



Tekla Structures 2016i

Армирование

сентября 2016

©2016 Trimble Solutions Corporation



Содержание

1	Создание армирования.....	5
1.1	Создание арматурного стержня.....	5
1.2	Создание группы арматурных стержней.....	8
1.3	Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней.....	13
	Добавление дополнительных форм армирования в дерево в Каталоге форм арматурных стержней.....	18
	Задание опорной точки армирования в Каталоге форм арматурных стержней.....	19
	Армирование объектов заливки с помощью Каталога форм арматурных стержней.....	21
1.4	Создание группы изогнутых арматурных стержней.....	23
1.5	Создание группы кольцевых арматурных стержней.....	27
1.6	Создание конической или спиральной арматурной группы.....	32
1.7	Создание прямоугольной арматурной сетки.....	34
1.8	Создание многоугольной арматурной сетки.....	37
1.9	Создание изогнутой арматурной сетки.....	41
1.10	Создание пользовательской арматурной сетки.....	44
1.11	Создание структуры арматурных прядей.....	47
1.12	Расцепление арматурных прядей.....	51
1.13	Создание соединения арматуры встык.....	54
1.14	Свойства арматурных стержней и групп арматурных стержней.....	56
1.15	Свойства арматурных сеток.....	59
1.16	Свойства арматурных прядей.....	61
2	Изменение армирования.....	64
2.1	Изменение армирования в режиме «Прямое изменение».....	64
2.2	Добавление крюков к арматурным стержням.....	69
2.3	Задание толщины защитного слоя арматурного стержня.....	71
2.4	Распределение стержней в группе арматурных стержней.....	73
2.5	Удаление стержней из группы арматурных стержней.....	76
2.6	Изменение армирования с помощью ручек.....	77
2.7	Изменение армирования с помощью адаптивности.....	79
2.8	Прикрепление армирования к бетонной детали.....	80
2.9	Разгруппирование армирования.....	81
2.10	Группирование армирования.....	82

2.11	Объединение двух арматурных стержней или групп арматурных стержней.....	83
2.12	Разбиение группы арматурных стержней	84
2.13	Проверка допустимости геометрии армирования.....	85
2.14	Разбиение и соединение арматуры встык (AutomaticSplicingTool)...	86
2.15	Назначение порядковых номеров армированию (RebarSeqNumbering).....	88
2.16	Классификация армирования по слоям (RebarClassifier).....	89
2.17	Вычисление длины арматурных стержней.....	90
2.18	Вычисление длины участков арматурного стержня.....	93
3	Распознавание форм армирования.....	95
3.1	Распознавание форм арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней.....	96
	Определение формы гибки арматурных стержней в Диспетчере форм арматурных стержней.....	96
	Добавление новых правил форм гибки вручную в Диспетчере форм арматурных стержней.....	100
	Определение содержимого шаблонов и отчетов в Диспетчере форм арматурных стержней.....	105
	Советы по распознаванию форм арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней.....	106
3.2	Жестко запрограммированные идентификаторы типов сгиба в распознавания форм армирования.....	107
3.3	Армирование в шаблонах.....	133
4	Отказ от ответственности.....	136

1 Создание армирования

После создания модели из бетонных деталей эти детали необходимо армировать, чтобы увеличить их прочность.

В Tekla Structures создавать армирование можно различными способами.

Вручную можно создавать:

- [отдельные арматурные стержни; \(стр 5\)](#)
- [группы арматурных стержней \(стр 8\), группы изогнутых арматурных стержней \(стр 23\) и группы кольцевых арматурных стержней; \(стр 27\)](#)

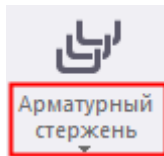
(Для автоматизации создания групп арматурных стержней можно пользоваться [Каталогом форм арматурных стержней \(стр 13\)](#), который содержит predefined формы армирования.)

- [арматурные сетки; \(стр 40\)](#)
- [предварительно напряженные пряди; \(стр 47\)](#)
- [соединения арматуры встык. \(стр 54\)](#)

Кроме того, в Tekla Structures предусмотрены различные *компоненты армирования*. Рекомендуется по возможности использовать для создания армирования именно компоненты армирования. Они адаптивны, прикрепляются к бетонной детали и автоматически обновляются в случае, например, изменения размеров армированной детали. Затем можно создать дополнительные арматурные стержни с помощью других инструментов. Во многих случаях невозможно добиться желаемого результата с помощью какого-либо одного инструмента; необходимо использовать несколько из них.

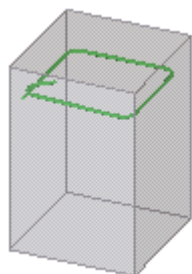
1.1 Создание арматурного стержня


1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Стержень**.



Если перед созданием армирования требуется изменить его свойства, удерживайте клавишу **Shift** при вызове команды **Стержень**, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**.

2. Выберите деталь для армирования.
3. Укажите начальную точку стержня.
4. Укажите другие опорные точки, чтобы задать форму арматурного стержня.
5. Щелкните средней кнопкой мыши для завершения выбора.
Tekla Structures прикрепляет стержень к этой детали.



6. Если требуется изменить армирование, выполните одно из следующих действий.
 - Воспользуйтесь режимом [«Прямое изменение» \(стр 64\)](#).
Убедитесь, что переключатель **Прямое изменение**  активен.
 - Щелкните армирование, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**, и измените свойства.

Свойства арматурных стержней

Для просмотра и изменения свойств арматурных стержней служит диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**. Файлы свойств имеют расширение `.rbr`.

Вкладка «Общие»

Параметр	Описание
Префикс и начальный номер стержня	Серия метки арматурного стержня.

Параметр	Описание	
Имя	<p>Пользовательское название стержня.</p> <p>В Tekla Structures имена стержней используются в отчетах и списках чертежей, а также для идентификации стержней одного типа.</p>	
Размер	<p>Диаметр стержня.</p> <p>Номинальный диаметр стержня или метка, определяющая диаметр (в зависимости от среды).</p>	<p>В каталоге арматурных стержней содержатся predefined сочетания «марка-размер-радиус». Нажмите кнопку Выбрать, чтобы открыть диалоговое окно Выбрать арматурный стержень. В этом диалоговом окне содержатся доступные размеры стержней для выбранной марки. Также можно указать, является ли стержень главным стержнем, хомутом или затяжкой.</p> <p>Predefined записи каталога арматурных стержней содержатся в файле <code>rebar_database.inp</code>.</p>
Марка	Марка стали стержня.	
Радиус изгиба	<p>Внутренний радиус изгибов в стержне.</p> <p>Можно ввести отдельное значение для каждого сгиба стержня. Значения разделяются пробелами.</p> <p>Радиус изгиба соответствует используемым проектным нормам. Главные стержни, хомуты, затяжки и крюки обычно имеют свои минимальные внутренние радиусы изгиба, пропорциональные диаметру арматурного стержня. Фактический радиус изгиба обычно выбирается в соответствии с размером оправок на гибочном станке.</p>	
Класс	<p>Используется для группирования арматуры.</p> <p>Например, стержни, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.</p>	
Крюки: Форма	Форма крюка.	<p>В файле <code>rebar_database.inp</code> содержатся predefined минимальный радиус изгиба и минимальная длина крюка для всех стандартных крюков.</p> <p>См. раздел Добавление крюков к арматурным стержням (стр 69).</p>
Крюки: Угол	Угол нестандартного крюка.	
Крюки: Радиус	Внутренний радиус изгиба стандартного или нестандартного крюка.	
Крюки: Длина	Длина прямой части стандартного или нестандартного крюка.	

Параметр	Описание	
Толщина покрытия: На плоскости	Расстояния от поверхностей детали до стержня, измеренные в плоскости, в которой лежит стержень.	См. раздел Задание толщины защитного слоя арматурного стержня (стр 71) .
Толщина покрытия: От плоскости	Расстояние от поверхности детали до стержня или конца стержня, перпендикулярно плоскости стержня.	
Начало	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на первом конце стержня.	
Конец	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на втором конце стержня.	
Определенные пользователем атрибуты	<p>Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки.</p> <p>Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах.</p> <p>Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code>. См. раздел <code>Customizing user-defined attributes</code>.</p>	

См. также

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)

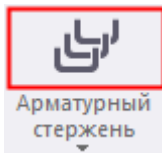
1.2 Создание группы арматурных стержней

Группа арматурных стержней состоит из нескольких идентичных или очень похожих арматурных стержней. Tekla Structures всегда рассматривает эти стержни как группу, изменяет их одним и тем же образом, удаляет их все одновременно и т. п. При создании группы необходимо сначала определить форму отдельного стержня, а затем направление, в котором Tekla Structures будет распределять стержни.

ПРИМ. Если вручную определять форму стержня не требуется, можно воспользоваться [Каталогом форм арматурных стержней](#)

(стр 13) и содержащимися в нем predetermined формами армирования.

1. На вкладке **Бетон** выберите:



Если перед созданием армирования требуется изменить его свойства, удерживайте клавишу **Shift** при вызове команды **Группа стержней**, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**.

2. Выберите деталь для армирования.

Tekla Structures прикрепляет группу стержней к этой детали.

3. Укажите начальную точку стержня.

4. Укажите остальные опорные точки стержня.

Эти точки определяют плоскость первого стержня и форму отдельного стержня в группе.

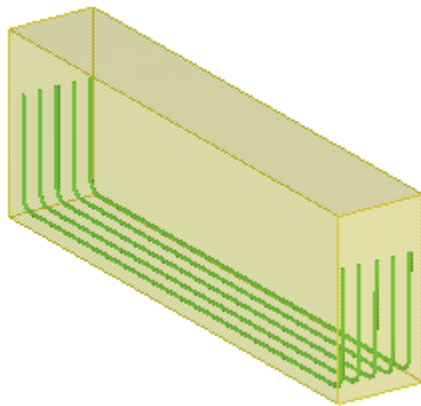
5. Щелкните средней кнопкой мыши для завершения выбора.

6. Укажите начальную точку группы стержней.

7. Укажите конечную точку группы стержней.

Начальная и конечная точки определяют длину и направление области распределения стержней. Обычно длина области распределения стержней перпендикулярна плоскости, чтобы можно было задать толщину защитного слоя на сторонах.





8. Если требуется изменить армирование, выполните одно из следующих действий.

- Воспользуйтесь режимом [«Прямое изменение»](#) (стр 64).

Убедитесь, что переключатель **Прямое изменение**  активен.

- Щелкните армирование, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**, и измените свойства.

Свойства групп арматурных стержней

Для просмотра и изменения свойств групп арматурных стержней служит диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**. Файлы свойств имеют расширение .rbg.

Вкладка «Общие»

Параметр	Описание	
Префикс и начальный номер стержня	Серия метки арматурного стержня.	
Имя	Пользовательское название стержня. В Tekla Structures имена стержней используются в отчетах и списках чертежей, а также для идентификации стержней одного типа.	
Размер	Диаметр стержня. Номинальный диаметр стержня или метка, определяющая диаметр (в зависимости от среды).	В каталоге арматурных стержней содержатся предопределенные сочетания «марка-размер-радиус». Нажмите кнопку Выбрать , чтобы открыть диалоговое окно Выбрать арматурный стержень . В этом
Марка	Марка стали стержня.	

Параметр	Описание	
Радиус изгиба	<p>Внутренний радиус изгибов в стержне.</p> <p>Можно ввести отдельное значение для каждого сгиба стержня. Значения разделяются пробелами.</p> <p>Радиус изгиба соответствует используемым проектным нормам. Главные стержни, хомуты, затяжки и крюки обычно имеют свои минимальные внутренние радиусы изгиба, пропорциональные диаметру арматурного стержня. Фактический радиус изгиба обычно выбирается в соответствии с размером оправок на гибочном станке.</p>	<p>Диалоговом окне содержатся доступные размеры стержней для выбранной марки. Также можно указать, является ли стержень главным стержнем, хомутом или затяжкой.</p> <p>Предопределенные записи каталога арматурных стержней содержатся в файле <code>rebar_database.inp</code>.</p>
Класс	<p>Используется для группирования арматуры.</p> <p>Например, стержни, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.</p>	
Крюки: Форма	Форма крюка.	<p>В файле <code>rebar_database.inp</code> содержатся предопределенные минимальный радиус изгиба и минимальная длина крюка для всех стандартных крюков.</p> <p>См. раздел Добавление крюков к арматурным стержням (стр 69).</p>
Крюки: Угол	Угол нестандартного крюка.	
Крюки: Радиус	Внутренний радиус изгиба стандартного или нестандартного крюка.	
Крюки: Длина	Длина прямой части стандартного или нестандартного крюка.	
Толщина покрытия: На плоскости	Расстояния от поверхностей детали до стержня, измеренные в плоскости, в которой лежит стержень.	<p>См. раздел Задание толщины защитного слоя арматурного стержня (стр 71).</p>
Толщина покрытия: От плоскости	Расстояние от поверхности детали до стержня или конца стержня, перпендикулярно плоскости стержня.	
Начало	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на первом конце стержня.	

Параметр	Описание	
Конец	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на втором конце стержня.	
Определенные пользователем атрибуты	<p>Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки.</p> <p>Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах.</p> <p>Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code>. См. раздел <code>Customizing user-defined attributes</code>.</p>	

Вкладка «Группа»

Параметр	Описание	
Способ создания	Способ определения шага стержней.	См. раздел Распределение стержней в группе арматурных стержней (стр 73).
Число арматурных стержней		
Планируемое значение интервала		
Точное значение промежутка		
Точные значения промежутков		
Арматурные стержни, не подлежащие созданию для данной группы	Стержни, которые исключаются из группы.	См. раздел Удаление стержней из группы арматурных стержней (стр 76).
Тип группы арматуры	Тип группы.	См. раздел Создание конической или спиральной арматурной группы (стр 32).
Число поперечных сечений		

См. также

[Создание группы изогнутых арматурных стержней \(стр 23\)](#)

[Создание группы кольцевых арматурных стержней \(стр 27\)](#)

[Создание конической или спиральной арматурной группы \(стр 32\)](#)

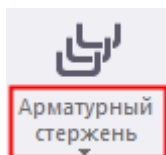
1.3 Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней

Группа арматурных стержней состоит из нескольких идентичных или очень похожих арматурных стержней. Группу арматурных стержней можно создать, выбрав predetermined форму армирования из **Каталога форм арматурных стержней**. Предetermined формы в **Каталоге форм арматурных стержней** основаны на формах, определенных в **Диспетчере форм арматурных стержней** и сохраненных в файле `RebarShapeRules.xml`.

Каталог форм арматурных стержней не работает с [коническими арматурными группами \(стр 32\)](#).

ПРИМ. Чтобы не использовать predetermined формы, а определить форму стержня вручную, воспользуйтесь командой [Группа стержней \(стр 8\)](#).

1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Каталог форм арматурных стержней**.



Откроется диалоговое окно **Каталог форм арматурных стержней**.

2. Выберите одну из predetermined форм в дереве слева.

Можно [добавить в дерево часто используемые формы \(стр 18\)](#) или удалить из него ненужные формы.

Если выбрать в модели существующее армирование и нажать кнопку **Получить**, свойства этого армирования отображаются в диалоговом окне **Каталоге форм арматурных стержней**.

3. При необходимости измените свойства стержня.

