номер чертежа, значение которого, как и KDRAW, должно быть уникальным в текущем проекте_чст.

Примечание. При замене существующего чертежа или создании нового чертежа **номер чертежа не должен совпасть** с номером любого другого ранее записанного чертежа (пробелы в начале и в конце поля отбрасываются). Кроме того, **префикс DWG деталей не должен повторять** префикс деталей других чертежей проекта_чст (чтобы избежать их порчи).

На рис. 38 показан пример добавления нового чертежа.

На рис. 39 приведен пример состояния окна после операции удаления выбранного в левой части чертежа (с помощью кнопки **Удалить**).

В операциях замены и удаления программа выводит контрольные запросы и выполняет действие только в случае утвердительного ответа.

Для активации чертежа следует выбрать его номер в списке **Чертежи заказа** и нажать кнопку **Активировать**. В результате операции в окне изменится номер в поле **Текущий чертеж**.

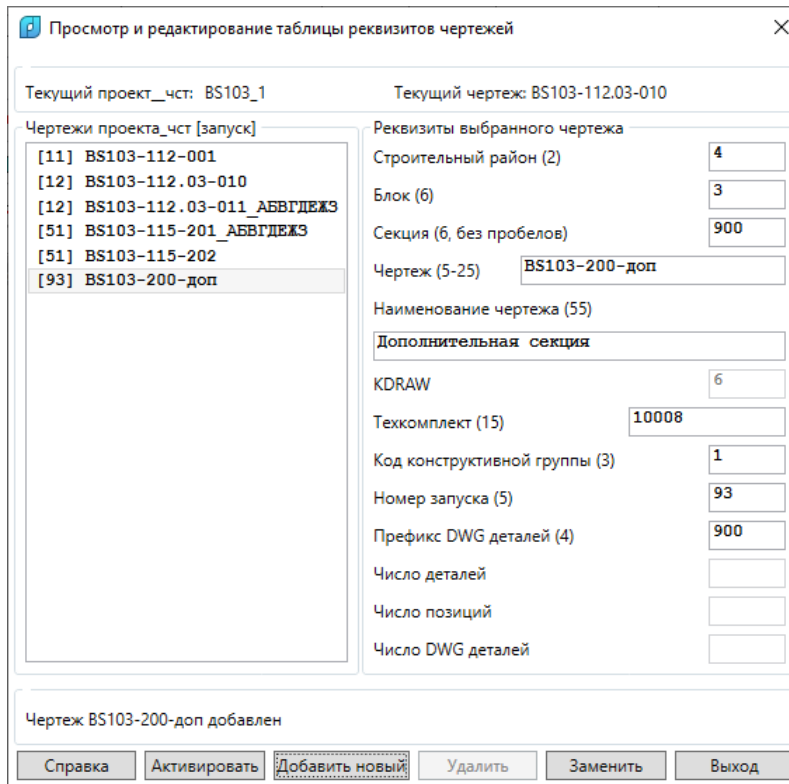


Рис. 38. Добавление чертежа

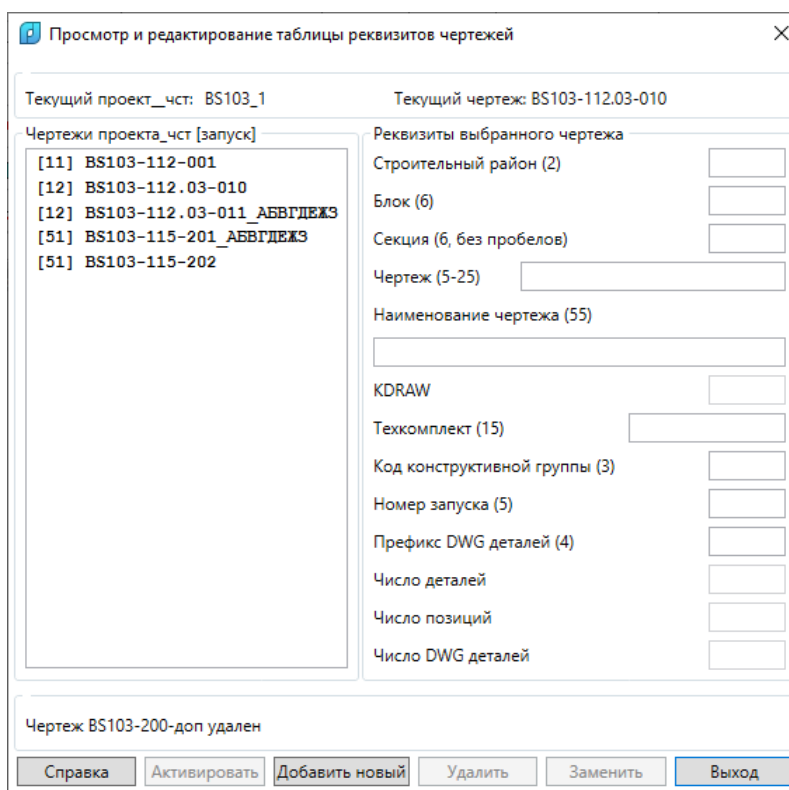


Рис. 39. Удаление чертежа

4.5. Детали

В спецификации детали привязаны к чертежам. Файл таблицы деталей заказа — specp.dbf. Команда **Детали** подменю **ТАБЛИЦЫ** (кнопка) вызывает диалоговое окно **Просмотр и редактирование реквизитов деталей** (рис. 40).

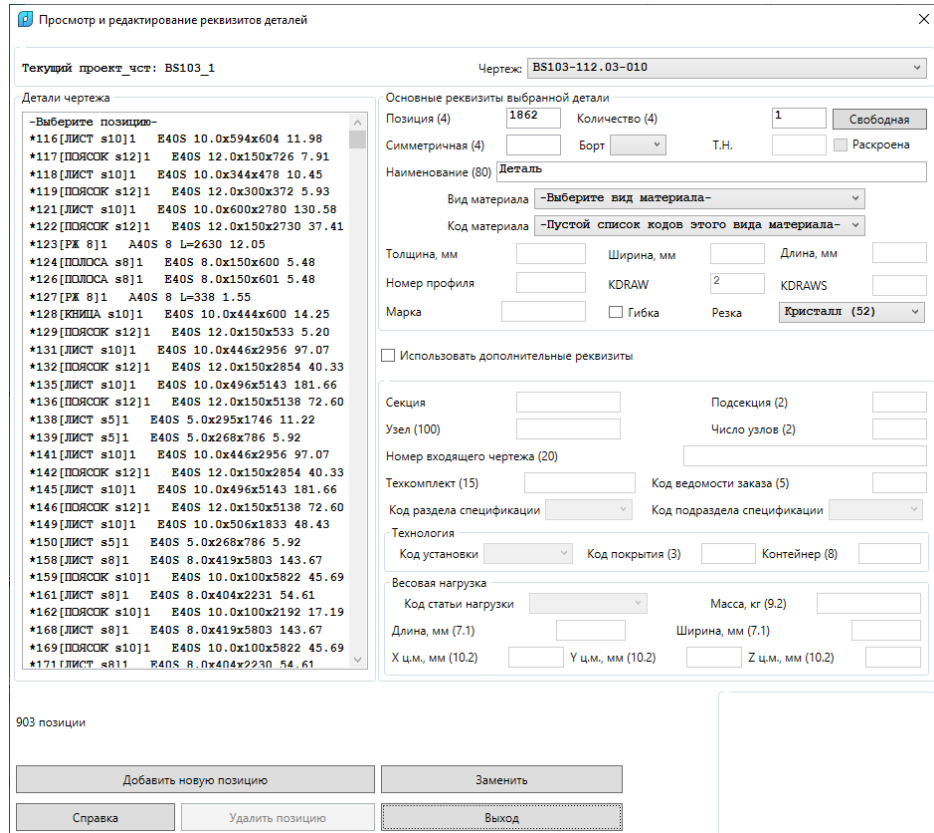


Рис. 40. Окно Просмотр и редактирование реквизитов деталей

По окончании загрузки в левой части окна появляется список деталей активного чертежа текущего проекта_чст. В верхней части окна показано имя текущего проекта_чст и номер того чертежа, для которого отображается его спецификация (список деталей). Список сортируется по номерам позиций. Если чертеж не установлен, то следует выбрать его в раскрывающемся списке Чертеж.

В левой части окна следует отметить позицию детали. Тогда справа появятся ее реквизиты. Если позиция не выбрана, то поля в правой части остаются пустыми.

Значения главных реквизитов выбранной детали выводятся в области Основные реквизиты выбранной детали. Кроме того, если для этой детали ранее был выполнен расчет геометрии, то в строке информации появляется имя DWG-файла геометрии детали, а в правом нижнем углу отображается растровая картинка (рис. 41). Если вместо растрового изображения выводится текст **No thumbnail**, то это означает, что растровый образец не сохранен в DWG-файле детали или сохранен в несовместимом для отображения формате.

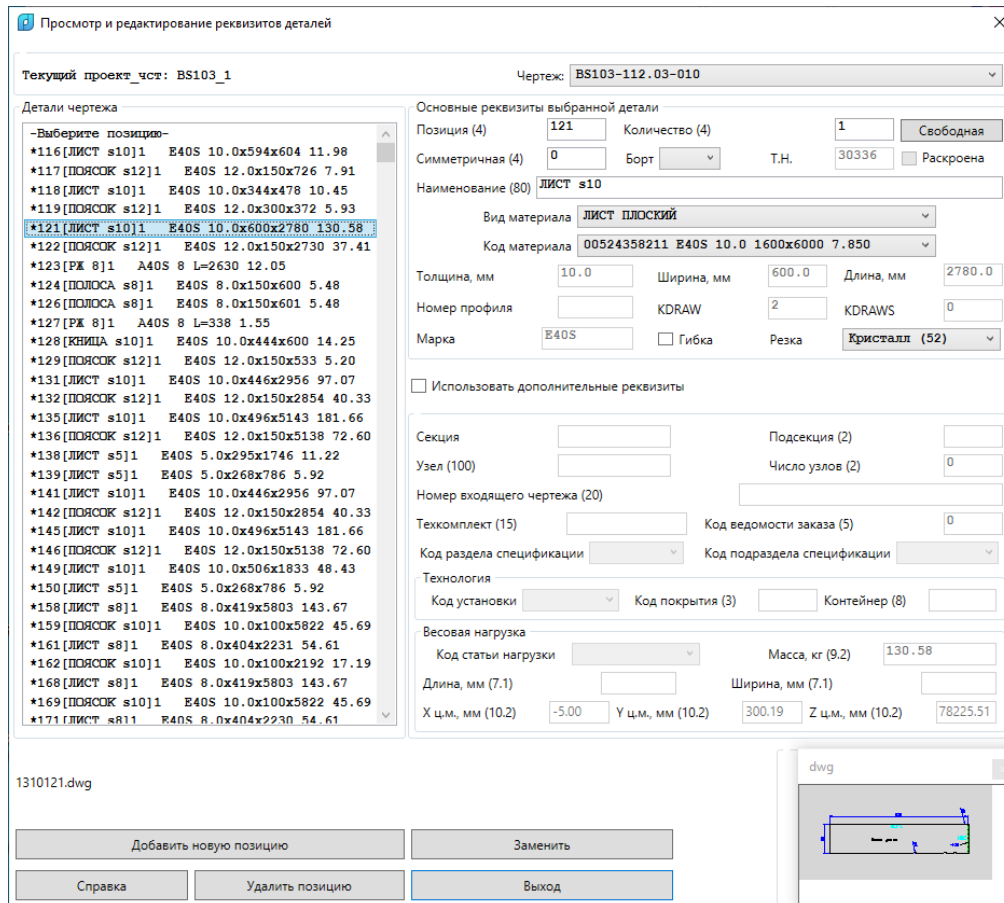


Рис. 41. Значения реквизитов выбранной детали

Область **Основные реквизиты выбранной детали** предназначена для реквизитов выбранной детали, или для реквизитов новой детали, которую необходимо добавить в спецификацию чертежа. Для редактирования доступны девять полей. Остальные поля неактивны и показывают значения тех параметров, которые недоступны для прямого изменения пользователем (вычисляются по другим реквизитам).

Перечень реквизитов в области **Основные реквизиты выбранной детали**:

- **Позиция (7)**,
- **Количество (4)**,
- **Симметричная (4)**,
- **Борт**,
- **Т.Н.** (табельный номер исполнителя, записавшего деталь),
- **Раскроена** (признак, раскроена ли деталь),
- **Наименование (80)**,
- **Вид материала**,
- **Код материала**,
- **Толщина, мм**,
- **Ширина, мм**,
- **Длина, мм**,
- **Номер профиля**,

- **KDRAW**,
- **KDRAWS**,
- **Марка**,
- **Гибка**,
- **Резка**.

Цифры в скобках указывают максимально допустимое число символов в реквизите при ручном вводе.

Кнопка **Свободная** нужна для вычисления свободной позиции в спецификации и по нажатии записывает в поле **Позиция (7)** номер, который на 1 больше, чем максимальный номер из уже введенных позиций в данном чертеже.

В поле **Симметрична (7)** можно указать номер позиции симметричной детали другого борта. 0 в этом поле означает отсутствие симметричной детали. Параметр **Борт** для основной детали может быть не заполнен или может принимать значения **ЛБ**, **ПБ** или **ДП**.

Материал детали задается в два шага. Сначала выбирается **Вид материала**. В списке отображаются доступные виды материалов (рис. 42).

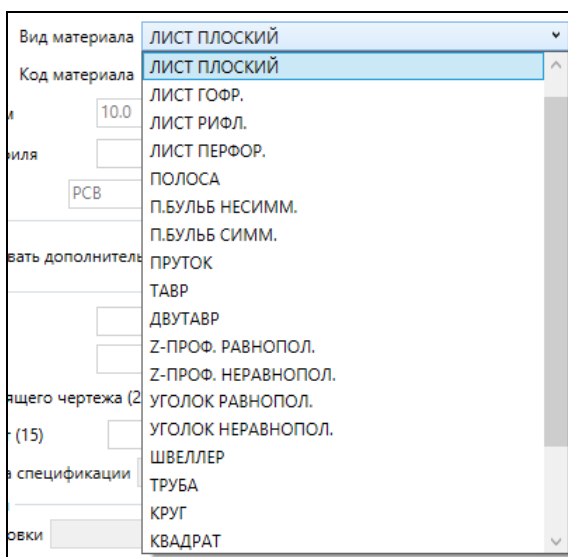


Рис. 42. Выбор вида материала

После вида материала следует в раскрывающемся списке **Код материала** выбрать один из материалов, относящихся к данному виду. В списке отображаются те материалы, которые ранее были занесены в таблицу klsmater.dbf БД (рис. 43).

Вместе с 11-значным кодом материала в списке справочно выводятся марка материала, толщина листа (или номер профиля), габариты листов, удельный вес. После выбора кода материала программа сама заполняет поля **Толщина**, **Номер профиля**, **Марка**.

Включенный флагок **Гибка** показывает, что при описании геометрии детали в модуле **Part** задана гибочная информация. Однако состояние флагка при необходимости может быть изменено вручную.

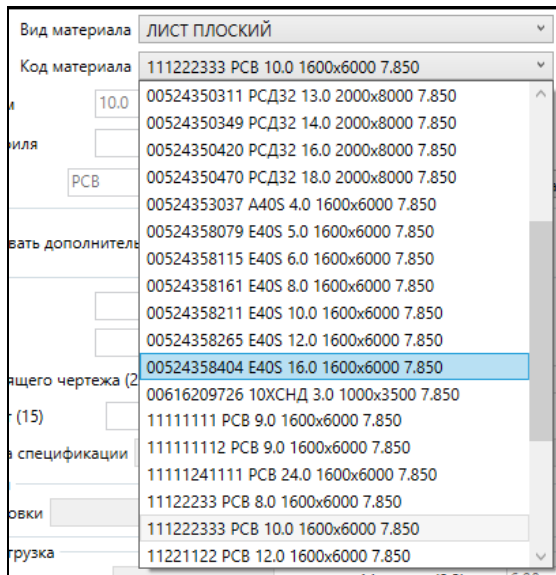


Рис. 43. Выбор кода материала

Для параметра **Резка** доступны следующие значения кода линии (станка, типа) резки: **Кристалл** (52), **Гильотина** (54), **Ручной** (57), **Гофр** (55), **Ритм** (51).

Если включить флагок **Использовать дополнительные реквизиты**, то пользователю станут доступными поля дополнительных реквизитов в нижней части окна (обычно применяются для расчета весовой нагрузки, который в текущую версию не включен).

Перечень дополнительных реквизитов:

- **Секция** (берется из реквизитов чертежа),
- **Подсекция (2)**,
- **Узел (100)**,
- **Число узлов (2)**,
- **Номер входящего чертежа (20)**,
- **Техкомплект (15)**,
- **Код ведомости заказа (5)**,
- **Код раздела спецификации**,
- **Код подраздела спецификации**,
- **Код установки**,
- **Код покрытия (3)**,
- **Контейнер (8)**,
- **Код статьи нагрузки**,
- **Масса, кг (9.2)**,
- **Длина, мм (7.1)**,
- **Ширина, мм (7.1)**,
- **X ц.м., мм (10.2)**,
- **Y ц.м., мм (10.2)**,
- **Z ц.м., мм (10.2)**

В списке деталей каждой позиции соответствует одна строка, в которой показаны наиболее важные реквизиты, например:

***4003 [ПАНЕЛЬ s4]2 G 1561М 4.0x1000x1000 100.80.**

Первая звездочка указывает на то, что в таблице specp.dbf для этой детали заполнен столбец FILEGRAF с именем DWG-файла с геометрией детали. Если это поле в БД не заполнено, то вместо звездочки выводится подчеркивание. При описании и сохранении геометрии детали с помощью модуля **Part** реквизит FILEGRAF заполняется автоматически.

Другие части в примере строки позиции детали:

4003 — номер позиции;

ПАНЕЛЬ s4 — наименование детали;

2 — число деталей с данным номером позиции (кратность);

G — признак гибки детали (при отсутствии G деталь не требует операции гибки);

1561М — марка материала;

4.0x1000x1000 — габаритные размеры (толщина x ширина x длина);

100.80 — масса детали, кг.

Если строка детали длинная и первоначально не видна целиком, то при листании списка окно динамически изменит свою ширину.

Для редактирования реквизитов детали следует выбрать ее строку в левой части окна и изменить любой параметр в правой части, после чего нажать кнопку **Заменить**. Программа выполнит замену и в строку информации выведет соответствующее сообщение (рис. 44).

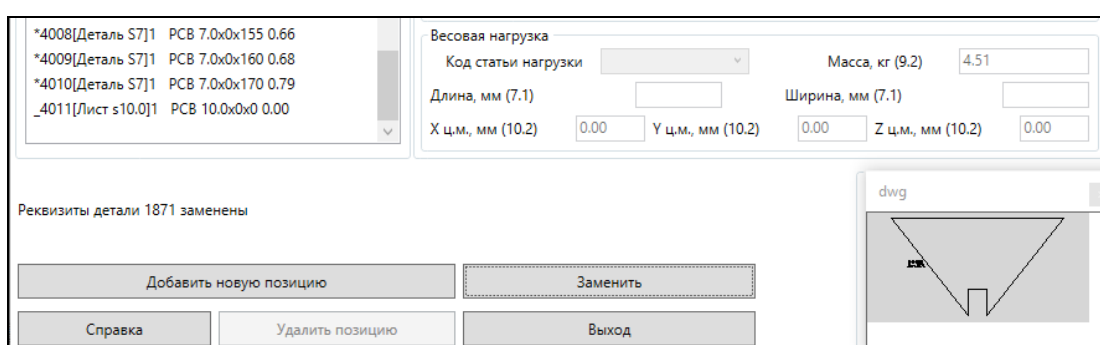


Рис. 44. Замена реквизитов детали

Ключевое значение имеет параметр **Позиция (7)**, значение которого должно быть уникальным в текущем чертеже. При замене существующей детали или создании новой детали номер позиции **не должен совпадать** с номером позиции любой другой ранее записанной детали. В противном случае выводится сообщение об ошибке (рис. 45).

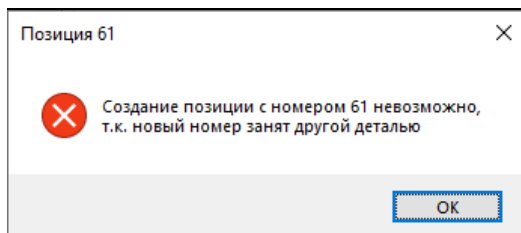


Рис. 45. Сообщение об ошибке в номере позиции

На рис. 46 показан пример добавления новой детали (используется кнопка **Добавить новую позицию**).

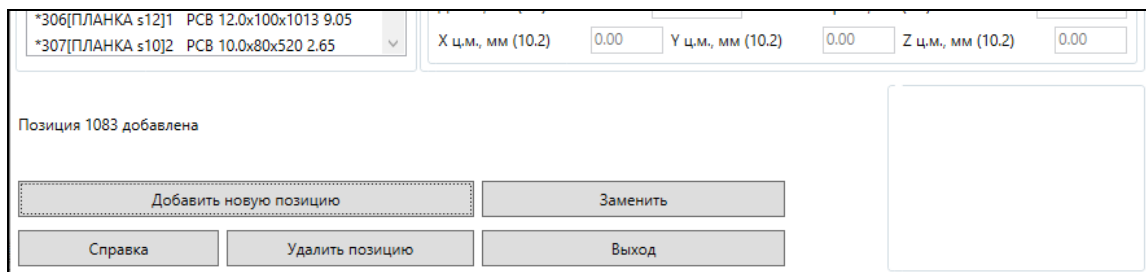


Рис. 46. Добавление новой детали

На рис. 47 показан пример состояния окна после операции удаления выбранной в левой части детали (с помощью кнопки **Удалить позицию**).

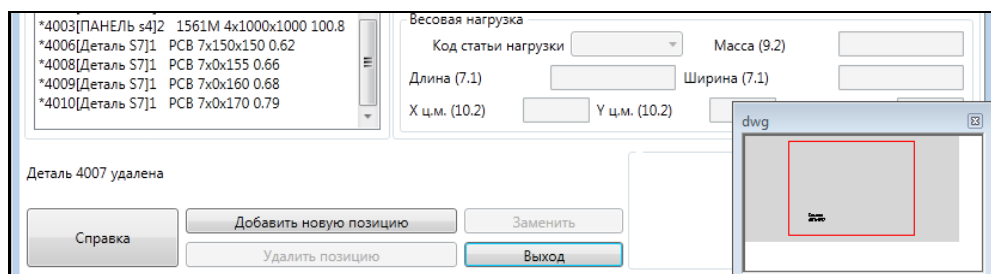


Рис. 47. Удаление детали

В операциях замены и удаления программа выводит контрольные запросы и выполняет действие только в случае подтверждающего ответа.

4.6. Карты раскроя

Файл таблицы карт раскроя листовых и профильных деталей проекта_чст — kr_list.dbf. Команда **Карты раскроя** подменю **ТАБЛИЦЫ** (кнопка) вызывает диалоговое окно **Просмотр и редактирование реквизитов карт раскроя** (рис. 48).

Сразу после загрузки в левой части окна в списке **Карты раскроя заказа** появляется список карт раскроя текущего заказа. Если выбрать в списке строку какой-то карты, то в области **Реквизиты выбранной карты** выводятся реквизиты этой карты.

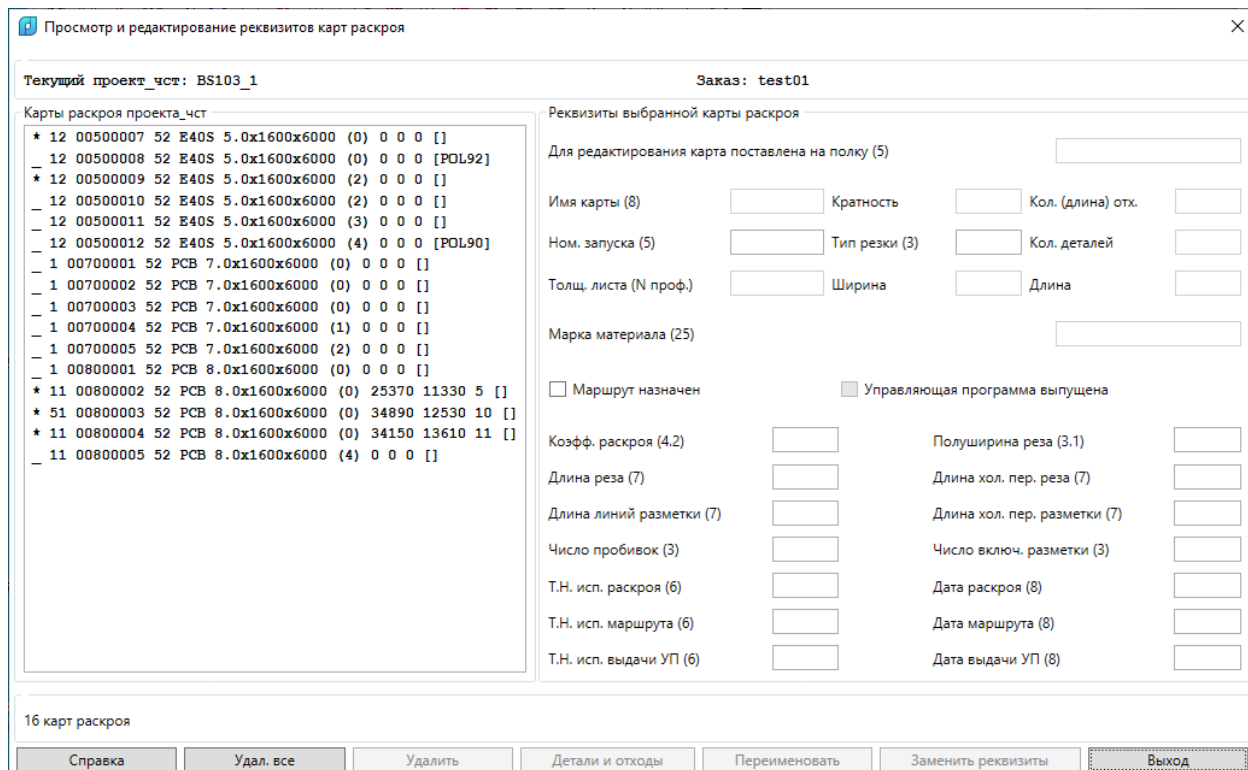


Рис. 48. Диалоговое окно Просмотр и редактирование реквизитов карт раскря

Строка листовой и профильной карты имеет примерно такой вид:

- * 11 00900001 52 PCB 9.0x1600x6000 (1) 8600 4051 3 [] (лист),
- _ 11 P0000021 57 A40S 5 L=8000 (2281) [] (профиль).

Имена профильных карт начинаются только с буквы Р (латинская).

Выводимая строка карты содержит часть реквизитов. В первой позиции стоит *, если карте уже назначен маршрут, или _, если маршрута еще нет.

Далее:

11 — номер запуска;

00900001 — имя карты (лист толщины s9.0); P0000001 (профиль);

52 — станок резки (52 — Кристалл, 54 — механическая, 57 — ручная, 55 — гофр, 51 — Ритм);

PCB — марка материала;

9.0x1600x6000 — толщина x ширина x длина заказного листа; 5 L=8000 — профиль 5 длины 8000 мм;

(1) — количество отходов в листовой карте; (2281) — длина отхода профиля;

8600 — суммарная длина реза листа;

4051 — суммарная длина холостых переходов при резке листа;

3 — число пробивок листа,

[] — признак того, что карта не помещена на полку для редактирования (если карта листовая и на полке, то в квадратных скобках дается имя полки, например: [POL4]).

В нижней части окна расположены кнопки: Справка, Удал. все, Удалить, Детали

и отходы, Переименовать, Заменить реквизиты, Выход. Сразу после выбора в списке карт раскюра активируются кнопки переименования и удаления. Если редактировать реквизиты в правой части, то активируется кнопка **Заменить реквизиты**.

В случае выбора листовой карты раскюра справа от основного окна появляется дополнительное окно с мини-изображением карты (рис. 49).

