



НИЦ CALS технологий «Прикладная логистика»

Особенности работы с конструкторскими документами в электронной форме согласно ЕСКД-2006

Яцкевич Алексей
Игоревич



Формы представления КД

ГОСТ 2.001-2006 ЕСКД. Общие положения

А1 конструкторский документ: Документ, который в отдельности или в совокупности с другими документами определяет конструкцию изделия и имеет **содержательную и реквизитную части**, в том числе установленные подписи.

А2 конструкторский документ в бумажной форме
(бумажный документ): Документ, выполненный на бумажном или аналогичном по назначению носителе (кальке, микрофильмах, микрофишах и т.п.);

А3 конструкторский документ в электронной форме
(электронный документ): Документ, выполненный как структурированный набор данных, создаваемых программно-техническим средством.

Примечание - Установленные подписи в электронном конструкторском документе выполняют в виде **электронной цифровой подписи;**



Понятие ЭЦП (подпись)

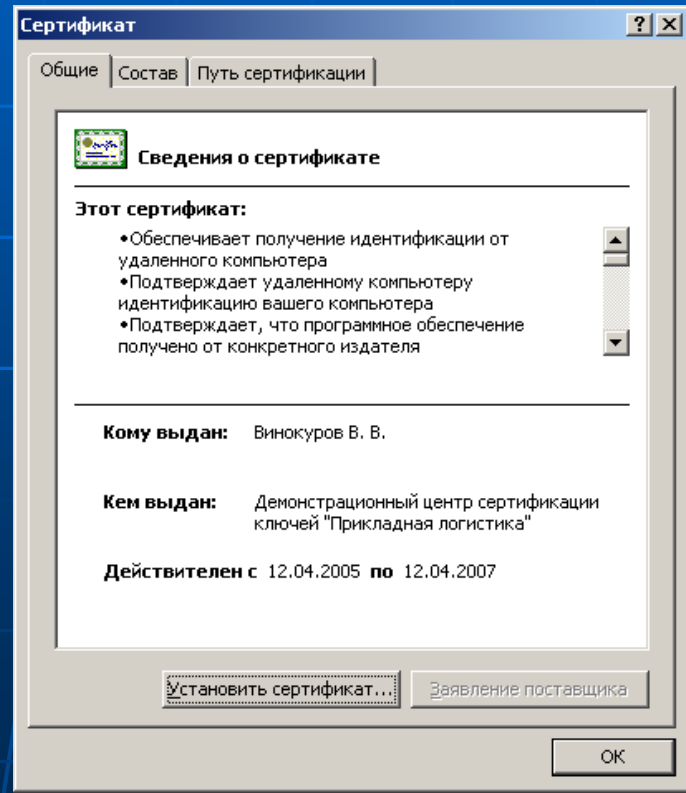
Выдача ключей



Закрытый ключ



Открытый ключ



Документ



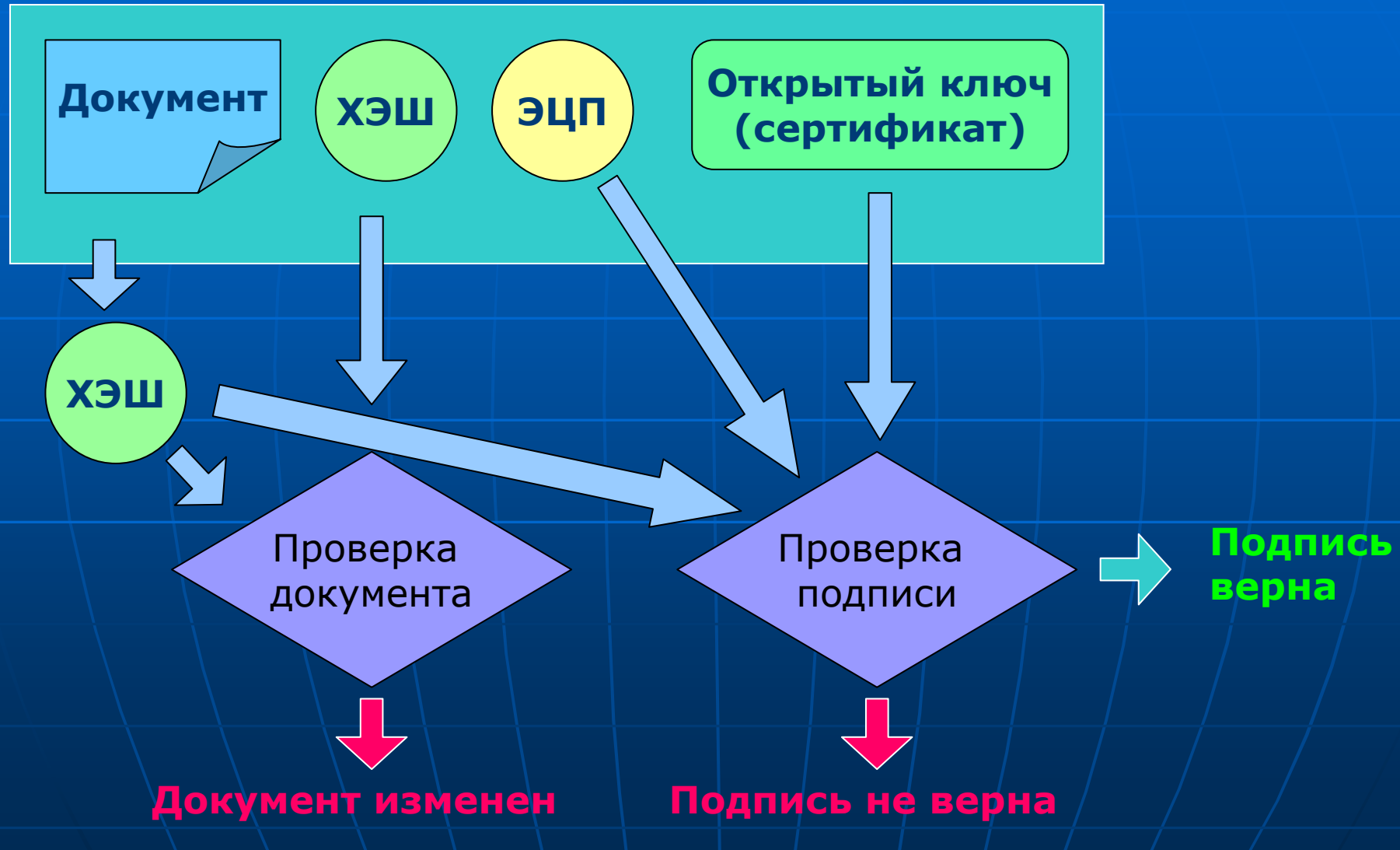
ХЭШ



ЭЦП



Понятие ЭЦП (проверка)





Конструкторский документ в электронной форме

Содержа-
тельная
часть

AAA.000.001.dwg

Реквизитная
часть

Обозначение: ГКТЦ000.001СБ

Наим. изд.: Редуктор

Наим. док-та: Сборочный чертеж

...

Литера: О1

Разработал: Иванов

Проверил: Петров

Утв: Сидоров

...

ХЭШ, ЭЦП, Сертификат ОК

ЭЦП

Перечень реквизитов ДЭ устанавливается ГОСТ 2.104.



Жизненный цикл конструкторского документа в электронной форме

AAA.000.001.dwg

Обозначение: ГКТЦ000.001СБ

Наим. док-та: Сборочный чертеж

...

Литера: О1

Разработал: Иванов

Проверил: Петров

...