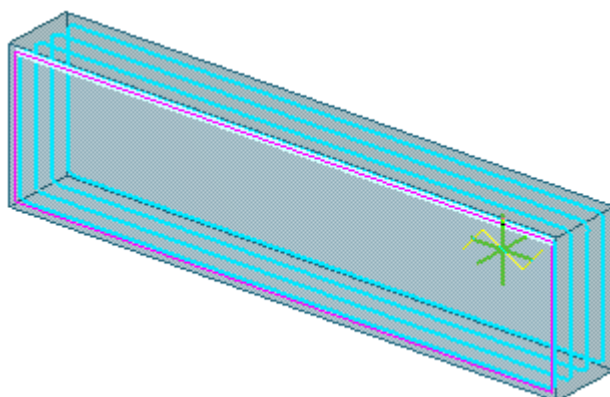
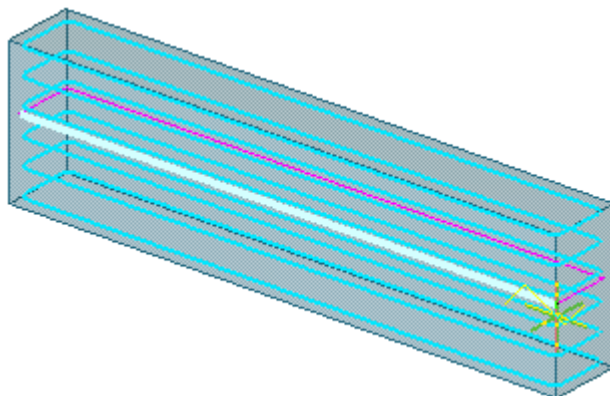
Длина отгиба может вводиться со скобками или без них.

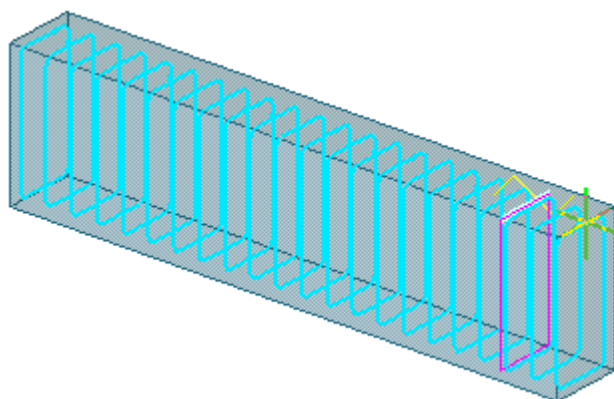
- Со скобками: длина участка вычисляется автоматически в соответствии с размерами объекта.

- Без скобок: используется точное значение длины участка.
Свойства крюков отображаются, только если расширенный параметр XS_REBAR_RECOGNITION_HOOKS_CONSIDERATION установлен в значение FALSE (меню **Файл** --> **Настройки** --> **Расширенные параметры** --> **Детализация бетона**).

Для кольцевого, многоугольного и спирального армирование можно ввести значения параметров **Диаметр** и **Длина перекрывающегося участка** вместо **Длина отгиба**.

4. При необходимости **измените опорную точку армирования (стр 19)** на начало, середину или конец, дважды щелкнув другой участок или крюк на изображении предварительного просмотра формы.
5. Нажмите **ОК**.
6. В модели наведите указатель мыши на грань или ребро детали.
Появится изображение предварительного просмотра, позволяющее увидеть размещение и размеры армирования.





7. Ориентируясь по изображению предварительного просмотра, выберите место размещения группы арматурных стержней и щелкните левой кнопкой мыши.

Tekla Structures создает армирование.

8. Если требуется изменить армирование, выполните одно из следующих действий.

- Воспользуйтесь режимом «[Прямое изменение](#)» (стр 64).

Убедитесь, что переключатель **Прямое изменение**  активен.

- Щелкните армирование, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**, и измените свойства.

Свойства групп арматурных стержней

Для просмотра и изменения свойств групп арматурных стержней служит диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**. Файлы свойств имеют расширение .rbg.

Вкладка «Общие»

Параметр	Описание	
Префикс и начальный номер стержня	Серия метки арматурного стержня.	
Имя	Пользовательское название стержня. В Tekla Structures имена стержней используются в отчетах и списках чертежей, а также для идентификации стержней одного типа.	
Размер	Диаметр стержня. Номинальный диаметр стержня или метка, определяющая диаметр (в зависимости от среды).	В каталоге арматурных стержней содержатся predetermined сочетания «марка-размер-радиус». Нажмите кнопку

Параметр	Описание	
Марка	Марка стали стержня.	Выбрать , чтобы открыть диалоговое окно Выбрать арматурный стержень . В этом диалоговом окне содержатся доступные размеры стержней для выбранной марки. Также можно указать, является ли стержень главным стержнем, хомутом или затяжкой. Предопределенные записи каталога арматурных стержней содержатся в файле <code>rebar_database.inp</code> .
Радиус изгиба	<p>Внутренний радиус изгибов в стержне.</p> <p>Можно ввести отдельное значение для каждого сгиба стержня. Значения разделяются пробелами.</p> <p>Радиус изгиба соответствует используемым проектным нормам. Главные стержни, хомуты, затяжки и крюки обычно имеют свои минимальные внутренние радиусы изгиба, пропорциональные диаметру арматурного стержня. Фактический радиус изгиба обычно выбирается в соответствии с размером оправок на гибочном станке.</p>	
Класс	<p>Используется для группирования арматуры.</p> <p>Например, стержни, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.</p>	
Крюки: Форма	Форма крюка.	<p>В файле <code>rebar_database.inp</code> содержатся предопределенные минимальный радиус изгиба и минимальная длина крюка для всех стандартных крюков.</p> <p>См. раздел Добавление крюков к арматурным стержням (стр 69).</p>
Крюки: Угол	Угол нестандартного крюка.	
Крюки: Радиус	Внутренний радиус изгиба стандартного или нестандартного крюка.	
Крюки: Длина	Длина прямой части стандартного или нестандартного крюка.	
Толщина покрытия: На плоскости	Расстояния от поверхностей детали до стержня, измеренные в плоскости, в которой лежит стержень.	См. раздел Задание толщины защитного слоя арматурного стержня (стр 71) .
Толщина покрытия: От плоскости	Расстояние от поверхности детали до стержня или конца стержня, перпендикулярно плоскости стержня.	

Параметр	Описание	
Начало	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на первом конце стержня.	
Конец	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на втором конце стержня.	
Определенные пользователем атрибуты	<p>Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки.</p> <p>Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах.</p> <p>Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code>. См. раздел <code>Customizing user-defined attributes</code>.</p>	

Вкладка «Группа»

Параметр	Описание	
Способ создания	Способ определения шага стержней.	См. раздел Распределение стержней в группе арматурных стержней (стр 73).
Число арматурных стержней		
Планируемое значение интервала		
Точное значение промежутка		
Точные значения промежутков		
Арматурные стержни, не подлежащие созданию для данной группы	Стержни, которые исключаются из группы.	См. раздел Удаление стержней из группы арматурных стержней (стр 76).
Тип группы арматуры	Тип группы.	См. раздел Создание конической или спиральной арматурной группы (стр 32).

Параметр	Описание	
Число поперечных сечений		

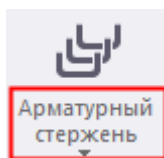
См. также

[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)

Добавление дополнительных форм армирования в дерево в Каталоге форм арматурных стержней


Содержимое дерева в **Каталоге форм арматурных стержней** можно изменить путем добавления в него часто используемых форм или удаления ненужных форм.

1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Каталог форм арматурных стержней**.



Откроется диалоговое окно **Каталог форм арматурных стержней**.

2. Нажмите кнопку **Организовать каталог**.

3. Создайте новую папку категории, нажав кнопку .

4. Перетащите выбранные формы в папку.

Если несколько форм имеют одинаковый код формы, при перетаскивании их в категории коды форм получают суффикс **(1)**, **(2)** и т. д. Формы можно переименовывать произвольным образом: дважды щелкните форму и введите новое имя или суффикс, например **(a)**, **(b)** и т. д.

При выводе форм в отчете все они получают один и тот же код формы.

5. Аналогичным образом при необходимости можно переименовать папку.
6. Нажмите **ОК**.

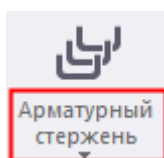
См. также

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

Задание опорной точки армирования в Каталоге форм арматурных стержней

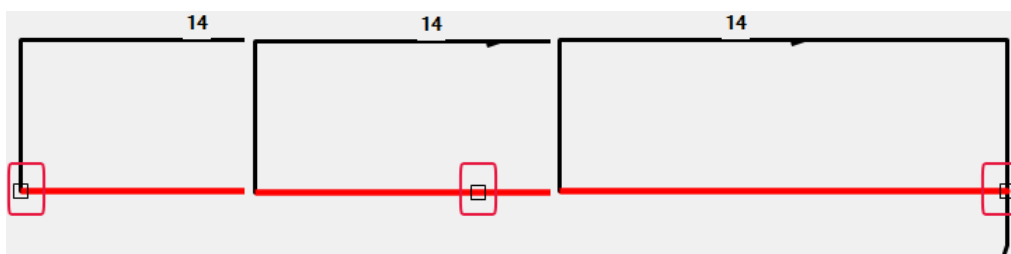
Выбрав в каталоге **Каталогом форм арматурных стержней** форму армирования, можно установить в качестве опорной точки начало, середину или конец участка арматурного стержня. При создании армирования в модели армирование можно будет переместить в новое место, перетаскивая его опорную точку. Это удобно делать, например, когда участки арматурного стержня имеют определенную длину и необходимо разместить опорную точку, например, посередине кромки детали. Также можно переместить опорную точку армирования кольцевой формы.

1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Каталог форм арматурных стержней**.



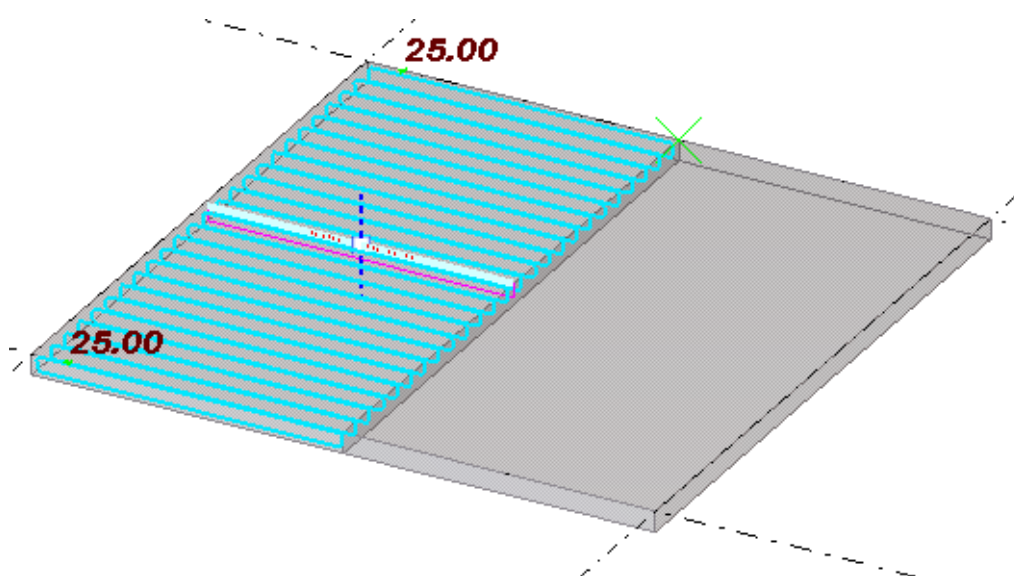
Откроется диалоговое окно **Каталог форм арматурных стержней**.

2. Выберите форму армирования.
3. Установите опорную точку в нужное место (начало, середина, конец), дважды щелкнув соответствующее положение на изображении для предварительного просмотра формы.

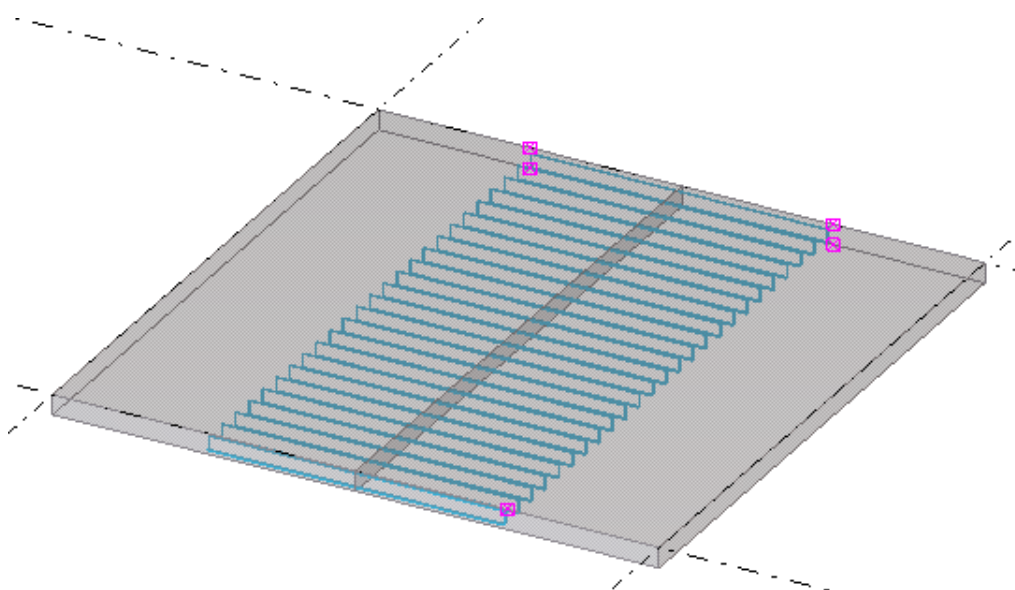


4. При необходимости измените свойства стержня.
5. Нажмите **ОК**.
6. В модели наведите указатель мыши на грань или ребро детали.
7. Пользуясь изображением для предварительного просмотра, выберите требуемое размещение и, удерживая клавишу **Alt**, щелкните левой кнопкой мыши.

Отображается опорная точка.



8. Перенесите армирование в новое место, перетащив опорную точку.
9. Нажмите кнопку **Создать** на плавающей панели инструментов, чтобы создать армирование.



ПРИМ. Для кольцевого армирования можно установить опорную точку на центральной линии следующим образом:

- a. Поместите указатель мыши на кромку колонны, чтобы придать армированию правильную ориентацию.
- b. Удерживая клавишу **Alt**, щелкните левой кнопкой мыши.
- c. Перетащите опорную точку, удерживая клавишу **Shift**, чтобы привязаться к центру колонны.

- d. Нажмите кнопку **Создать** на плавающей панели инструментов, чтобы создать армирование.
-

См. также

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

Армирование объектов заливки с помощью Каталога форм арматурных стержней

На видах заливки можно армировать объекты заливки с помощью **Каталога форм арматуры**.

ПРИМ. Использование **Каталога форм арматурных стержней** — это единственный способ армирования объектов заливки при работе на видах заливки. Если требуется использовать другие команды армирования, такие как [Группа стержней \(стр 8\)](#) или компоненты армирования, необходимо армировать отдельные детали на видах деталей. Все армирование отображается и на видах деталей, и на видах заливки.