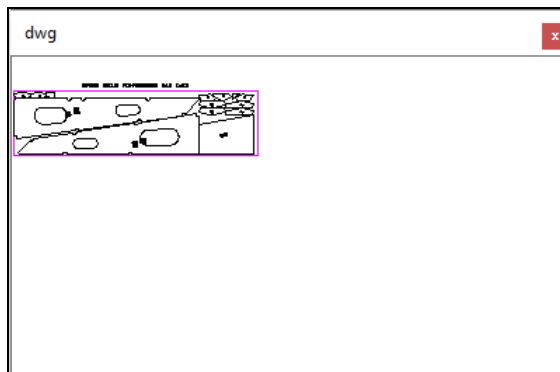


Рис. 49. Окно просмотра листовой карты раскюра

Если выбранная листовая карта раскюра находится на полке для корректировки ее геометрии (состава), то имя файла полки отображается в поле **Для редактирования карта поставлена на полку (5)**.

Для изменения доступны 17 реквизитов, значения которых контролируются на наличие недопустимых символов и превышение границ допустимых значений. К таким реквизитам относятся:

- Ном. запуска (5),**
- Тип резки (3),**
- Маршрут назначен,**
- Коэффиц. раскюра (4.2),**
- Полуширина реза (3.1),**
- Длина реза (7),**
- Длина хол. пер. реза (7),**
- Длина линий разметки (7),**
- Длина хол. пер. разметки (7),**
- Число пробивок (3),**
- Число включ. разметки (3),**
- Т.Н. исп. раскюра (6),**
- Дата раскюра (8),**
- Т.Н. исп. маршрута (6),**
- Дата маршрута (8),**
- Т.Н. исп. выдачи УП (6),**
- Дата выдачи УП (8).**

Числа в скобках указывают формат представления числа в БД или предельное ко-

личество символов в значении реквизита.

Для замены в БД значений реквизитов на измененные следует нажать кнопку **Заменить реквизиты**. На рис. 50 показан результат замены (в данном примере — номер запуска карты 00800005 изменен с 11 на 12).

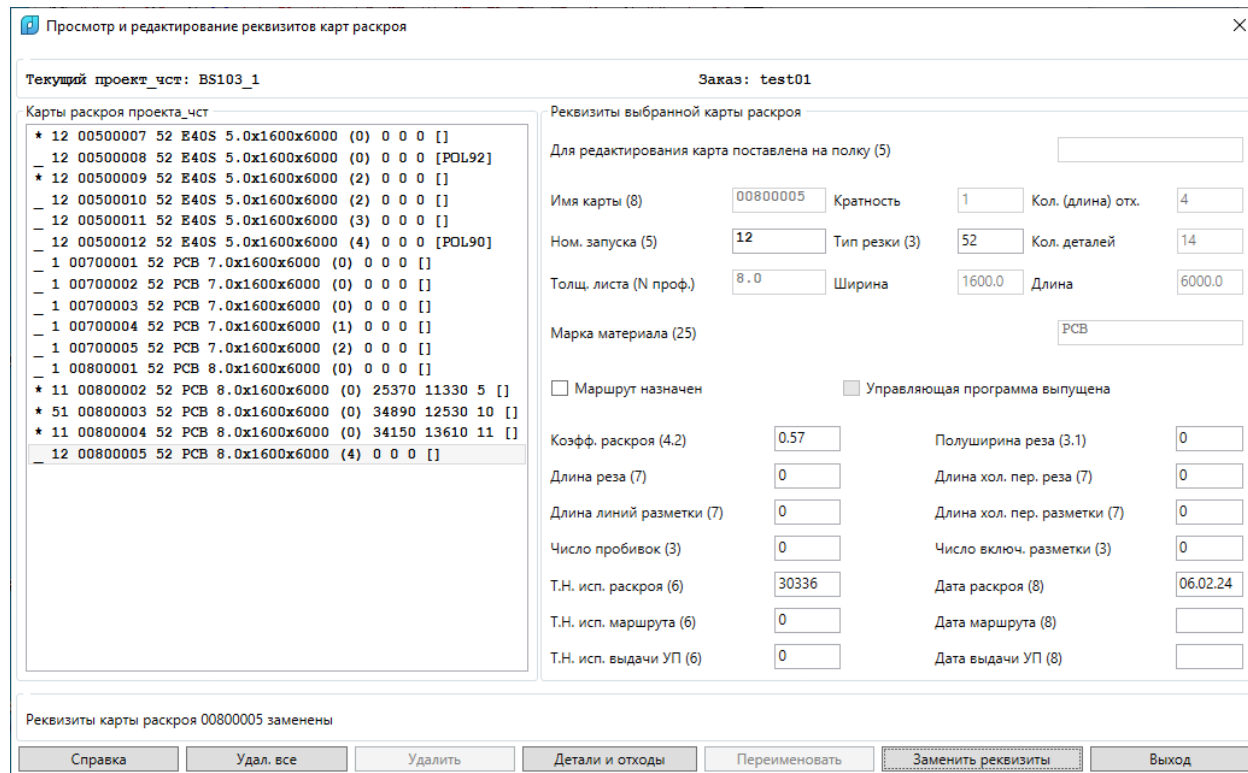


Рис. 50. Замена реквизитов карты раскroя

При использовании кнопки **Переименовать** открывается дополнительное диалоговое окно **Переименование карты раскroя** (рис. 51).

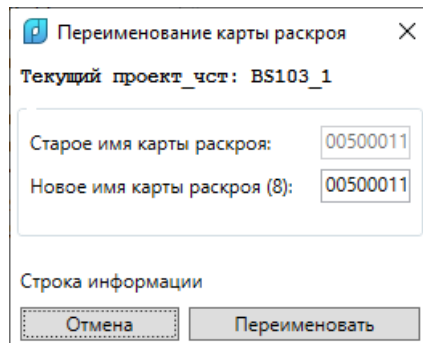


Рис. 51. Диалоговое окно **Переименование карты раскroя**

В поле **Новое имя карты раскroя (8)** следует ввести новое имя карты, которое должно состоять не более чем из 8 символов и содержать только цифры, латинские буквы и символ подчеркивания. Другие символы вызывают сообщение об ошибке. При нажатии на кнопку **Переименовать** выполняется дополнительная проверка на существование в БД другой карты с таким же именем. В итоге выполняется переименование как DWG-файла карты раскroя, так и имени карты в заголовке карты внутри DWG. Если в карте были отходы, то изменяются также имена отходов в таблице otxod.dbf или otxodpr.dbf.

Кнопка **Удалить** предназначена для удаления одной выбранной в левой части карты раскroя. Из БД удаляется карта, из папки *Karty* удаляются ее DWG-файл, а также SLD-файл (если он есть).

Примечание. Если в процессе удаления отхода карты обнаруживается, что этот отход уже раскроен (значит, на нем была создана дочерняя карта), то выдается сообщение об этом и пользователь сам должен удалить дочернюю карту раскroя отдельным действием.

Кнопка **Удал. все** предназначена для полной очистки таблиц БД *kr_list.dbf*, *det_zak.dbf* (удаления сразу всех карт раскroя).

Примечание. Данная команда не удаляет DWG-файлы карт, а также SLD-файлы (если есть) из папки *Karty*.

Команда **Удал. все** открывает окно **Удаление всех карт раскroя текущей БД** (рис. 52).

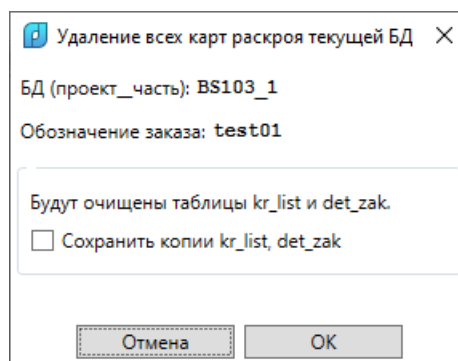


Рис. 52. Диалоговое окно **Удаление всех карт раскroя текущей БД**

Поскольку операция очистки относится к опасным, то в окне предусмотрен флаажок **Сохранить копии kr_list, det_zak**. В случае установки этого флаажка перед очисткой для текущих файлов *kr_list.dbf*, *kr_list.cdx*, *det_zak.dbf* в папке *Dbf* создаются их копии с именами *kr_list_copy.dbf*, *kr_list_copy.cdx*, *det_zak_copy.dbf* (файлы с именами копий в случае их существования должны быть предварительно удалены вручную).

Кнопка **Детали и отходы** предназначена для вывода справочной информации о деталях и отходах, которые по данным БД размещены внутри выбранной карты раскroя. Открывается окно **Справка о деталях и отходах карты** (рис. 53).

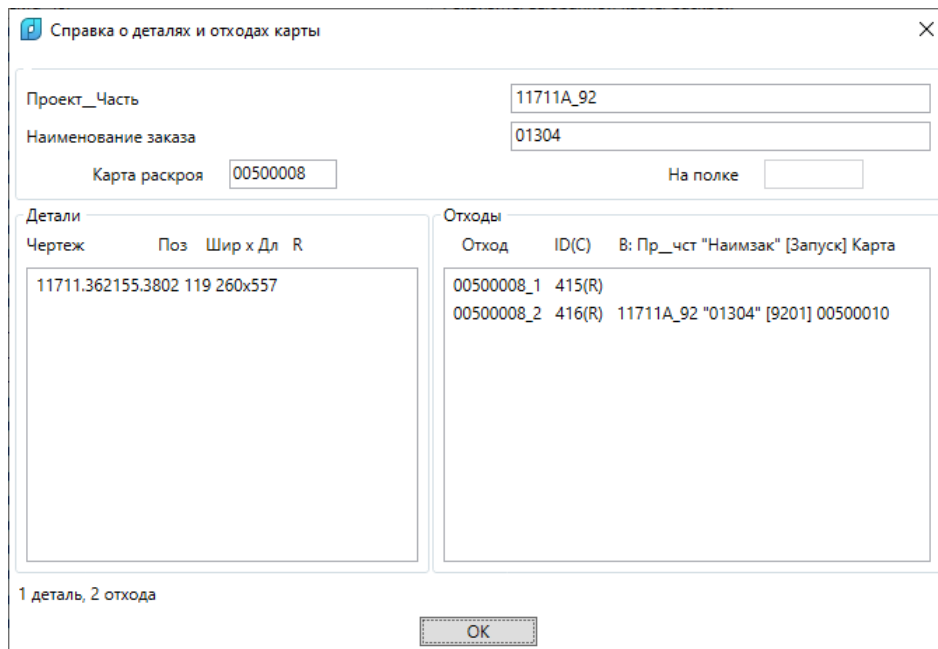


Рис. 53. Окно Справка о деталях и отходах карты

В верхней части окна расположены имя карты раскroя, а также имя и обозначение текущего проекта_чст. Если листовая карта находится на полке для корректировки, то имя полки выводится в поле **На полке**.

В левой части (область **Детали**) выводятся детали, входящие в данную карту. Каждая строка содержит четыре параметра:

Чертеж – имя чертежа детали;

Поз – номер позиции детали;

Шир x Дл – габариты прямоугольника, описанного вокруг листовой детали, или длина профильной детали;

R – признак редактирования детали (**R** или пусто). Если он имеет значение **R**, то деталь изменилась и пользователю следует перезаписать данную карту.

В правой части (область **Отходы**) показывается список отходов карты. Каждая строка содержит следующие параметры:

Отход – имя отхода;

ID(C) – ID (адрес отхода в таблице otxod(pr).dbf) и признак формы отхода (**R** – прямоугольный, **C** – криволинейный);

Пр_чст – имя проекта_чст, в который направлен отход для раскroя;

"Наимзак" – обозначение заказа, в который направлен отход;

[Запуск] – номер запуска, в котором раскроен отход;

Карта – имя карты раскroя, размещенной на отходе.

4.7. Отходы листовые

Файл таблицы листовых отходов — otxod.dbf. Эта таблица обычно не привязана к текущему проекту_чст. Ее положение определяется в реестре Windows значением параметра *scrapsnano*.

Команда **листы** подменю **ТАБЛИЦЫ > ОТХОДЫ** (кнопка) вызывает диалоговое окно **Просмотр и редактирование таблицы листовых отходов** (рис. 54).

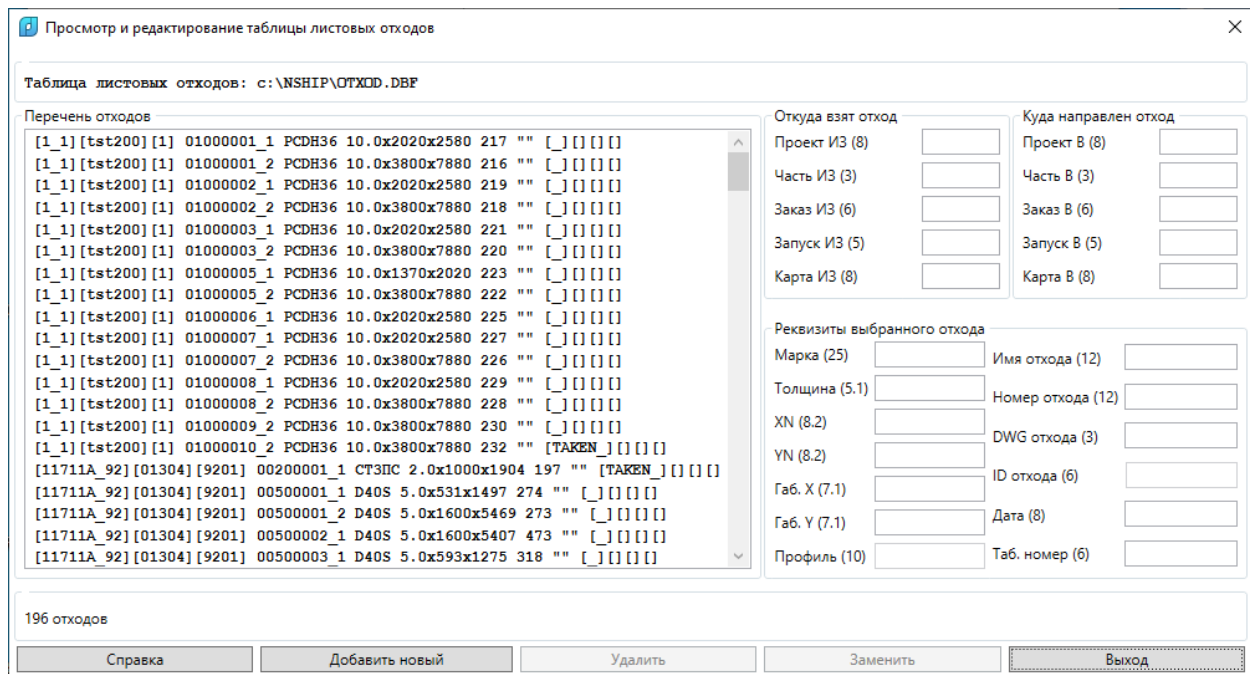


Рис. 54. Окно **Просмотр и редактирование таблицы листовых отходов**

После начальной загрузки в левой части окна в списке **Перечень отходов** появляется список отходов из того файла otxod.dbf, путь к которому указан в верхней части окна. В списке отходов каждому отходу соответствует строка примерно следующего вида:

[BS103_1][test01][11] 00700003_2 PCB 7.0x628x668 19951 "DWG" [12802_5]
[ship8][24][00700027]

В строку включены следующие параметры:

[BS103_1] — проект_чст (проект и часть), из которого пришел отход;

[test01] — заказ того проекта_чст, из которого пришел отход;

[11] — номер запуска того проекта_чст, из которого пришел отход;

00700003_2 — имя (номер) отхода, содержит имя родительской карты (00700003) и внутренний номер отхода (2) в этой карте;

PCB — марка материала;

7.0x628x668 — толщина листа и габариты (ширина x длина) прямоугольного отхода (или габариты описанного прямоугольника для криволинейного отхода);

19951 — ID (адрес) отхода в БД;

"DWG" — признак криволинейного отхода (существует DWG-файл с геометрией внешнего контура отхода и вспомогательными примитивами); для прямоугольного отхода этот параметр имеет вид **" "**;

[12802_5] — проект_чст (проект и часть), в который был передан данный отход (на нем была сформирована дочерняя карта раскроя с деталями); если отход еще свободен, то параметр имеет вид **[]**;

[ship8] — обозначение заказа, в который был передан данный отход и на нем была размещена карта раскroя с деталями; если отход еще свободен, то параметр имеет вид [];

[24] — номер запуска, в который был передан данный отход и на нем была размещена карта раскroя с деталями; если отход еще свободен, то параметр имеет вид [];

[00700027] — имя дочерней карты, которая создана на данном отходе.

Примечание. В данной версии криволинейные отходы не поддерживаются.

Если в списке **Перечень отходов** выбрать строку какого-то отхода, то в правой части окна появятся данные этого отхода (рис. 55).

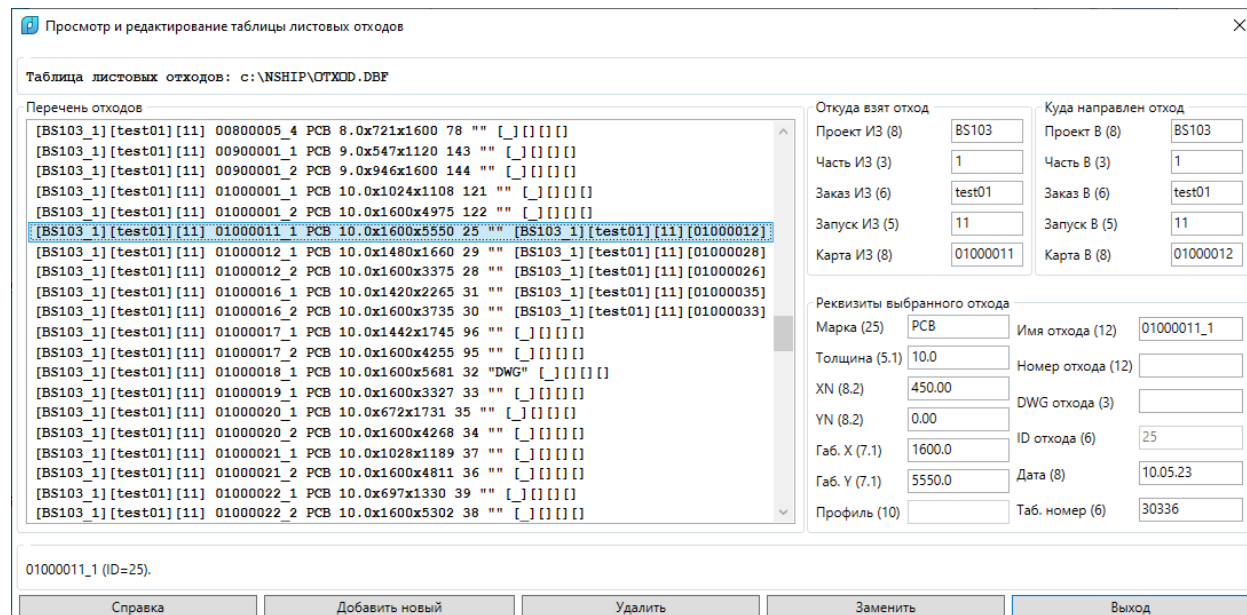


Рис. 55. Данные выбранного отхода

Отображаемые данные отхода разделены на три области: **Откуда взят отход**, **Куда направлен отход**, **Реквизиты выбранного отхода**.

В группе **Откуда взят отход** пять параметров: **Проект ИЗ (8)**, **Часть ИЗ (3)**, **Заказ ИЗ (6)**, **Запуск ИЗ (5)**, **Карта ИЗ (8)**. Цифры в скобках означают максимально возможное число символов в параметре.

Аналогично пять параметров в группе **Куда направлен отход**: **Проект В (8)**, **Часть В (3)**, **Заказ В (6)**, **Запуск В (5)**, **Карта В (8)**.

Самая большая область — **Реквизиты выбранного отхода** с такими параметрами: **Марка (25)**, **Толщина (5.1)**, **XN (8.2)**, **YN (8.2)**, **Габ. X (7.1)**, **Габ. Y (7.1)**, **Профиль (10)**, **Имя отхода (12)**, **Номер отхода (12)**, **DWG отхода (3)**, **ID отхода (6)**, **Дата (8)**, **Таб. номер (6)**.

Кнопки **Удалить** и **Заменить**, соответственно, предназначены для удаления выбранного отхода и замены значений тех реквизитов, которые доступны для редактирования.

Примечание 1. Операция удаления реализована следующим образом. Отход уда-

ляется, но корректировка данных карты-источника не происходит. При повторной записи карты отходы восстанавливаются.

Примечание 2. Операция замены реализована следующим образом. Заменяются только значения полей областей **Откуда взят отход**, **Куда направлен отход**. При записи автоматически изменяются значения **Дата** и **Таб. номер**.

4.8. Отходы профиля

Файл таблицы профильных отходов — otxodpr.dbf. Эта таблица, как и otxod.dbf, не привязана к текущему проекту_чст. Ее положение тоже определяется в реестре Windows значением параметра *scrapsnano*.

Команда **профили** подменю **ТАБЛИЦЫ > ОТХОДЫ** (кнопка ) вызывает диалоговое окно **Просмотр и редактирование таблицы отходов профиля** (рис. 56).

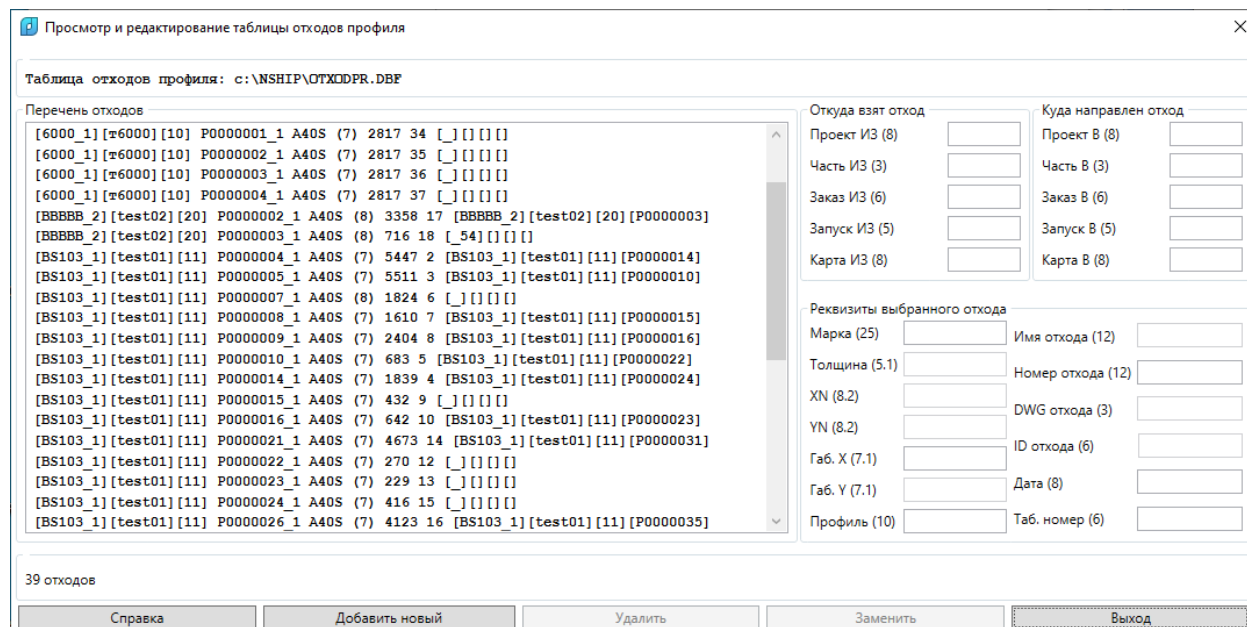


Рис. 56. Окно Просмотр и редактирование таблицы отходов профиля

После начальной загрузки в левой части окна в списке **Перечень отходов** появляется список отходов из того файла otxodpr.dbf, путь к которому указан в верхней части окна. В списке отходов каждому отходу соответствует строка такого вида:

**[BS103_1][test01][11] P0000001_1 A40S (30810H260) 2976 95 [EN103_33][test3e]
[4][P0000052]**

В строку включены следующие параметры:

[BS103_1] — проект_чст (проект и часть), из которого пришел отход;

[test01] — заказ того проекта_чст, из которого пришел отход;

[11] — номер запуска того проекта_чст, из которого пришел отход;

P0000001_1 — имя (номер) отхода, содержит имя родительской карты (P0000001) и внутренний номер отхода (1) в этой карте;

A40S — марка материала;

(30810Н260) — номер профиля;

2976 — длина отхода;

95 — ID (адрес) отхода в БД;

[EN103_33] — проект_чст (проект и часть), в который был передан данный отход (на нем была сформирована карта раскroя с деталями); если отход еще свободен, то параметр имеет вид **[]**;

[test3e] — обозначение заказа, в который был передан данный отход и на нем была размещена карта раскroя с деталями; если отход еще свободен, то параметр имеет вид **[]**;

[4] — номер запуска, в который был передан данный отход и на нем была размещена карта раскroя с деталями; если отход еще свободен, то параметр имеет вид **[]**;

[P0000052] — имя дочерней карты, которая создана на данном отходе.

Для отображения данных профильного отхода, выбранного в списке **Перечень отходов**, используются в той же области, что и листового отхода.

Кнопки **Удалить** и **Заменить**, соответственно, предназначены для удаления выбранного отхода и замены значений тех реквизитов, которые доступны для редактирования.

Примечание 1. Операция удаления реализована следующим образом. Отход удаляется, но корректировка данных карты-источника не происходит. При повторной записи карты отходы восстанавливаются. Если отход содержит дочернюю карту, то предлагается удалить ее в соответствующем проекте_чст.

Примечание 2. Операция замены реализована следующим образом. Заменяются только значения полей областей **Откуда взят отход**, **Куда направлен отход**. При записи автоматически изменяются значения **Дата** и **Таб. номер**.

4.9. Вспомогательные таблицы

Подменю **ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ** (рис. 57) предназначено для просмотра вспомогательных таблиц.

Используется администратором системы или продвинутыми пользователями.

Таблицы разделены на две части: **Общие таблицы** (не связанные с заказами) и **Таблицы заказа** (в папке текущего заказа). Таблицы interpol.dbf (интерполяторы) и parrezki.dbf (параметры резки) доступны не только для просмотра, но и для редактирования.

Подробную информацию из любой DBF-таблицы можно также увидеть или изменить с помощью DBF-редактора.

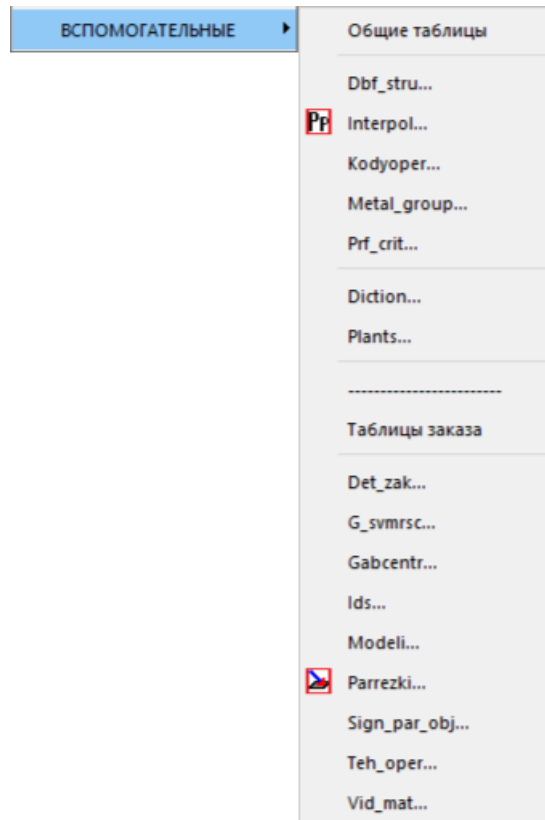


Рис. 57. Подменю ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ

4.10. Редактор DBF-таблиц

Подменю **BDATA > DBF-редактор** содержит пункты **без удаленных записей** (), и **с удаленными записями** (), для вызова универсального редактора DBF-таблиц, предназначенного для точечных изменений в существующих записях DBF-файлов. Используется администратором системы или опытными пользователями.

Упомянутые команды отличаются только отношением к удаленным записям: первая показывает только неудаленные записи, а вторая — еще и удаленные (помечены *).