Утв: Сидоров

Принял в архив:

Код док-та в завис. от характ. Исп. : Подлинник

Инвентарный номер: 473623

Код док-та в завис. от характ. Исп. : Ученная копия

Номер копии: 4

Копировал:



Пакет ЭТД

Пакет ЭТД

Реквизитная часть

Содержательная часть (набор ЭТД)

Пакет ЭТД

Реквизитная часть

Содержательная часть (набор ЭТД)

ЭТД

Реквизитная
часть

Содержательная
часть (файл)

ЭТД

Реквизитная
часть

Содержательная
часть (файл)

• • •

• • •

Пакет ЭТД

Реквизитная часть

Содержательная часть (набор ЭТД)

ЭТД

Реквизитная
часть

Содержательная
часть (файл)

ЭТД

Реквизитная
часть

Содержательная
часть (файл)

• • •



Пример пакета ЭТД

The screenshot shows the WinTDP application window titled "AAA.000.001.tdp - WinTDP". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Настройка", and "Справка". The toolbar contains icons for file operations like Open, Save, Print, and Help. The left pane displays a tree view with a folder named "Пакет1" containing a PDF file named "AAA.000.001.pdf". The right pane contains two tables. The top table is a parameter list:

Параметр	Значение
Обозначение	AAA.000.001
Наименование изделия	Плита
Наименование документа	Чертеж детали
Литера	О
Версия документа	2
Масштаб	1:1
Формат	A4
Масса	1.2
Листов	1
Обозначение материала	Ст 45

The bottom table is a history log:

Статус	Роль	ФИО	Дата	К...	Система
Разработано	Конструктор	Кулибин Петр Петрович	24.06.2007 16:59:11		Microsoft Windows C...
Проверено	Ведущий конс...	Кулибин Петр Петрович	24.06.2007 16:59:27		Microsoft Windows C...
Проведен тех. ...	Технолог	Точилкин Глеб Петрович	24.06.2007 17:01:09		Microsoft Windows C...
Согласовано	Нормоконтроль	Линейкина Марья Серге...	24.06.2007 17:02:15		Microsoft Windows C...
Утверждено	Ведущий конс...	Кулибин Петр Петрович	24.06.2007 17:02:32		Microsoft Windows C...



Особенности ЭТД в РДМ

- **Несколько версий одного документа**
- **Есть реквизиты зависящие от версии и не зависящие от версии**
- **Изменение реквизитов может быть с созданием новой версии и без создания новой версии**
- **Могут быть несколько одинаковых документов с разными реквизитами (литера)**



Работа с ЭТД в PDM

Документ

ДОКУМЕНТ

? Свойства Реквизиты Статусы Характеристики Документы Доступ

Обозначение: AAA.000.001.001
Наименование: Кронштейн
Вид: Чертеж
Описание:

Версия
Обозначение: 0 Метка: Формат: А3 Литера:
Описание:
Файл: AAA.000.001.001.dwg
 Сохранять тело документа в базе данных Размер: 0 байт
 Установить исходному файлу атрибут "Только для чтения"

OK Отмена

Документ

ДОКУМЕНТ

? Свойства Реквизиты Статусы Характеристики Документы Доступ

Обяза...	Код	Реквизит	Значение текущей...
*	0	Обозначение документа	AAA.000.001.001
*	1	Наименование изделия	Кронштейн
*	ВД	Вид документа	Чертеж
*	КВД	Код вида документа	
*	ВД	Версия документа	0
*	М	Масштаб	1:1
*	Ф	Формат	А3
*	М	Масса	3.5
*	Л	Литера	
*	КЛ	Кол-во листов	1
*	ОМ	Обозначение материала	Сталь 45

OK Отмена



Настройка словарей

The screenshot displays the PSS (Прикладная Логистика) software interface for managing document dictionaries. The main window shows a table of standard documents:

К.	Наименование	Нормативный документ
0	Обозначение документа	ГОСТ 2.102
1	Наименование изделия	ГОСТ 2.102
Л	Литера	ГОСТ 2.102
Ф	Формат	ГОСТ 2.102
10	Листов	ГОСТ 2.102
К...	Код вида документа	ГОСТ 2.102
М	Масса	ГОСТ 2.102
Вд	Вид документа	ГОСТ 2.102

The left sidebar contains organizational structures, document types, and measurement units. The bottom right pane shows a hierarchical tree of document types and their descriptions:

- Весь список
- 1 : Общие документы
- 2 : Конструкторские документы
 - 2.2 : Схемы (ГОСТ 2.701)
 - 2.1 : Ведомости
- 6 : Документы системы качества
- 5 : Ремонтные документы (ГОСТ 2.102)
- 4 : Документы эксплуатационные
- 3 : Технологические документы