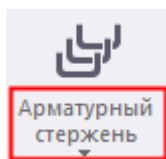
При армировании объектов заливки:

- армирование прикрепляется к армированной детали, а не к объекту заливки;
- геометрия армирования определяется в соответствии с геометрией объекта заливки, несмотря на то, что армирование прикреплено к детали. Например, разделители заливки могут ограничивать длины арматурных стержней;
- в отчетах информация об армировании выводится по детали, а не по объекту заливки.

Прежде чем приступить, создайте бетонные детали с типом отлитого элемента **Монолит. формы** Tekla Structures автоматически формирует из них объекты заливки.

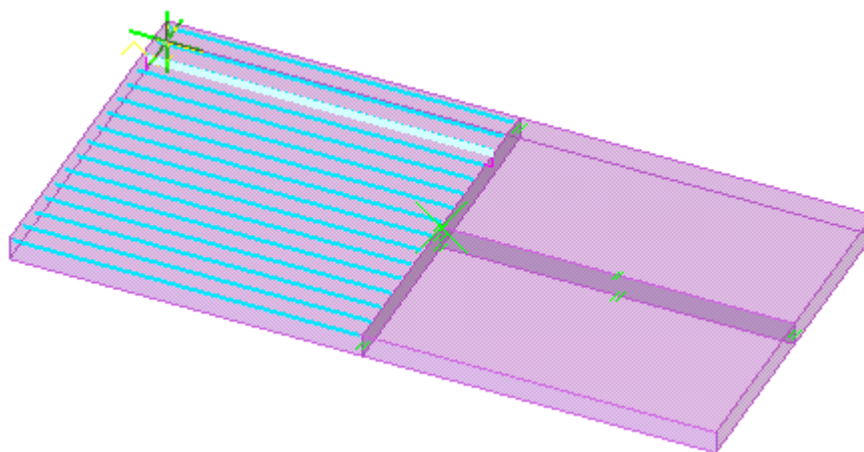
1. Убедитесь, что вы работаете на виде заливки. Если нет, выберите **Вид заливки** на вкладке **Бетон**.
По умолчанию объекты заливки отображаются розовым цветом.
2. При необходимости создайте разделители заливки с помощью какой-либо из команд группы **Разделитель заливки** на вкладке **Бетон**:
 - **Одна точка**
 - **Две точки**
 - **Несколько точек**

3. Чтобы вставить армирование в объект заливки, на вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Каталог форм арматурных стержней**.

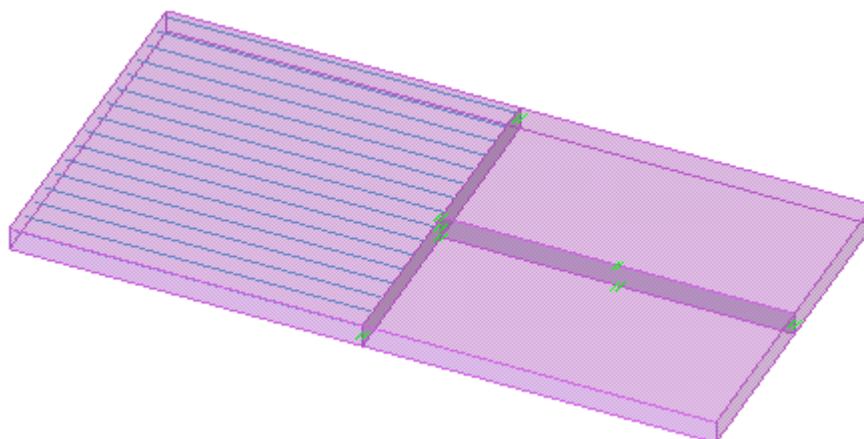


Откроется диалоговое окно **Каталог форм арматурных стержней**.

4. Выберите форму в дереве слева и при необходимости измените ее свойства.
5. Нажмите **ОК**.
6. В модели наведите указатель мыши на грань или ребро объекта заливки.



7. Пользуясь изображением для предварительного просмотра, выберите размещение для армирования и щелкните левой кнопкой мыши, чтобы создать армирование.



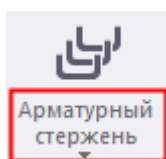
См. также

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

1.4 Создание группы изогнутых арматурных стержней

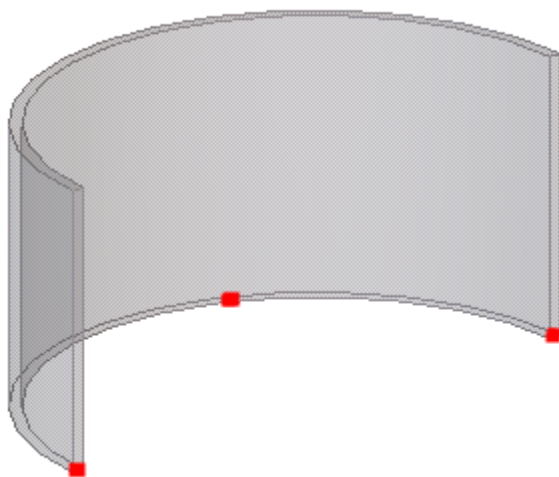
Можно армировать изогнутые сегменты в бетонной балке или криволинейные стены.

1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Группа изогнутых стержней**.

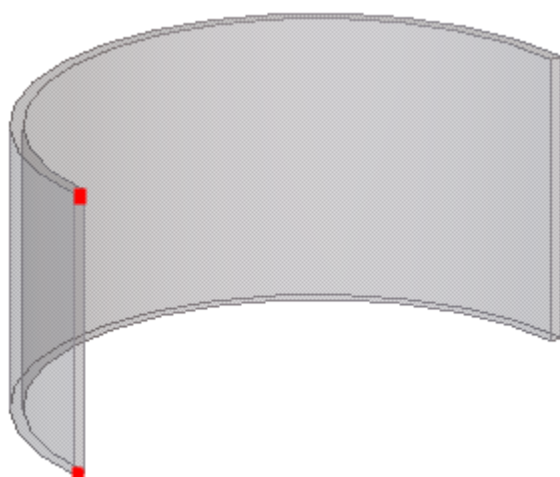


Если перед созданием армирования требуется изменить его свойства, удерживайте клавишу **Shift** при вызове команды **Группа изогнутых стержней**, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**.

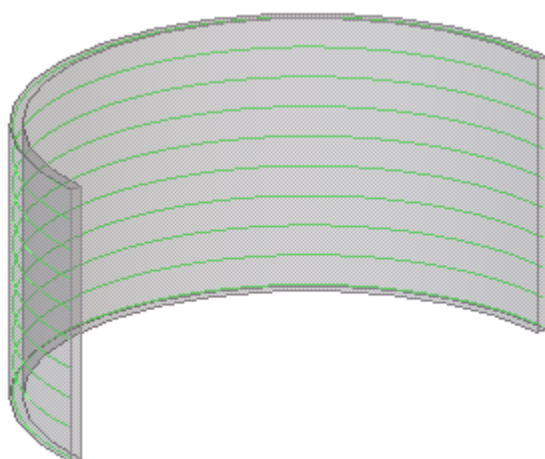
2. Выберите деталь для армирования.
Tekla Structures прикрепляет группу стержней к этой детали.
3. Укажите три точки на дуге, чтобы определить кривую.



4. Укажите две точки для задания направления распределения стержней.



Tekla Structures создает группу изогнутых арматурных стержней.



5. Если свойства группы изогнутых арматурных стержней требуется изменить:
 - a. Дважды щелкните группу изогнутых арматурных стержней, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**.
 - b. Измените свойства.
 - c. Нажмите кнопку **Изменить**.

Свойства групп изогнутых арматурных стержней

Для просмотра и изменения свойств групп изогнутых арматурных стержней служит диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**. Файлы свойств имеют расширение `.rcu`.

Вкладка «Общие»

Параметр	Описание	
Префикс и начальный номер стержня	Серия метки арматурного стержня.	
Имя	Пользовательское название стержня. В Tekla Structures имена стержней используются в отчетах и списках чертежей, а также для идентификации стержней одного типа.	
Размер	Диаметр стержня. Номинальный диаметр стержня или метка, определяющая диаметр (в зависимости от среды).	В каталоге арматурных стержней содержатся предопределенные сочетания «марка-размер-радиус». Нажмите кнопку Выбрать , чтобы открыть диалоговое окно Выбрать арматурный стержень . В этом диалоговом окне содержатся доступные размеры стержней для выбранной марки. Также можно указать, является ли стержень главным стержнем, хомутом или затяжкой. Предопределенные записи каталога арматурных стержней содержатся в файле <code>rebar_database.inp</code> .
Марка	Марка стали стержня.	
Радиус изгиба	Внутренний радиус изгибов в стержне. Можно ввести отдельное значение для каждого сгиба стержня. Значения разделяются пробелами. Радиус изгиба соответствует используемым проектным нормам. Главные стержни, хомуты, затяжки и крюки обычно имеют свои минимальные внутренние радиусы изгиба, пропорциональные диаметру арматурного стержня. Фактический радиус изгиба обычно выбирается в соответствии с размером оправок на гибочном станке.	
Класс	Используется для группирования арматуры. Например, стержни, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.	
Крюки: Форма	Форма крюка.	В файле <code>rebar_database.inp</code> содержатся предопределенные минимальный радиус изгиба и минимальная
Крюки: Угол	Угол нестандартного крюка.	
Крюки: Радиус	Внутренний радиус изгиба стандартного или нестандартного крюка.	

Параметр	Описание	
Крюки: Длина	Длина прямой части стандартного или нестандартного крюка.	длина крюка для всех стандартных крюков. См. раздел Добавление крюков к арматурным стержням (стр 69).
Толщина покрытия: На плоскости	Расстояния от поверхностей детали до стержня, измеренные в плоскости, в которой лежит стержень.	См. раздел Задание толщины защитного слоя арматурного стержня (стр 71).
Толщина покрытия: От плоскости	Расстояние от поверхности детали до стержня или конца стержня, перпендикулярно плоскости стержня.	
Начало	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на первом конце стержня.	
Конец	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на втором конце стержня.	
Определенные пользователем атрибуты	<p>Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки.</p> <p>Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах.</p> <p>Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code>. См. раздел <code>Customizing user-defined attributes</code>.</p>	

Вкладка «Группа»

Параметр	Описание	
Способ создания	Способ определения шага стержней.	См. раздел Распределение стержней в группе арматурных стержней (стр 73).
Число арматурных стержней		
Планируемое значение интервала		

Параметр	Описание	
Точное значение промежутка		
Точные значения промежутков		
Арматурные стержни, не подлежащие созданию для данной группы	Стержни, которые исключаются из группы.	См. раздел Удаление стержней из группы арматурных стержней (стр 76).
Тип группы арматуры	Тип группы.	См. раздел Создание конической или спиральной арматурной группы (стр 32).
Число поперечных сечений		

См. также

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней](#) (стр 13)

[Создание группы арматурных стержней](#) (стр 8)

[Создание группы кольцевых арматурных стержней](#) (стр 27)

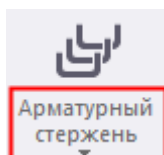
[Создание конической или спиральной арматурной группы](#) (стр 32)

[Изменение армирования](#) (стр 64)

1.5 Создание группы кольцевых арматурных стержней

Можно армировать круглые колонны.

1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Группа кольцевых стержней**.



Если перед созданием армирования требуется изменить его свойства, удерживайте клавишу **Shift** при вызове команды **Группа кольцевых стержней**, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**.

2. Выберите деталь для армирования.
Tekla Structures прикрепляет группу стержней к этой детали.
3. Укажите три точки на внешнем контуре бетонной детали для определения кольцевых стержней.
Радиус вычисляется автоматически по этим трем точкам.



4. Укажите две точки для задания направления распределения стержней.



Tekla Structures создает группу кольцевых арматурных стержней.



ПРИМ. Если требуется изменить длину нахлеста круглых хомутов, введите отрицательные значения в поля **Начало** и **Конец** в диалоговом окне **Свойства арматурного стержня**.

5. Если свойства группы кольцевых арматурных стержней требуется изменить:
 - a. Дважды щелкните группу кольцевых арматурных стержней, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**.
 - b. Измените свойства.
 - c. Нажмите кнопку **Изменить**.

Свойства групп кольцевых арматурных стержней

Для просмотра и изменения свойств групп кольцевых арматурных стержней служит диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**. Файлы свойств имеют расширение `.rci`.

Вкладка «Общие»

Параметр	Описание
Префикс и начальный номер стержня	Серия метки арматурного стержня.
Имя	Пользовательское название стержня. В Tekla Structures имена стержней используются в отчетах и списках чертежей, а также для идентификации стержней одного типа.

Параметр	Описание	
Размер	Диаметр стержня. Номинальный диаметр стержня или метка, определяющая диаметр (в зависимости от среды).	В каталоге арматурных стержней содержатся predetermined сочетания «марка-размер-радиус». Нажмите кнопку Выбрать , чтобы открыть диалоговое окно Выбрать арматурный стержень . В этом диалоговом окне содержатся доступные размеры стержней для выбранной марки. Также можно указать, является ли стержень главным стержнем, хомутом или затяжкой. Предопределенные записи каталога арматурных стержней содержатся в файле <code>rebar_database.inp</code> .
Марка	Марка стали стержня.	
Радиус изгиба	Внутренний радиус изгибов в стержне. Можно ввести отдельное значение для каждого сгиба стержня. Значения разделяются пробелами. Радиус изгиба соответствует используемым проектным нормам. Главные стержни, хомуты, затяжки и крюки обычно имеют свои минимальные внутренние радиусы изгиба, пропорциональные диаметру арматурного стержня. Фактический радиус изгиба обычно выбирается в соответствии с размером оправок на гибочном станке.	
Класс	Используется для группирования арматуры. Например, стержни, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.	
Крюки: Форма	Форма крюка.	В файле <code>rebar_database.inp</code> содержатся predetermined минимальный радиус изгиба и минимальная длина крюка для всех стандартных крюков. См. раздел Добавление крюков к арматурным стержням (стр 69) .
Крюки: Угол	Угол нестандартного крюка.	
Крюки: Радиус	Внутренний радиус изгиба стандартного или нестандартного крюка.	
Крюки: Длина	Длина прямой части стандартного или нестандартного крюка.	
Толщина покрытия: На плоскости	Расстояния от поверхностей детали до стержня, измеренные в плоскости, в которой лежит стержень.	См. раздел Задание толщины защитного слоя арматурного стержня (стр 71) .

Параметр	Описание	
Толщина покрытия: От плоскости	Расстояние от поверхности детали до стержня или конца стержня, перпендикулярно плоскости стержня.	
Начало	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на первом конце стержня.	
Конец	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на втором конце стержня.	
Определенные пользователем атрибуты	<p>Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки.</p> <p>Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах.</p> <p>Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code>. См. раздел Customizing user-defined attributes.</p>	

Вкладка «Группа»

Параметр	Описание	
Способ создания	Способ определения шага стержней.	См. раздел Распределение стержней в группе арматурных стержней (стр 73).
Число арматурных стержней		
Планируемое значение интервала		
Точное значение промежутка		
Точные значения промежутков		
Арматурные стержни, не подлежащие созданию для данной группы	Стержни, которые исключаются из группы.	См. раздел Удаление стержней из группы арматурных стержней (стр 76).

