

### РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ «КАЛИБР» СПРАВОЧНИКА IRIS «СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ»

08.08.2023

### СОЗДАНИЕ ИНСТРУМЕНТА В СИСТЕМЕ IRIS

1. Для создания инструмента типа «Калибр» в справочнике iRIS необходимо открыть универсальный клиент iRIS. Для этого в системе ADEM нажмите кнопку «Работа с БД».



2. В открывшемся клиенте необходимо перейти к прикладной области «Средства измерения» -> «Калибр» на вкладке «Прикладные области».



3. Создаём новый объект «Калибр», нажав ПКМ и выбираем пункт меню «Создать новый объект Калибр».

🔀 Создать новый объект Калибр...



#### 4. В создавшемся объекте заполняем свойства раздела «Основные».

1	Основные	
	1. Общие данные	<i>🕪</i>
	2. Обозначение	
	3. Наименование группы (тип кали	Не определен
	4. Статья затрат	<i>i</i>
	6. Применяемость	Разрешен к применению
	Измерения	<b>3</b>
	Номенклатурный номер/Штрих-код/	
1	Основные (INI файл ADEM)	

5. Переходим в раздел «Общие данные» и, нажав ПКМ, создаём новый объект «Общие данные».

🖛 Создать новый объект Общие данные...

#### 6. Заполняем необходимые свойства объекта.

~	Настройка отбражения свойств				
	Перечень свойств				
~	Общие				
	Наименование	КАЛИБР			
	Тип	Общие данные			
	Эскиз	42			
~	Основные				
	1. Краткое наименование	КАЛИБР			
	2. Полное наименование	КАЛИБР			
	3. Стандарт				
	4. Тип инструмента/оснастки	<Не определено>			
	5. Изображение	<i>🖗</i>			
	6. Производитель инструмента/осн	3.0			
	7. Период стойкости	0			
	Применяемость РИ	Ручной			

- 7. В разделе «Настройка отображения свойств» выбираем свойство «Перечень свойств». Оно отвечает за свойства, отображаемые в разделе «Основные (типоразмер)».
- Настройка отбражения свойств
   Перечень свойств

#### 8. Выбираем какие свойства добавить в раздел «Основные (типоразмер)».

Перечень свойств				×
Свойства инструмента/оснастки	]	Свойства инструмента/оснастки		
Допуск контролируемого размера				
Направление резьбы				
Номинальный размер (D)				
Применяемость (назначение калибра)				
Шаг резьбы				
	Вправо->		Ввер	x
	<-Влево		Вниз	3



#### 9. Выбрав свойства и добавив их в правое окно, подтвердите выбор.

Перечень свойств						
Свойства инструмента/оснастки	Свойства инструмента/оснастки					
Направление резьбы	Допуск контролируемого размера					
Применяемость (назначение калибра)	Номинальный размер (D)					
	шаг резьоы					
	Bnpaso->	Вверх				

10.Закончив заполнение остальных свойств, подтверждаем выбор объекта «Общие данные» нажатием на кнопку «Вернуть».



11.В объекте типа «Калибр» появился раздел «Основные (типоразмер)». Заполняем значения новых свойств.

	имя ни фамла	
~	Основные (типоразмер)	
	1. Допуск контролируемого размер	
	<ol><li>Номинальный размер (D)</li></ol>	0
	3. Шаг резьбы	0
~	Прочие	
	_	

# 12.В зависимости от заполненных данных формируется наименование калибра.

~	Общие					
	Наименование	123 Калибр-пробка резьбовой M30x2 6Н Не определена				
	Тип	Калибр				
	Эскиз	42				
~	Основные					
	1. Общие данные	C TECT				
	2. Обозначение	123				
	3. Наименование группы (тип кали!	Калибр-пробка резьбовой				
	4. Статья затрат	Q				
	6. Применяемость	Разрешен к применению				
	Измерения	8.				
	Номенклатурный номер/Штрих-код/					
~	Основные (INI файл ADEM)					
	Имя INI файла	kalibr.ini				
~	Основные (типоразмер)					
	1. Допуск контролируемого разме;	6H				
	2. Номинальный размер (D)	30				
	2 Illes and 6.	2				



13.После завершения работы с инструментом необходимо сохранить его на сервере. Для этого нажмите кнопку «Принять».



14. Теперь инструмент можно добавить в техпроцесс. Для этого встаньте на переход, нажмите ПКМ -> «Новый» -> «Средства измерения» -> «Калибры...».

H	Новый	>	🕅 Слесарный инструмент	>	Микрометры
E	Вставить новый	>	Приспособления	>	Толщиномеры/Стенкомеры/Нутромеры/Глубиномеры
C	Сервис	>	Вспомогательный инструмент	і инструмент Угломеры	Угломеры
₩ E	Вырезать		Средства измерения	>	Индикаторы/Скобы/Головки Линейки
	Копировать		🕈 Режущий инструмент	>	Кольца резьбовые
E	Вставить как ссылку		Прочий инструмент	>	Пробки резьбовые
<ul> <li>Удалить</li> <li>Управление маршрутом</li> </ul>	Удалить	1	🖻 Средства защиты		Калибр-скобы
	Управление маршрутом	-	🚳 Вспомогательный материал		Калибр-пробки гладкие
(	Свойства из файла Чи Свойства @	h <sub>s</sub> Режимы	>	Плиты	
(		🕑 Переход	>	Шаблоны радиусные	
					калиоры

## 15. Далее необходимо нажать «Выбрать инструмент/оснастку из справочника iRIS».

Выбрать инструмент/оснастку из справочника iRIS

Выбрать инструмент/оснастку из справочника ADEM

#### 16.В открывшемся клиенте выберете необходимый калибр.