Команда **без удаленных записей** вызывает диалоговое окно **DBF** (рис. 58).

Центральная прямоугольная область с горизонтальными линиями предназначена для отображения данных выбранного DBF-файла. В состав окна также входят следующие элементы:

Текущий проект_чст — имя текущего проекта_чст;

Обзор — кнопка выбора DBF-файла (по умолчанию сразу открывается папка *DBF* текущего заказа);

Папка DBF проекта_чст — путь к папке *DBF* текущего проекта_чст;

Редактировать/сорт. — флажок включения режима редактирования и сортировки таблицы;

Справка — кнопка вызова раздела справки, посвященного работе с данным окном;

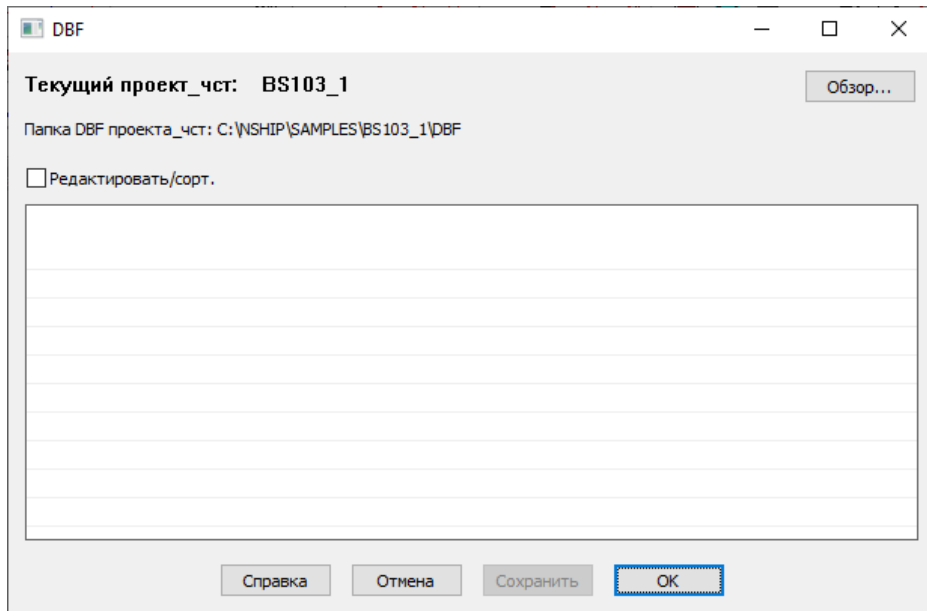


Рис. 58. Окно DBF

Отмена – кнопка выхода с предложением о сохранении в DBF-таблице изменений (если в окне сделаны изменения данных таблицы);

Сохранить – кнопка сохранения сделанных изменений, без выхода из окна (кнопка активируется после несохраненного редактирования);

OK – кнопка выхода с автоматическим сохранением сделанных изменений.

Работа начинается с нажатия кнопки **Обзор**. Открывается вспомогательное окно выбора файла с расширением *.dbf*, причем в качестве начальной всегда предлагается папка *DBF* текущего проекта_чст. Однако выбрать файл можно из любой папки, не только из предложенной. Содержимое выбранного файла читается в табличную область окна **DBF** (рис. 59, на примере файла *draws.dbf* с данными чертежей (спецификаций) проекта_чст).

The screenshot shows the 'DBF' dialog box with the following details:

- Top bar: 'Текущий проект_чст: BS103_1', 'Обзор...', and a 'Сохранить' button.
- Middle section: 'Выбран файл: C:\NSHIP\Samples\BS103_1\DBF\draws.dbf'.
- Checkboxes: 'Редактировать/сорт.' and 'Число прочитанных записей' (set to 5).
- Data table (tbody):

(Нзап)	STRAJON	BLOCK	DRAW	SEC	NAIMDRAW
0	1	2	BS103-112-001	103	ДНИЩЕ
1	3	3	BS103-112.03-010	131	Секция днища 98+300...110+300 шп.
2	3	3	BS103-112.03-011_АБВГДЕЖЗ	134	Секция бака 98+300...110+300 шп. АБВГ
3	3	3	BS103-115-201_АБВГДЕЖЗ	201	Секция бака 98+300...110+300 шп. АБВГ
4	3	3	BS103-115-202	202	Секция бака 99...115+300 шп. АБВГДЕЖ
- Bottom buttons: 'Справка', 'Отмена', 'Сохранить', and 'OK'.

Рис. 59. Окно DBF с начальными размерами

Если выбранная DBF-таблица оказалась пустой (не имеет данных), то выводится сообщение об ошибке (рис. 60).

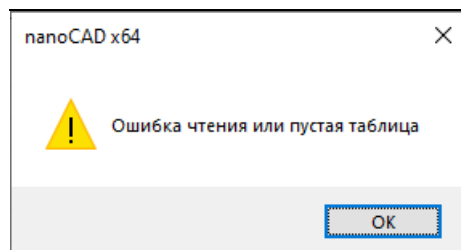


Рис. 60. Сообщение об ошибке чтения

После чтения строка **Папка DBF проекта_чст** заменяется в окне на строку **Выбран файл**, которая показывает полное имя прочитанного файла. Дополнительное поле **Число прочитанных записей** отображает количество прочитанных записей (записи, помеченные как удаленные, в это количество не включаются).

Таблица содержит все записи файла и столбцы для всех полей (с теми именами столбцов, которые записаны в структуре DBF-таблицы). При чтении ширина столбцов автоматически увеличивается таким образом, чтобы самые длинные значения полей были видны без обрезки.

Внимание! Для корректного редактирования необходимо владеть точной информацией о структуре и формате полей.

При большом объеме данных окно редактора создает горизонтальную и вертикальную линейки прокрутки. Само окно имеет изменяемые размеры, может быть распахнуто на весь экран. С помощью горизонтальной прокрутки можно увидеть те столбцы, которые в начальном состоянии скрыты (рис. 61).

Рис. 61. Окно DBF с измененными размерами

Таблица выводит два дополнительных столбца, которых нет в структуре DBF-файла. Начальный столбец (**Нзап**) отображает внутренние номера записей. Если какие-то номера пропущены, то соответствующие записи в DBF помечены как удаленные.

Примечание. При сжатии таблицы удаленные записи удаляются.

Конечный столбец (**Ред**) показывает признак редактирования записи: **F** (false) – запись не редактировалась, **T** (true) – какие-то поля записи изменены и не сохранены.

В первый момент таблица имеет статус просмотра. Для того чтобы ее можно было редактировать, следует установить флажок **Редактировать/сорт.**

Заголовки столбцов могут использоваться для сортировки записей таблицы по значениям того столбца, на котором выполнен щелчок левой кнопки мыши. Режимов сортировки два: по возрастанию сверху вниз (по умолчанию) и по убыванию. Повторный щелчок на заголовке столбца меняет режим сортировки на противоположный. Действующий режим отмечается небольшим треугольным значком в заголовке (рис. 62, сортировка по убыванию SS, толщины).

NOM_PROF	HH	BB	SS	LL	UDELN_VES	AREA	XCS	YCS	P1	P2
D89*6	0.00	4.0	89.0	5000.0	12.280	0.00	0.00	0.00	0.00	0
D89*6	0.00	4.0	89.0	7000.0	12.280	0.00	0.00	0.00	0.00	0
D89*6	0.00	4.0	89.0	9000.0	12.280	0.00	0.00	0.00	0.00	0
D57*5	0.00	4.0	57.0	6000.0	6.410	0.00	0.00	0.00	0.00	0
D57*5	57.00	5.0	57.0	8000.0	6.410	8.17	0.00	28.50	0.00	0
	0.00	1600.0	24.0	6000.0	7.850	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	0.00	2000.0	22.0	8000.0	7.850	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	0.00	2000.0	20.0	6000.0	7.850	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	0.00	1600.0	18.0	6000.0	7.850	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	0.00	2000.0	16.0	6000.0	7.850	0.00	0.00	0.00	0.00	0

Рис. 62. Сортировка по убыванию значений столбца SS

При сброшенном флагке **Редактировать/сорт.** доступна только сортировка по столбцу (**Нзап**). Если включить флагок, то сортировка может быть выполнена по значениям любого столбца.

Для непосредственного редактирования ячейки таблицы следует дважды щелкнуть внутри нее. Границы ячейки и значение в ней будут выделены (рис. 63).

NOM_PROF	HH
54X20X3X4	54
T100X40X3X6	10

Рис. 63. Выделение ячейки при редактировании

Далее следует ввести новое значение и нажать Enter. Программа проверяет формат поля и границы значения. В случае обнаружения ошибки выводится сообщение об ошибке (превышении длины, неверном формате, недопустимом значении и т. п.). Если формальной ошибки нет, то программа просит подтвердить изменения (рис. 64).

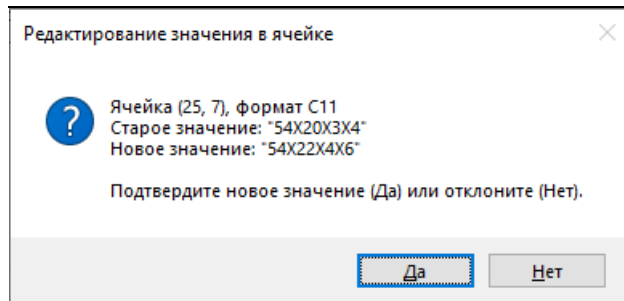


Рис. 64. Запрос на ввод нового значения

В случае нажатия кнопки **Да** значение внутри ячейки будет заменено. Для сохранения в самой таблице новых значений следует использовать кнопки **Сохранить** или **OK**.

За один сеанс работы с редактором можно внести изменения сразу в несколько таблиц.

Примечание. Описанный редактор DBF-таблиц не позволяет удалить запись или добавить новую запись.

Команда **с удаленными записями** также вызывает диалоговое окно **DBF**, но в отличие от окна без удаленных записей, в столбце (**Нзак**) появились номера со звездочкой, которые соответствуют удаленным записям (рис. 65).

(Нзап)	PROEKT	NOMZAK	NOM_ZAPUSK	NAMEKR	MATKOD	KVIDMAT	MARKA	SS	LI
0	BS103	1	1	00700001	111111111	10	PCB	7.0	6
1	BS103	1	1	00700002	111111111	10	PCB	7.0	6
2	BS103	1	1	00700003	111111111	10	PCB	7.0	6
3*	BS103	1	1	00700004	111111111	10	PCB	7.0	6
4*	BS103	1	1	00700005	111111111	10	PCB	7.0	6
5	BS103	1	1	00800001	11122233	10	PCB	8.0	6
6*	BS103	1	1	00800002	11122233	10	PCB	8.0	6
7*	BS103	1	1	00800003	11122233	10	PCB	8.0	6
8*	BS103	1	1	00800004	11122233	10	PCB	8.0	6
9*	BS103	1	1	00800005	11122233	10	PCB	8.0	6

Рис. 65. Окно DBF с показом удаленных записей

На рисунке видно, что удаленными являются записи с номерами 3, 4, 6, 7, 8, 9 (остальные не видны). Наличие удаленных записей показывает историю работы в процессе редактирования таблицы (что может быть полезным в каких-то расследованиях).

Примечание. После сжатия таблицы удаленные записи исчезнут.

4.11. Сжатие DBF-таблиц

В процессе программной работы с DBF-таблицей старая запись обычно помечается как удаленная, а новое состояние записывается в новую запись, в свободную зону. Это

приводит к постепенному разрастанию размера таблицы, хотя реальное число действующих записей с данными может оставаться прежним или увеличиться незначительно.

Команда меню **BDATA > Анализ и сжатие DBF-таблицы** позволяет провести анализ неиспользуемого пространства внутри DBF-файла и при необходимости выполнить сжатие таблицы, обнуляя объем неиспользуемого места. При этом уменьшается размер DBF-файла. Команда используется администратором системы или опытными пользователями.

Команда **Анализ и сжатие DBF-таблицы** открывает окно выбора DBF-файла (рис. 66).

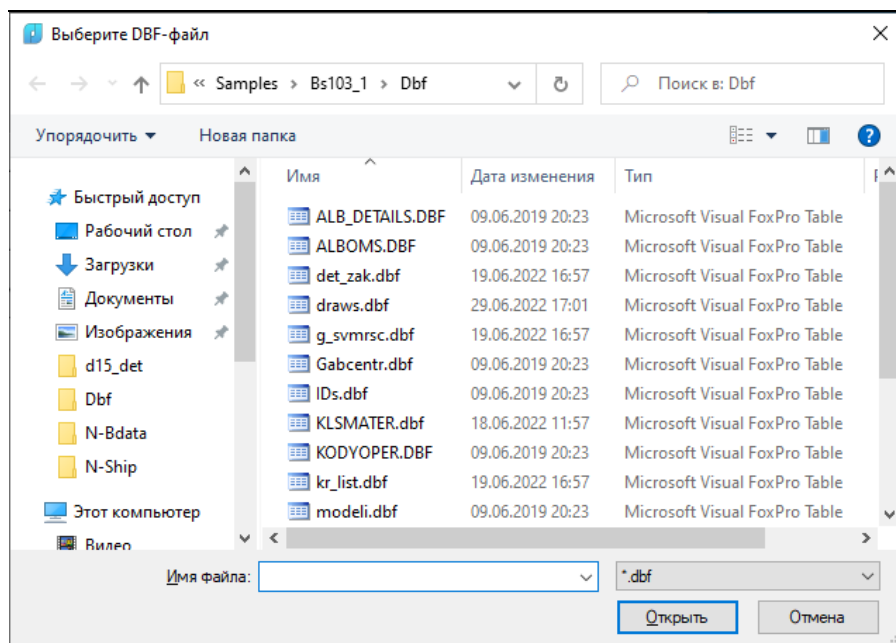


Рис. 66. Окно **Выберите DBF-файл**

По умолчанию предлагается папка *Dbf* текущего проекта_чст. Можно выбрать любой файл из этой папки или с помощью раскрывающегося списка **Папка** перейти в любую другую папку. Следует отметить нужный файл с расширением .dbf и нажать кнопку **Открыть**.

Программа выполняет анализ указанного файла. Если таблица еще не заполнена (0 записей с данными), то команда завершает работу и выводит в командную строку сообщения о нулевом числе записей, например:

Выбран файл D:\NSHIP\Samples\Bbbbb_2\Dbf\modeli.dbf.

Всего записей 0.

Неудаленных записей 0.

Конец анализа.

Если в таблице присутствуют записи с данными, то открывается диалоговое окно **Анализ и сжатие DBF-таблицы** (рис. 67).

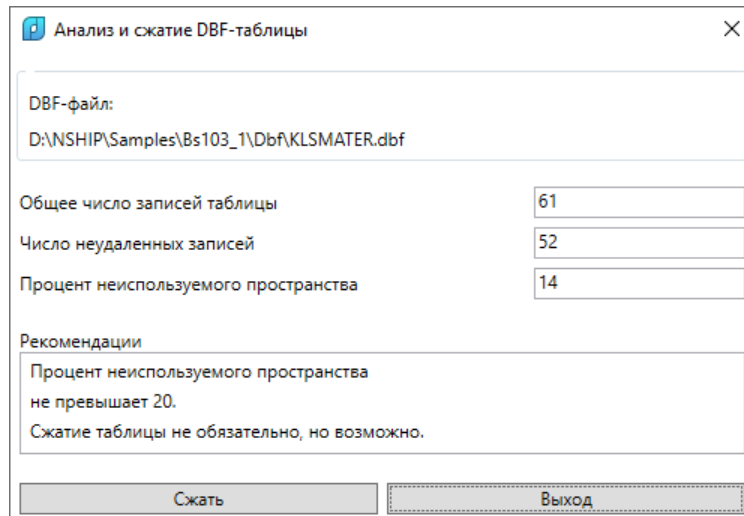


Рис. 67. Окно **Анализ и сжатие DBF-таблицы**

В окне три информационных поля: **Общее число записей таблицы**, **Число неудаленных записей**, **Процент неиспользуемого пространства**. Если первое число больше второго, то в файле имеются записи, помеченные как удаленные, и часть файлового пространства не используется (потеряна для работы).

Поле **Рекомендации** содержит текст с рекомендацией для последующих действий. Если общее число записей таблицы равно числу неудаленных записей, то потерянного пространства в DBF-файле нет и в качестве рекомендации выводится *Сжатие не требуется*. Одновременно в этом случае отключается кнопка **Сжать**.

Если в DBF-таблице обнаружатся удаленные (потерянные) записи, то программа вычисляет **Процент неиспользуемого пространства**. Когда процент превышает 20%, то тогда выдается следующая рекомендация:

*Процент неиспользуемого пространства
достаточно велик и превышает 20.*

Рекомендуется выполнить сжатие таблицы.

Нажатие кнопки **Сжать** (она будет активной) закроет окно и запустит процесс сжатия, о чем появится сообщение в командной строке: *Сжат файл ...* Размер файла уменьшится до минимального, с сохранением всех ранее записанных данных.

Когда процент неиспользуемого пространства не превышает 20%, то тогда рекомендация выглядит так:

*Процент неиспользуемого пространства
не превышает 20.*

Сжатие таблицы не обязательно, но возможно.

Пользователь по своему усмотрению может выйти без сжатия (нажать кнопку **Выход**) или все-таки выполнить сжатие (нажать кнопку **Сжать**).

5. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ

Команды падающего меню **Экспорт** и **Импорт** (им соответствуют кнопки  и  панели инструментов **Проекты и заказы**) предназначены для копирования фрагментов БД из проекта_чст в промежуточную папку или из одного проекта_чст в другой. Рекомендуется сначала выполнить экспорт в промежуточную папку, а затем — после анализа протокола экспорта — выполнить импорт из промежуточной папки в другой проект_чст.

Возможен прямой экспорт из одного проекта_чст в другой (без промежуточной папки), но этот вариант более рискован.

Принцип перезаписи данных при экспорте и импорте следующий: существующие записи БД с такими же именами (позиций деталей, чертежей, моделей, карт раскроя и т.д.) не перезаписываются. Это связано в первую очередь с пошаговостью экспорта. А DWG-файлы, файлы УП перезаписываются.

5.1. Настройка операции экспорта

Экспорт работает только из того проекта_чст, который является **текущим**. Необходимо указать папку, в которую будет выполняться экспорт, а также те типы объектов, которые должны быть экспортированы.

В процессе работы формируется важный файл export.log, который размещается в подпапке *Tmp* системы **N-Ship**. В него записывается вся необходимая информация об объеме экспорта, выбранных объектах и обнаруженных проблемах.

Команда **Экспорт** открывает диалоговое окно **Экспорт проекта_чст в транзитную папку** (рис. 68).

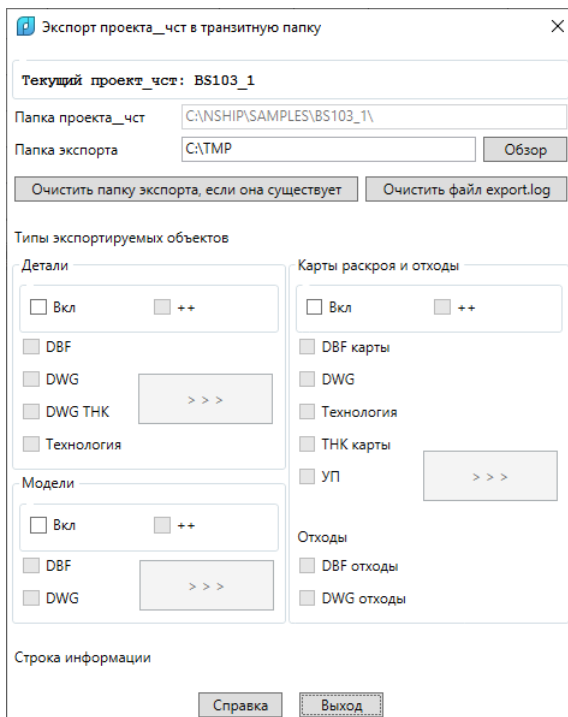


Рис. 68. Диалоговое окно **Экспорт проекта_чст в транзитную папку**

В верхней части окна отображается имя текущего проекта_чст и папка размещения БД этого проекта_чст. Данные именно текущего проекта_чст будут экспортанться.

Путь к папке, в которую будет выполняться экспорт, следует задать в поле **Папка экспорта** или выбрать с помощью кнопки **Обзор**.

Внимание! При ручном (клавиатурном) вводе пути символ \ следует вводить как \\ или / (проблема nanoCAD).

Если введенная пользователем папка еще не существует, то она будет создана программой. В указанной папке будут созданы те подпапки проекта_чст, которые необходимы в выбранном объеме экспорта. Это могут быть следующие подпапки: *Dbf*, *Dwg*, *Tnk*, *Model*, *Karty*, *Pl*, *Tnk_krt*, *Scraps*.

Если папка экспорта не пуста, то она может быть использована с теми подкаталогами и файлами, которые в ней уже имеются. Для очистки папки от предыдущего содержимого следует нажать кнопку **Очистить папку экспорта, если она существует**.

Примечание. В качестве папки экспорта можно указать папку существующего проекта_чст. Такой вариант экспорта является **рискованным**. Рекомендуется сначала выполнить экспорт в транзитную папку и проанализировать результаты по тексту протокола, а затем выполнить импорт из транзитной папки в папки заказа-приемника.

Файл протокола export.log, который размещается в папке *Tmp* системы **N-Ship** и заполняется в ходе операции экспорта, по умолчанию используется в режиме дозаписи (предыдущее содержимое сохраняется). Для очистки протокола следует нажать кнопку **Очистить export.log**.

Центральную часть диалогового окна **Экспорт проекта_чст в транзитную папку** занимает область **Типы экспортируемых объектов**. Область разделена на три подобласти: **Детали**, **Модели**, **Карты раскроя и отходы**. Они соответствуют трем независимым режимам экспорта, по типу экспортируемых объектов. Поначалу содержимое всех подобластей отключено. Для доступа к фляжкам и кнопкам нужной подобласти следует включить соответствующий фляжок **Вкл.**

Каждый из трех типов экспорта рассматривается отдельно.

5.2. Протокол экспорта. Аудит БД

Файл протокола имеет стандартное имя export.log и формируется в подпапке *Tmp* внутри папки установки системы (напр., *D:\NSHIP\Tmp\export.log*). Информация протокола экспорта может быть полезной при копировании проектов_чст, а также в какой-то степени позволяет проводить аудит БД на предмет полноты информации, наличия разорванных связей.

Поэтому в некоторых ситуациях полезно сохранять этот файл в специальном архиве для возможности последующего анализа.

5.3. Экспорт деталей

Этот режим экспорта применяется, когда необходимо передать данные о выбранных деталях текущего проекта_чст, без карт раскроя. Попутно экспортируется вся необходимая информация о чертежах (спецификациях), геометрии (DWG-файлы) деталей, ТНК, технологии обработки.

Для активации области **Детали** необходимо включить флајок **Вкл** (рис. 69).

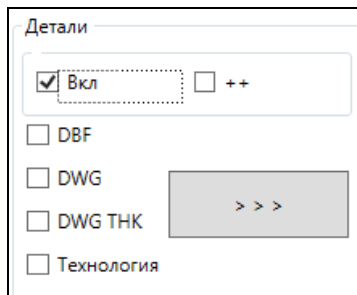


Рис. 69. Область **Детали**

Объем экспорта регулируется флајками: **DBF**, **DWG**, **DWG THK**, **Технология**. Особый флајок **++** выполняет одновременное включение-выключение всех четырех флајков. Назначение флајков — выбор типов экспортируемых объектов (следует включить по крайней мере один из них):

- **DBF** — копирование записей отмеченных позиций деталей (таблица spescp.dbf), соответствующих чертежей (таблица draws.dbf), используемых материалов (таблица klsmater.dbf);
- **DWG** — копирование DWG-файлов с геометрией отмеченных позиций деталей;
- **DWG THK** — копирование DWG-файлов с ТНК отмеченных позиций деталей;
- **Технология** — копирование записей технологических операций, назначенных для обработки деталей отмеченных позиций (таблица teh_oper.dbf), технологических параметров обработки деталей (таблица sign_par_obj.dbf), а также записей о чертежах и деталях (даже если опция **DBF** выключена).

Кнопка вызывает переход к следующему шагу в рамках операции экспорта деталей. Но сначала проверяется папка, указанная в качестве транзитной папки для копирования. Если папка существует и не пуста, то появляется дополнительное сообщение (рис. 70).

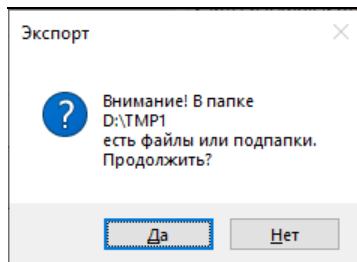


Рис. 70. Предупреждение о наличии файлов и подпапок

Если ответить **Нет**, то пользователь вернется в диалоговое окно **Экспорт проекта**.

та_чст в транзитную папку — он сможет нажать кнопку **Очистить папку экспорта, если она существует**. При ответе **Да** процесс экспорта продолжится и откроется следующее окно (рис. 71).

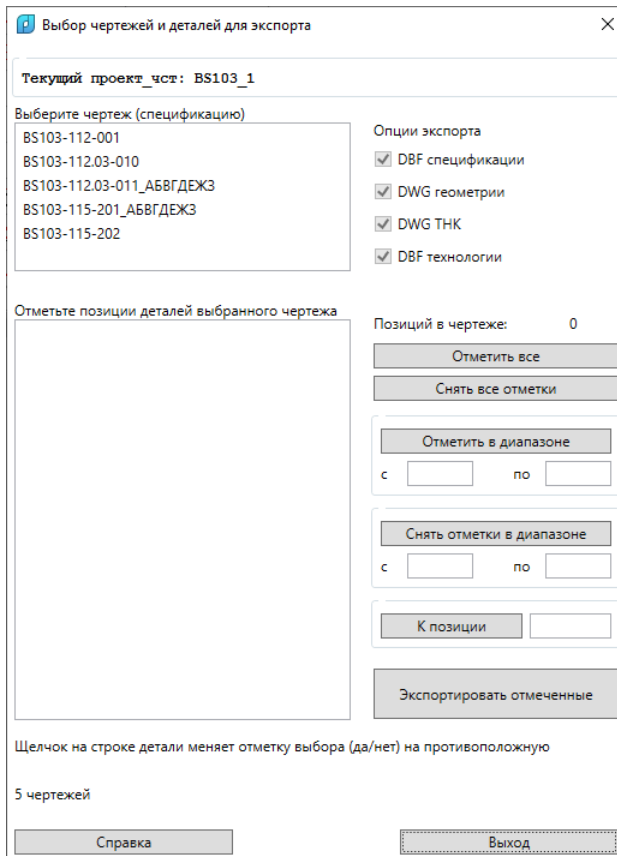


Рис. 71. Диалоговое окно **Выбор чертежей и деталей для экспорта**

В начальном состоянии окна строка информации показывает сообщение о количестве чертежей в текущем проекте_чст. Пользователь должен выбрать чертежи, отметить позиции экспортимых деталей и с помощью кнопки **Экспортировать отмеченные** запустить копирование этих деталей.

Состав диалогового окна:

- список **Выберите чертеж (спецификацию)** — для выбора чертежа;
- список **Отметьте позиции деталей выбранного чертежа** — для отметки экспортимых позиций;
- область **Опции экспорта** — отражает типы экспортимых объектов, выбранные в окне **Экспорт проекта_чст в транзитную папку**;
- кнопки и редактируемые поля (в правой части окна) — для управления отметкой позиций и перемещением по спецификации.

Первым шагом должен быть выбор одного чертежа в верхнем списке. После этого нижний список покажет перечень всех деталей этого чертежа (рис. 72).