Параметр	Описание	
Тип группы арматуры	Тип группы.	См. раздел Создание конической или спиральной арматурной группы (стр 32).
Число поперечных сечений		

См. также

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней](#) (стр 13)

[Создание группы арматурных стержней](#) (стр 8)

[Создание группы изогнутых арматурных стержней](#) (стр 23)

[Создание конической или спиральной арматурной группы](#) (стр 32)

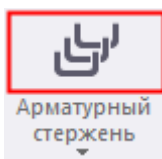
[Изменение армирования](#) (стр 64)

1.6 Создание конической или спиральной арматурной группы

Для прямоугольных бетонных деталей для задания области распределения группы арматурных стержней достаточно указать две точки. Если деталь не прямоугольная, можно выбрать альтернативную форму.

Для выбора и изменения типов групп арматурных стержней служит список **Тип группы арматурных стержней** на вкладке **Группа** в диалоговом окне **Свойства арматурного стержня**.

1. На вкладке **Бетон**, удерживая клавишу **Shift**, выберите:



Откроется диалоговое окно **Свойства арматурного стержня**.


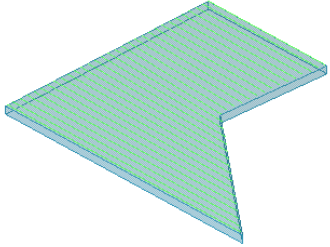

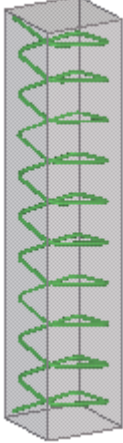
2. При необходимости введите или измените свойства стержня.
3. На вкладке **Группа** выберите конический или спиральный вариант в списке **Тип группы стержней**.
4. Нажмите **ОК**.
5. Выберите деталь для армирования.

Tekla Structures прикрепляет группу стержней к детали.

6. Укажите точки для определения формы стержня в первом поперечном сечении.
7. Щелкните средней кнопкой мыши для завершения выбора.
8. Определите форму стержня во втором и последующих сечениях, указывая точки.
9. Щелкните средней кнопкой мыши для завершения выбора.
Tekla Structures создает армирование.

Типы групп арматурных стержней

Параметр	Описание	Пример
 Обычная	С постоянным сечением. Укажите две точки для определения области распределения группы стержней.	
 Коническая	Один из размеров стержней в группе линейно изменяется.	
 Переменного сечения с выступом	Один из размеров стержней в группе линейно изменяется. Наибольшее значение размер имеет в середине группы.	
 Переменного сечения (криволинейная)	Один из размеров стержней изменяется по кривой. Наибольшее значение размер имеет в середине группы.	

Параметр	Описание	Пример
 <p>Переменного сечения с N выступами</p>	<p>Один из размеров стержней в группе линейно изменяется между N выступами. Введите число выступов в поле Число поперечных сечений.</p>	
 <p>Спиральная</p>	<p>Арматурные стержни многоугольной или кольцевой формы располагаются вдоль продольной оси детали.</p>	

См. также

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)

[Свойства арматурных стержней и групп арматурных стержней \(стр 56\)](#)

[Изменение армирования в режиме «Прямое изменение» \(стр 64\)](#)

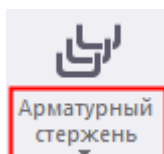
1.7 Создание прямоугольной арматурной сетки

Можно создать арматурную сетку, состоящую из двух перпендикулярных групп арматурных стержней. Tekla Structures рассматривает арматурные сетки как единый объект, однако различает главные и поперечные стержни.

ПРИМ. После создания сетки изменить ее тип нельзя.

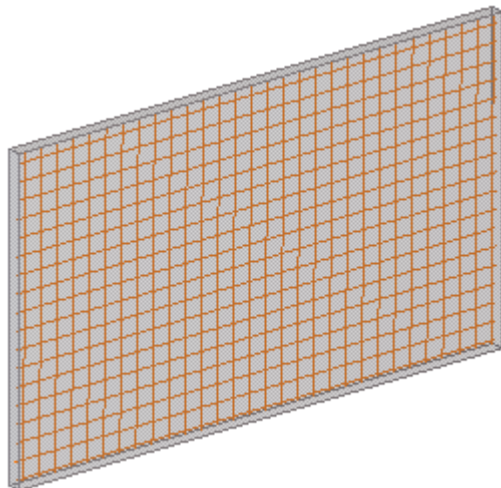
Арматурная сетка может быть прямоугольной, [многоугольной \(стр 37\)](#) или [изогнутой \(стр 40\)](#).


1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Сетка**.



Если перед созданием армирования требуется изменить его свойства, удерживайте клавишу **Shift** при вызове команды **Стержень**, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурной сетки**.

2. Выберите деталь для армирования.
Tekla Structures прикрепляет сетку к этой детали.
3. Укажите начальную точку сетки.
4. Укажите точку для задания направления продольных стержней.
5. Щелкните средней кнопкой мыши для завершения выбора.
Tekla Structures создает сетку, параллельную рабочей плоскости, слева от указанных точек.



6. Если требуется изменить арматурную сетку, выполните одно из следующих действий.
 - Воспользуйтесь режимом [«Прямое изменение» \(стр 64\)](#).
Убедитесь, что переключатель **Прямое изменение**  активен.
 - Щелкните армирование, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурной сетки**, и измените свойства.

Свойства арматурных сеток

Для просмотра и изменения свойств арматурных сеток служит диалоговое окно **Свойства арматурной сетки**. Файлы свойств арматурных сеток имеют расширение `.rbm`.

Кнопка	Описание
Префикс и начальный номер сетки	Серия метки сетки.
Имя	Определяемое пользователем имя сетки. Tekla Structures использует имена сеток в отчетах и списках чертежей.
Сетка	Выберите сетку в каталоге сеток. Свойства стандартных сеток определены в файле <code>mesh_database.inp</code> . Можно использовать и пользовательскую сетку.
Сорт	Сорт стали стержней, из которых состоит сетка.
Класс	Используется для группирования арматуры. Например, стержни, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.
Тип сетки	Форма сетки. Выберите Многоугольник , Прямоугольник или Гнутый . Для гнутых сеток введите радиус изгиба.
Радиус изгиба	Внутренний радиус изгибов в стержне.
Расположение поперечины	Определяет, выше или ниже продольных стержней будут находиться поперечные стержни.
Разрезать по разрезам в родительской детали	Определяет, разрезается ли сетка по разрезам (по многоугольнику или по детали) в детали, в которой она находится.
Толщина покрытия на плоскости	Расстояние от поверхности детали до главных стержней в плоскости, в которой лежат стержни.
Толщина покрытия от плоскости	Расстояние от поверхности детали до стержня или конца стержня перпендикулярно плоскости стержня.
Начало	Толщина защитного слоя бетона или величина катета от начальной точки сетки.
Конец	Толщина защитного слоя бетона или величина катета от конечной точки сетки. Используется для гнутых сеток.

Кнопка	Описание
Определенные пользователем атрибуты	<p>Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки.</p> <p>Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах.</p> <p>Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code>. См. раздел <code>Customizing user-defined attributes</code>.</p>
Вкладка Крюки	См. раздел Добавление крюков к арматурным стержням (стр 69) .

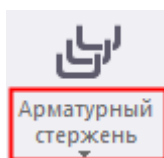
См. также

[Создание пользовательской арматурной сетки \(стр 44\)](#)

1.8 Создание многоугольной арматурной сетки

Можно создать арматурную сетку, состоящую из двух перпендикулярных групп арматурных стержней. Tekla Structures рассматривает арматурные сетки как единый объект, однако различает главные и поперечные стержни.

1. На вкладке **Бетон**, удерживая клавишу **Shift**, выберите **Арматурный стержень --> Сетка**.



Откроется диалоговое окно **Свойства арматурной сетки**.

2. В списке **Тип сетки** выберите **Многоугольник**.

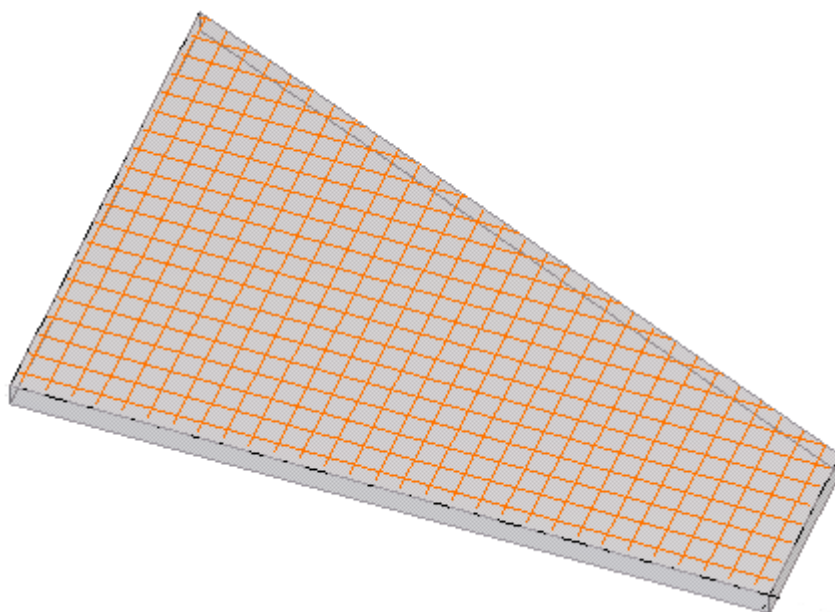
ПРИМ. После создания сетки изменить ее тип нельзя.


Арматурная стека может быть многоугольной, [прямоугольной \(стр 34\)](#) или [изогнутой \(стр 40\)](#).

3. Нажмите **ОК**.
4. Выберите деталь для армирования.

Tekla Structures прикрепляет сетку к этой детали.

5. Укажите начальную точку сетки.
6. Укажите точки углов сетки.
7. Щелкните средней кнопкой мыши для завершения выбора.
8. Укажите точку для задания направления продольных стержней.
Tekla Structures создает сетку.



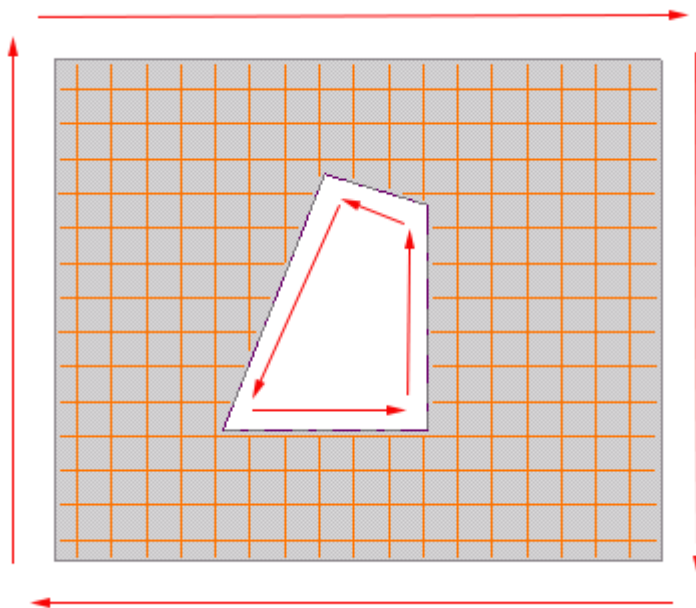
9. Если требуется изменить армирование, выполните одно из следующих действий.
 - Воспользуйтесь режимом **«Прямое изменение»** (стр 64).
Убедитесь, что переключатель **Прямое изменение**  активен.
 - Щелкните армирование, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурной сетки**, и измените свойства.

Арматурная сетка с отверстиями

Если требуется армировать деталь с отверстиями, при создании армирования необходимо указать точки углов отверстий.

1. Выберите деталь для армирования.
2. Укажите начальную точку сетки.
3. Укажите точки углов сетки.
4. Укажите точки углов отверстия.

Обратите внимание, что указывать точки углов отверстия необходимо в направлении, противоположном тому, в котором указываются точки сетки.



5. Щелкните средней кнопкой мыши для завершения выбора.
6. Укажите точку для задания направления продольных стержней.

Свойства арматурных сеток

Для просмотра и изменения свойств арматурных сеток служит диалоговое окно **Свойства арматурной сетки**. Файлы свойств арматурных сеток имеют расширение `.rbm`.

Кнопка	Описание
Префикс и начальный номер сетки	Серия метки сетки.
Имя	Определяемое пользователем имя сетки. Tekla Structures использует имена сеток в отчетах и списках чертежей.
Сетка	Выберите сетку в каталоге сеток. Свойства стандартных сеток определены в файле <code>mesh_database.inp</code> . Можно использовать и пользовательскую сетку.
Сорт	Сорт стали стержней, из которых состоит сетка.
Класс	Используется для группирования арматуры. Например, стержни, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.

Кнопка	Описание
Тип сетки	Форма сетки. Выберите Многоугольник , Прямоугольник или Гнутый . Для гнутых сеток введите радиус изгиба.
Радиус изгиба	Внутренний радиус изгибов в стержне.
Расположение поперечины	Определяет, выше или ниже продольных стержней будут находиться поперечные стержни.
Разрезать по разрезам в родительской детали	Определяет, разрезается ли сетка по разрезам (по многоугольнику или по детали) в детали, в которой она находится.
Толщина покрытия на плоскости	Расстояние от поверхности детали до главных стержней в плоскости, в которой лежат стержни.
Толщина покрытия от плоскости	Расстояние от поверхности детали до стержня или конца стержня перпендикулярно плоскости стержня.
Начало	Толщина защитного слоя бетона или величина катета от начальной точки сетки.
Конец	Толщина защитного слоя бетона или величина катета от конечной точки сетки. Используется для гнутых сеток.
Определенные пользователем атрибуты	Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки. Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах. Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code> . См. раздел <code>Customizing user-defined attributes</code> .
Вкладка Крюки	См. раздел Добавление крюков к арматурным стержням (стр 69) .

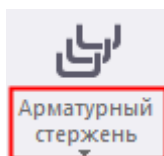
См. также

[Создание пользовательской арматурной сетки \(стр 44\)](#)

1.9 Создание изогнутой арматурной сетки

Можно создать арматурную сетку, состоящую из двух перпендикулярных групп арматурных стержней. Tekla Structures рассматривает арматурные сетки как единый объект, однако различает главные и поперечные стержни.

1. На вкладке **Бетон**, удерживая клавишу **Shift**, выберите **Арматурный стержень** --> **Сетка** .



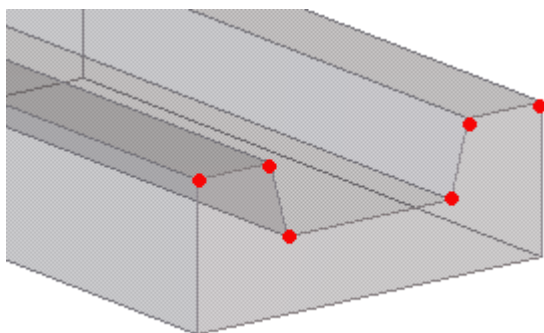
Откроется диалоговое окно **Свойства арматурной сетки**.

2. В списке **Тип сетки** выберите **Гнутый**.