Код	Вид документа
ВО	Электронная модель детали
ГЧ	Чертеж детали
И	Электронная модель сборочной единицы
МЧ	Спецификация
МЭ	Чертеж общего вида
ПЗ	Габаритный чертеж
ПМ	Инструкция
РР	Монтажный чертеж
СБ	Электромонтажный чертеж
ТБ	Пояснительная записка
ТУ	Программа и методика испытаний
ТЧ	Расчеты
УЧ	Сборочный чертеж
	Таблицы
	Технические условия
	Теоретический чертеж
	Упаковочный чертеж



Настройка словарей

Вид документа

Код:	<input type="text"/>	Наименование:	<input type="text"/> Чертеж детали
------	----------------------	---------------	------------------------------------

Реквизиты вида документа:

O...	Код рекви...	Наименование реквизита
*	0	Обозначение документа
*	1	Наименование изделия
*	ВД	Вид документа
*	ВД	Версия документа
*	КВД	Код вида документа
	ДКВД	Дополнительный код вида доку...
*	КЛ	Кол-во листов
	Л	Литера
*	М	Масса
*	М	Масштаб
*	Ф	Формат
*	ОМ	Обозначение материала

Прочие реквизиты:

Код реквизита	Наименование рекви...

Вид документа

Код:	<input type="text"/>	Наименование:	<input type="text"/> Спецификация
------	----------------------	---------------	-----------------------------------

Реквизиты вида документа:

O...	K...	Наименование реквизита
*	0	Обозначение документа
*	1	Наименование изделия
*	В...	Вид документа
*	К...	Код вида документа
*	В...	Версия документа
*	КЛ	Кол-во листов
	Л	Литера
*	Ф	Формат

Прочие реквизиты:

Код...	Наименование реквизита
ДКВД	Дополнительный код вида документа в соотве...
М	Масса
М	Масштаб
ОМ	Обозначение материала

Импортировать реквизиты из другого вида документа

Импортировать реквизиты из другого вида документа

OK Отмена



Обмен между предприятиями





Обмен между предприятиями

Реквизит	Атрибут	Наименование реквизита или атрибута (полей реквизита или атрибута)		
0	Идентификатор формата пакета			
1	Идентификатор пакета	6	Наименование и код организации - получателя пакета	
	1.1 Шифр изделия (к которому относится документация в пакете)	6.1	Код организации	
	1.2 Идентификатор пакета (порядковый номер отправителя)	6.2	Наименование организации - получателя пакета ("или значение)	
2	Идентификатор протокола передачи	7	Сведения о формировании (комплектовании) пакета	
	2.1 Обозначение протокола	7.1	Характер работы, выполняемой лицом, сформировавшим пакет	
	2.2 Версия протокола	7.2	Фамилия лица, сформировавшего пакет	
	2.3 Дата	7.3	Подпись лица, фамилия которого указана в 7.2 (сформировавшего пакет)	
	2.4 Класс соответствия	7.4	Дата формирования (комплектования) пакета	
3	Сведения о пакете	8	Сведения о проверке пакета	
	3.1 тип пакета	8.1	Характер работы, выполняемой лицом, проверившим пакет	
	3.2 краткое описание	8.2	Фамилия лица, проверившего пакет	
	3.3 система, используемая для создания ПТД, включая наименование и версию программного средства	8.3	Подпись лица, фамилия которого указана в 8.2 (проверившего пакет)	
	3.4 система, из которой выданы данные в этот ПТД;	8.4	Дата проверки пакета	
	3.5 применение архивации к содержательной части пакета		Сведения об отправлении пакета	
	3.6 применение шифрования к содержательной части пакета		9.1	Характер работы, выполняемой лицом, отправившим пакет
4	Основание для отправки (посылки) пакета		9.2	Фамилия лица, отправившего пакет
	4.1 № документа - основания для отправки пакета		9.3	Подпись лица, фамилия которого указана в 9.2 (отправившего пакет)
5	Наименование и код организации - поставщика пакета		9.4	Дата отправления пакета
	5.1 Код организации			
	5.2 Наименование организации - поставщика пакета ("или значение)			

