- 1. При необходимости внести изменения в элемент состава изделия необходимо взять его в работу. Все изменения вносятся в объекты, имеющие состояние «В работу».
- После завершения действий по изменению элемента необходимо завершить работу над объектом. При присвоении объекту статуса «Завершен» создается новая версия данного объекта.
- Если необходимо отменить все действия, произведенные над элементом в работе, необходимо выбрать пункт меню «Отменить "В работу"». В таком случае новая версия объекта не будет создана, а все изменения, внесенные в него, будут отменены.
- 4. Для того, чтобы внести изменения в учетные данные объекта, являющегося сборкой, необходимо взять его в работу. Как видно на рис.1 пункт меню «Редактировать учетные данные...» недоступен, если объект не находится в состоянии «В работе».





5. Так же, пока сборка не будет находиться в состоянии «В работе», будет запрещено изменение ее состава. При попытке добавить новый элемент в сборку будет выдано предупреждающее сообщение (рис.2). Внесение изменений в учетные данные конструкторских элементов [2], входящих в состав завершенной сборки [1], также запрещено (рис.3,4). Данные действия выполнены не будут.



Рисунок З





6. После того, как объект взят в работу, его **значок помечается красной галочкой**, информирующей пользователя о том, что объект взят в работу. **Появляется возможность редактировать учетные данные** объекта [2] (рис.5,6), находящегося в работе [1], и, в данной ситуации, **изменять состав сборки.**



Рисунок 6. Изменение учетных данных сборки.

войства						2	
)бъект / Элемент состава из	делия	Расцех	овка				
Основные							
Вид воспроизводства	Прои	Производство					
Вид номенклатуры	Гото	зая прод	укция			\sim	
Тип КО	Элем	ент спец	цифик	ации			
Раздел	Сбор	очные ед	циниць	ol		E	
Наименование комлекта						\sim	
Обозначение	ИНП.	9.H2.12	5.560.	1.000			
Наименование	Установка 560.1УЭЦН(Н2К)5-125						
Условное наименование							
Добавить условное наимен	ювание	ккодуи	кополн	нения			
Нет						\sim	
Доп. информация							
Формат						~	
				ОК		Отмена	

- 7. У конструкторского элемента, входящего в состав сборки в качестве заимствованной применяемости (рис.3), присутствует возможность изменить следующие учетные данные, не зависимо от статуса элемента первичной применяемости:
 - Наименование комплекта (рис.7);
 - Количество элементов, входящих в состав сборки, и единицы величины (рис.7);