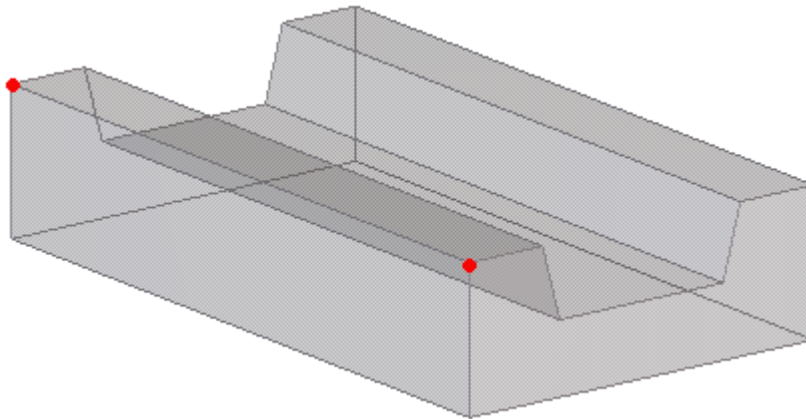
ПРИМ. После создания сетки изменить ее тип нельзя.

Арматурная стека может быть гнутой, [прямоугольной \(стр 34\)](#) или [многоугольной \(стр 37\)](#).

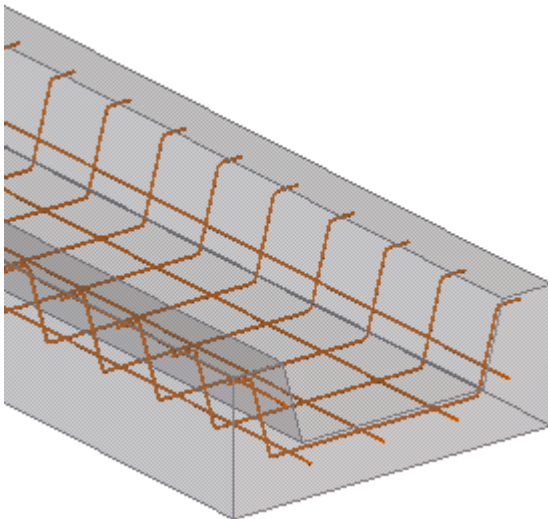
3. Введите радиус изгиба.
4. Нажмите **ОК**.
5. Выберите деталь для армирования.
Tekla Structures прикрепляет сетку к этой детали.
6. Укажите две точки для формы изгиба поперечных стержней.




7. Щелкните средней кнопкой мыши для завершения выбора.
8. Укажите две точки для задания длины и направления продольных стержней.



Tekla Structures создает сетку.



9. Если требуется изменить арматурную сетку, выполните одно из следующих действий.
 - Воспользуйтесь режимом [«Прямое изменение»](#) (стр 64).
Убедитесь, что переключатель **Прямое изменение**  активен.
 - Щелкните армирование, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства арматурной сетки**, и измените свойства.

Свойства арматурных сеток

Для просмотра и изменения свойств арматурных сеток служит диалоговое окно **Свойства арматурной сетки**. Файлы свойств арматурных сеток имеют расширение `.rbm`.

Кнопка	Описание
Префикс и начальный номер сетки	Серия метки сетки.
Имя	<p>Определяемое пользователем имя сетки.</p> <p>Tekla Structures использует имена сеток в отчетах и списках чертежей.</p>
Сетка	<p>Выберите сетку в каталоге сеток.</p> <p>Свойства стандартных сеток определены в файле mesh_database.inp.</p> <p>Можно использовать и пользовательскую сетку.</p>
Сорт	Сорт стали стержней, из которых состоит сетка.
Класс	<p>Используется для группирования арматуры.</p> <p>Например, стержни, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.</p>
Тип сетки	<p>Форма сетки. Выберите Многоугольник, Прямоугольник или Гнутый.</p> <p>Для гнутых сеток введите радиус изгиба.</p>
Радиус изгиба	Внутренний радиус изгибов в стержне.
Расположение поперечины	Определяет, выше или ниже продольных стержней будут находиться поперечные стержни.
Разрезать по разрезам в родительской детали	Определяет, разрезается ли сетка по разрезам (по многоугольнику или по детали) в детали, в которой она находится.
Толщина покрытия на плоскости	Расстояние от поверхности детали до главных стержней в плоскости, в которой лежат стержни.
Толщина покрытия от плоскости	Расстояние от поверхности детали до стержня или конца стержня перпендикулярно плоскости стержня.
Начало	Толщина защитного слоя бетона или величина катета от начальной точки сетки.
Конец	<p>Толщина защитного слоя бетона или величина катета от конечной точки сетки.</p> <p>Используется для гнутых сеток.</p>
Определенные пользователем атрибуты	Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты

Кнопка	Описание
	<p>атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки.</p> <p>Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах.</p> <p>Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code>. См. раздел Customizing user-defined attributes.</p>
Вкладка Крюки	См. раздел Добавление крюков к арматурным стержням (стр 69) .

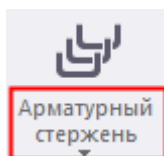
См. также

[Создание пользовательской арматурной сетки \(стр 44\)](#)

1.10 Создание пользовательской арматурной сетки

Можно создать пользовательскую арматурную сетку, состоящую из двух перпендикулярных групп арматурных стержней.

1. На вкладке **Бетон**, удерживая клавишу **Shift**, выберите **Арматурный стержень** --> **Сетка** .



Откроется диалоговое окно **Свойства арматурной сетки**.

2. Нажмите кнопку **Выбрать** рядом с полем **Сетка**, чтобы открыть диалоговое окно **Выбрать сетку**.
3. В диалоговом окне **Выбор сетки** выберите стандартную сетку из дерева сеток и используйте ее в качестве основы для пользовательской сетки.
4. Измените свойства сетки.
5. Введите имя сетки в поле **Выбранная сетка**.
По умолчанию используется имя **Пользовательская сетка**.
6. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить свойства и закрыть диалоговое окно **Выбор сетки**.
7. Чтобы сохранить свойства пользовательской сетки для последующего использования, введите имя в поле **Сохранить как**

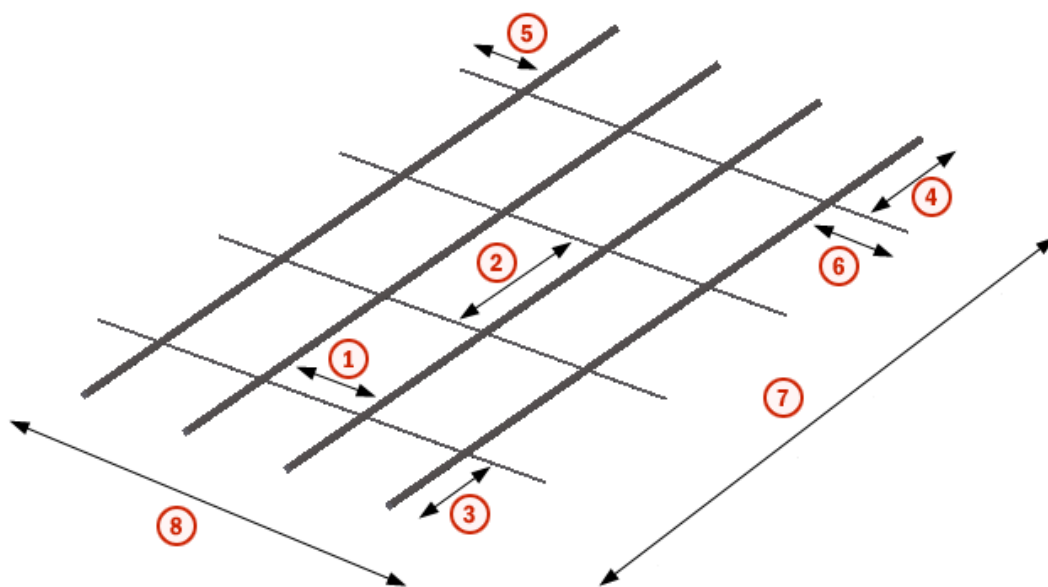
диалогового окна **Свойства арматурной сетки** и нажмите кнопку **Сохранить как**.

ПРИМ. Чтобы впоследствии использовать сохраненные свойства сетки, в диалоговом окне **Свойства арматурной сетки** выберите имя свойств сетки в списке **Загрузить** и нажмите кнопку **Загрузить**.

Свойства пользовательских арматурных сеток

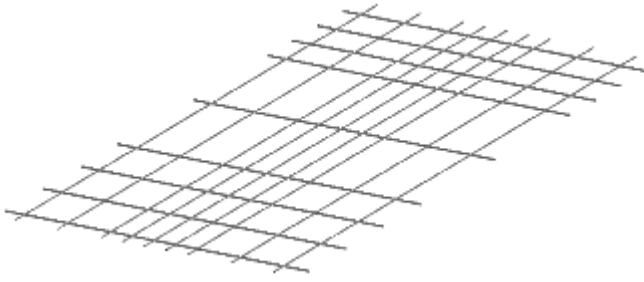
Для просмотра и изменения свойств пользовательских арматурных сеток служит диалоговое окно **Выбрать сетку**. Файлы свойств арматурных сеток имеют расширение `.rbm`.

Для пользовательских арматурных сеток можно определить следующие свойства:



	Описание
1	Расстояние в продольном направлении
2	Расстояние в поперечном направлении
3	Свес слева в продольном направлении
4	Свес справа в продольном направлении
5	Свес слева в поперечном направлении
6	Свес справа в поперечном направлении
7	Длина
8	Ширина

Параметр	Описание
Метод определения промежутка	<p>Определите способ распределения стержней сетки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Одинаковое расстояние для всех: служит для создания сеток с равномерным шагом стержней. Tekla Structures распределяет максимально возможное число стержней по длине, соответствующей значению свойства Длина или Ширина, используя значения свойств Расстояния и Свес слева. Значение свойства Свес справа вычисляется автоматически и не может быть равно нулю. • Несколько различных расстояний: служит для создания сеток с неравномерным шагом стержней. Tekla Structures вычисляет значения свойств Ширина и Длина исходя из значений свойств Расстояния, Свес слева и Свес справа. Если не изменить ни одно из значений, метод определения промежутка меняется обратно на Одинаковое расстояние для всех.
Расстояния	<p>Значения шага продольных и поперечных стержней.</p> <p>При выборе метода определения промежутка Несколько различных расстояний введите все значения шага через пробел. В случае повторяющихся значений промежутка можно использовать знак умножения. Например:</p> <p>2*150 200 3*400 200 2*150</p> <p>Можно создавать сетки с неравномерным шагом стержней. Также можно задавать разные размеры (или даже несколько разных размеров) для продольных и поперечных стержней.</p> <p>Использование нескольких размеров стержней позволяет создать определенный рисунок сетки. Например, если ввести диаметры стержней 20 2*6 в продольном направлении, Tekla Structures создаст рисунок, состоящий из одного стержня диаметром 20 и двух стержней диаметром 6. Этот рисунок может повторяться в сетке в продольном направлении.</p>

Параметр	Описание
	
Свес слева	Вылет поперечных стержней за крайние продольные стержни. Вылеты продольных стержней за крайние поперечные стержни.
Свес справа	
Диаметр	Диаметр или размер продольных или поперечных стержней. Для стержней в обоих направлениях можно задать несколько диаметров. Введите все значения диаметра, разделяя их пробелами. Для повторения значений диаметра можно использовать знак умножения. Например, 12 2*6 в продольном направлении и 6 20 2*12 в поперечном направлении.
Ширина	Длина поперечных стержней.
Длина	Длина продольных стержней.
Марка	Марка стали стержней, из которых состоит сетка.

См. также

[Создание прямоугольной арматурной сетки \(стр 34\)](#)

[Создание многоугольной арматурной сетки \(стр 37\)](#)

[Создание изогнутой арматурной сетки \(стр 40\)](#)

[Свойства арматурных сеток \(стр 59\)](#)

[Изменение армирования в режиме «Прямое изменение» \(стр 64\)](#)

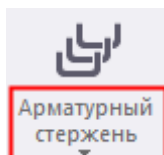
1.11 Создание структуры арматурных прядей

Можно создавать предварительно напряженные прямые или криволинейные пряди для бетонных деталей.

ПРИМ. Чтобы пряди можно было разместить, сначала создайте точки на детали, для которой создаются пряди. На вкладке **Правка**

выберите **Точки** и затем **На плоскости**, чтобы открыть диалоговое окно **Массив точек**. Затем задайте координаты точек.

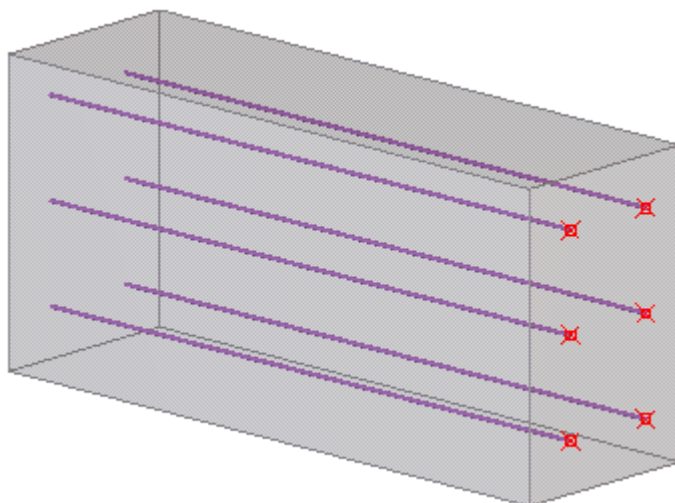
1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Структура прядей**.



Если перед созданием армирования требуется изменить его свойства, удерживайте клавишу **Shift** при вызове команды **Структура прядей**, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства структуры нитей**.

2. Выберите деталь, для которой создаются пряди.
3. Укажите каждую из точек, используемых для задания положения прядей (например, на конце детали).
Указанные точки определяют первое поперечное сечение.
4. Щелкните средней кнопкой мыши для завершения выбора.
5. Укажите точки для задания положения прядей.
 - Если создается одно поперечное сечение, укажите две точки для задания длины прядей.
 - Если создается два или более поперечных сечений, для каждого сечения укажите по две точки для задания положений прядей. Указывайте положения прядей в том же порядке, что и для первого поперечного сечения.
6. Щелкните средней кнопкой мыши для завершения выбора.

Tekla Structures создает пряди.



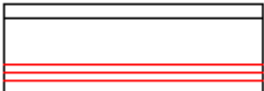



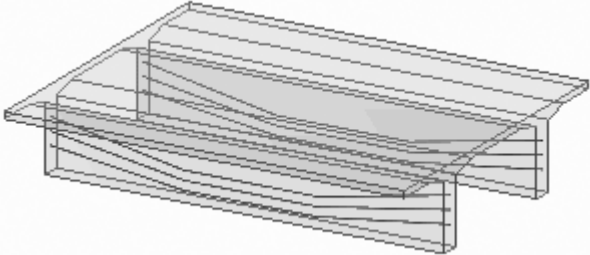
7. Если свойства прядей требуется изменить:
 - a. Дважды щелкните структуру прядей, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства структуры нитей**.
 - b. Измените свойства.
 - c. Нажмите кнопку **Изменить**.

Свойства арматурных прядей

Диалоговое окно **Свойства структуры нитей** служит для просмотра и изменения свойств прядей. Файлы свойств имеют расширение `.rbs`.