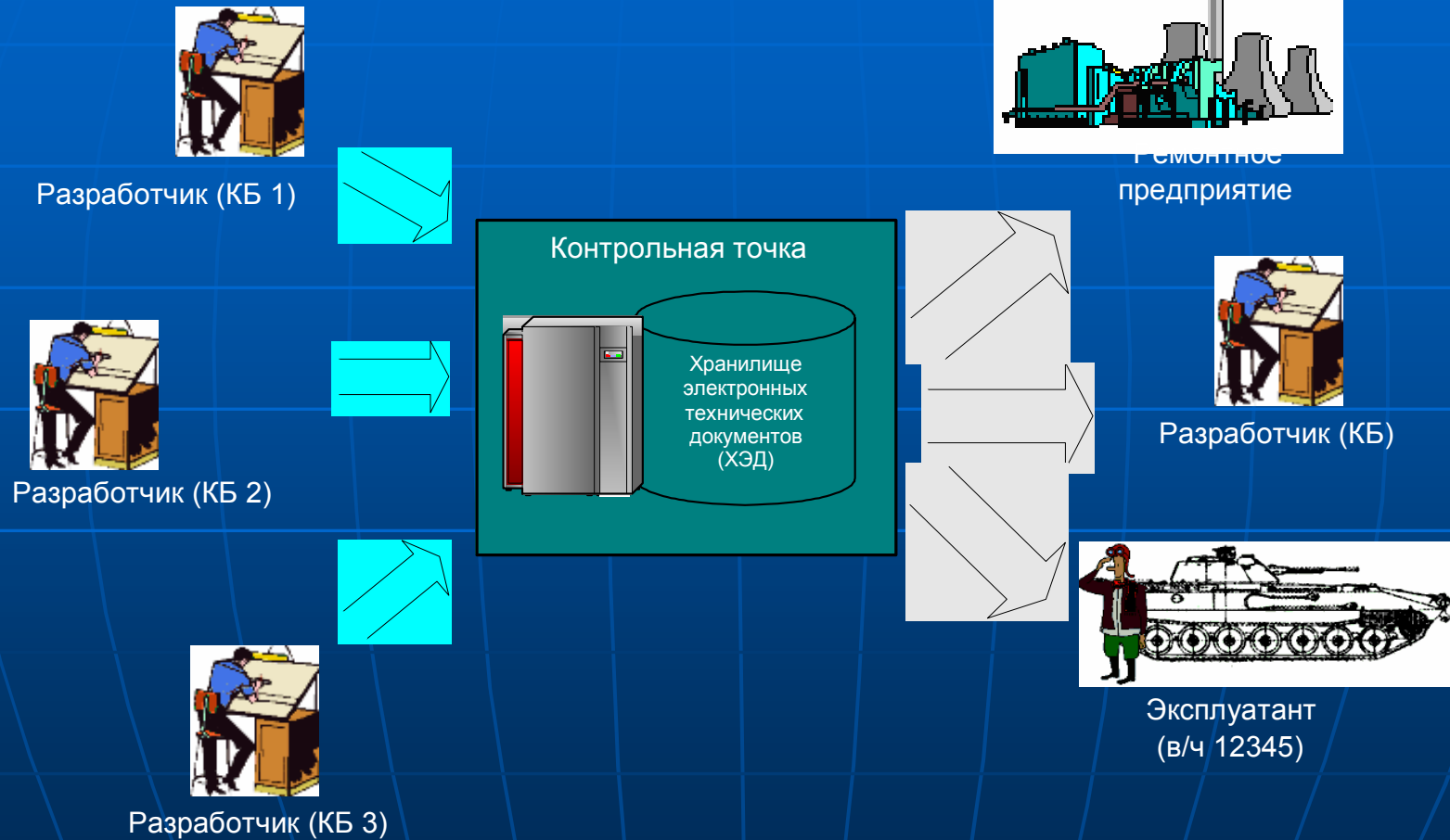


Возможное использование ЭТД

- **Обмен конструкторскими и технологическими документами**
- **Обмен данными PDM
(справочники, настройки, шаблоны и т.д.)**
- **Обмен записями (распределенное ведение журналов) при изготовлении и эксплуатации.**



Хранилище ЭТД





Электронная Модель Изделия

● **ГОСТ 2.052 Электронная модель изделия** - набор данных, которые вместе определяют геометрию изделия и иные свойства, необходимые для изготовления, контроля, приемки, сборки, эксплуатации, ремонта и утилизации изделия.