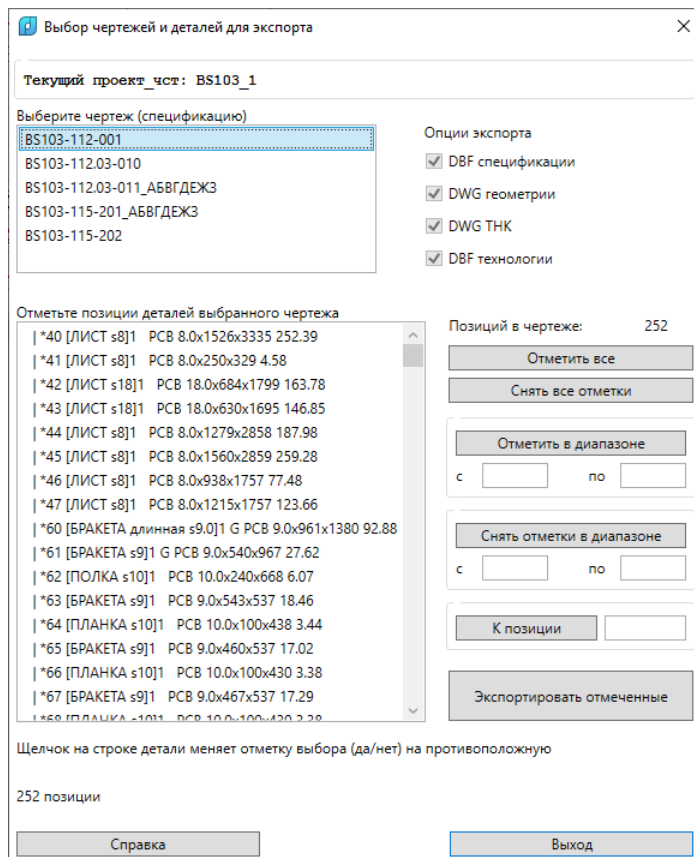


Рис. 72. Список деталей выбранного чертежа

В этом списке следует отметить нужные позиции. Отметка производится щелчком левой кнопки мыши на соответствующей строке. Если перед этим позиция была не отмечена, то после щелчка на ней в начале строки появится отметка выбора (символ ‘v’ — рис. 73).

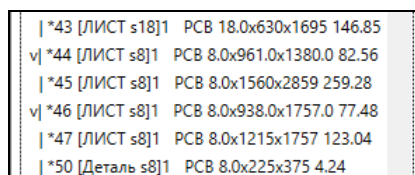


Рис. 73. Отметки у позиций 44 и 46

Щелчок на строке ранее отмеченной позиции снимает отметку этой позиции. В каждый момент строки информации в нижней части окна показывает, сколько позиций уже отмечено для экспорта.

Для ускорения процесса отметки деталей можно использовать кнопку **Отметить все** — она отмечает все позиции чертежа. Кнопка **Снять все отметки** аннулирует отметки у всех деталей чертежа.

Кнопка **Отметить в диапазоне** отмечает отметки всех позиций с номерами в заданном диапазоне. Границы диапазона указываются в полях **с** и **по**, расположенных непосредственно под кнопкой (например, 1 и 55). Не обязательно, чтобы введенные граничные номера являлись номерами реальных позиций в чертеже. Поэтому если в окне на рис. 72 задать 1 и 49, то на самом деле будут отмечены позиции с 40 по 47 (позиций с

номером меньше 40, а также больше 47, но не больше 49 — в чертеже нет). По аналогии кнопка **Снять отметки в диапазоне** позволяет убрать отметки со всех позиций внутри диапазона (границы диапазона заполняются в полях **с** и **по** непосредственно под кнопкой).

После отметки нужных позиций следует нажать кнопку **Экспортировать отмеченные**. Если далее выяснится, что какие-то позиции не были отмечены, то можно на следующем шагу повторить экспорт деталей того же чертежа, но отметить только пропущенные позиции.

Программа выполняет экспорт данных об отмеченных деталях и сопутствующих данных (о чертеже, материалах и т.д.) в следующей последовательности:

- если выбрана опция **DBF**, то копируются данные в таблицы БД draws.dbf (чертеж), klsmater.dbf (материалы), specp.dbf (детали);
- если выбрана опция **Технология**, то копируются данные в таблицы БД teh_oper.dbf (технологические операции), sign_par_obj.dbf (технологические параметры);
- если выбрана опция **DWG**, то копируются DWG-файлы деталей;
- если выбрана опция **DWG ТНК**, то копируются DWG-файлы ТНК деталей.

Экспортируются только те данные, которые обнаружены в соответствующем месте (в таблице БД или в подпапке для файлов). По окончании появляется сообщение об экспорте отмеченных деталей и приглашение к выбору следующего чертежа (рис. 74).

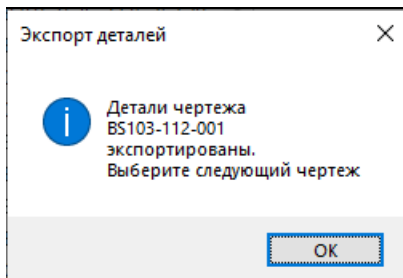


Рис. 74. Сообщение об окончании экспорта деталей

Экспорт чертежа имеет важную особенность, поскольку во многих таблицах имеются ссылки на KDRAW чертежа. Проверяется наличие чертежа с нужным именем для параметра DRAW (например, BS103-115-008). Чертеж мог быть записан в целевую БД ранее (на предыдущих шагах экспорта или если экспорт выполняется не в транзитную папку, а прямо в папку существующего проекта_chst). Если чертежа еще нет в целевой БД, то он записывается.

Внимание! Как правило, отличаются KDRAW чертежа в исходной БД и в целевой БД. Программа запоминает старые и новые значения KDRAW чертежей и заменяет старые значения на новые при копирование других данных в целевую БД (деталей, техопераций, техпараметров).

5.4. Сообщения о ходе экспорта деталей

Информация о выбранном чертеже и отмеченных позициях после нажатия кнопки **Экспортировать отмеченные** записывается в файл протокола Tmp\export.log, который в дальнейшем можно прочитать с помощью пункта меню **Протокол экспорта** (кнопка  панели инструментов **Проекты и заказы**). Примерный вид текста протокола:

12.04.2019 23:22:50.65

-
----- Экспорт деталей из D:\NSHIP\SAMPLES\BS103_1\ -----

Опции: DBF=1 DWG=1 THK=0 Технология=0

Папка экспорта: D:\TMP_981

Создана подпапка D:\TMP_981\Dbf

Создана таблица D:\TMP_981\Dbf\draws.dbf

Создана таблица D:\TMP_981\Dbf\specp.dbf

Создана таблица D:\TMP_981\Dbf\vid_mat.dbf

Создана таблица D:\TMP_981\Dbf\klsmater.dbf

Чертеж BS103-115-008 (старый KDRAW=3)

Отмечено позиций: 2

Пример записи в протоколе об экспорте чертежа, к которому относятся экспортируемые детали:

Копирование чертежа деталей в draws.dbf

Чертеж BS103-115-008 (старый KDRAW=3) добавлен с новым KDRAW=1

Пример записи в протоколе о случае, когда чертеж уже есть в целевой БД (повторное копирование в БД не выполняется):

Копирование чертежа модели в draws.dbf

Чертеж BS103-112-001 (старый KDRAW=2) уже есть в целевой БД с KDRAW=4. Пропущен

Пример записи о копировании материалов:

Копирование материалов деталей в klsmater.dbf

Материал 00524350224 (вид 10, марка РСД32) добавлен

Материал 00304254376 (вид 30, марка РСА32) добавлен

Материал 00524353037 уже есть в klsmater.dbf. Пропущен

Пример записи о копировании отмеченных деталей:

Копирование деталей в specp.dbf

*Позиция 40 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=5) добавлена
 Позиция 282 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=3) добавлена
 Позиция 800 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=3) уже есть в specr.dbf. Пропущена*

Пример записи о копировании технологических операций отмеченных деталей:

Копирование подетальных техопераций в teh_oper.dbf

Экспорт техопераций позиции 471 (старый KDRAW=4, новый KDRAW=3):

операция 0101 добавлена

операция 0201 добавлена

Техоперации позиции 522 (старый KDRAW=4, новый KDRAW=3) уже есть в цепевом teh_oper.dbf. Пропущены

Пример записи о копировании технологических параметров отмеченных деталей:

Копирование подетальных технологических параметров в sign_par_obj.dbf

Экспорт технологических параметров позиции 471 (старый KDRAW=4, новый KDRAW=3):

параметр SS (общее 1 12) добавлен

параметр LL (общее 1 0.37) добавлен

параметр EGI (общее 1 нет) добавлен

параметр AFA (фаска 1 35) добавлен

параметр BFA (фаска 1 7) добавлен

параметр LFA (фаска 1 0.23) добавлен

Пример записи в протоколе о копировании DWG-файлов деталей (одноименные файлы перезаписываются):

*Копирование файлов *.dwg из DWG*

Скопирован DWG\1690101.dwg

Не найден DWG\1690222.dwg

Позиция 302 не имеет dwg

Пример записи в протоколе о копировании DWG-файлов ТНК деталей:

*Копирование файлов *.dwg из TNK*

Скопирован DWG\1690100.dwg

Не найден DWG\1690700.dwg

Позиция 770 не имеет dwg

5.5. Экспорт моделей

Этот вариант экспорта применяется, когда необходимо передать данные о вы-

бранных моделях текущего заказа. Попутно экспортируется информация о чертежах, к которым привязаны экспортируемые модели. С моделями работает модуль **Mdet**.

Для активации области **Модели** необходимо в диалоговом окне **Экспорт проекта_чст в транзитную папку** включить одноименный флажок (рис. 75).



Рис. 75. Область **Модели** (после активации)

Объем экспорта регулируется флажками: **DBF** и **DWG**. Флажок **++** (справа) выполняет одновременное включение-выключение обоих флажков. Назначение флажков — выбор типов экспортируемых объектов (следует включить по крайней мере один из них):

- **DBF** — копирование записей отмеченных моделей (таблица modeli.dbf) и соответствующих чертежей, к которым привязаны модели (таблица draws.dbf);
- **DWG** — копирование DWG-файлов отмеченных моделей.

Кнопка вызывает переход к следующему шагу в рамках операции экспорта моделей. Проверяется папка, указанная в качестве транзитной папки для копирования. Если папка существует и не пуста, то появится предупреждающее сообщение. Пользователь должен выбрать требуемый вариант продолжения работы.

При ответе **Да** открывается следующее окно (рис. 76).

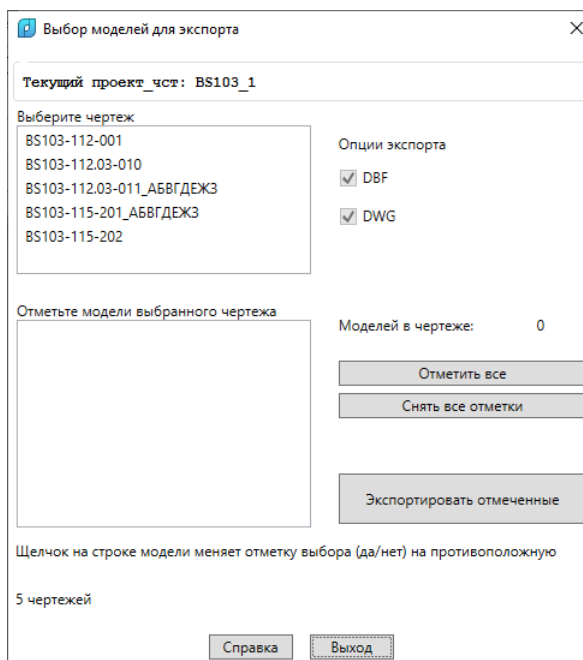


Рис. 76. Диалоговое окно **Выбор моделей для экспорта**

В начальном состоянии окна строка информации показывает сообщение о количестве чертежей в текущем проекте_чст. Пользователь должен по одному выбирать черте-

жи, отмечать экспортируемые модели и с помощью кнопки **Экспортировать отмеченные** запускать копирование отмеченных моделей чертежа.

Состав диалогового окна:

- список **Выберите чертеж** — для выбора чертежа;
- список **Отметьте модели выбранного чертежа** — для отметки экспортируемых моделей;
- область **Опции экспорта** — отражает типы экспортируемых объектов, выбранные в окне **Экспорт проекта_чст в транзитную папку**;
- кнопки в правой части окна — для управления отметкой моделей.

Первым шагом должен быть выбор одного чертежа в верхнем списке. После этого нижний список покажет перечень всех моделей этого чертежа (рис. 77).

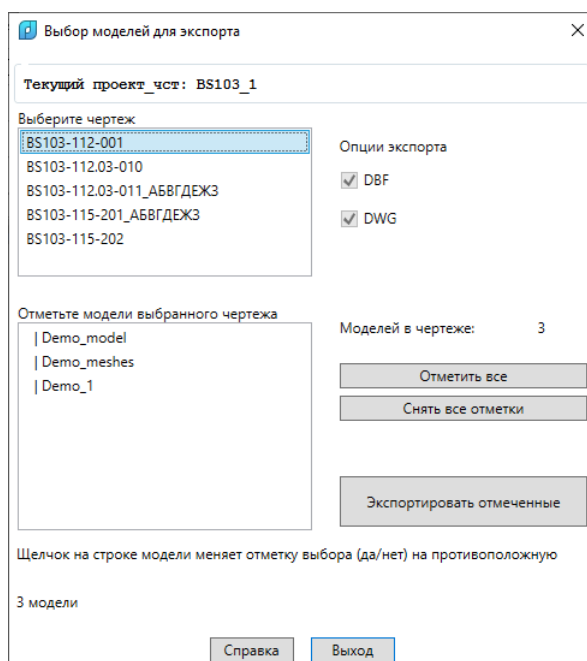


Рис. 77. Список моделей выбранного чертежа

В этом списке следует отметить нужные модели. Отметка производится щелчком левой кнопки мыши на соответствующей строке. Если перед этим модель была не отмечена, то после щелчка на ней в начале строки появится отметка выбора (символ ‘v’).

Щелчок на строке ранее отмеченной модели снимает отметку этой модели. В каждый момент строки информации в окне показывает, сколько моделей уже отмечено для экспорта.

Для ускорения процесса отметки моделей можно использовать кнопку **Отметить все** — она отмечает все модели чертежа. Кнопка **Снять все отметки** аннулирует отметки у всех моделей чертежа.

После отметки нужных моделей следует нажать кнопку **Экспортировать отмеченные**. Если далее выяснится, что какие-то модели были пропущены (не отмечены), то можно на следующем шагу повторить экспорт моделей того же чертежа, но отметить только пропущенные модели.

Программа выполняет экспорт данных об отмеченных чертеже и моделях в следующей последовательности:

- если выбрана опция **DBF**, то копируются данные в таблицы БД *draws.dbf* (чертеж), *modeli.dbf* (модели);

- если выбрана опция **DWG**, то копируются DWG-файлы моделей.

Экспортируются только те данные, которые обнаружены в соответствующем месте (в таблице БД или в подпапке *Model* для DWG-файлов). По окончании выводится сообщение (рис. 78).

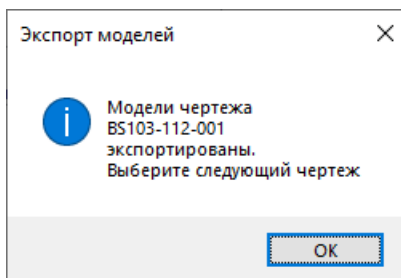


Рис. 78. Сообщение об окончании экспорта моделей

Экспорт чертежа имеет важную особенность, поскольку во многих объектах таблиц БД имеются ссылки на KDRAW чертежа. Проверяется наличие чертежа с нужным именем для параметра DRAW (например, BS103-115-008). Чертеж мог быть записан в целевую БД ранее (на предыдущих шагах экспорта или если экспорт выполняется не в транзитную папку, а прямо в папку существующего проекта_чст). Если чертежа еще нет в целевой БД, то он записывается.

Внимание! Как правило, отличаются KDRAW чертежа в исходной БД и в целевой БД. Программа запоминает старые и новые значения KDRAW чертежей и заменяет их при копировании данных моделей в целевую БД.

5.6. Сообщения о ходе экспортации моделей

Информация о выбранном чертеже и отмеченных моделях после нажатия кнопки **Экспортировать отмеченные** записывается в файл протокола примерно в таком виде:

----- Экспорт моделей из D:\NSHIP\SAMPLES\BS103_1\ -----

Опции: DBF=1 DWG=1

Папка экспортата: D:\Z0000_4E

Используется существующая подпапка D:\Z0000_4E\Dbf

Используется существующая подпапка D:\Z0000_4E\Model

Используется существующий файл draws.dbf

Создана таблица D:\Z0000_4E\Dbf\modeli.dbf

Чертеж BS103-112.03-010 (KDRAW=2)

Отмечено моделей: 1

Записи в протоколе о копировании чертежа при экспорте моделей аналогичны приведенным выше записям о копировании чертежа при экспорте деталей.

Пример записи о копировании моделей:

Копирование моделей в modeli.dbf

Модель Demo_SERVIS (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

Модель Aft_part (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) уже есть в modeli.dbf.

Пропущена

Пример записи в протоколе о копировании DWG-файлов моделей:

*Копирование файлов *.dwg из MODEL*

Скопирован MODEL\Demo_SERVIS.dwg

5.7. Экспорт карт раскроя

Этот режим экспорта применяется, когда необходимо передать данные о выбранных картах раскроя текущего проекта_чст. Данный режим является более сложным и объемным по сравнению с режимом экспорта деталей, потому что одновременно экспортируется вся необходимая информация о связанных с картами деталях, чертежах (спецификациях), ТНК, управляющих программах.

Предупреждение. Имеется опция экспорта отходов, но она носит справочный характер, поскольку данные копируются в новую подпапку Scraps (в реальном производственном процессе таблица отходов не привязана к конкретному проекту_чст). Кроме того, у копируемых DWG-файлов криволинейных отходов (непрямоугольные листы для последующего раскроя) не синхронизированы ID-атрибуты (необходимо внутри DWG заменить старые номера ID на новые).

Для активации области **Карты раскроя и отходы** необходимо включить флажок **Вкл** (рис. 79).

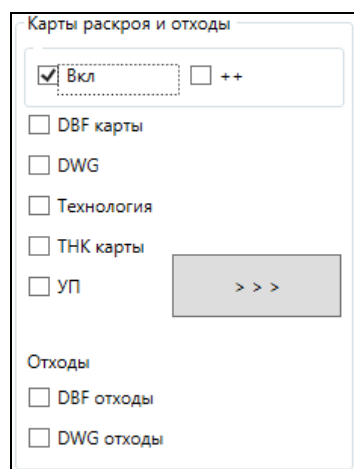


Рис. 79. Область **Карты раскроя и отходы** (после активации)

Объем экспорта регулируется флажками: **DBF карты**, **DWG**, **Технология**,

ТНК карты, УП, DBF отходы, DWG отходы. Управляющий флагок **++** выполняет одновременное включение-выключение всех семи флагков объема экспорта. Назначение флагков — выбор типов экспортируемых объектов (следует включить по крайней мере один из них):

- **DBF карты** — копирование записей отмеченных карт раскроя (таблица kr_list.dbf), вспомогательных списков деталей карт (таблица det_zak.dbf), входящих в карты деталей (таблица spesr.dbf), соответствующих чертежей (таблица draws.dbf), используемых в картах материалов (таблица klsmater.dbf);
- **DWG** — копирование DWG-файлов с геометрией отмеченных карт раскроя;
- **Технология** — копирование записей технологических операций, назначенных для обработки деталей отмеченных позиций (таблица teh_oper.dbf), технологических параметров обработки деталей (таблица sign_par_obj.dbf), а также записей о чертежах и деталях (даже если опция **DBF карты** выключена);
- **ТНК карты** — копирование DWG-файлов с ТНК отмеченных карт раскроя;
- **УП** — копирование файлов управляющих программ (УП), выпущенных по отмеченным картам раскроя;
- **DBF отходы** — копирование записей сформированных в картах раскроя отходов (таблица otxod.dbf); данная опция выполняется как справочная;
- **DWG отходы** — копирование DWG-файлов с геометрией криволинейных отходов (если отходы такого типа присутствуют в картах); данная опция выполняется как справочная.

Кнопка  переводит пользователя к следующему шагу в рамках операции экспорта карт раскроя. Сначала программа проверяет папку, указанную в качестве транзитной папки для копирования. Если папка существует и не пуста, то появляется дополнительное сообщение (рис. 80).

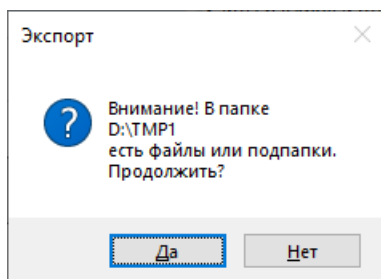


Рис. 80. Предупреждение о наличии файлов и подпапок

Если ответить **Нет**, то пользователь возвратится в диалоговое окно **Экспорт проекта_чст в транзитную папку** — там он может нажать кнопку **Очистить папку экспорта, если она существует**. При ответе **Да** процесс экспорта продолжится и откроется окно выбора карт (рис. 81).

В начальном состоянии окна строки информации показывает сообщение об общем числе карт раскроя в текущем заказе (напр., *10 карт раскроя*). Пользователь должен от-

метить экспортируемые карты и с помощью кнопки **Экспортировать отмеченные карты** запустить процесс копирования этих карт.

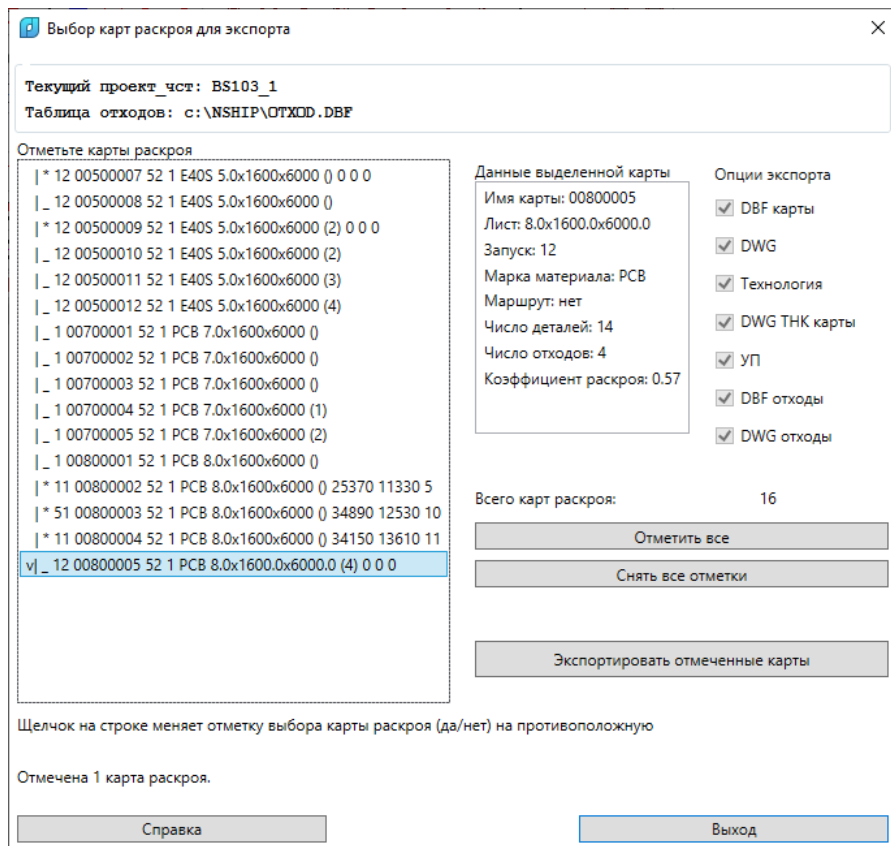


Рис. 81. Диалоговое окно **Выбор карт раскroя для экспорта**

Состав диалогового окна:

- список **Отметьте карты раскroя** — перечень карт раскroя текущего проекта_чст, для отметки экспортируемых карт;
- область **Данные выделенной карты** — отражает справочную информацию о выбранной в списке карте, а также слайд этой карты;
- область **Опции экспорта** — показывает типы экспортируемых объектов, выбранные в окне **Экспорт заказа в транзитную папку**;
- кнопки (в правой части окна) — для управления отметкой карт раскroя.

В списке **Отметьте карты раскroя** необходимо отметить экспортируемые карты.

Это делается щелчком на строке соответствующей карты. Повторный щелчок на той же строке снимет отметку выбора (символ 'v'). С помощью кнопки **Отметить все** можно прописать отметки у всех карт сразу. Для того чтобы снять отметки со всех карт, следует нажать кнопку **Снять все отметки**. В каждый момент строки информации в окне показывает, сколько карт уже отмечено для экспорта.

После отметки карт следует запустить процесс копирования с помощью кнопки **Экспортировать отмеченные карты**. По окончании экспорта выводится сообщение (рис. 82).

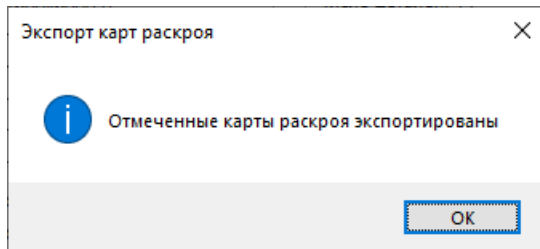


Рис. 82. Сообщение об окончании экспорта карт раскroя

Программа выполняет экспорт данных об отмеченных картах и связанных с ними объектах (деталях, чертежах, материалах, отходах и т.д.) в следующей последовательности:

- если выбрана опция **DBF карты**, то копируются данные в таблицы БД klsmater.dbf (материалы), kr_list.dbf (карты раскroя), draws.dbf (чертежи, детали которых входят в карты), det_zak.dbf (вспомогательные списки деталей, входящих в карты), specp.dbf (детали отмеченных карт);
- если выбрана опция **DWG**, то копируются DWG-файлы карт раскroя (а также SLD-файлы этих карт, при наличии);
- если выбрана опция **Технология**, то копируются данные в таблицы teh_oper.dbf (технологические операции обработки деталей отмеченных карт), sign_par_obj.dbf (технологические параметры обработки деталей отмеченных карт);
- если выбрана опция **THK карты**, то копируются DWG-файлы THK карт;
- если выбрана опция **УП**, то копируются файлы УП, сформированные в подпапке *PI* по отмеченным картам (расширения файлов УП любые);
- если выбрана опция **DBF отходы**, то копируются данные в таблицу БД отход.dbf (отходы), которая создается внутри транзитной папки;
- если выбрана опция **DWG отходы**, то копируются DWG-файлы непрямоугольных отходов отмеченных карт (если отходы такого типа были созданы).

Экспортируются только те данные, которые обнаружены в соответствующем месте (в таблице БД или в подпапке для файлов).

Экспорт чертежей, с которыми связаны детали экспортируемых карт, имеет важную особенность, поскольку во многих объектах таблиц БД имеются ссылки на KDRAW чертежа. Проверяется наличие чертежа с нужным именем для параметра DRAW (например, BS103-115-008). Чертеж мог быть записан в целевую БД ранее (на предыдущих шагах экспорта или если экспорт выполняется не в транзитную папку, а прямо в папку существующего проекта_чст). Если чертежа еще нет в целевой БД, то он записывается.

Внимание! Как правило, отличаются KDRAW чертежа в исходной БД и в целевой БД. Программа запоминает старые и новые значения KDRAW чертежей и заменяет их при копировании данных карт раскroя в целевую БД.