Вкладка «Общие»

Параметр	Описание
Префикс и начальный номер пряди	Серия метки стержня.
Имя	Определяемое пользователем имя пряди. В Tekla Structures имена прядей используются в отчетах и списках чертежей, а также для идентификации прядей одного типа.
Размер	Диаметр стержня. Номинальный диаметр стержня или метка, определяющая диаметр (в зависимости от среды).
Марка	Марка стали стержня.

Параметр	Описание
Радиус изгиба	<p>Внутренний радиус изгибов в стержне.</p> <p>Можно ввести отдельное значение для каждого сгиба стержня. Значения разделяются пробелами.</p>
Класс	<p>Используется для группирования арматуры.</p> <p>Например, пряди, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.</p>
Тяга на одну нить	<p>Предварительное напряжение на прядь (кН).</p>
Число поперечных сечений	<p>Число поперечных сечений в структуре прядей.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество профилей 1 = профиль <div style="text-align: center;">  <p>арматурной пряди</p> </div> • Количество профилей 2 = профиль <div style="text-align: center;">  <p>арматурной пряди</p> </div> • Количество профилей 3 = профиль <div style="text-align: center;">  <p>арматурной пряди</p> </div> • Количество профилей 4 = профиль <div style="text-align: center;">  <p>арматурной пряди</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
Определенные пользователем атрибуты	<p>Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты</p>

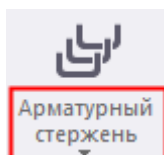
Параметр	Описание
	<p>атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки.</p> <p>Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах.</p> <p>Для создания определенных пользователем атрибутов нажмите кнопку Определенные пользователем атрибуты в диалоговом окне свойств армирования.</p> <p>Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code>. См. раздел Customizing user-defined attributes.</p>

См. также

[Расцепление арматурных прядей \(стр 51\)](#)

1.12 Расцепление арматурных прядей

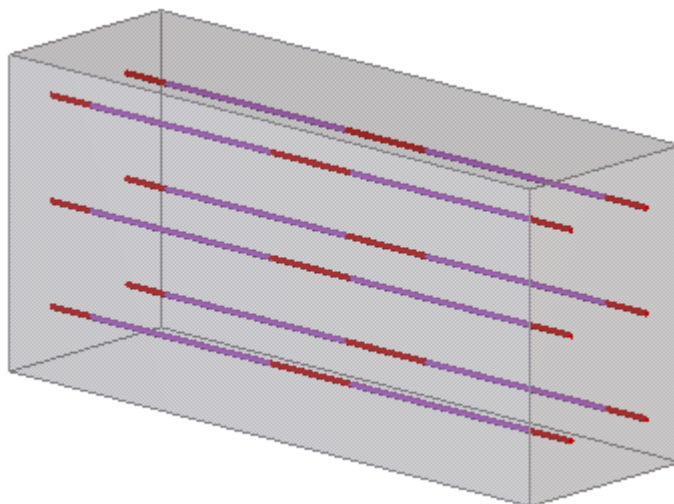
1. На вкладке **Бетон**, удерживая клавишу **Shift**, выберите **Арматурный стержень** --> **Структура прядей** .



Откроется диалоговое окно **Свойства структуры нитей**.

2. На вкладке **Расцепление** нажмите кнопку **Добавить**, чтобы создать новую строку в таблице.
3. Введите номера прядей в поле **Расцепленные нити**.
Номер пряди соответствует порядку выбора пряди.
 - Чтобы задать для всех прядей одинаковые значения, введите все номера прядей, разделяя их пробелами. Например: 1 2 3 4.
 - Чтобы задать разные значения для разных прядей, нажмите кнопку **Добавить** для добавления новой строки, затем введите номер пряди в поле **Расцепленные нити**.

4. Определите длины после расцепления.
Чтобы длины были симметричными, установите флажок **Конечные длины = начальные длины** и введите значения только в полях **С начала** или **От центра к началу**.
5. Нажмите кнопку **Изменить**.
Tekla Structures отображает расцепленную часть пряди красным цветом.

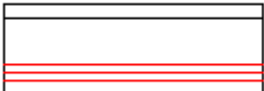



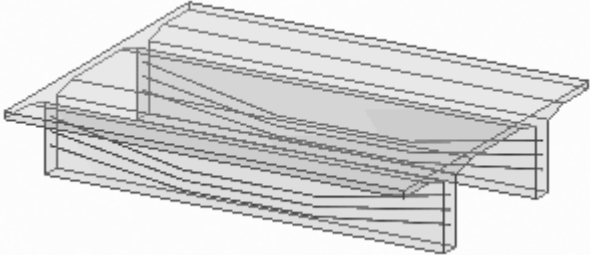


Свойства арматурных прядей

Диалоговое окно **Свойства структуры нитей** служит для просмотра и изменения свойств прядей. Файлы свойств имеют расширение `.rbs`.

Вкладка «Общие»

Параметр	Описание
Префикс и начальный номер пряди	Серия метки стержня.
Имя	Определяемое пользователем имя пряди. В Tekla Structures имена прядей используются в отчетах и списках чертежей, а также для идентификации прядей одного типа.
Размер	Диаметр стержня. Номинальный диаметр стержня или метка, определяющая диаметр (в зависимости от среды).
Марка	Марка стали стержня.

Параметр	Описание
Радиус изгиба	<p>Внутренний радиус изгибов в стержне.</p> <p>Можно ввести отдельное значение для каждого сгиба стержня. Значения разделяются пробелами.</p>
Класс	<p>Используется для группирования арматуры.</p> <p>Например, пряди, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.</p>
Тяга на одну нить	<p>Предварительное напряжение на прядь (кН).</p>
Число поперечных сечений	<p>Число поперечных сечений в структуре прядей.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество профилей 1 = профиль <div style="text-align: center;">  арматурной пряди </div> • Количество профилей 2 = профиль <div style="text-align: center;">  арматурной пряди </div> • Количество профилей 3 = профиль <div style="text-align: center;">  арматурной пряди </div> • Количество профилей 4 = профиль <div style="text-align: center;">  арматурной пряди </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
Определенные пользователем атрибуты	<p>Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты</p>

Параметр	Описание
	<p>атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки.</p> <p>Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах.</p> <p>Для создания определенных пользователем атрибутов нажмите кнопку Определенные пользователем атрибуты в диалоговом окне свойств армирования.</p> <p>Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code>. См. раздел Customizing user-defined attributes.</p>

Вкладка «Расцепление»

Параметр	Описание
Расцепленные нити	Введите номер пряди. Номер пряди соответствует порядку выбора пряди.
С начала	Введите длину расцепления.
От центра к началу	Если установить флажок Симметрия , значения в полях С начала и От центра к началу копируются в поля От конца и От центра к концу .
От центра к концу	
От конца	
Симметрия	Определяет, симметричны ли длины в начале и в конце.

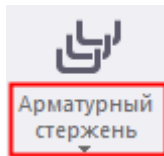
См. также

[Создание структуры арматурных прядей \(стр 47\)](#)

1.13 Создание соединения арматуры встык

Арматурные стержни или группы арматурных стержней можно соединять внахлест. Между стержнями или группами может быть зазор.

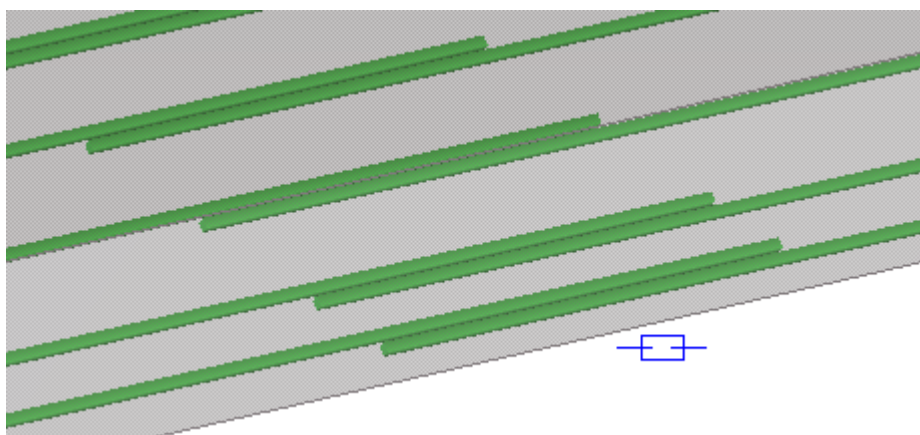
1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Соединение встык**.



Если перед созданием армирования требуется изменить его свойства, удерживайте клавишу **Shift** при вызове команды **Стержень**, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства соединения арматуры внахлестку**.

2. Выберите первый арматурный стержень или группу стержней.
3. Выберите второй арматурный стержень или группу стержней.

Tekla Structures создает соединение внахлест. В модели соединения арматуры внахлест обозначаются синими символами нахлеста:



4. Если свойства соединения встык требуется изменить:
 - a. Дважды щелкните соединение внахлест, чтобы открыть диалоговое окно **Свойства соединения арматуры внахлестку**.
 - b. Измените свойства.
 - c. Нажмите кнопку **Изменить**.

Свойства соединений внахлест

Для просмотра и изменения свойств соединения внахлест служит диалоговое окно **Свойства соединения арматуры внахлестку**. Файлы сохраненных свойств соединений внахлест имеют расширение `.rsp`.

Параметр	Описание
Тип сочленения	Тип соединения встык. При выборе варианта Напуск слева создается напуск в направлении первого выбранного арматурного стержня или группы стержней; при выборе варианта

Параметр	Описание
	Напуск справа — в направлении второго выбранного стержня или группы стержней. При выборе варианта Напуск с двух сторон напуск центрируется между стержнями или группами стержней.
Длина напуска	Длина соединения внахлест.
Смещение	Смещение точки центра соединения внахлест от точки изначального схождения стержней.
Положения арматурных стержней	Выберите, как расположены соединенные внахлестку стержни — поверх друг друга или параллельно друг другу.

См. также

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)

[Разбиение и соединение арматуры встык \(AutomaticSplicingTool\) \(стр 86\)](#)

1.14 Свойства арматурных стержней и групп арматурных стержней

Диалоговое окно **Свойства арматурного стержня** служит для просмотра и изменения свойств арматурных стержней и групп арматурных стержней. Файлы свойств имеют следующие расширения имени:

- `.rbr` для [стержней](#); (стр 5)
- `.rbg` для [групп стержней](#); (стр 13)
- `.rci` для [групп кольцевых стержней](#); (стр 27)
- `.rcu` для [группы изогнутых стержней](#). (стр 23)

Вкладка «Общие»

Свойства на вкладке **Общие** используются для изменения отдельных арматурных стержней.

Параметр	Описание
Префикс и начальный номер стержня	Серия метки арматурного стержня.

Параметр	Описание	
Имя	<p>Пользовательское название стержня.</p> <p>В Tekla Structures имена стержней используются в отчетах и списках чертежей, а также для идентификации стержней одного типа.</p>	
Размер	<p>Диаметр стержня.</p> <p>Номинальный диаметр стержня или метка, определяющая диаметр (в зависимости от среды).</p>	<p>В каталоге арматурных стержней содержатся предопределенные сочетания «марка-размер-радиус». Нажмите кнопку Выбрать, чтобы открыть диалоговое окно Выбрать арматурный стержень. В этом диалоговом окне содержатся доступные размеры стержней для выбранной марки. Также можно указать, является ли стержень главным стержнем, хомутом или затяжкой.</p> <p>Предопределенные записи каталога арматурных стержней содержатся в файле <code>rebar_database.inp</code>.</p>
Марка	Марка стали стержня.	
Радиус изгиба	<p>Внутренний радиус изгибов в стержне.</p> <p>Можно ввести отдельное значение для каждого сгиба стержня. Значения разделяются пробелами.</p> <p>Радиус изгиба соответствует используемым проектным нормам. Главные стержни, хомуты, затяжки и крюки обычно имеют свои минимальные внутренние радиусы изгиба, пропорциональные диаметру арматурного стержня. Фактический радиус изгиба обычно выбирается в соответствии с размером оправок на гибочном станке.</p>	
Класс	<p>Используется для группирования арматуры.</p> <p>Например, стержни, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.</p>	
Крюки: Форма	Форма крюка.	<p>В файле <code>rebar_database.inp</code> содержатся предопределенные минимальный радиус изгиба и минимальная длина крюка для всех стандартных крюков.</p> <p>См. раздел Добавление крюков к арматурным стержням (стр 69).</p>
Крюки: Угол	Угол нестандартного крюка.	
Крюки: Радиус	Внутренний радиус изгиба стандартного или нестандартного крюка.	
Крюки: Длина	Длина прямой части стандартного или нестандартного крюка.	

Параметр	Описание	
Толщина покрытия: На плоскости	Расстояния от поверхностей детали до стержня, измеренные в плоскости, в которой лежит стержень.	См. раздел Задание толщины защитного слоя арматурного стержня (стр 71) .
Толщина покрытия: От плоскости	Расстояние от поверхности детали до стержня или конца стержня, перпендикулярно плоскости стержня.	
Начало	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на первом конце стержня.	
Конец	Толщина защитного слоя бетона или длина участка на втором конце стержня.	
Определенные пользователем атрибуты	<p>Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки.</p> <p>Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах.</p> <p>Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code>. См. раздел <code>Customizing user-defined attributes</code>.</p>	

Вкладка «Группа»

Свойства на вкладке **Группа** используются для изменения

- групп арматурных стержней, включая [конические \(стр 32\)](#) группы;
- групп изогнутых арматурных стержней;
- группа кольцевых арматурных стержней.

Параметр	Описание	
Способ создания	Способ определения шага стержней.	См. раздел Распределение стержней в группе арматурных стержней (стр 73) .
Число арматурных стержней		
Планируемое значение интервала		

Параметр	Описание	
Точное значение промежутка		
Точные значения промежутков		
Арматурные стержни, не подлежащие созданию для данной группы	Стержни, которые исключаются из группы.	См. раздел Удаление стержней из группы арматурных стержней (стр 76).
Тип группы арматуры	Тип группы.	См. раздел Создание конической или спиральной арматурной группы (стр 32).
Число поперечных сечений		

1.15 Свойства арматурных сеток

Для просмотра и изменения свойств арматурных сеток служит диалоговое окно **Свойства арматурной сетки**. Файлы свойств арматурных сеток имеют расширение `.rbm`.

Кнопка	Описание
Префикс и начальный номер сетки	Серия метки сетки.
Имя	Определяемое пользователем имя сетки. Tekla Structures использует имена сеток в отчетах и списках чертежей.
Сетка	Выберите сетку в каталоге сеток. Свойства стандартных сеток определены в файле <code>mesh_database.inp</code> . Можно использовать и пользовательскую сетку.
Сорт	Сорт стали стержней, из которых состоит сетка.
Класс	Используется для группирования арматуры. Например, стержни, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.