Понятие электронной модели изделия используется как обобщающее понятие для двух различных видов конструкторских документов - **электронной модели детали** и **электронной модели сборочной единицы**.

● **ГОСТ 2.053 Электронная структура изделия** - конструкторский документ, содержащий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта, иерархические отношения (связи) между составными частями и другие данные в зависимости от его назначения.

Впервые в стандартах ЕСКД: конструкторский документ (ЭСИ) предназначен для **организации информационного взаимодействия между автоматизированными системами**.



Электронная Модель Изделия

Выберите экспортимуемый объект

The screenshot shows a CAD application window with a toolbar at the top and a tree view of parts and assemblies on the left. The tree view includes items such as:

- + КЮФУ 2.960.002 : Насос : Спецификация
- + КЮФУ 2.960.002 ВП : Насос : Ведомость покупных
- + КЮФУ 2.960.002 ВС : Насос
- + КЮФУ 2.960.002 ВУ : Насос
- + КЮФУ 2.960.002-001 : www : Сборочный чертеж
- (2) 9887.787.77 - 098 : Амортизатор [4 Штука]
- (3) ДАТ-75-25 : Двигатель [1 Штука]
- (4) КЮФУ 4.126.054 : Крышка [2 Штука]
- (5) КЮФУ 4.126.055 : Крышка [2 Штука]
- (6) КЮФУ 4.126.057 : Крышка [1 Штука]
- (7) КЮФУ 4.126.058 : Крышка [1 Штука]
- (8) КЮФУ 4.265.002 : Вал [1 Штука]
- (9) КЮФУ 4.453.001 : Амортизатор [4 Штука]
- (10) КЮФУ 4.465.002 : Клапан [2 Штука]
- (T4) КЮФУ 4.126.T054 : Крышка в сборе [2 Штука]
- (T5) КЮФУ 4.126.T055 : Крышка в сборе [2 Штука]
- (T9) КЮФУ 4.453.T001 : Амортизатор в сборе [4 Штука]
- (T10) КЮФУ 4.465.T002 : Клапан в сборе [2 Штука]
- () 2345-8786 - 0 : Ось [1 Штука]
- () 54345.33.22 : Крышка [1 Штука]
- () 75675.66.66 : Кронштейн [1 Штука]
- () 75675.66.66 : Кронштейн [1 Штука]
- (1) 6456.67.555 : Двигатель BOSCH 434RFM [1 Штука]

OK

Отмена

Экспортировать

Файл: C:\1\AAA.000.std

- Категории Вложенные папки Вложенные справочники Документы Характеристики Статусы Нормы расхода Бизнес-процессы Ресурсы бизнес-процессов Экземпляры
- Автоматически формировать пакет ЭТД для передачи
 Удалять временные файлы после формирования пакета

Шаблон реквизитов:

Выполнить

Отмена



Типичные проблемы предприятий при переходе на работу с документами в электронной форме и способы их решения

Проблема	Решение
■ Сложность перехода на использование ЭЦП (психология разработчика и военная приемка)	■ Использование документов в электронной форме для эскизного проектирования ■ Регламентация в СТП обязательной передачи копий документов в электронный архив
■ Нет центров управления ключами	■ Использование ПО PDM и передача функции выдачи ключей отделу кадров (СТП)
■ Сложность выбора ПО для ЭЦП	■ Использование системы ЭЦП Windows



Особенности работы с конструкторскими документами в электронной форме согласно ЕСКД-2006

Вопросы ?