5.8. Сообщения о ходе экспорта карт раскroя

Информация об отмеченных картах раскroя после нажатия кнопки **Экспортировать отмеченные карты** записывается в файл протокола примерно в таком виде:

12.04.2019 13:56:29.33

-
----- Экспорт карт раскroя из D:\NSHIP\SAMPLES\BS103_1\ -----

Опции: DBF_карты=1 DWG,SLD=1 Технология=1 THK_карты=1

УП=1 DBF_отходы=1 DWG_отходы=1

Папка экспорта: D:\TMP_98

Используется существующая подпапка D:\TMP_98\Dbf

Используется существующая подпапка D:\TMP_98\Karty

Используется существующая подпапка D:\TMP_98\Tnk_krt

Используется существующая подпапка D:\TMP_98\PI

Используется существующая подпапка D:\TMP_98\Scraps

Используется существующая подпапка D:\TMP_98\Scraps\Scraps_dwg

Используется существующий файл kr_list.dbf

Используется существующий файл det_zak.dbf

Используется существующий файл draws.dbf

Используется существующий файл specr.dbf

Используется существующий файл vid_mat.dbf

Используется существующий файл klsmater.dbf

Используется существующий файл otxod.dbf

Отмечено карт раскroя: 10

Пример записи в протоколе об экспорте в таблицы БД материалов, карт, чертежей, деталей (фрагментарно):

Копирование материалов карт раскroя в klsmater.dbf

Материал 00524353037 (вид 10, марка A40S) добавлен

Материал 11122233 (вид 10, марка PCB) добавлен

-
Копирование карт раскroя в kr_list.dbf

Карта 00400001 добавлена

Карта 00400002 добавлена

Карта 00700003 добавлена

-
Копирование чертежей деталей карт раскroя в draws.dbf

В деталях экспортруемых карт используются чертежи:

KDRAW=("2" "1")

DRAW=("BS103-112.03-010" "BS103-112-001")

В целевой БД нет чертежей

Чертеж BS103-112.03-010 (старый KDRAW=2) добавлен в целевую БД с новым KDRAW=1

Чертеж BS103-112-001 (старый KDRAW=1) добавлен в целевую БД с новым KDRAW=2

- Копирование списков деталей карт в det_zak.dbf

отметка детали 1807 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 1804 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 1806 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 315 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 290 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 1023 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 1023 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 1023 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 718 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 1255 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Список деталей карты 00400001 выведен

отметка детали 1610 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 1609 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 436 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 434 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 514 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 1080 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

отметка детали 1060 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Список деталей карты 00400002 выведен

отметка детали 553 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

отметка детали 98 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

отметка детали 185 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

отметка детали 422 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

отметка детали 423 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

Список деталей карты 00700003 выведен

- Копирование деталей карт раскроя в specp.dbf

Вывод деталей карты 00400001

Позиция 1807 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 1804 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 1806 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 1023 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) уже есть в specr.dbf.

Пропущена

Позиция 1023 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) уже есть в specr.dbf.

Пропущена

Позиция 903 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) уже есть в specr.dbf. Пропущена

Позиция 422 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 397 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 240 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 718 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 1255 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Вывод деталей карты 00400002

Позиция 1610 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 1609 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 436 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 434 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 385 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 265 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Позиция 1285 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=1) добавлена

Вывод деталей карты 00700003

Позиция 4009 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

Позиция 462 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

Позиция 4008 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

Позиция 210 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

Позиция 417 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

Позиция 417 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) уже есть в specr.dbf. Пропущена

Позиция 454 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

Позиция 454 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) уже есть в specr.dbf. Пропущена

Позиция 262 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

Позиция 241 (старый KDRAW=1, новый KDRAW=2) добавлена

Пример записи в протоколе о копировании файлов карт, деталей и УП (одноименные файлы перезаписываются):

Копирование файлов *.dwg из KARTY

Скопирован KARTY\00400001.dwg

Скопирован KARTY\00400002.dwg

Скопирован KARTY\00700003.dwg

- Копирование файлов *.sld из KARTY

Скопирован KARTY\00400001.sld

Скопирован KARTY\00400002.sld

Скопирован KARTY\00700003.sld

- Копирование файлов *.dwg из TNK_KRT

Не найден TNK_KRT\00400001.dwg

Не найден TNK_KRT\00400002.dwg

Не найден TNK_KRT\00700003.dwg

- Копирование файлов *.* из PL

Не найдены файлы PL\00400001.*

Скопирован PL\00400002.ESS

Не найдены файлы PL\00700003.*

Пример записи в протокол о выводе в подпапку Scraps (таблицы otxod.dbf и DWG-файлов криволинейных отходов):

Копирование отходов карт

Исходная таблица отходов: D:\R201A\Otxod225\otxod.dbf

Целевая таблица отходов: D:\TMP_98\Scraps\otxod.dbf

В исходном otxod.dbf нет отходов карты 00400001 проекта_чст BS103_1

Вывод отходов карты 00400002 проекта_чст BS103_1

Отход 00400002_1 (старый ID=87, новый ID=1) проекта_чст BS103_1 выведен в целевой otxod.dbf

Отход 00400002_2 (старый ID=86, новый ID=2) проекта_чст BS103_1 выведен в целевой otxod.dbf

Отход 00400002_3 (старый ID=74, новый ID=3) проекта_чст BS103_1 выведен в целевой otxod.dbf

Отход 00400002_4 (старый ID=75, новый ID=4) проекта_чст BS103_1 выведен в целевой otxod.dbf

Вывод отходов карты 00700003 проекта_чст BS103_1

Отход 00700003_1 (старый ID=49, новый ID=5) проекта_чст BS103_1 выведен в целевой otxod.dbf

Отход 00700003_2 (старый ID=50, новый ID=6) проекта_чст BS103_1 выведен в целевой otxod.dbf

(отход раскроен, карта 00700081)

Отход 00700003_3 (старый ID=51, новый ID=7) проекта_чст BS103_1 выведен

в целевой *otxod.dbf*

Отход 00700003_4 (старый ID=52, новый ID=8) проекта_чст BS103_1 выведен в целевой otxod.dbf

*Копирование файлов *.dwg из SCRAPS_DWG*

У карты 00400001 нет отходов (OTHOD=0 в kr_list.dbf)

У карты 00400002 4 отхода (OTHOD=4 в kr_list.dbf)

(только прямоугольные отходы)

У карты 00700003 4 отхода (OTHOD=4 в kr_list.dbf)

Скопирован Scraps\Scraps_dwg\49.dwg

Не найден файл D:\Ritm15\Otxod225\Scraps_dwg\50.dwg

Скопирован Scraps\Scraps_dwg\51.dwg

(3 криволинейных, 1 прямоугольный)

Если на отходе уже создана дочерняя карта раскroя, то сообщение об этом выводится в протокол (см. пример с отходом 0070003_2). Такая карта не экспортируется автоматически, если пользователь не отметил ее одновременно с родительской картой. Пользователь должен сделать это самостоятельно.

Внимание! Экспорт отходов имеет справочный характер (ввиду особого положения таблицы *otxod.dbf* и использования сразу в нескольких проектах).

5.9. Операция импорта

Команда **Импорт** обычно применяется, когда ранее был осуществлен экспорт в транзитную папку и есть необходимость скопировать подготовленные данные из транзитной папки в другой проект_чст. Возможен выбор для импорта папки проекта_чст вместо транзитной папки, если необходимо полностью скопировать проект_чст с целью объединения проектов_чст.

Примечание. Для импорта материалов в текущий проект_чст следует использовать диалоговое окно **Просмотр и редактирование таблицы материалов** (см. разд. 4.3).

В первую очередь целевой проект_чст следует сделать текущим. Затем запускается команда **Импорт** падающего меню BDATA. Команда открывает диалоговое окно **Импорт в проект_чст из транзитной папки** (рис. 83).

В данном окне путь к папке, из которой будет выполняться импорт, необходимо ввести в поле **Папка с данными для импорта (источник)**. Возможен выбор папки с помощью кнопки **Обзор**.

Внимание! При ручном (клавиатурном) вводе пути символ \ следует вводить как \\ или / (проблема nanoCAD).

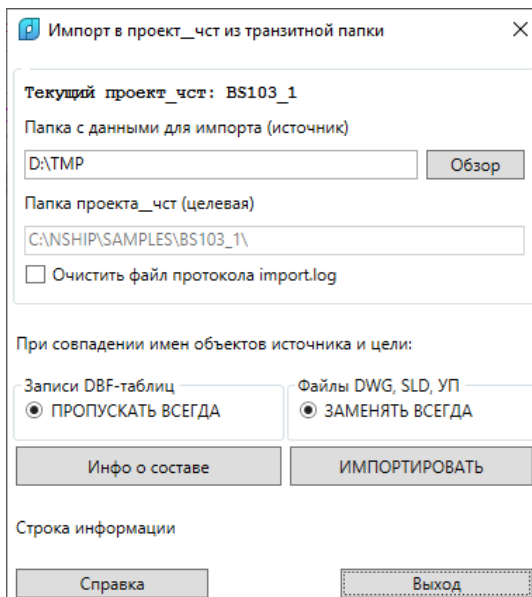


Рис. 83. Диалоговое окно **Импорт в проект_чст из транзитной папки**

В этой папке должна быть выдержаны как корректная структура подпапок, так и размещение внутри них соответствующих файлов (DBF-таблиц, DWG-файлов, УП, слайдов). Такая же структура — у папок проектов_чст, ее выдерживает команда **Экспорт**.

В поле **Папка проекта_чст (целевая)** справочно указан путь к папке текущего проекта_чст. Изменить ее можно только закрыв рассматриваемое окно и выполнив операцию активации нужного проекта_чст.

В ходе операции импорта формируется файл протокола, который называется *import.log* и располагается в подпапке *Tmp* внутри папки системы **N-Ship**. По умолчанию вся информация записывается в конец существующего файла протокола. Если установить флагок **Очистить файл протокола import.log**, то файл будет очищен перед началом процесса импорта. Файл протокола *Tmp\import.log* можно открыть для редактирования с помощью пункта меню **Протокол импорта** (кнопка  панели инструментов **Проекты и заказы**).

В отличие от операции экспорта, в команде **Импорт** нет возможности дополнительно отобрать состав импортируемых данных. Копируются все, что находится в транзитной папке (папке импорта).

В области **При совпадении имен объектов источника и цели** справочно указывается принцип замены данных при копировании:

- записи DBF-таблиц пропускаются, если в целевой БД уже есть одноименные объекты (детали, карты, материалы и т. д.);
- файлы DWG, SLD, УП заменяются в целевом проекте_чст, даже если одноименные файлы там присутствовали до начала импорта.

С помощью кнопки **Инфо о составе** можно ориентировочно оценить объем данных, подготовленных в папке импорта. После нажатия кнопки открывается окно **Состав данных для импорта** (рис. 84).

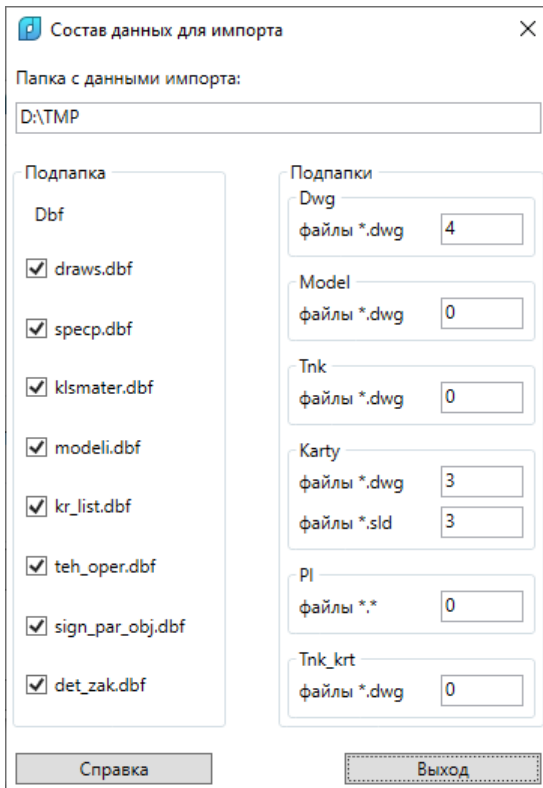


Рис. 84. Окно Состав данных для импорта

В левом столбце диалогового окна отображается наличие DBF-файлов, подготовленных для импорта. В правый столбец выводится информация о числе файлов, которые подготовлены для копирования в подпапках *Dwg*, *Model*, *Tnk*, *Karty*, *Pl*, *Tnk_krt*. В окне не показан файл *Scraps\otxod.dbf*, поскольку импорт отходов программой не выполняется ввиду особого статуса этого файла (он находится вне проектов_чст).

Для непосредственного запуска операции импорта в диалоговом окне **Импорт в заказ из транзитной папки** следует нажать кнопку **ИМПОРТИРОВАТЬ**. По окончании импорта выводится сообщение (рис. 85).

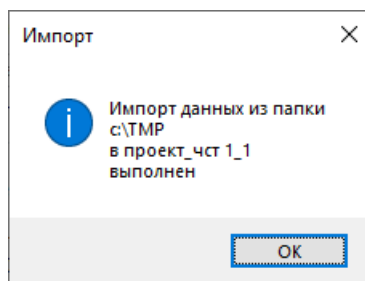


Рис. 85. Сообщение об окончании импорта

5.10. Сообщения о ходе импорта

Информация о ходе процесса импорта записывается в файл протокола *Tmp\import.log*.

Общая информация о настройках импорта в протоколе выглядит примерно так:

=====

14.04.2019 12:12:04.50

-

----- Импорт в D:\V0011_177\ -----

Режим замены DBF: ПРОПУСКАТЬ объект ВСЕГДА

Режим замены DWG: ЗАМЕНЯТЬ файл ВСЕГДА

Папка с импортируемыми данными: D:\TMP99_1

Подпапки: ("DBF" "DOC" "DWG" "IDX" "IDX2000" "KARTY" "MODEL" "PL" "POLKA"

"Scrap" "SHABLON" "SOLID" "TNK" "TNK_KRT" "users")

В операции импорта используются только подпапки *Dbf*, *Dwg*, *Karty*, *Model*, *Pl*, *Tnk*, *Tnk_krt*. Содержимое других подпапок, если они есть, игнорируется.

Информация о копировании чертежей выглядит следующим образом:

Число чертежей: 5

-

Копирование чертежей в draws.dbf

В целевом заказе имеются чертежи:

KDRAW=("1" "2" "3" "4" "5" "6")

DRAW=("362.012.0012" "1-2-36" "459_UU" "4000-732" "362.012.0012-1" "7095-5")

Импортируются чертежи:

Чертеж *BS103-112-001* добавлен в целевую БД с новым *KDRAW=8*

Чертеж *BS103-112-002* добавлен в целевую БД с новым *KDRAW=9*

Чертеж *BS103-112.03-010* добавлен в целевую БД с новым *KDRAW=10*

Чертеж *BS103-115-008* добавлен в целевую БД с новым *KDRAW=11*

Примерный вид записи о копировании материалов:

Число материалов: 36

-

Копирование материалов в klsmater.dbf

Материал 00302770428 уже есть в целевой БД. Пропущен

Материал 00304254256 (вид 30, марка РСА32) добавлен

Материал 00304254272 уже есть в целевой БД. Пропущен

Материал 00304254336 уже есть в целевой БД. Пропущен

Материал 00304254474 (вид 30, марка РСА32) добавлен

Материал 00304254744 (вид 31, марка РСА32) добавлен

Материал 00304254762 уже есть в целевой БД. Пропущен

Материал 00304254782 (вид 30, марка РСА32) добавлен

Материал 00309453074 уже есть в целевой БД. Пропущен

Материал 00309453098 уже есть в целевой БД. Пропущен

Материал 00309453128 (вид 30, марка А40S) добавлен

Информация об импорте деталей в протоколе выглядит так:

Число деталей: 56

-

Копирование деталей в specp.dbf

Позиция 40 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена
 Позиция 41 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена
 Позиция 47 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена
 Позиция 140 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена
 Позиция 231 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена
 Позиция 240 (старый KDRAW=4, новый KDRAW=10) добавлена
 Позиция 240 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена
 Позиция 241 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена
 Позиция 385 (старый KDRAW=4, новый KDRAW=10) добавлена
 Позиция 422 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена
 Позиция 440 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена
 Позиция 460 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена
 Позиция 462 (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена
 Позиция 469 (старый KDRAW=4, новый KDRAW=10) добавлена
 Позиция 470 (старый KDRAW=4, новый KDRAW=10) добавлена
 Позиция 551 (старый KDRAW=4, новый KDRAW=10) добавлена

Информация об операциях и технологических параметрах обработки деталей может выглядеть так:

Число техопераций: 7

-

Копирование техопераций в teh_oper.dbf

Техоперация 0705 добавлена к детали 192 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Техоперация 0801 добавлена к детали 192 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Техоперация 0109 добавлена к детали 192 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Техоперация 0901 добавлена к детали 192 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Техоперация 0113 добавлена к детали 1 (старый KDRAW=6, новый KDRAW=9)

Техоперация 0301 добавлена к детали 1 (старый KDRAW=6, новый KDRAW=9)

Техоперация 0404 добавлена к детали 1 (старый KDRAW=6, новый KDRAW=9)

-

Число технологических параметров: 8

-

Копирование технологических параметров в sign_par_obj.dbf

Параметр KOL (общее 1 KOL 2) добавлен к позиции 191 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Параметр LRA (общее 1 LRA 30.58) добавлен к позиции 191 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Параметр EPG (общее 1 EPG нет) добавлен к позиции 191 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Параметр TFA (фаска 1 TFA лицевая) добавлен к позиции 191 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Параметр AFA (фаска 1 AFA 12) добавлен к позиции 191 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Параметр BFA (фаска 1 BFA 2) добавлен к позиции 191 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Параметр LFA (фаска 1 LFA 0.6) добавлен к позиции 191 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Параметр FOF (фаска 1 FOF выпуклая) добавлен к позиции 191 (старый KDRAW=3, новый KDRAW=6)

Запись о моделях оформляется примерно так:

Число моделей: 4

-

Копирование моделей в modeli.dbf

Модель Demo_DRAW_draw (старый KDRAW=2, новый KDRAW=8) добавлена

Модель 71144rast (старый KDRAW=3, новый KDRAW=9) добавлена

Модель Demo_SERVIS (старый KDRAW=4, новый KDRAW=10) добавлена

Модель 71144rast (старый KDRAW=5, новый KDRAW=11) добавлена

Далее в протоколе следует информация о копировании отдельных файлов из соответствующих подпапок (*Dwg, Tnk, Model, Karty, Pl, Tnk_krt*):

*Копирование файлов *.dwg из DWG*

*Папка DWG источника: 5 файлов *.dwg*

Файл 1030044.dwg скопирован

Файл 1030045.dwg скопирован

Файл 1030046.dwg скопирован

Файл 1030060.dwg скопирован

Файл 1030061.dwg скопирован

-

*Копирование файлов *.dwg из TNK*

-
*Копирование файлов *.dwg из MODEL*

*Папка MODEL источника: 3 файла *.dwg*

Файл 71144rast.dwg скопирован

Файл Demo_DRAW_draw.dwg скопирован

Файл Demo_SERVIS.dwg скопирован

-
*Копирование файлов *.dwg из KARTY*

*Папка KARTY источника: 14 файлов *.dwg*

Файл 00400001.dwg скопирован

Файл 00400002.dwg скопирован

Файл 00700003.dwg скопирован

-
*Копирование файлов *.sld из KARTY*

*Папка KARTY источника: 14 файлов *.sld*

Файл 00400001.sld скопирован

Файл 00400002.sld скопирован

Файл 00700003.sld скопирован

-
*Копирование файлов *.* из PL*

*Папка PL источника: 1 файл *.**

Файл 00400004.ESS скопирован

-
*Копирование файлов *.dwg из TNK_KRT*

*Папка TNK_KRT источника: 1 файл *.dwg*

Файл 1030040.dwg заменен

Если в какой-то подпапке нет файлов с необходимым расширением, то после заголовка не следуют строки о копировании файлов (как, например, не обнаружено ни одного файла *.dwg в подпапке *Tnk*).

6. РАБОТА С ДОКУМЕНТАМИ

Подменю **ДОКУМЕНТЫ** (рис. 86) предназначено для операций формирования документов в формате программы Microsoft Excel, которая должна быть обязательно установлена заранее. Подменю соответствует панель инструментов **Документы**.

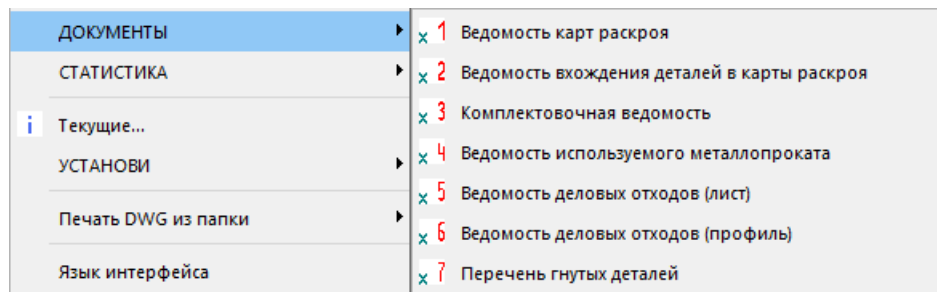


Рис. 86. Подменю **ДОКУМЕНТЫ**

Команды используют ту версию MS Excel, которая на данном компьютере отмечена в реестре Windows как активная (последняя запущенная). Если же на рабочем месте установлено несколько версий Excel и необходимо выполнить расчет в определенной версии, то перед расчетом в папке *NSHIP\ini* следует создать файл excel.ini и в первой строке записать номер версии, например 12 (номер 12 соответствует Excel 2007). Тогда программа будет вызывать не активную версию, а ту, что указана в excel.ini.

Примечание. В случае ошибки вызова Excel программа сообщает:

Cannot connect to Excel with version from Ini\excel.ini. If excel.ini is OK, try to connect once more.

Если сбой вызван не ошибкой в excel.ini, а случайными причинами (например, асинхронной загрузкой разных приложений на компьютере), то рекомендуется повторно запустить команду формирования документа.

В подменю **ДОКУМЕНТЫ** входят следующие команды (пункты меню):

- **Ведомость карт раскroя,**
- **Ведомость вхождения деталей в карты раскroя,**
- **Комплектовочная ведомость,**
- **Ведомость используемого металлопроката,**
- **Ведомость деловых отходов (лист),**
- **Ведомость деловых отходов (профиль).**

Документы сохраняются в файлах с расширением .xls и записываются в папку *Doc* текущего проекта_чст (напр., *D:\NSHIP\Samples\Bs103_1\Doc*). Для безопасности файл каждого нового документа получает номер, который на 1 больше максимального номера файлов с документом рассматриваемого типа, уже существующих в данной папке (напр., *BS103_1_test01_Ведомость_листовых_карт_раскroя_10.xls*).

Расчет выполняется без визуализации окна самого Excel. По окончании выводится сообщение о создании файла.

6.1. Ведомость карт раскroя

Для расчета используется кнопка  панели инструментов **Документы**.

Ведомость формируется в файле книги Excel с именем *Ведомость_листовых_листовых_карт_раскroя.xls*, к которому добавляется префикс с номером проекта_чст, обозначением заказа. В конце добавляется порядковый номер файла (1 или больше). Сообщение о завершении выводится в командную строку, например:

Создан файл C:\WSHIP\SAMPLES\BS103_1\Doc\BS103_1_test01_Ведомость_листовых_листовых_карт_раскroя_4.xls.

В ходе расчета программа выводит в командную строку информацию о ходе процесса, например:

Вывод ведомости карт раскroя...

Проблема. Следующие карты присутствуют в таблице KR_LIST, но их нет в таблице DET_ZAK:

("00500006" "00800030" "00800033"). Исключены из обработки.

Число карт, выводимых в таблицу = 70

Число Excel-листов в документе = 6

Выведены карты:

*00400005 00700001 00700002 00700003 00700004 00700005 00800001 00800002
00800003 00800004 00800005 00800034 00800035 00800036 00800037 00800038 01000001
01000002 01000003 01000004*

Примечание. Сообщение о проблемах может появиться только в случае выявления несоответствий между таблицами kr_list.dbf и det_zak.dbf. Такая ситуация требует анализа данных в БД.

На рис. 87–89 приведены примеры листов рассчитанной ведомости.

На первом листе размещается список чертежей, на следующих листах — данные по картам раскroя (имя карты, толщина, марка, габариты заказного листа, число деталей в карте, коэффициент раскroя, длина реза, длина холостых переходов при резке, число пробивок, длина разметки, длина холостых переходов при разметке, число включений инструмента разметки, суммарная масса деталей в карте, суммарная масса выделенных в карте отходов, дата расчета карты).

На последнем листе выводятся итоговые данные: число карт, коэффициент раскroя с учетом деловых отходов и без учета деловых отходов. Далее располагаются суммарные данные по маркам материала и толщинам, в т. ч. по длинам маршрута инструмента резки (во включенном и выключенном состоянии), по длинам маршрута инструмента разметки. Под чертой даются суммарные данные по резке и разметке текущего заказа (проект + часть).

BS103_1_test01_Ведомость_листовых_карт_раскрова_11.xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel некоммерческое и...

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

A1

Проект_часть BS103_1
Обозн. заказа test01
Запуск 1,11,12,51

ВЕДОМОСТЬ КАРТ РАСКРОЯ
ЛИСТ ПЛОСКИЙ
(Создана 19.04.2024)

kdraw Чертеж Полное наименование

1 BS103-112-001 ДНИЩЕ
2 BS103-112.03-010 Секция днища 98+300...110+300 шп.
3 BS103-112.03-011 АБВГДЕЖ3 Секция бака 98+300...110+300 шп. АБВГДЕ
4 BS103-115-201 АБВГДЕЖ3 Секция бака 98+300...110+300 шп. АБВГДЕ
5 BS103-115-202 Секция бака 99...115+300 шп. АБВГДЕЖ3ИК

Составил Проверил

N-Ship+ N док Подп Дата

Лист 1
Листов 3

Готово

Рис. 87. Ведомость карт раскрова (лист 1)

BS103_1_test01_Ведомость_листовых_карт_раскрова_11.xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel некоммерческое и...

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

A1

Проект_часть BS103_1
Обозн. заказа test01
Запуск 1,11,12,51

ВЕДОМОСТЬ КАРТ РАСКРОЯ
ЛИСТ ПЛОСКИЙ
(Создана 19.04.2024)

NN	Карта	Тол мм	Марка	Габариты мм	Кол дет	Коэф раскр	Длина реза	Длина хол	Кол пр	Длина л.разм	Дл.хол п.разм	Кол.вкл разм	Масса дет	Масса отход	Дата
10	00500007	5.0	E40S	1600 x 6000	1	0.94	0	0	0				353.2	362.8	30.03.24
11	00500008	5.0	E40S	1600 x 6000	10	0.69							260.4	370.1	06.02.24
12	00500009	5.0	E40S	1600 x 6000	4	0.59	0	0	0				219.9	96.7	30.03.24
13	00500010	5.0	E40S	1600 x 6000	3	0.61							230.0	84.6	06.02.24
14	00500011	5.0	E40S	1600 x 6000	4	0.47							177.8	518.1	06.02.24
15	00500012	5.0	E40S	1600 x 6000	3	0.37							138.4	578.9	06.02.24
16	00700001	7.0	PCB	1600 x 6000	14	0.71							374.5	697.8	03.12.09
17	00700002	7.0	PCB	1600 x 6000	13	0.67							355.4	661.8	03.12.09
18	00700003	7.0	PCB	1600 x 6000	7	0.64							339.7	670.4	03.12.09
19	00700004	7.0	PCB	1600 x 6000	13	0.69							357.2	31.7	26.07.20
20	00700005	7.0	PCB	1600 x 6000	3	0.08							42.8	0.0	26.07.20
21	00800001	8.0	PCB	1600 x 6000	25	0.55							515.4	974.2	03.12.09
22	00800002	8.0	PCB	1600 x 6000	3	0.76	25370	11330	5				457.0	984.3	15.03.24
23	00800003	8.0	PCB	1600 x 6000	8	0.72	34890	12530	10				432.3	974.3	15.03.24
24	00800004	8.0	PCB	1600 x 6000	9	0.68	0	0	0	0	0	0	408.3	0.0	13.04.24
25	00800005	8.0	PCB	1600 x 6000	14	0.57	0	0	0	0	0	0	252.6	1323.3	06.02.24

Составил Проверил

N-Ship+ N док Подп Дата

Лист 2
Листов 3

Готово

Рис. 88. Ведомость карт раскрова (лист 2)

A1	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Проект_часть Обозн. заказа Запуск	BS103_1 test01 1,11,12,51		ВЕДОМОСТЬ КАРТ РАСКРОЯ ЛИСТ ПЛОСКИЙ	(Создана	19.04.2024)								
2				ВСЕГО КАРТ РАСКРОЯ			16								
3				КОЭФФИЦИЕНТ РАСКРОЯ С УЧЕТОМ ДЕЛОВЫХ ОТХОДОВ			янв.67								
4				КОЭФФИЦИЕНТ РАСКРОЯ БЕЗ УЧЕТА ДЕЛОВЫХ ОТХОДОВ			0.62								
5								Лрз	Лхол	Лразм	Лхразм				
6	PCB	S = 7.0	(5 к.р.)					0.00	0.00	0.00	0.00				
7	PCB	S = 8.0	(5 к.р.)					60.26	23.86	0.00	0.00				
8	E40S	S = 5.0	(6 к.р.)					0.00	0.00	0.00	0.00				
9								60.26	23.86	0.00	0.00				
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33	Составил	Проверил											Лист	3	
34													Листов	3	
35				N-Ship+				N док	Подп	Дата					

Рис. 89. Ведомость карт раскroя (последний лист)

6.2. Ведомость вхождения деталей в карты раскроя

Для расчета используется кнопка панели инструментов **Документы**.