Кнопка	Описание
Тип сетки	Форма сетки. Выберите Многоугольник , Прямоугольник или Гнутый . Для гнутых сеток введите радиус изгиба.
Радиус изгиба	Внутренний радиус изгибов в стержне.
Расположение поперечины	Определяет, выше или ниже продольных стержней будут находиться поперечные стержни.
Разрезать по разрезам в родительской детали	Определяет, разрезается ли сетка по разрезам (по многоугольнику или по детали) в детали, в которой она находится.
Толщина покрытия на плоскости	Расстояние от поверхности детали до главных стержней в плоскости, в которой лежат стержни.
Толщина покрытия от плоскости	Расстояние от поверхности детали до стержня или конца стержня перпендикулярно плоскости стержня.
Начало	Толщина защитного слоя бетона или величина катета от начальной точки сетки.
Конец	Толщина защитного слоя бетона или величина катета от конечной точки сетки. Используется для гнутых сеток.
Определенные пользователем атрибуты	Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки. Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах. Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code> . См. раздел Customizing user-defined attributes.
Вкладка Крюки	См. раздел Добавление крюков к арматурным стержням (стр 69) .

См. также

[Создание прямоугольной арматурной сетки \(стр 34\)](#)

[Создание многоугольной арматурной сетки \(стр 37\)](#)

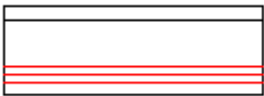

[Создание изогнутой арматурной сетки \(стр 40\)](#)

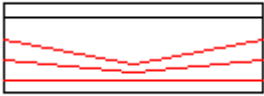

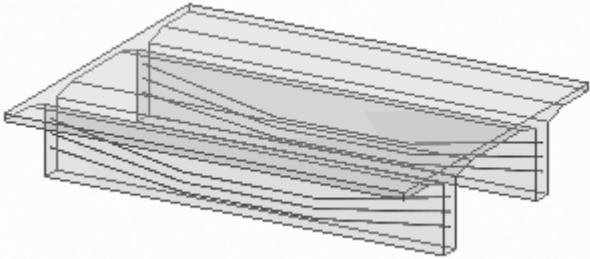
[Создание пользовательской арматурной сетки \(стр 44\)](#)

1.16 Свойства арматурных прядей

Диалоговое окно **Свойства структуры нитей** служит для просмотра и изменения свойств прядей. Файлы свойств имеют расширение `.rbs`.

Вкладка «Общие»

Параметр	Описание
Префикс и начальный номер пряди	Серия метки стержня.
Имя	Определяемое пользователем имя пряди. В Tekla Structures имена прядей используются в отчетах и списках чертежей, а также для идентификации прядей одного типа.
Размер	Диаметр стержня. Номинальный диаметр стержня или метка, определяющая диаметр (в зависимости от среды).
Марка	Марка стали стержня.
Радиус изгиба	Внутренний радиус изгибов в стержне. Можно ввести отдельное значение для каждого сгиба стержня. Значения разделяются пробелами.
Класс	Используется для группирования арматуры. Например, пряди, принадлежащие к разным классам, можно отображать разными цветами.
Тяга на одну нить	Предварительное напряжение на прядь (кН).
Число поперечных сечений	Число поперечных сечений в структуре прядей. <ul style="list-style-type: none"> Количество профилей 1 = профиль <div style="text-align: center;">  </div> <p>арматурной пряди</p> Количество профилей 2 = профиль <div style="text-align: center;">  </div> <p>арматурной пряди</p>

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> Количество профилей 3 = профиль арматурной пряди  Количество профилей 4 = профиль арматурной пряди  
Определенные пользователем атрибуты	<p>Для добавления информации об армировании можно создавать определенные пользователем атрибуты. Атрибуты могут включать численные значения, текст или списки.</p> <p>Значения определенных пользователем атрибутов можно использовать в отчетах и на чертежах.</p> <p>Для создания определенных пользователем атрибутов нажмите кнопку Определенные пользователем атрибуты в диалоговом окне свойств армирования.</p> <p>Можно также изменить имена полей и добавить новые поля путем редактирования файла <code>objects.inp</code>. См. раздел Customizing user-defined attributes.</p>

Вкладка «Расцепление»

Параметр	Описание
Расцепленные нити	Введите номер пряди. Номер пряди соответствует порядку выбора пряди.
С начала От центра к началу	Введите длину расцепления. Если установить флажок Симметрия , значения в полях С начала и От центра к началу копируются в поля От конца и От центра к концу .

Параметр	Описание
От центра к концу От конца	
Симметрия	Определяет, симметричны ли длины в начале и в конце.

См. также

[Создание структуры арматурных прядей \(стр 47\)](#)

[Расщепление арматурных прядей \(стр 51\)](#)

2 Изменение армирования

После создания армирования в модели можно, например, изменить форму армирования. В Tekla Structures предусмотрено несколько способов это сделать:

- Можно воспользоваться режимом [прямое изменение](#) (стр 64).
- Можно использовать [ручки](#) (стр 77).
- Можно использовать [адаптивность](#) (стр 78).

Кроме того, можно изменять армирование, например, путем [группирования](#) (стр 82), [объединения](#) (стр 83) и [разбиения](#) (стр 84).

См. также

[Прикрепление армирования к бетонной детали](#) (стр 80)

[Разбиение и соединение арматуры встык \(AutomaticSplicingTool\)](#) (стр 86)

[Назначение порядковых номеров армированию \(RebarSeqNumbering\)](#) (стр 88)

[Классификация армирования по слоям \(RebarClassifier\)](#) (стр 88)

[Вычисление длины арматурных стержней](#) (стр 90)

[Вычисление длины участков арматурного стержня](#) (стр 93)

2.1 Изменение армирования в режиме «Прямое изменение»

Армирование можно изменять в режиме прямого изменения. Изменить армирование можно либо просто путем перетаскивания ручек, либо путем выбора команды с контекстной панели инструментов.


ПРИМ. Прямое изменение не работает в отношении следующих типов армирования:

- [кольцевые](#) (стр 27) и [изогнутые](#) (стр 23) арматурные стержни;


- образцы арматурных прядей; (стр 47)
- отсоединенные арматурные стержни (стр 80).

Если армирование было создано с помощью компонента, перед применением прямого изменения компонент необходимо расчленить.

Прежде чем приступить:

- Убедитесь, что переключатель **Прямое изменение**  активен.
- Выберите армирование.

Tekla Structures отображает ручки, с помощью которых можно

изменять армирование, а также значок панели инструментов . Щелкните этот значок, чтобы открыть панель инструментов и выбрать необходимую команду. Набор доступных команд зависит от типа изменяемого армирования.





- Перетаскивая ручку, удерживайте клавишу **Shift**, чтобы пользоваться переключателями привязки. По умолчанию переключатели привязки не активны, чтобы было проще перетащить ручку в любое место.

Чтобы изменить отдельные арматурные стержни, группы арматурных стержней или арматурные сетки, выполните следующие действия.

Задача	Действие	Объекты, для которых доступны команда
Изменить толщину защитного слоя арматурного стержня	<p>Перетащите ручку-линию в требуемое место.</p> 	Арматурные стержни, группы арматурных стержней, арматурные сетки
Добавить точки по ломаной линии в арматурный стержень	<p>Перетащите ручку — среднюю точку  в требуемое место.</p>	Арматурные стержни, группы арматурных стержней, многоугольные и изогнутые арматурные сетки
Добавить точки в начало или в конец арматурного стержня	<ol style="list-style-type: none"> Щелкните начальную или конечную опорную точку арматурного стержня . Щелкните значок Добавить новую точку  на панели инструментов. Укажите местоположение новой начальной или конечной точки. 	Арматурные стержни, группы арматурных стержней
Удалить точки из арматурного стержня	<ol style="list-style-type: none"> Выберите одну или несколько опорных точек. Нажмите клавишу Delete. 	Арматурные стержни, группы арматурных стержней, многоугольные и изогнутые арматурные сетки
Добавить крюки	<ol style="list-style-type: none"> Щелкните начальную или конечную точку арматурного стержня . <p>Появится панель инструментов для свойств крюков.</p>	Арматурные стержни, группы арматурных стержней

Задача	Действие	Объекты, для которых доступны команда
	2. Выберите требуемую форму крюка. 3. При выборе варианта Нестандартный крюк введите угол, радиус и длину крюка, а затем щелкните  .	
Изменить радиус изгиба арматурного стержня	1. Щелкните значок Изменить радиус изгиба  на панели инструментов. 2. Введите значение в поле рядом со значком Изменить радиус изгиба и нажмите клавишу Enter .	Арматурные стержни, группы арматурных стержней
Изменить диаметр арматурного стержня	1. Щелкните значок Изменить диаметр  на панели инструментов. 2. Выберите значение из списка рядом со значком Изменить диаметр .	Арматурные стержни, группы арматурных стержней, арматурные сетки
Изменить расстояния путем корректировки диапазона	1. Щелкните значок Изменить расстояния  на панели инструментов. 2.  Перетащите ручку  в требуемое место.	Группы арматурных стержней, арматурные сетки
Изменить расстояния путем разбиения диапазона на две части	1. Щелкните значок Изменить расстояния  на панели инструментов. 2. Перетащите ручку средней точки  в нужное место и отпустите ее. Tekla Structures создает новый арматурный стержень, и диапазон разбивается на две части. Расстояния между	Группы арматурных стержней, арматурные сетки

Задача	Действие	Объекты, для которых доступны команда
	<p>стержнями в двух новых диапазонах максимально приближены к исходным расстояниям.</p> <p>3. При необходимости измените число промежутков или значение интервала. Щелкните ручку средней точки, введите требуемые значения в полях на панели инструментов и нажмите клавишу Enter.</p>	
Переместить, добавить или удалить армирование	<p>1. Щелкните значок Переместить, добавить, удалить армирование  на панели инструментов.</p> <p>Tekla Structures отображает ручки-линии для каждого арматурного стержня.</p> <p>2. Выполните одно из следующих действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы переместить арматурный стержень, выделите его и перетащите в требуемое место. • Чтобы добавить арматурный стержень между двумя другими арматурными стержнями, щелкните значок . • Чтобы удалить арматурные стержни, выберите их и нажмите клавишу Delete. 	Группы арматурных стержней, арматурные сетки

См. также

[Изменение армирования с помощью ручек \(стр 77\)](#)



[Изменение армирования с помощью адаптивности \(стр 78\)](#)

2.2 Добавление крюков к арматурным стержням

Концы арматурных стержней можно загибать в виде крюков для улучшения анкеровки.


ПРИМ. Крюки предназначены только для использования в качестве анкеров. Не используйте крюки для моделирования другой геометрии арматурных стержней, поскольку это может привести к проблемам с видимостью на чертежах, с адаптивностью, а также с распознаванием форм гибки арматуры.

Чтобы добавить крюки к арматурным стержням, выполните одно из следующих действий.

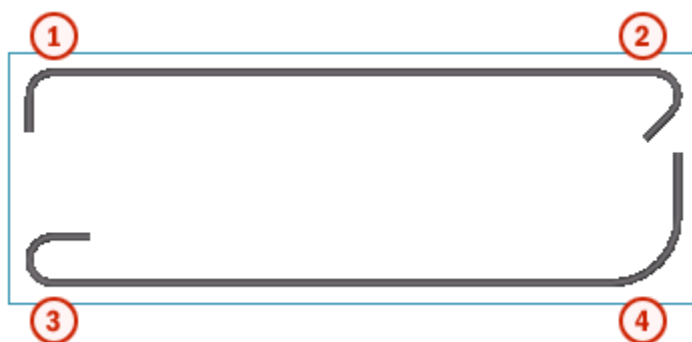
Задача	Действие
<p>Добавить крюки в режиме прямого изменения (стр 64)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что переключатель Прямое изменение  активен. 2. Выберите отдельный арматурный стержень или группу арматурных стержней. 3. Щелкните начальную или конечную  точку арматурного стержня. Появится панель инструментов для свойств крюков. 4. Выберите требуемую форму крюка. 5. При выборе варианта Пользовательский крюк введите угол, радиус и длину крюка. Щелкните .
<p>Добавить крюки с помощью диалогового окна Свойства арматурного стержня</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите отдельный арматурный стержень или группу арматурных стержней. 2. Дважды щелкните армирование, чтобы открыть диалоговое окно Свойства арматурного стержня. 3. Выберите тип крюка в списке Форма. 4. При выборе варианта Пользовательский крюк введите угол, радиус и длину крюка.

Задача	Действие
	5. Нажмите кнопку Изменить .

Для нестандартных крюков необходимо вводить информацию о крюке:

Параметр	Описание	
Угол	Введите значение от -180 до +180 градусов.	 <p>1. Угол 2. Длина 3. Радиус</p>
Радиус	Введите внутренний радиус изгиба стержня. Используйте одинаковый радиус для крюка и для арматурного стержня. Если крюк и арматурный стержень имеют разные радиусы, Tekla Structures не будет распознавать форму арматурного стержня.	
Длина	Введите длину прямой части крюка. Если длина установлена равной нулю, крюки не создаются.	

Примеры крюков



	Описание
1	Стандартный крюк, 90 градусов
2	Стандартный крюк, 135 градусов
3	Стандартный крюк, 180 градусов
4	Пользовательский крюк

При выборе стандартного крюка в полях **Угол**, **Радиус** и **Длина** содержатся predetermined размеры.

В файле `rebar_database.inp` содержатся predetermined размеры для всех стандартных крюков (минимальный радиус изгиба, минимальная длина крюка).

См. также

[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)


[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

[Изменение армирования в режиме «Прямое изменение» \(стр 64\)](#)

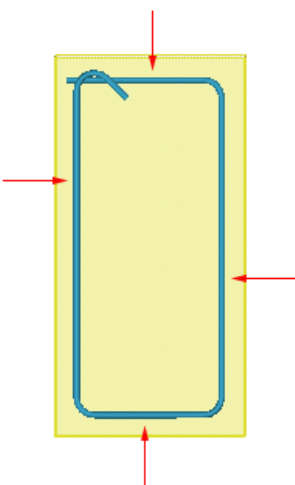
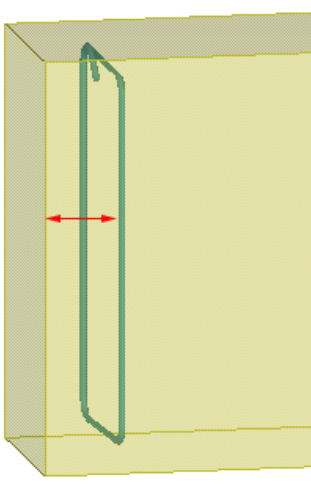
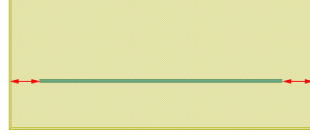
2.3 Задание толщины защитного слоя арматурного стержня

Арматурные стержни должны быть покрыты слоем бетона для защиты от вредных воздействий, таких как погодные условия или пожар. При создании отдельных стержней Tekla Structures использует толщину защитного слоя бетона для определения местоположения стержня.

Чтобы задать толщину защитного слоя армирования, выполните одно из следующих действий.