🚃 комплект Копия		Активная вер	ия:	Nº 1		-
🚃 комплект Копия2		Скойства			×	тво
🛄 Комплекты ЭЦН, МВ 1 Копия	51	cooncrea			~	
д Ад1000-0001 Наконечник	- 41		00040			
📖 🖉 013 Детали ГЗ	~~~	Concern Shericin Coordinate No	делин			бственн
Новый текстовый документ (2)	205	-	Спецификация		1	
НПНА.035.001.010 Копия Корпус	502					
⊕ ✓ 🍈 111 2222	62	Наименование комлекта			\sim	
🗄 👘 💏 333 444						
🚽 98uytgfds Копия oiuyhgfdxz		Единицы велич. (ЕВ)	шт			
🕂 🎢 (Комплект монтажных частей) ЗИП.001 Комплект инструмента и приспособлений д	X V	Единицы нормирования	1			
инп.г.012.000 Гидрозащита ГЗИ(К)92-04-02-0-20						
ИНП.Д.0006.000 Электродвигатель 13ДК-И90-1173-20						И90-11
ИНП.Н2.125.660.1.000 Насос 660.1ЭЦН(Н2К)5-125-2200						
ИНП.У.Н2.125.560.1.000 Установка 560.1УЭЦН(Н2К)5-125						
ИНП.002РЭ Руководство по эксплуатации						
* ИНП.У.Н2.125.560.1.000 Д Опись документации						
* ИНП.У.Н2.125.560.1.000-42.01 ПС Паспорт						
* ИНП.У.Н2.125.560.1.000-75.101 ПС Паспорт						
ТУ 3665-005-24476500-2013 Технические условия						
нП.H2.125.660.1.000 Насос 660.1ЭЦН(Н2К)5-125-2200						
инп.г.012.000 Гидрозащита ГЗИ(К)92-04-02-0-20						
ИНП.Д.0006.000 Электродвигатель 1ЭДК-И90-117Э-20						
НППН. 306558.011.000 Модуль входной MBA5-20ЭМ-2.1						
нппн. 306577.017.000 Клапан обратный шариковый пружинный						
Блок сопряжения телеметрии СПТ-ЗБСТ ТУ 4231-001-00217780-05						
Электродвигатель 93ДБК80-103э/1900 M8B5 ТУ 3381-001-00217780-01						
*1) 1 комплект поставляется на каждые 50 установок или разовую партию в ка;						
* 🔁 *2) Допускается замена на НППН 306558.005-02.100 Модуль входной МВА5-20Э						тирован
*(=) *3) 1 комплект поставляется на каждые 20 установок						
Комплект монтажных частей) ЗИП.001 Комплект инструмента и приспособлен.					-	
ИНП.У.Н2.125.560.1.000 Установка 560.1УЭЦН(Н2К)5-125				OK (Отмена	
НППН.306577.017.000 Клапан обратный шариковый пружинный		CANTRIAD DOM				
шлшогрпавы шщгрнпавч		TTD				
🕀 🕂 🚰 щлшогрпавы Копия 10 шщгрнпавч		ТТП покрытия				
🕀 📩 🚰 щлшогрпавы Копия 11 шщгрнпавч		ТП термообя	аботки:			
🗄 🛲 💏 щлшогрпавы Копия4 шщгрнпавч		ТП сварки па	айки:			
😑 🔤 🕺 щлшогрпавы Копия5 шщгрнпавч		Характеристи	ки объекта			
333 444		Macca	a a a a a a c n r u			
🗄 🛲 🗚 щлшогрпавы Копия6 шщгрнпавч			DEITING:			
🗄 🛲 🚰 щлшогрпавы Копия 7 шщгрнпавч		Раснаховка	parters.			
🗄 🕂 🚓 щлшогрпавы Копия8 шщгрнпавч		Марила				
1 ± 2 m = 12 m		Mabubvt:				

• Вхождение элемента заимствованной применяемости в различные исполнения сборки, а также сопутствующие параметры (Кол-во, позиция и т.д.) (рис.8).

Рисунок 8

Архивы 🛛 🕂 - 🖓 -	≡	ИНП.Г.012.00	0 Гидрозащит	а ГЗИ(К)	92-04-02-	0-20		
□-jj) Архивы □-P_ Архив КТПП Ижнефтепласт	0	🖀 Свойства Ис	полнения 🎵 Связи	Версии 8	🔍 Маршрут 🔅	Журнал 🔇	Оподписи	
🗓 🗄 😫 Ковый архив	+	Исполнение			Полное на	именование		Материал Масса
🛱 🗐 \$ проверка		4 🚜 ИНП Г 012 0	00 - 6320808 MCRORHENM		🖌 Гиппозации	T= E3M(K)92-	04-02-0-20	
	11	Kyna exonus	r	•	Колич	е Позиция	1 30HB	Примензиие
	G	П ИНП V Н	2 125 560 1 000-42 01		1	0	0	принечание
- Лис Блок сопражения телеметрии СПТ-36СТ ТV 4231-001-00217780-05	_	инп соло	00.021		· Funnana	T214/1002	04 02 0 20	7
ПОбъект АДЕМ	0	- O MHILLOIZ.C	-		Копии		2007	/ Пошискирника
	Ū	Куда входи	0 105 500 1 000 75 101		7001014	о Позиция	i Sona	примечание
🗈 ····· 🖌 😼 1 Копия 1	_	ттинп.у.н	2.125.560.1.000-75.101		/	0	0	
н ······· 🕉 1 Копия11								
👜 🚅 🧔 111 2222		Кула входит					×	
⊞ * d⁰ 333 444		Куда влодин					~	
98uytgfds Копия oiuyhgfdxz								
(Комплект монтажных частей) ЗИП.001 Комплект инструмента и приспособлений для и и и приспособлений для		•	Исполнение:	ИНП.У.Н2	125.560.1.000-7	5.101	-	
МНП.I.UT2.000 ГИДрозащита ГЗИ(К)32-04-02-0-20								
ИПТ.Д.0006.000.2 ЭЛЕК ГРОДИИ АТЕЛЬ ТЭДК-ИЗО-ТТ/3-20 ИНП Ц2 125 БСО 1 000 Царова БСО 121 ЦИ/Ц2К/5.125.2200				🗌 Во во	се исполнения			
ИНП V H2 125 560 1 000 Viztaновка 560 1 V31 IH(H2K)5-125		•••	K	5	7			
ИНЗП.У. Н2 125 560 1.000-75 101 ПС Паспорт			количество:	5				
• ИНП.002РЭ Руководство по эксплуатации			Позиция:	0	7			
НП.У.Н2.125.560.1.000 Д Опись документации				-				
*			Зона:					
ТУ 3665-005-24476500-2013 Технические условия								
			Примечание:					
ИНП.Г.012.000 Гидрозащита ГЗИ(К)92-04-02-0-20								
НППН.306558.011.000 Модуль входной MBA5-203М-2.1					OK	. 01	гмена	
Н III III. 3065 //.01 /.000 Клапан обратный шариковый пружинный								
Эрок сопряжения телеметрии СПТ-36СТТУ 4231-001-00217/80-05 С Эрокана активната ор ПЕКор 102, (1000 МОРЕ ТУ 3201.001.00317700.01)								
р знектродни атель ээдсК80-1039/1900 М8В5 ТУ 3381-001-0021//80-01								