Ведомость формируется в файле книги Excel с тем числом листов, которое соответствует числу чертежей, имеющих рассчитанные карты раскрова (используются таблицы draws.dbf и kr_list.dbf). Имя файла имеет вид *Ведомость_вхождения_деталей_в_листовые_карты_N.xls*, где N – номер файла, который вычисляется программно и не совпадает с номерами уже существующих в папке Doc файлов. К имени добавляется префикс с номером проекта_чст, обозначением заказа.

На рис. 90 приведен пример рассчитанной ведомости.

Скриншот Microsoft Excel, отображающий ведомость вхождения деталей в карты раскroя для проекта BS103. Таблица содержит 33 строки с информацией о количестве и номерах деталей.

ПОЗ.	КАРТА	КОЛ									
40	00800002	1	148	00800003	1	230	00800004	1	436	00700001	2
41	00800001	1	149	00800001	7	231	00800001	1	440	00700004	2
44	00800001	1	149	00800005	1	231	00800005	1	445	00800001	4
45	00800003	1	150	00800004	1	240	00700001	1	446	00700001	2
46	00800005	1	151	00800004	1	241	00700002	1	449	00700004	2
47	00800004	1	152	00800004	1	247	00700001	1	454	00700002	2
90	00700004	2	153	00800004	1	248	00700004	1	460	00700001	1
91	00700005	2	156	00800001	1	262	00700002	1	460	00700003	1
92	00700004	1	157	00800001	1	263	00700001	1	462	00700002	1
92	00700005	1	161	00800005	1	264	00700002	1	462	00700004	1
94	00700003	1	162	00800005	1	285	00800001	1	553	00700004	1
95	00700002	1	163	00800003	1	302	00800004	1	554	00700001	1
98	00700004	1	166	00800005	1	304	00800001	1	555	00700001	1
103	00700003	1	169	00800005	1	322	00800004	1	556	00800003	1
122	00800005	1	172	00800001	1	324	00800002	1	1721	00800001	1
124	00800005	1	173	00800001	1	342	00800004	1	1731	00800001	1
126	00800003	1	185	00700003	1	344	00800002	1	4006	00700001	1
134	00800005	1	209	00700003	1	363	00800003	1	4007	00700001	1
136	00800003	1	210	00700002	1	404	00700001	2	4008	00700002	1
138	00800003	1	221	00800005	2	411	00700004	2	4009	00700002	1
140	00800001	1	222	00800005	2	417	00700002	2	4010	00700002	1
142	00800001	1	230	00800001	1	422	00700003	2			

Рис. 90. Ведомость вхождения деталей в карты раскroя

6.3. Комплектовочная ведомость

Комплектовочная ведомость содержит почертежные перечни деталей с данными о вхождении деталей в карты раскroя, узлы, техкомплекты, альбомы. Для расчета ведомости используется кнопка 3.

Комплектовочная ведомость формируется в файле книги Excel с титульным листом и листами, которые соответствуют чертежам текущего заказа. Имя файла имеет вид *Комплектовочная_ведомость_N.xls*, где N – номер файла, который вычисляется программно и не совпадает с номерами уже существующих в папке Doc файлов. К имени добавляется префикс с номером проекта_чст, обозначением заказа.

На рис. 91–93 приведен пример рассчитанной комплектовочной ведомости.

Титульный лист (рис. 91) содержит параметры текущего заказа, проекта_чст, перечень чертежей, суммарную массу деталей проекта_чст и число раскроенных деталей.

BS103_1_test01_Комплектовочная_ведомость_3.xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel некоммерческ...

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Проект		Заказ		Часть	
BS103		test01		1	
Чертеж	Секция	Чертеж	Секция	Чертеж	Секция
BS103-112-001	103				
BS103-112.03-010	131				
BS103-112.03-011_АБВГДЕЖ	134				
BS103-115-201_АБВГДЕЖЗ	201				
BS103-115-202	202				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
Цех	Дата	Фамилия	Теоретическая масса всех деталей, кг: 36607.44		
			Количество раскроенных деталей: 137		
			Разработал:		

Титульный лист / BS103-112-001 / BS103-112.03-010 / BS103-112.03-011

Рис. 91. Титульный лист комплектовочной ведомости

Основную информацию несут листы с данными чертежей (пример на рис. 92–93). Выводится общая масса деталей чертежа, количество раскроенных деталей и число нераскроенных деталей.

Количество таких листов равно количеству чертежей в проекте_чст. Учитываются также чертежи, в которые по какой-то причине не введены детали.

Номер позиции	Наименование детали	Толщина/№ проф.	Марка материала	код по СП	Маршрут обработки	Ширина детали	Длина детали	Масса детали	ГН	Раскрой		Потребитель		№ альбома
										коп	№ КР	коп	узел цех компл.	
40	ЛИСТ s8	8.0	PCB	152		1526	3375	256.22		1	00800002			
41	ЛИСТ s8	8.0	PCB	152		250	329	4.58		1	00800001			
42	ЛИСТ s18	18.0	PCB	152		684	1799	163.78						
43	ЛИСТ s18	18.0	PCB	152		630	1695	146.85						
44	ЛИСТ s8	8.0	PCB	152		1279	2858	187.98		1	00800001			
45	ЛИСТ s8	8.0	PCB	152		1560	2859	259.28		1	00800003			
46	ЛИСТ s8	8.0	PCB	152		938	1757	77.48		1	00800005			
47	ЛИСТ s8	8.0	PCB	152		1215	1757	123.66		1	00800004			
60	БРАКЕТА длинна	9.0	PCB	152		961	1380	92.88						11
61	БРАКЕТА s9	9.0	PCB	152		540	967	27.62						11
62	ПОЛКА s10	10.0	PCB	152		240	668	6.07						
63	БРАКЕТА s9	9.0	PCB	152		543	537	18.46						11
64	ПЛАНКА s10	10.0	PCB	152		100	438	3.44						
65	БРАКЕТА s9	9.0	PCB	152		460	537	17.02						11
66	ПЛАНКА s10	10.0	PCB	152		100	430	3.38						
67	БРАКЕТА s9	9.0	PCB	152		467	537	17.29						11
68	ПЛАНКА s10	10.0	PCB	152		100	430	3.38						
69	БРАКЕТА s9	9.0	PCB	152		474	537	17.55						11
70	ПЛАНКА s10	10.0	PCB	152		100	430	3.38						
71	БРАКЕТА s9	9.0	PCB	152		481	537	17.82						11
72	ПЛАНКА s10	10.0	PCB	152		100	430	3.38						
73	БРАКЕТА s9	9.0	PCB	152		488	537	18.08						11
74	ПЛАНКА s10	10.0	PCB	152		100	430	3.38						
75	БРАКЕТА s9	9.0	PCB	152		494	537	15.30						11
76	ПЛАНКА s10	10.0	PCB	152		100	458	3.60						
77	БРАКЕТА s9	9.0	PCB	152		341	537	12.51						11
78	ПЛАНКА s10	10.0	PCB	152		100	430	3.38						
79	БРАКЕТА s9	9.0	PCB	152		369	2187	53.60						11
82	ПЛАНКА s10	10.0	PCB	152		100	2155	16.51						
85	КНИЦА	9.0	PCB	152		370	467	8.20						11
86	ПЛАНКА s10	10.0	PCB	152		100	495	3.06						
90	БРАКЕТА s7	7.0	PCB	152		746	593	24.01		1	00700004			
91	БРАКЕТА s7	7.0	PCB	152		726	543	11.17		1	00700005			
92	БРАКЕТА s7	7.0	PCB	152		543	704	20.44		1	00700004			
93														
94	БРАКЕТА s7	7.0	PCB	152		681	543	15.90		1	00700003			
95	БРАКЕТА s7	7.0	PCB	152		376	540	6.96		1	00700002			
98	БРАКЕТА s7	7.0	PCB	152		678	543	11.58		1	00700004			
103	ЛИСТ s7	7.0	PCB	152		751	594	13.86		1	00700003			

Рис. 92. Лист чертежа BS103-112-001 (верхняя часть)

Чертеж: BS103-112-001														
Номер позиции	Наименование детали	Толщина/№ проф.	Марка материала	код по СП	Маршрут обработки	Ширина детали	Длина детали	Масса детали	ГН	Раскрой	Потребитель	№ альбома	Номер	
554	КНИЦА s7	7.0	PCB	152		164	391	2.79		1	00700001			
555	КНИЦА s7	7.0	PCB	152		175	436	2.96		1	00700001			
556	КНИЦА s8	8.0	PCB	152		781	314	13.12		1	00800003			
1321	БРАКЕТА s10	10.0	PCB	152		130	2300	22.92						
1721	ЛИСТ s8	8.0	PCB	152		321	540	3.69		1	00800001			
1731	ЛИСТ s8	8.0	PCB	152		250	540	3.29		1	00800001			
1871	СТЕНКА s12	12.0	PCB	152		227	401	4.51						
2861	ПЛАНКА s12	12.0	PCB	152		100	530	4.50						
3451	ПЛАНКА s12	12.0	PCB	152		100	636	5.50						
4001	ПЛАНКА s12	12.0	PCB	152		100	2100	19.29						
4002	ПАНЕЛЬ s4	4.0	1561М	257		500	1000	50.40						
4003	ПАНЕЛЬ s4	4.0	1561М	257		1000	1000	100.80						
4006	деталь S7	7.0	PCB	152		150	150	0.62		1	00700001			
4007	деталь S7	7.0	PCB	152		150	200	1.65		1	00700001			
4008	деталь S7	7.0	PCB	152		0	155	0.66		1	00700002			
4009	деталь S7	7.0	PCB	152		0	160	0.68		1	00700002			
4010	деталь S7	7.0	PCB	152		0	170	0.79		1	00700002			
4011	деталь s13.0	13.0	PCD32	152		220	450	10.04						
4012	деталь s10.0	10.0	E40S	3552		110	300	2.59						
4013	деталь s10.0	10.0	E40S	2952		220	450	7.77						
4014	деталь s10.0	10.0	E40S	452		630	1695	81.59						
4015	деталь s10.0	10.0	E40S	552		370	470	9.57						
4016	деталь s12.0	12.0	E40S	752		900	1450	122.93						
5000	деталь с длиной	14.2	марка листа	1252		0	0	0.00						
5001	деталь s10.0	10.0	E40S	2252		1500	5000	588.75						
263														
264	ИТОГО													
265														
266														
267														

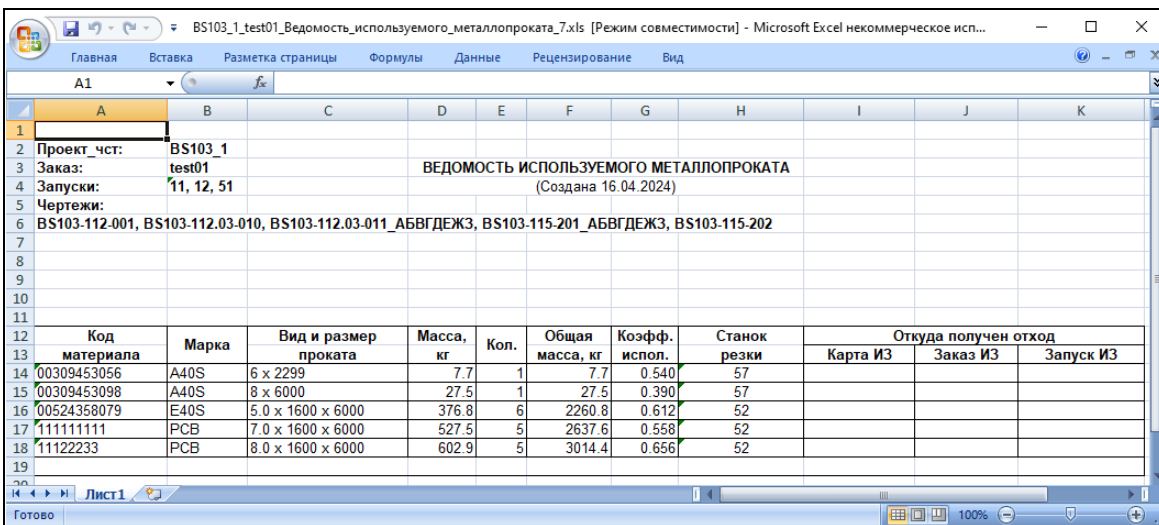
Рис. 93. Лист чертежа BS103-112-001 (нижняя часть)

6.4. Ведомость используемого металлопроката

Данная ведомость содержит сведения о типах листового металлопроката, применяемых в текущем проекте_чст. К типам относятся заказные металлические листы, используемые для карт раскроя. Для каждого типа материала приводится его код (обычно 11-значный), марка, толщина и габаритные размеры, количество листов, коэффициент использования, масса одного листа и масса всех листов данного типа, тип станка резки. Для расчета ведомости используется кнопка .

Ведомость формируется в файле книги Excel с одним листом. Имя файла имеет вид *Ведомость_используемого_металлопроката_N.xls*, где N – номер файла, который вычисляется программно и не совпадает с номерами уже существующих в папке *Doc* файлов. К имени добавляется **префикс** с номером проекта, номером части, обозначением заказа.

На рис. 94 показан пример рассчитанной ведомости.



The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'BS103_1_test01_Ведомость_используемого_металлопроката_7.xls'. The sheet contains the following data:

ВЕДОМОСТЬ ИСПЛЬЗУЕМОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА (Создана 16.04.2024)								
Код материала	Марка	Вид и размер проката	Масса, кг	Кол.	Общая масса, кг	Коэффи. испол.	Станок резки	Откуда получен отход
								Карта ИЗ Заказ ИЗ Запуск ИЗ
00309453056	A40S	6 x 2299	7.7	1	7.7	0.540	57	
00309453098	A40S	8 x 6000	27.5	1	27.5	0.390	57	
00524358079	E40S	5.0 x 1600 x 6000	376.8	6	2260.8	0.612	52	
111111111	PCB	7.0 x 1600 x 6000	527.5	5	2637.6	0.558	52	
11122233	PCB	8.0 x 1600 x 6000	602.9	5	3014.4	0.656	52	

Рис. 94. Ведомость используемого металлопроката

6.5. Ведомости деловых отходов

В системе формируются две ведомости деловых отходов: для листового и профильного металлопроката. Учитываются отходы, созданные при сохранении карт раскроя активного проекта_чст. Данные по отходам хранятся в таблицах otxod.dbf и otxodpr.dbf.

Команда **Ведомость деловых отходов (лист)** работает с файлом otxod.dbf, который не привязан к проекту_чст (настройка пути к файлу записана в ветви HKEY_LOCAL_MACHINE реестра Windows в параметр *scrapsnano* папки SOFTWARE\WERSHIP\Ship+). Команде соответствует кнопка .

В ходе расчета окно табличного процессора Excel может быть либо скрытым, либо видимым. Во втором случае пользователь может наблюдать процесс заполнения листов книги Excel, хотя это немного увеличит время работы. Программа предлагает включить видимость (**Да**) или отказаться (**Нет**) (рис. 95):

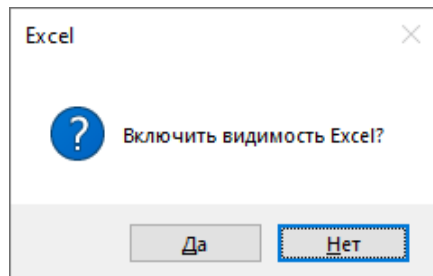


Рис. 95. Запрос видимости Excel

После анализа отходов текущего проекта_чст в командную строку выводятся число листовых отходов и количество листов книги Excel, которые будут сформированы. Если в файле оказались профильные отходы, то они пропускаются. Результат расчета записывается в папку Doc активного проекта_чст. Имя файла — Ведомость_листовых_отходов.xls, к которому добавляется префикс с номером проекта, номером части, обозначением заказа. В конце добавляется порядковый номер файла (1 или больше). Сообщение о завершении выводится в командную строку, например:

Создан файл C:\NSHIP\SAMPLES\BS103_1\Doc\BS103_1_test01_Ведомость_листовых_отходов_4.xls.

Ведомость может занимать один или более листов Excel. Пример приведен на рис. 96:

ВЕДОМОСТЬ ДЕЛОВЫХ ОТХОДОВ (Создана 01.05.2023)											
ТИП МАТЕРИАЛА: ЛИСТ											
НН	Н	Отход из карты	Марка материала	Тол. мм	Код материала	Габариты	Масса кг	Номер отхода	Где использован отход		
зап.									Проект	Часть	Обозн.
11	1	010_0003	PCB	10.0	111222333	1600 x 5485	688.9	2			
12	2	11010_0003	PCB	10.0	111222333	515 x 1480	59.8	1			
13	3	1101A0003	PCB	10.0	111222333	1600 x 4430	556.4	2			
14	4	11010A0003	PCB	10.0	111222333	1450 x 1570	178.7	1			
15	5	11W0005	PCB	10.0	111222333	1600 x 3680	462.2	2			
16	6	11W0005	PCB	10.0	111222333	1450 x 2320	264.1	1			
17	7	110_10005	PCB	10.0	111222333	1600 x 5550	697.1	1			
18	8	1101000002	PCB	10.0	111222333	1600 x 4413	554.3	2			
19	9	1101000002	PCB	10.0	111222333	566 x 1587	70.5	1			
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35									Лист	1	
36									Листов	1	

Рис. 96. Ведомость листовых отходов

Номера криволинейных отходов сопровождаются окончанием **(С)**. Если на отходе из списка уже размещена дочерняя карта раскроя, то ее параметры будут заполнены в столбцах **Проект, Часть, Обозн., Запуск, Карта**.

Команда **Ведомость деловых отходов (профиль)** работает с файлом otxodpr.dbf, который не привязан к проекту_чст и размещается в той же папке, что и файл otxod.dbf. Кнопка команды —  6.

При переходе от более старых систем к N-Ship+ возможна ситуация, когда профильные отходы оказались не в otxodpr.dbf, а в файле otxod.dbf, который в обычном режиме должен использоваться только для листовых отходов. Поэтому предлагается подтвердить использование в качестве файла профильных отходов именно файла otxodpr.dbf (**Да**) или перейти к работе с файлом otxod.dbf (**Нет**) (рис. 97):

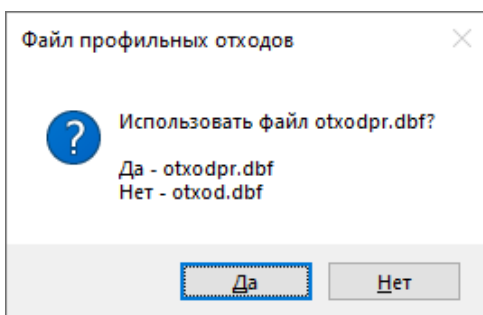


Рис. 97. Запрос на использование otxodpr.dbf

Если файла otxodpr.dbf нет, то вместо работы с ним предлагается работа с файлом otxod.dbf, что требует подтверждения (рис. 98):

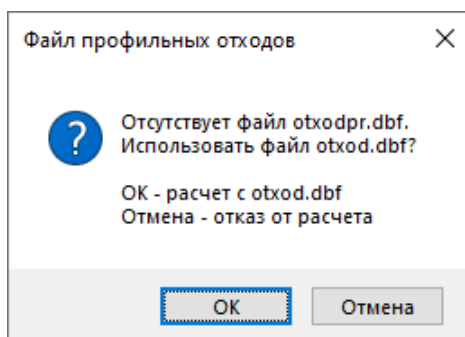


Рис. 98. Запрос на использование otxod.dbf

В случае **OK** расчет будет выполнен с файлом otxod.dbf, а в случае **Отмена** расчет будет прекращен.

В процессе работы в командную строку выводятся число профильных отходов и количество листов книги Excel, которые будут сформированы. Листовые отходы пропускаются. Результат расчета записывается в папку Doc активного проекта_чст. Имя файла — *Ведомость_профильных_отходов.xls*, к которому добавляется префикс с номером проекта, номером части, обозначением заказа, а также окончание с порядковым номером файла. Выводится итоговое сообщение, например:

Создан файл C:\WSHIP\SAMPLES\BS103_1\Doc\BS103_1_test01_Ведомость_профильных_отходов_8.xls.

Рассчитанная ведомость может состоять из одного или нескольких листов Excel. Пример приведен на рис. 99:

ВЕДОМОСТЬ ДЕЛОВЫХ ОТХОДОВ
(Создана 01.05.2023)

ТИП МАТЕРИАЛА: ПРОФИЛЬ

NN зап.	N из карты	Отход материала	Марка материала	Проф	Код материала	Длина мм	Масса кг	Номер отхода	Где использован отход				
									Проект	Часть	Обозн.	Запуск	Карта
11	1	P0000001	A40S	7	00309453074	544	2.2	1					
12	2	P0000002	A40S	7	00309453074	342	1.4	1					
13	3	P0000003	A40S	7	00309453074	3738	14.9	1					
									Лист	1			
									Листов	1			

Рис. 99. Ведомость профильных отходов

В параметре **Файл отходов** указано имя файла, который был использован. Если отход в последующем был раскроен, то в его строке будут заполнены параметры в столбцах в области **Где использован отход**.

6.6. Ведомость гнутых деталей

В системе формируются ведомость (перечень) деталей текущего проекта_част (проекта_части), которые требуют гибки.

Команда **Перечень гнутых деталей** выдает список деталей с признаком гибки.

Команде соответствует кнопка

Ведомость формируется в файле книги Excel с листами. В каждый лист выводится по 12 деталей. Имя создаваемого файла имеет вид *Ведомость_гнутых_деталей_N.xls*, где N – номер файла, который вычисляется программно и не совпадает с номерами уже

существующих в папке *Doc* файлов. К имени добавляется **префикс** с проектом_чст, обозначением заказа, например: *BS103_1_test01_Ведомость_гнутых_деталей_2.xls*.

На рис. 100 приведен пример первого листа книги Excel с ведомостью гнутых деталей.

Скриншот программы Microsoft Excel, отображающий первый лист книги с названием «BS103_1_test01_Ведомость_гнутых_деталей_2.xls». Титульная часть содержит информацию о проекте («Проект_часть»: BS103_1, «Обозн. заказа»: test01, «Всего гнутых деталей»: 133) и дату создания («Создан»: 10.01.2024). Основной блок — таблица деталей, состоящая из 37 строк. Каждая строка имеет следующую структуру: № п/з (NN), номер чертежа, позиция, количество (Кол.), наименование и основные размеры, карта раскрыя и шифр операции. В последней строке таблицы указываются лица, составившие и проверившие документ, а также количество листов (12 листов).

NN	Номер чертежа	Позиция	Кол.	Наименование и основные размеры	Карта раскряя	Шифр операции	Оборудование
1	BS103-112-001	60	1	БРАКЕТА длинная s9.0 9.0x961x1380	00900001		
2	BS103-112-001	61	1	БРАКЕТА s9 9.0x540x967	00900001		
3	BS103-112-001	233	1	РЖ 7 7 L=290			
4	BS103-112.03-010	218	1	СТОЙКА 9 9 L=2510			
5	BS103-112.03-010	233	1	РЖ 7 7 L=830	P0000043		
6	BS103-112.03-010	429	1	ПОЯСОК s12 12.0x100x729			
7	BS103-112.03-010	602	1	ПОЯСОК s12 12.0x160x441			
8	BS103-112.03-010	604	1	ПОЯСОК s8 8.0x80x1359			
9	BS103-112.03-010	607	1	ПОЯСОК s12 12.0x160x441			
10	BS103-112.03-010	609	1	ПОЯСОК s8 8.0x80x1359			
11	BS103-112.03-010	618	1	ПОЯСОК s6 6.0x80x1062			
12	BS103-112.03-010	621	1	ПОЯСОК s6 6.0x80x1062			
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35	Составил	Проверил					
36							
37				изм.	Н докум.	Подп.	Дата
							N-Ship+

Рис. 100. Ведомость гнутых деталей

7. СТАТИСТИКА

Подменю **СТАТИСТИКА** (рис. 101) предназначено для операций формирования текстовых документов со сводными и статистическими данными по деталям текущего проекта_чст. Подменю соответствует панель инструментов **Статистика**.

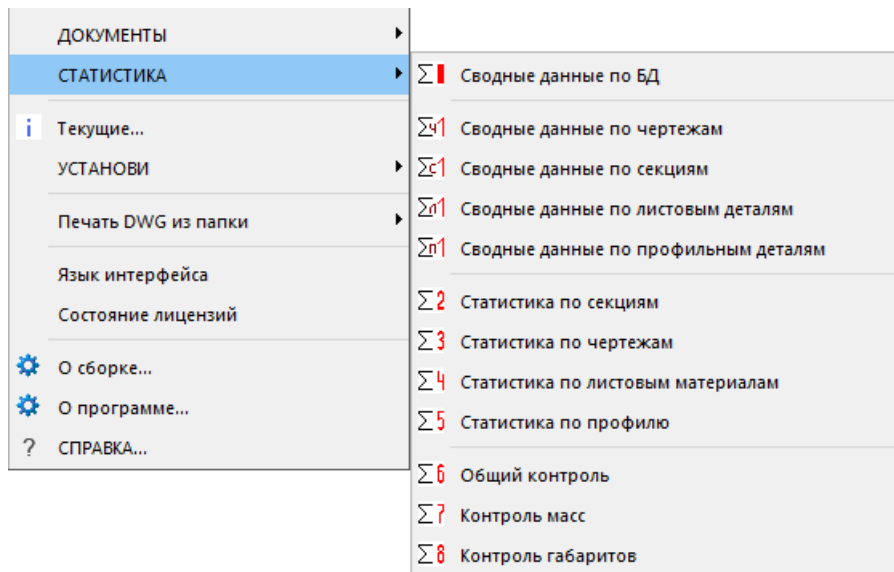


Рис. 101. Подменю СТАТИСТИКА

7.1. Сводные данные по БД

Пункт меню **СТАТИСТИКА** > **Сводные данные по БД** и кнопка панели инструментов **Статистика** выполняют расчет сводных данных по БД текущего проекта_чст.

Команда выполняет расчет и выводит результаты в окно **Сводные данные по БД** (рис. 102).

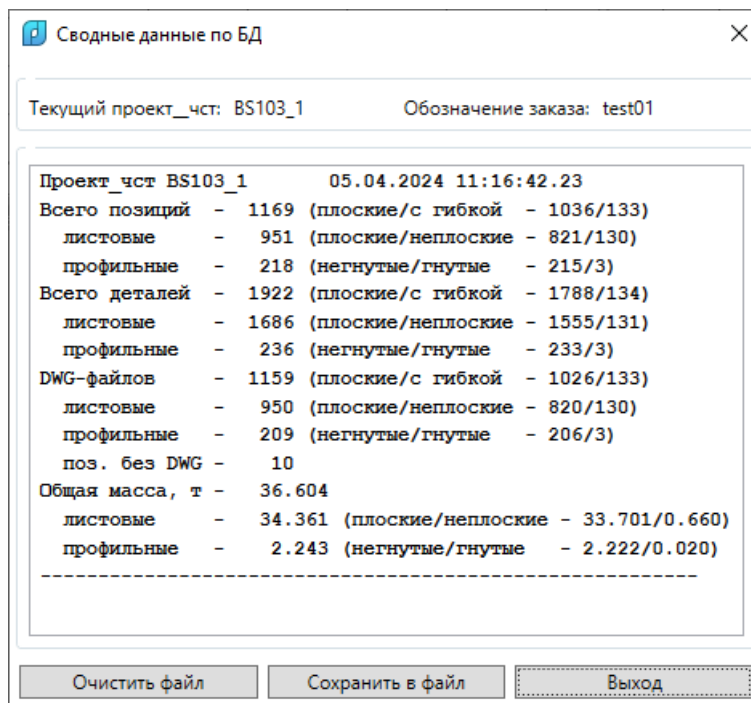


Рис. 102. Окно Сводные данные по БД

Результаты включают в себя статистику по позициям, деталям, DWG-файлам и массам, раздельно для листовых и профильных деталей. Детали также дифференцируются на требующие операции гибки и не требующие ее.

Полученные результаты можно сохранить в файл статистики *Сводные данные по*

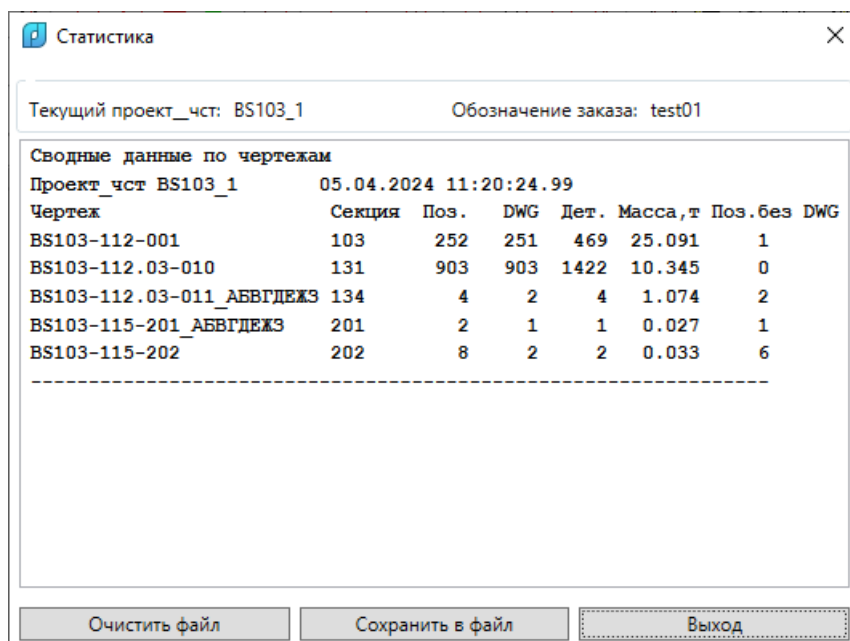
БД.txt, который располагается в подпапке Doc текущего проекта_чст. Сохранение выполняется с помощью кнопки **Сохранить в файл**. Новые строки дописываются в конец файла, если он существовал до выполнения расчета.

С помощью кнопки **Очистить файл** можно стереть предыдущее содержимое файла *Сводные данные по БД.txt*, если оно больше не нужно.

7.2. Сводные данные по чертежам

Пункт меню **СТАТИСТИКА > Сводные данные по чертежам** и кнопка  панели инструментов **Статистика** выполняют расчет сводных данных по деталям с разбивкой по чертежам текущего проекта_чст.

Команда выполняет расчет и выводит результаты в окно **Статистика** (рис. 103):



Проект_чст BS103_1	05.04.2024 11:20:24.99					
Чертеж	Секция	Поз.	DWG	Дет.	Масса, т	Поз. без DWG
BS103-112-001		103	252	251	469	25.091
BS103-112.03-010		131	903	903	1422	10.345
BS103-112.03-011_АБВГДЕЖЗ	134		4	2	4	1.074
BS103-115-201_АБВГДЕЖЗ	201		2	1	1	0.027
BS103-115-202		202	8	2	2	0.033

Рис. 103. Сводные данные по чертежам

Результаты включают в себя статистику по чертежам. Для каждого чертежа приводятся номер секции, количество позиций в спецификации, количество созданных DWG-файлов деталей, суммарное количество деталей (с учетом их кратностей) и суммарная масса рассчитанных деталей. Указывается количество позиций, оставшихся без DWG-файлов геометрии.

Кнопки **Сохранить в файл** и **Очистить файл**, соответственно, позволяют дописать результаты в файл *Сводные данные по чертежам.txt* подпапки Doc текущего проекта_чст или очистить этот файл перед записью.

7.3. Сводные данные по секциям

Пункт меню **СТАТИСТИКА > Сводные данные по секциям** и кнопка  панели инструментов **Статистика** выполняют расчет сводных данных по деталям с разбивкой по

секциям текущего проекта_чст.

Команда выполняет расчет и выводит результаты в окно **Статистика** (рис. 104):

Сводные данные по секциям						
Проект_чст BS103_1		05.04.2024 11:24:35.02				
Секция	Чертеж	Поз.	DWG	Дет.	Масса, т	Поз. без DWG
103	BS103-112-001	252	251	469	25.091	1
131	BS103-112.03-010	903	903	1422	10.345	0
134	BS103-112.03-011_АБВГДЕЖЗ	4	2	4	1.074	2
201	BS103-115-201_АБВГДЕЖЗ	2	1	1	0.027	1
202	BS103-115-202	8	2	2	0.033	6

Рис. 104. Сводные данные по секциям

Результаты включают в себя статистику по секциям. Для каждой секции приводятся имя чертежа, количество позиций в спецификации, количество созданных DWG-файлов деталей, суммарное количество деталей (с учетом их кратностей) и суммарная масса рассчитанных деталей. Указывается количество позиций, оставшихся без DWG-файлов геометрии.

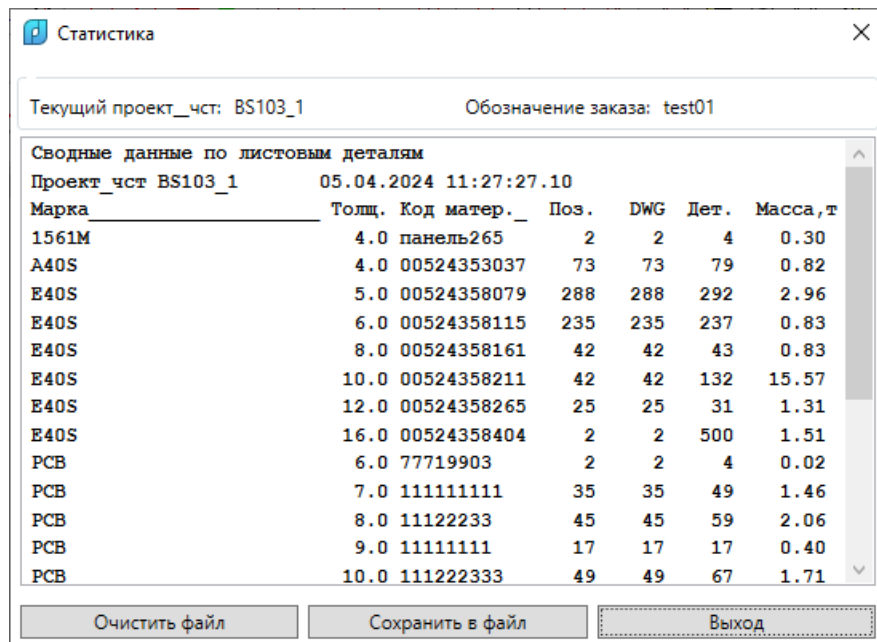
Кнопки **Сохранить в файл** и **Очистить файл**, соответственно, позволяют дописать результаты в файл *Сводные данные по секциям.txt* подпапки Doc текущего проекта_чст или очистить этот файл перед записью.

7.4. Сводные данные по листовым деталям

Пункт меню **СТАТИСТИКА > Сводные данные по листовым деталям** и кнопка  панели инструментов **Статистика** выполняют расчет сводных данных по листовым деталям текущего проекта_чст с разбивкой по маркам, толщинам и кодам материалов.

Команда выполняет расчет и выводит результаты в окно **Статистика** (рис. 105).

Результаты включают в себя статистику по листовым деталям, сортированную по маркам, толщинам и кодам материала. Для каждой марки приводятся количество позиций в спецификации, количество созданных DWG-файлов деталей, суммарное количество деталей (с учетом их кратностей) и суммарная масса рассчитанных деталей.



The dialog box has a title bar 'Статистика'. At the top left is the text 'Текущий проект_чст: BS103_1' and at the top right is 'Обозначение заказа: test01'. Below this is a section titled 'Сводные данные по листовым деталям' with the following table:

Проект_чст BS103_1	05.04.2024 11:27:27.10				
Марка	Толщ. Код матер._	Поз.	DWG	Дет.	Масса, т
1561M	4.0 панель265	2	2	4	0.30
A40S	4.0 00524353037	73	73	79	0.82
E40S	5.0 00524358079	288	288	292	2.96
E40S	6.0 00524358115	235	235	237	0.83
E40S	8.0 00524358161	42	42	43	0.83
E40S	10.0 00524358211	42	42	132	15.57
E40S	12.0 00524358265	25	25	31	1.31
E40S	16.0 00524358404	2	2	500	1.51
PCB	6.0 77719903	2	2	4	0.02
PCB	7.0 111111111	35	35	49	1.46
PCB	8.0 11122233	45	45	59	2.06
PCB	9.0 11111111	17	17	17	0.40
PCB	10.0 111222333	49	49	67	1.71

At the bottom are three buttons: 'Очистить файл' (Clear file), 'Сохранить в файл' (Save to file), and 'Выход' (Exit).

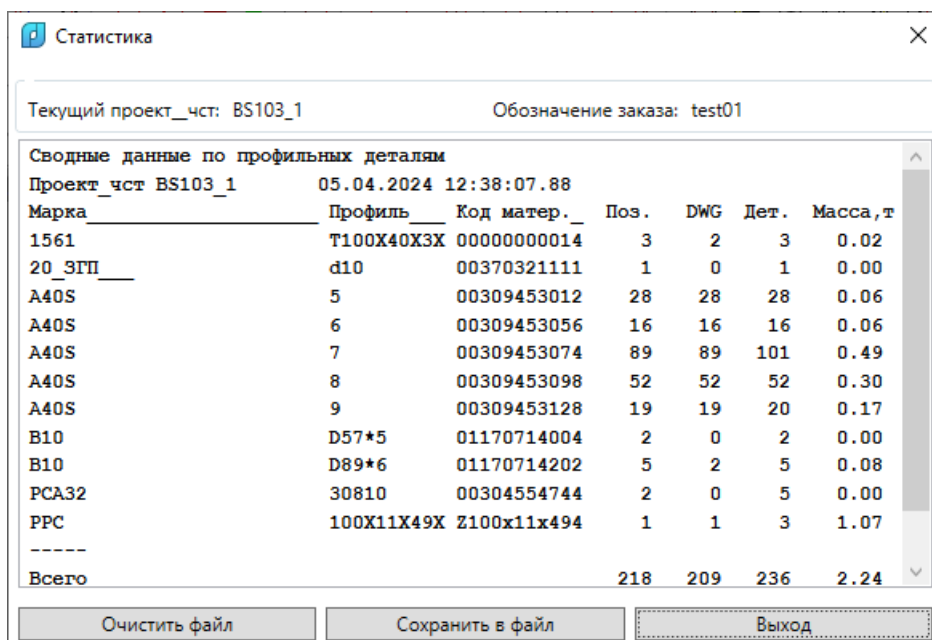
Рис. 105. Сводные данные по листовым деталям

Кнопки **Сохранить в файл** и **Очистить файл**, соответственно, позволяют дописать результаты в файл *Сводные данные по листовым деталям.txt* подпапки Doc текущего проекта_чст или очистить этот файл перед записью.

7.5. Сводные данные по профильным деталям

Пункт меню **СТАТИСТИКА > Сводные данные по профильным деталям** и кнопка  панели инструментов **Статистика** выполняют расчет сводных данных по профильным деталям текущего проекта_чст с разбивкой по маркам, номерам профиля и кодам материалов.

Команда выполняет расчет и выводит результаты в окно **Статистика** (рис. 106):



The dialog box has a title bar 'Статистика'. At the top left is the text 'Текущий проект_чст: BS103_1' and at the top right is 'Обозначение заказа: test01'. Below this is a section titled 'Сводные данные по профильным деталям' with the following table:

Проект_чст BS103_1	05.04.2024 12:38:07.88					
Марка	Профиль	Код матер._	Поз.	DWG	Дет.	Масса, т
1561	T100X40Х3Х	00000000014	3	2	3	0.02
20_ЗГП	d10	00370321111	1	0	1	0.00
A40S	5	00309453012	28	28	28	0.06
A40S	6	00309453056	16	16	16	0.06
A40S	7	00309453074	89	89	101	0.49
A40S	8	00309453098	52	52	52	0.30
A40S	9	00309453128	19	19	20	0.17
B10	D57*5	01170714004	2	0	2	0.00
B10	D89*6	01170714202	5	2	5	0.08
PCA32	30810	00304554744	2	0	5	0.00
PPC	100X11X49Х	Z100x11x494	1	1	3	1.07
Всего			218	209	236	2.24

At the bottom are three buttons: 'Очистить файл' (Clear file), 'Сохранить в файл' (Save to file), and 'Выход' (Exit).

Рис. 106. Сводные данные по профильным деталям

Результаты включают в себя статистику по профильным деталям, сортированную по маркам, номерам профиля и кодам материала. Для каждой марки приводятся количество позиций в спецификации, количество созданных DWG-файлов деталей, суммарное количество деталей (с учетом их кратностей) и суммарная масса рассчитанных деталей.

Кнопки **Сохранить в файл** и **Очистить файл**, соответственно, позволяют дописать результаты в файл *Сводные данные по профильным деталям.txt* подпапки Doc текущего проекта_чст или очистить этот файл перед записью.

7.6. Статистика по секциям

Пункт меню **СТАТИСТИКА > Статистика по секциям** и кнопка  панели инструментов **Статистика** выполняют расчет сводных данных по материалам с разбивкой по секциям текущего проекта_чст и дифференциацией по маркам материалов.

Команда выводит результаты расчета в окно **Статистика** (рис. 107).

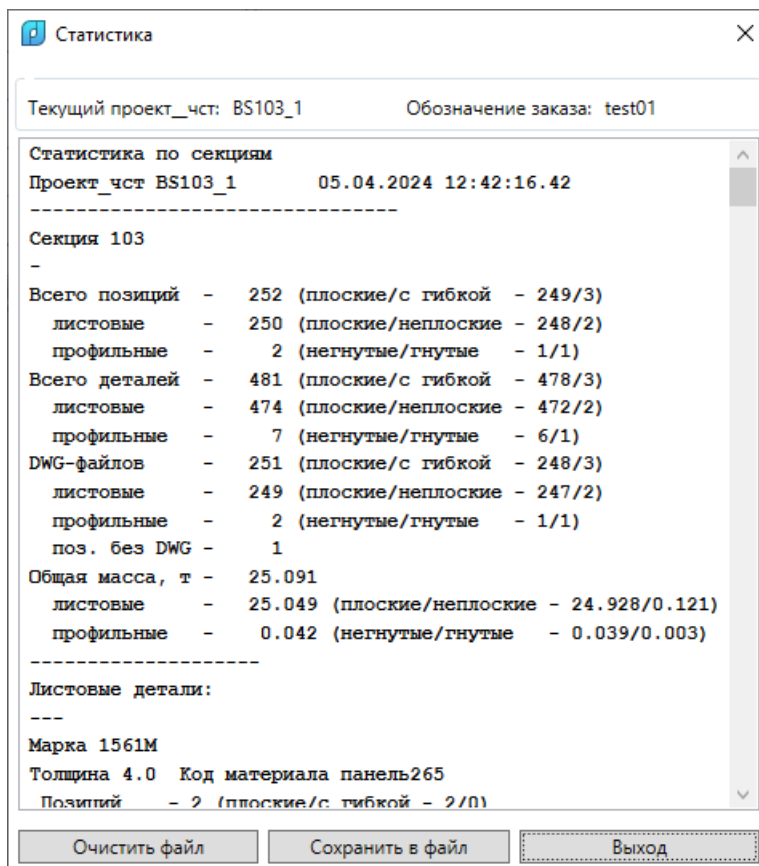


Рис. 107. Статистика по секциям (сводные данные по секции)

Результаты разбиты по секциям. Сначала выводятся сводные данные по секции, включающие информацию как по листовым, так и профильным материалам.

Далее следует статистика по листовым деталям секции (рис. 108).

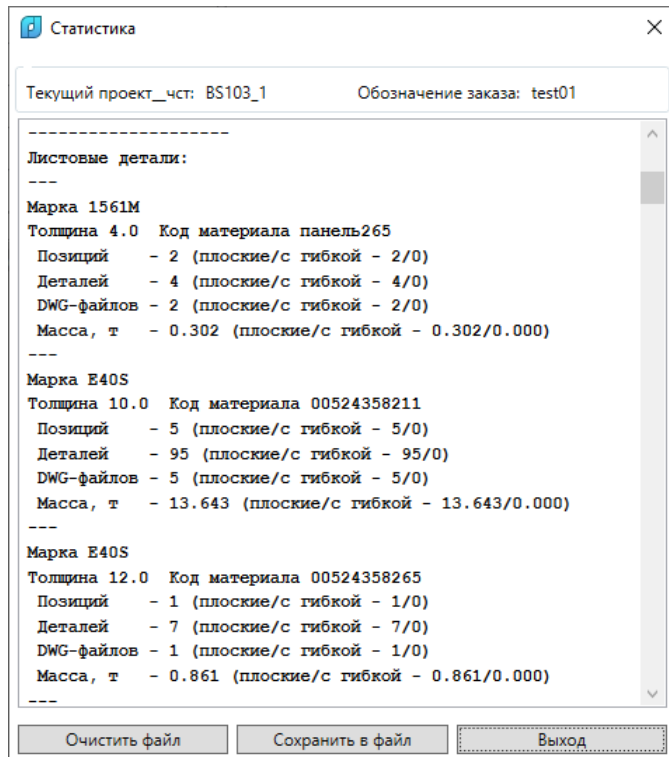


Рис. 108. Статистика по секциям (листовые материалы)

Для каждого материала приводятся марка, имя чертежа, количество позиций в спецификации, суммарное количество деталей (с учетом их кратностей), количество созданных DWG-файлов деталей и суммарная масса. В скобках даются данные по плоским и гнутым деталям).

Последняя часть статистики содержит информацию по профильным материалам (рис. 109).

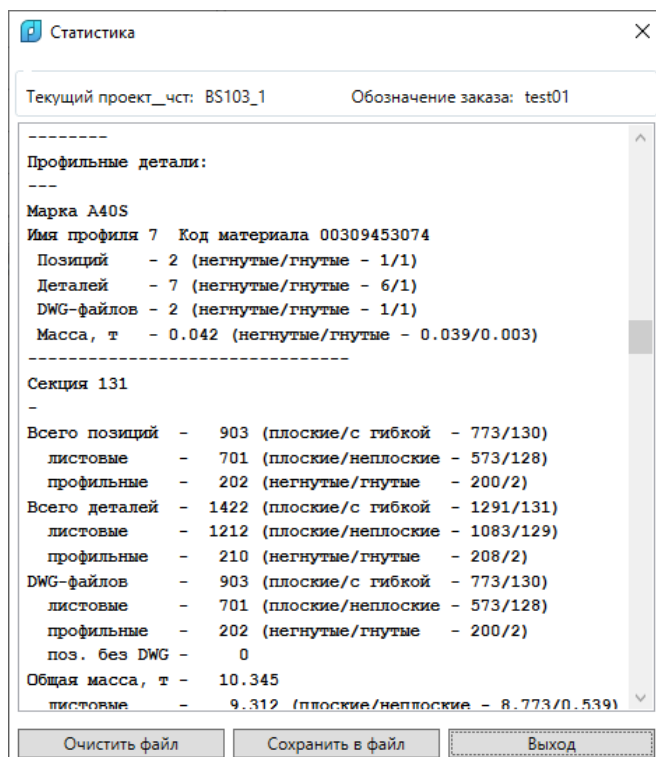


Рис. 109. Статистика по секциям (профильные материалы)

Данные дополнены сведениями по негнутым и гнутым деталям.

Если в секции нет профильных деталей, то выводится текст **Профильных деталей нет.**

Кнопки **Сохранить в файл** и **Очистить файл**, соответственно, позволяют дописать результаты в файл *Статистика по секциям.txt* подпапки Doc текущего проекта_чст или очистить этот файл перед сохранением в него статистических данных по секциям.

7.7. Статистика по чертежам

Пункт меню **СТАТИСТИКА > Статистика по чертежам** и кнопка  панели инструментов **Статистика** выполняют расчет сводных данных по материалам с разбивкой по чертежам текущего проекта_чст и дифференциацией по маркам материалов. Команда выводит результаты расчета в окно **Статистика** (рис. 110).

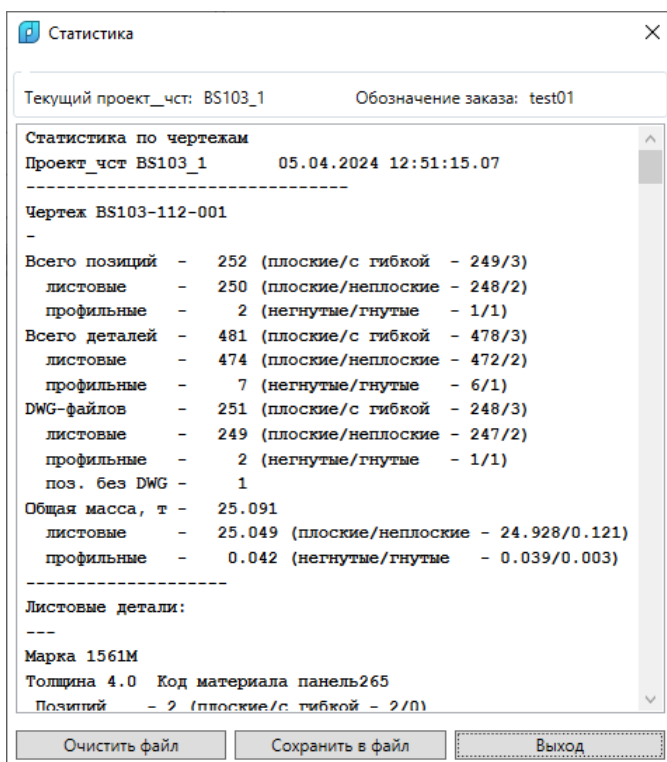


Рис. 110. Статистика по чертежам

Результаты разбиты по чертежам. Сначала выводятся сводные данные, далее следует статистика по листовым и профильным деталям чертежа.

Для каждого материала указываются марка, толщина или номер профиля, количество позиций в спецификации, суммарное количество деталей (с учетом их кратностей), количество созданных DWG-файлов деталей и суммарная масса. В скобках даются данные по плоским и гнутым деталям.

Если в чертеже нет профильных деталей, то выводится текст **Профильных деталей нет.**

Кнопки **Сохранить в файл** и **Очистить файл**, соответственно, позволяют допи-

сать результаты в файл *Статистика по чертежам.txt* подпапки Doc текущего проекта_чст или очистить этот файл перед сохранением в него статистических данных по секциям.

7.8. Статистика по листовым материалам

Пункт меню **СТАТИСТИКА > Статистика по листовым материалам** и кнопка  панели инструментов **Статистика** выполняют расчет сводных данных по листовым материалам с разбивкой по чертежам текущего проекта_чст и дифференциацией по маркам материалов. Команда выводит результаты расчета в окно **Статистика** (рис. 111).

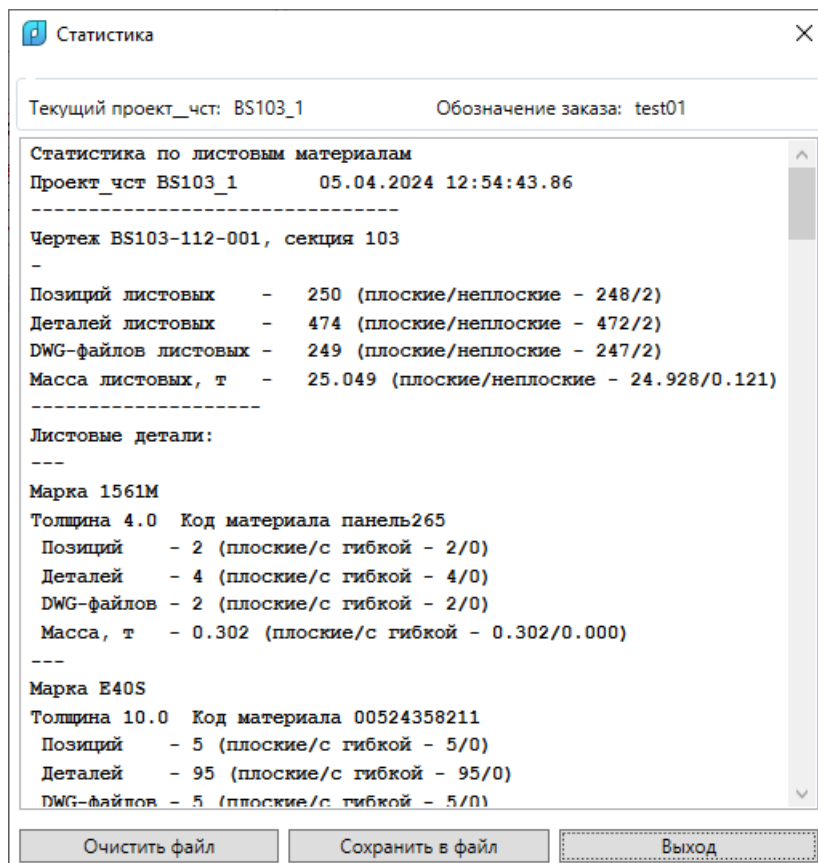


Рис. 111. Статистика по листовым материалам

Результаты разбиты по чертежам, секциям. Сначала выводятся сводные данные, далее следует статистика по использованным листовым материалам.

Для каждого материала указываются марка, толщина, код материала, количество позиций в спецификации, суммарное количество деталей (с учетом их кратностей), количество созданных DWG-файлов деталей и суммарная масса. В скобках даются данные по плоским и гнутым деталям.

Кнопки **Сохранить в файл** и **Очистить файл**, соответственно, позволяют дописать результаты в файл *Статистика по листовым материалам.txt* подпапки Doc текущего проекта_чст или очистить этот файл перед сохранением в него статистических данных.

7.9. Статистика по профильным материалам

Пункт меню **СТАТИСТИКА > Статистика по профилю** и кнопка $\Sigma 5$ панели инструментов **Статистика** выполняют расчет сводных данных по профильным материалам с разбивкой по чертежам текущего проекта_чст и дифференциацией по маркам материалов. Команда выводит результаты расчета в окно **Статистика** (рис. 112).

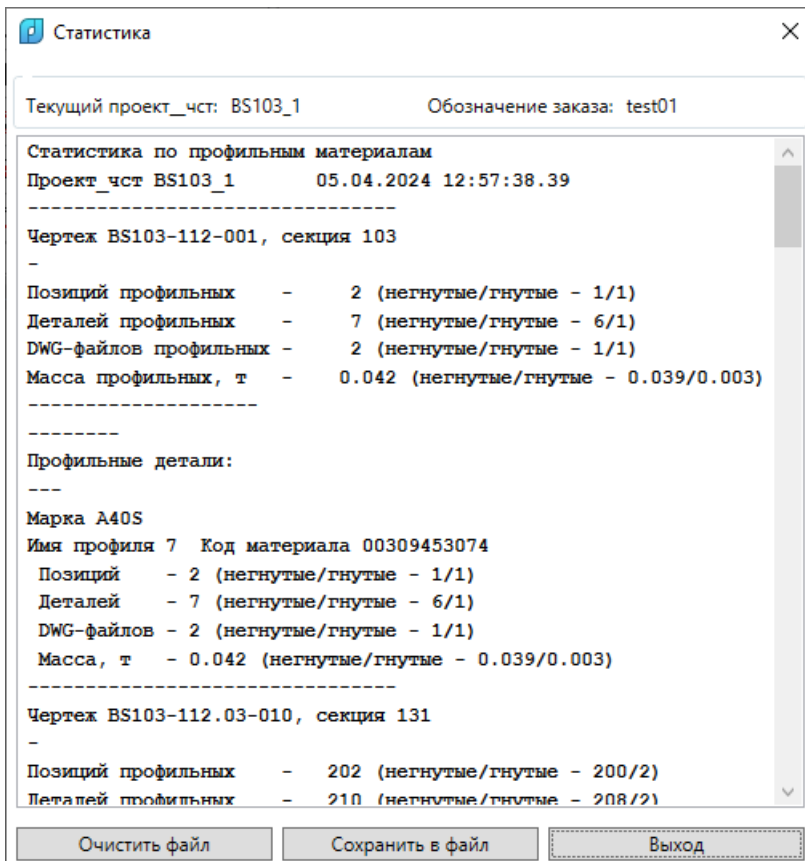


Рис. 112. Статистика по профильным материалам

Результаты разбиты по чертежам, секциям. Сначала выводятся сводные данные, далее следует статистика по использованным материалам.