8. Так же присутствует возможность создать исполнение конструкторского элемента (рис.9). Причем сделать это можно, как находясь на объекте заимствованной применяемости, так и на объекте первичной применяемости, но в обоих случаях объект первичной применяемости должен быть в работе, в противном случае при попытке создания исполнения система выдаст соответствующее сообщение (рис.10).

Рисунок 9			
Новое испол	нение		×
	ИНП.Г.012.000-22 - Код	· 22	Лит.1
		OK	Отмена
Рисунок 10			
AdemVaultAppServe	r но изменить состав конструкторского об орский объект находится в статусе "Завер	× бъекта. " ошен"."	
		ОК	

9. Для внесения изменений, являющихся конструктивными особенностями элемента спецификации (Наименование, обозначение, масса детали и т.д.), необходимо перейти от элемента заимствованной применяемости к элементу первичной применяемости (рис.11).



10. Для объекта первичной применяемости справедливы те же ограничения. Таким образом пока объект находится в состоянии, отличном от состояния «В работу», вносить изменения в его учетные данные запрещено (рис.12). При выборе пункта меню

```
Рисунок 12
```



«Редактировать учетные данные…» будет выдано предупреждение (рис.13), сообщающее о том, что данный элемент применяется в каких-либо сборочных элементах, и **изменения,** внесенные в учетные данные элемента первичной применяемости, отразятся на элементах заимствованной применяемости, так как последние являются прямой ссылкой на них. После того, как объект первичной применяемости взят в работу, появляется возможность откорректировать учетные данные элемента (рис.14).

Pu	ісунок 13	
	AdemVaultAppServer	\times
	Объект/документ имеет ссылки. Продолжить?	
	Да Нет	

Свойства					×	
Объект / Элемент состава из,	делия	Расцехов	вка			
-	Осно	вные				
Вид воспроизводства	Производство 🗸					
Вид номенклатуры	Полу	фабрикат			\sim	
Тип КО	Элем	ент специ	фикации	I		
Раздел	Сбор	очные еди	ницы		1	
Наименование комлекта					\sim	
Обозначение	ИНП.	ИНП. Д. 0006.000				
Наименование Чоловное наименование	Электродвигатель 13ДК-И90-1173-20					
Добавить условное наименование к коду исполнения						
Нет		-			\sim	
Доп. информация	с БП	тмс				
Формат	A4				~	
			OK		Отмена	

11. После окончания действий по изменению данных объекта первичной применяемости, необходимо выбрать пункт меню «Завершить» (рис.15), для того чтобы создать новую версию объекта, и все изменения произошли также в объектах заимствованной применяемости, являющихся ссылками на исходный элемент (рис.16).