Для каждого материала указываются марка, имя профиля, код материала, количество позиций в спецификации, суммарное количество деталей (с учетом их кратностей), количество созданных DWG-файлов деталей и суммарная масса. В скобках даются данные по плоским и гнутым деталям.

Кнопки **Сохранить в файл** и **Очистить файл**, соответственно, позволяют дописать результаты в файл *Статистика по профильным материалам.txt* подпапки Doc текущего проекта_чст или очистить этот файл перед сохранением в него статистических данных.

7.10. Общий контроль

Пункт меню **СТАТИСТИКА > Общий контроль** и кнопка $\Sigma 6$ панели инструментов **Статистика** выполняют расчет с целью выявления в деталях следующих ошибок:

- отсутствие в БД имени DWG-файла геометрии детали (пустой FILEGRAF);
- потеря DWG-файла геометрии, если FILEGRAF задан;
- использование в детали кода материала (MATKOD), который отсутствует в таблице klsmater.dbf;
- несоответствие вида материала (KVIDMAT) для материала с кодом, указанным в реквизитах детали в specp.dbf, виду, указанному в klsmater.dbf;
- несоответствие марки материала (MARKA) для материала с кодом, указанным в реквизитах детали в specp.dbf, марке, указанной в klsmater.dbf;
- несоответствие толщины листа (SS) для листового материала с кодом, указанным в реквизитах детали в specp.dbf, толщине, указанной в klsmater.dbf;
- несоответствие номера профиля (NOM_PROF) для профильного материала с кодом, указанным в реквизитах детали в specp.dbf, номеру профиля, указанному в klsmater.dbf.

Анализируются детали текущего заказа (Заказ = Проект_Часть). Результаты выводятся в окно **Статистика** (рис. 113).

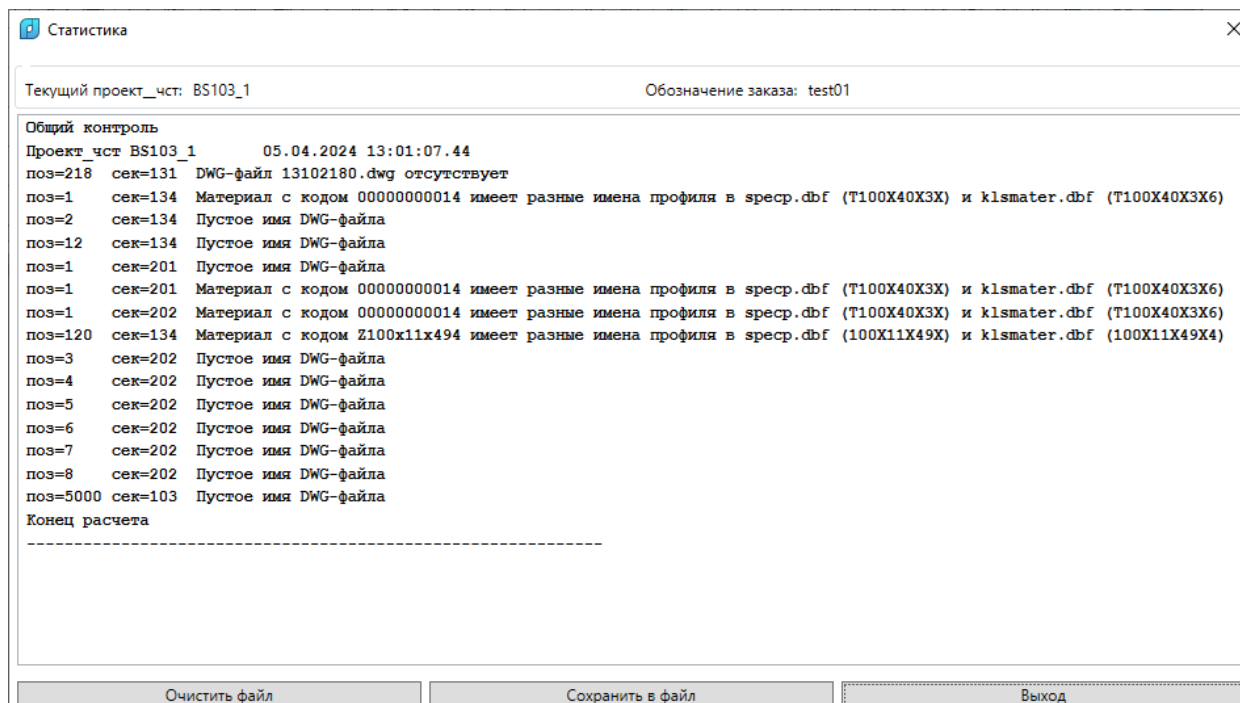


Рис. 113. Результаты общего контроля

В случае обнаружения ошибок выводятся строки с сообщениями, с указанием номера позиции и номера секции детали. Примеры таких сообщений:

поз=60 сек=103 Материал с кодом 11111111 имеет разные MARKA в specp.dbf (PCBa) и klsmater.dbf (PCB)

поз=60 сек=103 Материал с кодом 11111111 имеет разные толщины в specp.dbf (9.5) и klsmater.dbf (9.0)

поз=218 сек=131 DWG-файл 13102180.dwg отсутствует

поз=2 сек=134 Пустое имя DWG-файла

Кнопки **Сохранить в файл** и **Очистить файл**, соответственно, позволяют дописать результаты в файл *Общий контроль.txt* подпапки Doc текущего проекта_чст или очистить этот файл перед сохранением в него результатов.

7.11. Контроль масс

Пункт меню **СТАТИСТИКА > Контроль масс** и кнопка  панели инструментов **Статистика** выполняют анализ деталей текущего заказа на предмет необычных значений массы. Команда открывает предварительное окно, в котором необходимо ввести настройки расчета (рис. 114).

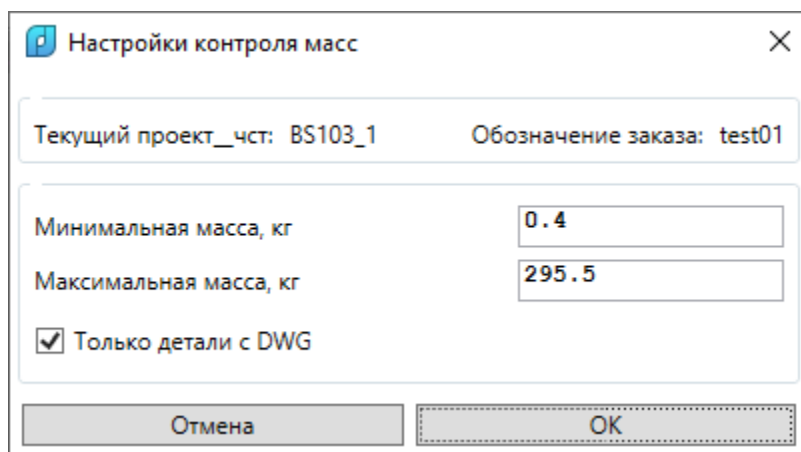


Рис. 114. Окно **Настройки контроля масс**

Ввода требуют граничные значения **Минимальная масса** и **Максимальная масса** (в кг). Если масса детали окажется вне этих границ, то будет выдано сообщение. Установка флагшка **Только детали с DWG** является указанием программе не проверять массы деталей, у которых нет DWG-файлов с геометрией.

Итоги анализа выводятся в окно **Статистика** (рис. 115).

Кнопки **Сохранить в файл** и **Очистить файл**, соответственно, позволяют дописать результаты в файл *Контроль масс.txt* подпапки Doc текущего проекта_чст или очистить этот файл перед сохранением в него результатов.

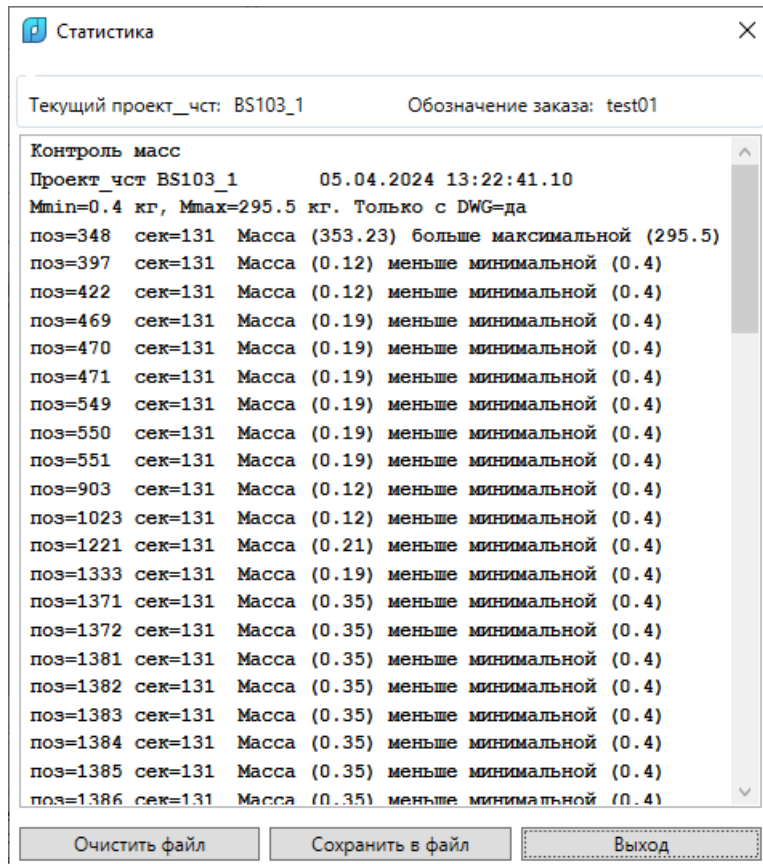


Рис. 115. Результаты контроля масс

7.12. Контроль габаритов

Пункт меню **СТАТИСТИКА > Контроль габаритов** и кнопка  панели инструментов **Статистика** выполняют анализ габаритов деталей текущего заказа. Команда открывает предварительное окно, в котором необходимо ввести настройки расчета (рис. 116).

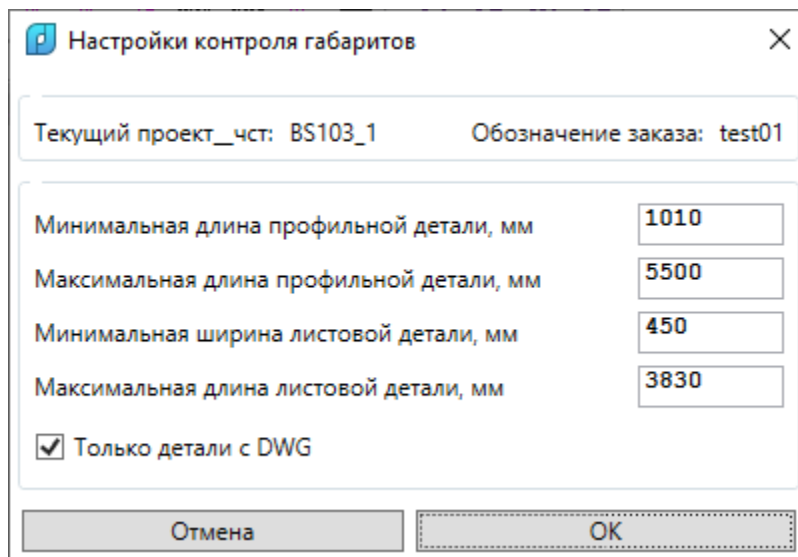


Рис. 116. Окно Настройки контроля габаритов

Следует задать значения **Минимальная длина профильной детали**, **Максимальная длина профильной детали**, **Минимальная ширина листовой детали** и **Максимальная длина листовой детали**.

мальная длина профильной детали, Минимальная ширина листовой детали, и Максимальная длина листовой детали (в мм). Для листовых деталей шириной считается меньший размер габаритов описанного прямоугольника, а длиной — больший размер.

Если габариты детали в БД окажутся вне границ, то будет выдано сообщение. Установка флашка **Только детали с DWG** является указанием программе не проверять габариты деталей, у которых нет DWG-файлов с геометрией.

Итоги анализа выводятся в окно **Статистика** (рис. 117).

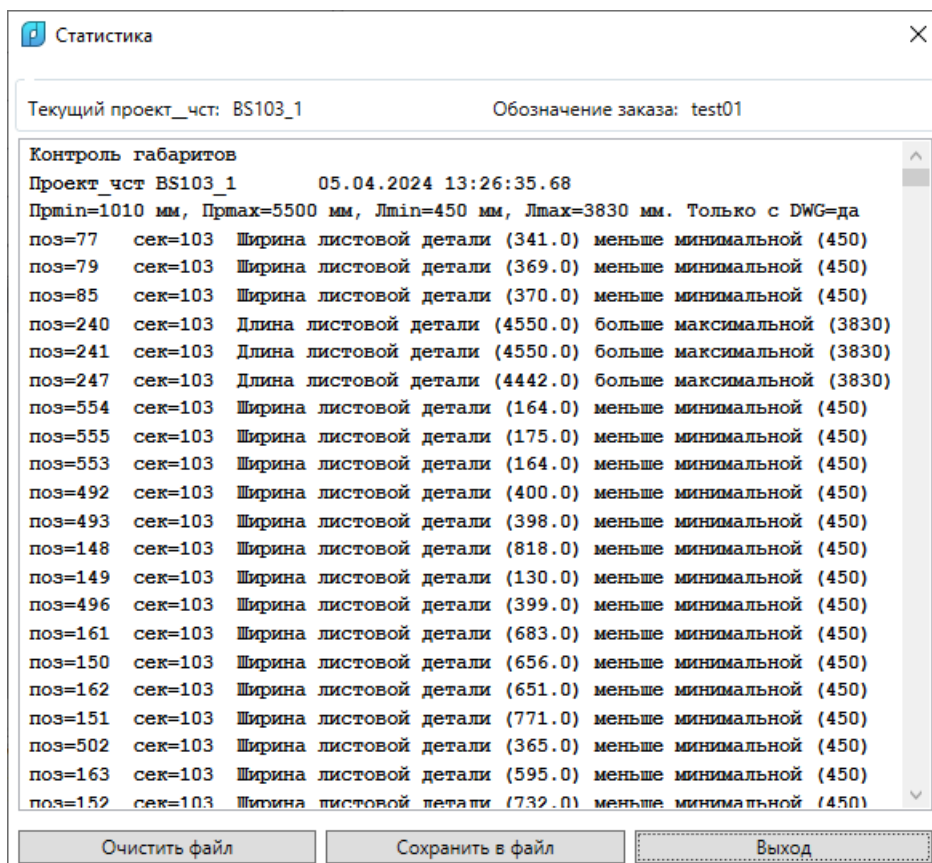


Рис. 117. Результаты контроля габаритов

Кнопки **Сохранить в файл** и **Очистить файл**, соответственно, позволяют дописать результаты в файл *Контроль габаритов.txt* подпапки Doc текущего проекта_чст или очистить этот файл перед следующим сохранением в него результатов.

8. ДРУГИЕ КОМАНДЫ

8.1. Команда ТЕКУЩИЕ

Команда **Текущие** (кнопка) позволяет получить в окне список действующих параметров системы **N-Ship** (текущие проект, заказ, чертеж, секция, номер блока, номер позиции, код исполнителя и пр.), а также некоторые сводные данные (рис. 118).

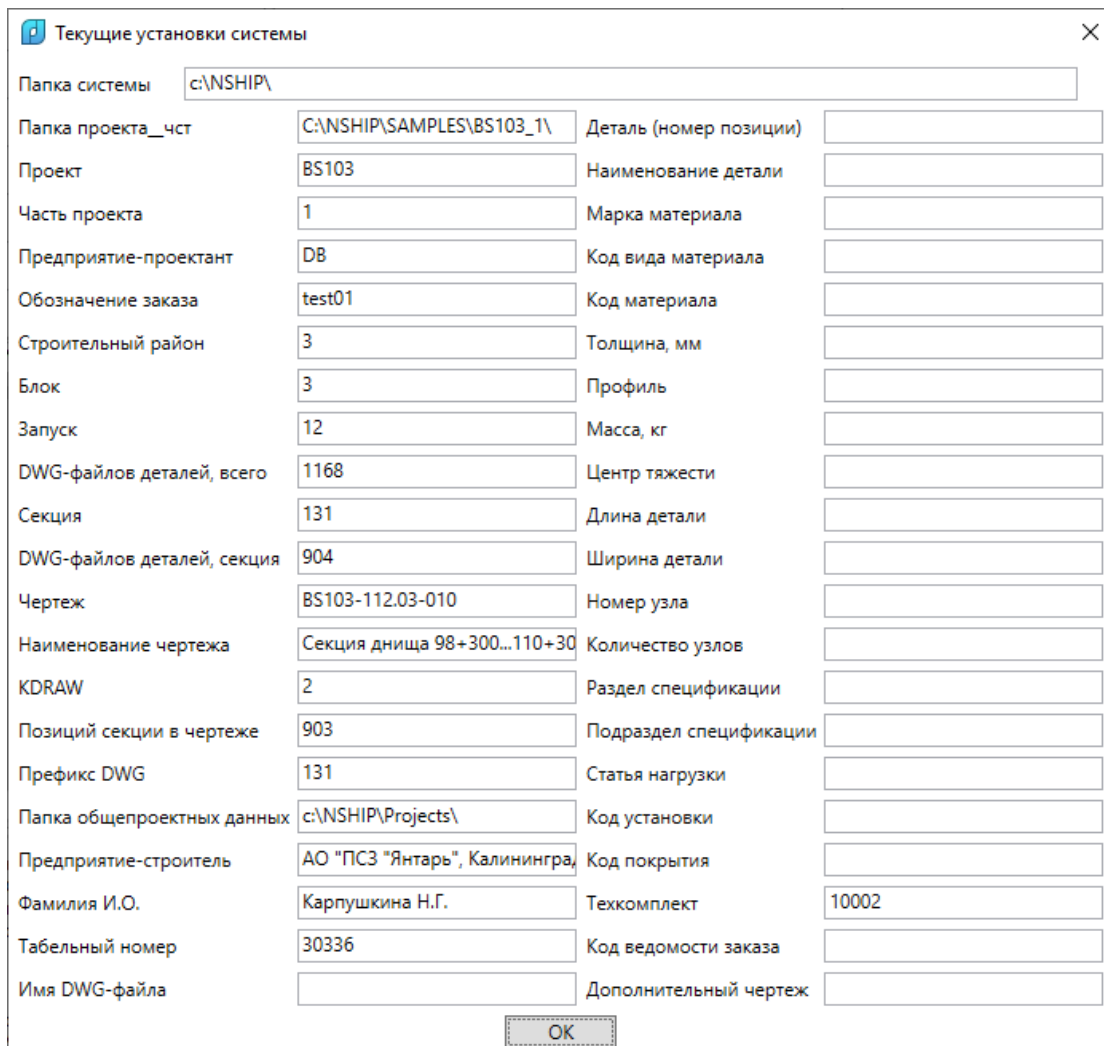


Рис. 118. Окно Текущие установки системы

Параллельно параметры выводятся в командную строку:

Текущие установки системы...

Папка системы="D:\NSHIP\"

Папка проекта_чст="D:\NSHIP\SAMPLES\BS103_1\"

Проект="BS103"

Часть проекта="1"

Предприятие-проектант="DB"

Обозначение заказа="test01"

Строительный район="1"

Блок="1"

Запуск="1"

DWG-файлов деталей всего=1162

Секция="103"

DWG-файлов деталей секции=254

Чертеж="BS103-112-001"

KDRAW="1"

*Позиций секции в чертеже=250
 Префикс DWG деталей секции="103"
 Папка общепроектных данных="D:\WSHIP\Projects\"
 Предприятие-строитель="АО PS"
 Наименование чертежа="ДНИЩЕ"
 и т. д.*

8.2. Команды подменю УСТАНОВИ

Подменю УСТАНОВИ имеет следующую структуру (рис. 119):

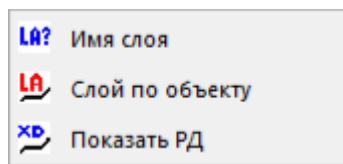


Рис. 119. Подменю УСТАНОВИ

Команда **Имя объекта** (кнопка) показывает слой (имя) выбираемого примитива. Команда **Слой по объекту** (кнопка) устанавливает текущий слой по примитиву.

Команда **Показать РД** (кнопка) предназначена для вывода в командную строку параметров указываемых примитивов с включением содержимого расширенных данных. Пример с расширенными данными для мультитекста ласки:

```
Объект 0: ((-1 . #<Имя примитива: 0000021BFB5E8CE0>) (0 . "MTEXT") (5 . "7F")
(330 . #<Имя примитива: 0000021BFB5E61A0>) (100 . "AcDbEntity") (67 . 0) (410 . "Model")
(8 . "LASKA") (62 . 7) (370 . -3) (100 . "AcDbMText") (10 935.824 1129.87 3.49182e-008) (40 .
61.125) (41 . 0.0) (46 . 0.0) (71 . 7) (72 . 5) (1 . "\A1;Лас. С Л. 20/4") (210 0.0 0.0 1.0) (11
0.999096 -0.0425058 0.0) (42 . 573.047) (43 . 61.125) (50 . 6.24067) (73 . 1) (44 . 1.0) (75 . 0)
(-3 ("R_EdgeHandling" (1000 . "{40.488,1526.183}{691.358,1526.183}{1650.488,1526.183} Н-
именование ЛицеваяЛаска Width 20.0 Dulling 4.0 LengthEdge 1610.000 Concavity 0"))))
```

Другие команды работы с расширенными данными входят в подменю **РД объекта** модуля **Part**.

8.3. Команда ПЕЧАТЬ DWG ИЗ ПАПКИ

Команда **Печать DWG из папки** реализована в виде одноименного подменю из двух пунктов: **в PDF** (кнопка) и **на системный принтер** (кнопка). Она позволяет выполнить печать всех DWG-файлов из выбранной папки. Возможны два варианта печати: в PDF-файлы и на системный принтер.

Команда печати в PDF открывает диалоговое окно **Печать всех DWG-файлов из папки** (рис. 120).

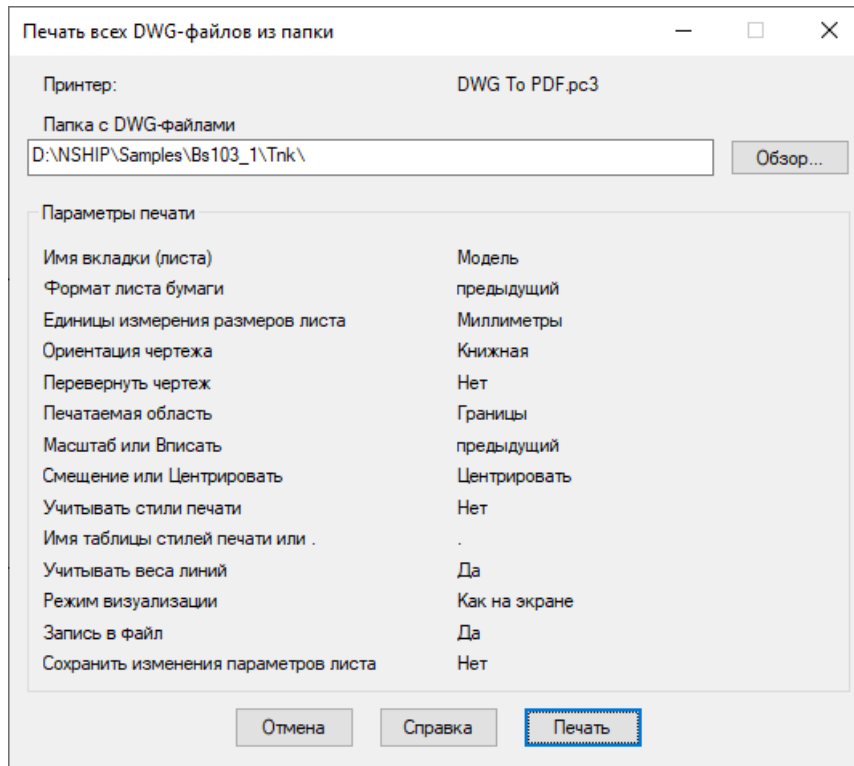


Рис. 120. Окно **Печать всех DWG-файлов из папки**

В этом окне в редактируемом поле **Папка с DWG-файлами** необходимо задать папку с выводимыми DWG-файлами. Путь к папке можно задать вручную или с помощью кнопки **Обзор** (второй вариант предпочтительнее). Если нажать кнопку **Обзор**, то откроется диалоговое окно с папкой, активизированной по умолчанию из предыдущей печати. Пользователь должен перейти в нужную папку, выбрать в ней любой DWG-файл и нажать кнопку **Открыть**.

Все параметры печати в PDF, кроме двух, формируются по умолчанию (в скобках приведены значения параметров в английской версии):

Имя вкладки (лист) – Модель (Model);

Единицы измерения размеров листа – Миллиметры (Millimeters);

Ориентация чертежа – Книжная (Landscape);

Перевернуть чертеж – Нет (No);

Печатаемая область – Границы (Extents);

Смещение или Центрировать – Центрировать (Center);

Учитывать стили печати – Нет (No);

Имя таблицы стилей печати – .;

Учитывать веса линий – Нет (No);

Режим визуализации – Как на экране (As Displayed);

Запись в файл – Да (Yes);

Сохранить изменения параметров листа – Нет (No).

Еще два параметра наследуются из установок предыдущей печати:

Формат листа бумаги;

Масштаб или Вписать.

Поэтому для формирования правильных значений этих параметров необходимо перед групповой печатью вручную выполнить печать одного файла в PDF с нужными форматом и масштабом.

Если в процессе печати в PDF-файл будет обнаружен ранее созданный одноименный файл, то nanoCAD выдаст запрос о возможности его перезаписи (рис. 121).

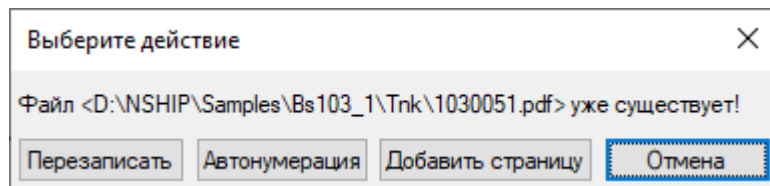


Рис. 121. Сообщение о перезаписи PDF-файла

После нажатия в диалоговом окне **Печать всех DWG-файлов из папки** кнопки **Печать** выполняется печать на принтер, зарегистрированный в системе nanoCAD с именем *DWG To PDF.pc3*, с помощью стандартных средств с выставленными в упомянутом окне значениями параметров. Каждый DWG-файл выводится в отдельный PDF-файл с тем же именем, что и DWG, и размещается в той же папке, что и DWG.

Если выводится сообщение **Отменить все изменения? [Да/Нет]**, то следует отвечать **Да**.

Внимание! Необходимо иметь в виду, что ни один из выводимых из папки файлов **не должен быть открыт в текущем сеансе nanoCAD или в параллельных сессиях (в том числе других программ)** – это вызовет сбой операции печати.

Команда печати на системный принтер сохранена в меню только для справки по операции групповой печати DWG-файлов на системный принтер. После нажатия кнопки **Печать** выдается сообщение (рис. 122):

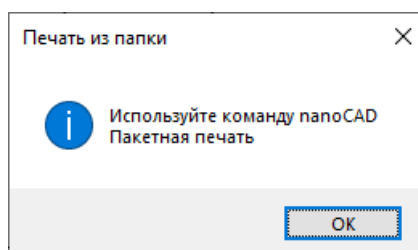


Рис. 122. Сообщение о переадресации на команду Пакетная печать

8.4. Прочие команды

Остальные команды предназначены для вызова справочных операций, а также смены языка интерфейса, контроля состояния лицензий и версии системы.