Задача	Действие
Изменить толщину защитного слоя в режиме прямое изменение (стр 64)	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что переключатель Прямое изменение  активен.2. Выберите отдельный арматурный стержень, группу арматурных стержней или сетку.3. Перетащите ручку-линию в требуемое место. 
Изменить толщину защитного слоя с помощью диалогового окна Свойства арматурного стержня или Свойства арматурной сетки	<ol style="list-style-type: none">1. Выберите отдельный арматурный стержень, группу арматурных стержней или сетку.2. Дважды щелкните армирование, чтобы открыть диалоговое окно Свойства арматурного стержня или Свойства арматурной сетки.3. Задайте толщину защитного слоя арматурного стержня в области Толщина защитного слоя. Толщину защитного слоя можно задавать в трех направлениях:

Задача	Действие
	<ul style="list-style-type: none"> • На плоскости, т. е. расстояние от нижней, верхней и боковых поверхностей балки до стержня. Можно ввести несколько значений. Вводите значения в том порядке, в котором вы указывали точки для создания стержня. Если число введенных значений меньше числа участков стержня, Tekla Structures использует последнее значение для всех остальных участков. • От плоскости, т. е. расстояние от поверхности торца балки до стержня. Если арматурный стержень выходит за пределы детали, введите отрицательное значение в полях На плоскости и/или От плоскости. • В продольном направлении стержня, т. е. в начале и конце. Для определения максимальной длины участка стержня выберите вариант Длина ножки и включите переключатель Привязка к ближайшим точкам. Затем укажите любую точку на кромке или линии детали для задания направления участка стержня. <p>4. Нажмите кнопку Изменить.</p>

На плоскости	От плоскости	Начало и конец
		

См. также

[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)





[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

[Изменение армирования \(стр 64\)](#)

2.4 Распределение стержней в группе арматурных стержней



Можно выбрать способ распределения стержней в группе арматурных стержней путем изменения расстояний между стержнями.

Чтобы изменить расстояния между стержнями в группе арматурных стержней, выполните одно из следующих действий.

Задача	Действие
Изменить расстояния в режиме прямое изменение (стр 64)	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что переключатель Прямое изменение  активен.2. Выберите группу арматурных стержней.3. Щелкните значок Изменить расстояния  на панели инструментов.4.  Перетащите ручку  в требуемое место.
Изменить расстояния с помощью диалогового окна Свойства арматурного стержня	<ol style="list-style-type: none">1. Выберите группу арматурных стержней.2. Дважды щелкните армирование, чтобы открыть диалоговое окно Свойства арматурного стержня.3. На вкладке Группа выберите вариант определения промежутка из списка Способ создания.4. Нажмите кнопку Изменить.

Варианты определения промежутка в списке **Способ создания**:

Параметр	Описание	Пример
<p>Равномерное распределение на число арматурных стержней</p>	<p>Введите количество арматурных стержней.</p> <p>Tekla Structures делит доступное расстояние на число стержней.</p> <p>Введите число стержней в поле Число арматурных стержней.</p>	
<p>Равномерное распределение на планируемое значение интервалов</p>	<p>Введите величину промежутка.</p> <p>Tekla Structures подгоняет величину интервала как можно ближе к значению, указанному в поле Планируемое значение интервала.</p>	
<p>По точному значению интервала с регулируемым первым промежутком</p>	<p>Введите величину промежутка в поле Точное значение промежутка.</p> <p>Создаются фиксированные равномерные интервалы между стержнями. Первый промежуток регулируется для обеспечения равномерного распределения стержней.</p> <p>Если величина первого промежутка составляет менее 10% точного значения интервала, Tekla Structures удаляет один стержень.</p>	
<p>По точному значению интервала с регулируемым последним</p>	<p>Введите величину промежутка в поле Точное значение промежутка.</p> <p>Создаются фиксированные равномерные интервалы между стержнями. Последний промежуток регулируется для обеспечения равномерного распределения стержней.</p>	

Параметр	Описание	Пример
промежутком		
По точному значению интервала с регулируемым средним промежутком	<p>Введите величину промежутка в поле Точное значение промежутка.</p> <p>Создаются фиксированные равномерные интервалы между стержнями. Средний промежуток регулируется для обеспечения равномерного распределения стержней.</p> <p>В случае нечетного числа стержней (двух промежутков) для выравнивания распределения стержней регулируется второй промежуток.</p>	
По точному значению интервала с регулируемым первым и последним промежутком	<p>Введите величину промежутка в поле Точное значение промежутка.</p> <p>Создаются фиксированные равномерные интервалы между стержнями. И первый, и последний промежутки регулируются для обеспечения равномерного распределения стержней.</p>	
По точной величине интервалов	<p>Введите величины промежутков в поле Точные значения промежутков.</p> <p>Для задания повторяющихся промежутков используется знак умножения; например, для создания пяти промежутков по 200 нужно ввести $5 * 200$.</p>	

См. также



[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

2.5 Удаление стержней из группы арматурных стержней

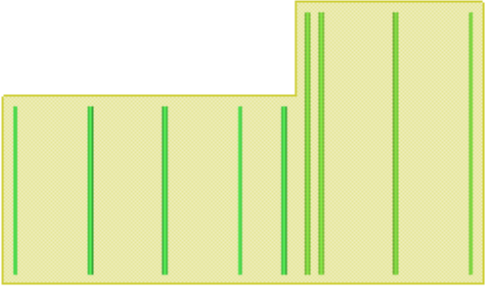
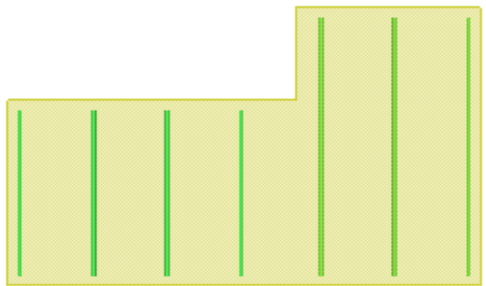
В некоторых случаях может потребоваться удалить или пропустить определенные арматурные стержни. Например, это имеет смысл делать, когда несколько армированных областей пересекаются, что вызывает наложение арматурных стержней, или когда нужно начать распределять стержни на определенном расстоянии от торца детали.

Чтобы удалить арматурные стержни из группы, выполните одно из следующих действий.

Задача	Действие
Удалить стержни в режиме прямого изменения (стр 64)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что переключатель Прямое изменение  активен. 2. Выберите группу арматурных стержней. 3. Щелкните значок Переместить, добавить, удалить армирование  на панели инструментов. 4. Выберите стержни, которые требуется удалить, и нажмите клавишу Delete.
Удалить стержни с помощью диалогового окна Свойства арматурного стержня	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите группу арматурных стержней. 2. Дважды щелкните армирование, чтобы открыть диалоговое окно Свойства арматурного стержня. 3. На вкладке Группа выберите один из вариантов в списке Арматурные стержни, не подлежащие созданию для данной группы. 4. Нажмите кнопку Изменить.

Примеры использования вариантов в списке **Арматурные стержни, не подлежащие созданию для данной группы**:

Перед исключением	После исключения
<p>В бетонную балку добавлены две группы арматурных стержней:</p> <ul style="list-style-type: none"> • одна группа стержней с регулируемым последним промежутком 	<p>Две группы арматурных стержней после пропуска стержней:</p> <ul style="list-style-type: none"> • одна группа стержней с пропущенным последним стержнем

Перед исключением	После исключения
<ul style="list-style-type: none"> одна группа стержней с регулируемым первым промежутком 	<ul style="list-style-type: none"> одна группа стержней с пропущенным первым стержнем 

См. также

[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

[Изменение армирования в режиме «Прямое изменение» \(стр 64\)](#)

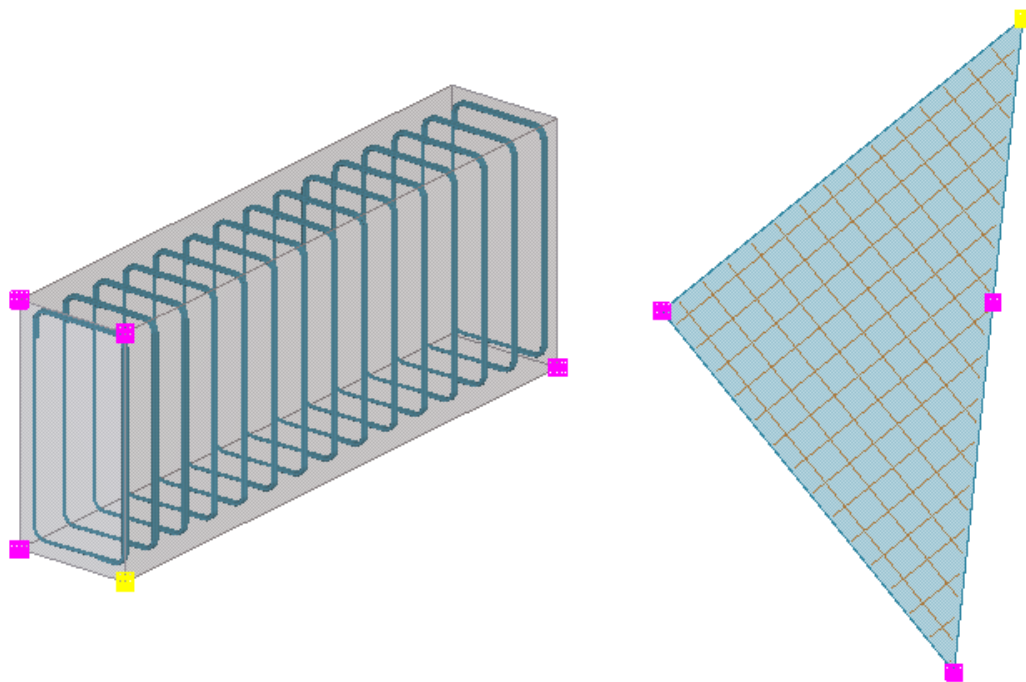
2.6 Изменение армирования с помощью ручек

Если вы не хотите использовать для изменения армирования режим прямого изменения, можно, например, изменить армирование с помощью ручек на армировании.

Ручками Tekla Structures обозначает:

- концы и углы арматурного стержня;
- длину распределения группы стержней;
- углы и направление главных стержней сетки.

При выборе армирования Tekla Structures выделяет ручки. Ручка на первом торце детали имеет желтый цвет, остальные ручки — пурпурный.



1. Выберите армирование.
Tekla Structures выделяет ручки.
2. Щелкните одну из ручек, чтобы выбрать ее.
3. Переместите ручку так же, как любой другой объект в Tekla Structures.

Например, если режим **Перетаскивание** включен, просто перетащите ручку в новое положение.

ПРИМ. Если требуется использовать ручки армирования,

убедитесь, что переключатель  **Прямое изменение** не активен. Если переключатель активен, т. е. режим [прямое изменение \(стр 64\)](#) включен, Tekla Structures отображает ручки прямого изменения для опорных точек, концов, участков и средних точек участков выбранного армирования. Эти ручки синего цвета.

См. также

[Проверка допустимости геометрии армирования \(стр 85\)](#)

2.7 Изменение армирования с помощью адаптивности

Армирование адаптируется к форме детали также когда ручки армирования находятся на грани или на ребре детали.

Предусмотрены следующие типы адаптивности:

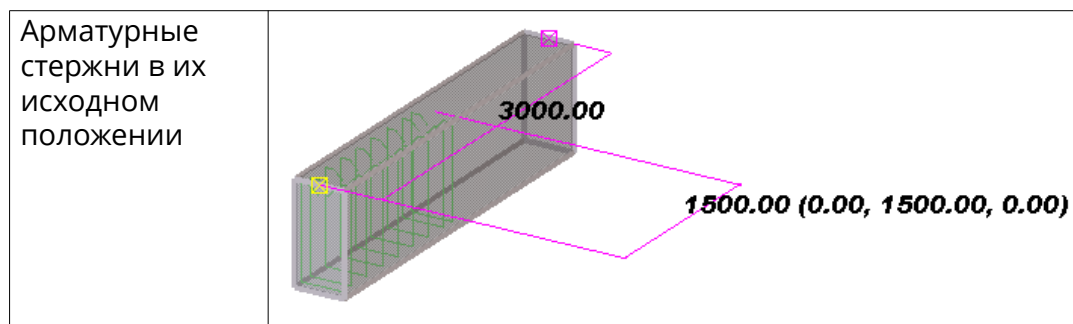
- Фиксированная адаптивность: ручки сохраняют свои абсолютные расстояния до ближайших граней детали.
 - Относительная адаптивность: ручки сохраняют свои относительные расстояния до ближайших граней детали по отношению к общему размеру детали.
1. Выберите армирование.
 2. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите **Адаптивность**, а затем выберите один из вариантов адаптивности в контекстном меню.

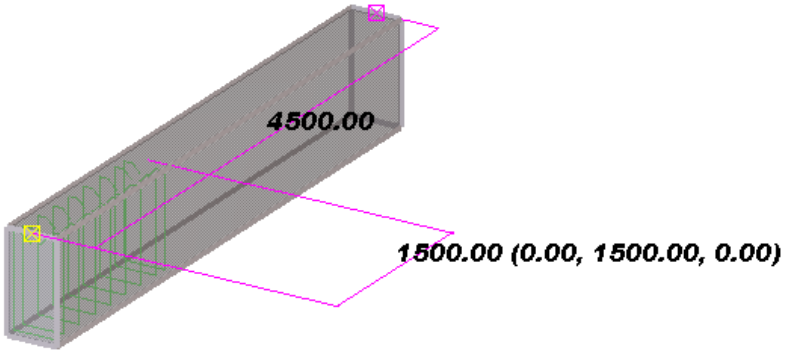
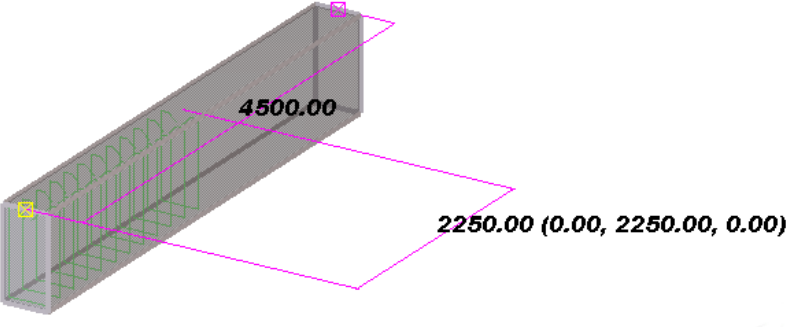
При изменении детали Tekla Structures корректирует армирование в соответствии с выбранным типом адаптивности.

СОВЕТ Для изменения общих настроек адаптивности перейдите в меню **Файл --> Настройки --> Параметры --> Общие**.

Изменить настройки адаптивности можно также для каждой детали в отдельности. Эти изменения переопределяют общие настройки в диалоговом окне **Параметры**.

Примеры адаптивности



Фиксированная адаптивность	
Относительная адаптивность	

См. также

[Проверка допустимости геометрии армирования \(стр 85\)](#)

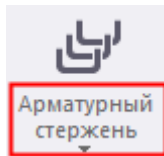
[Изменение армирования в режиме «Прямое изменение» \(стр 64\)](#)

2.8 Прикрепление армирования к бетонной детали

При создании армирования Tekla Structures автоматически прикрепляет арматуру к детали, для которой создается армирование. При необходимости прикрепить армирование к бетонной детали или отлитому элементу можно также вручную. Прикрепленные арматурные стержни перемещаются, копируются и удаляются вместе с деталью или отлитым элементом.

ПРИМ. Если армирование не прикреплено к детали или отлитому элементу, Tekla Structures не сможет объединить автоматические метки арматурных стержней на чертежах.

1. Выберите армирование, которое требуется прикрепить.
2. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Прикрепить к детали**.



3. Выберите деталь, к которой будет прикреплено армирование.
Армирование прикрепляется к детали.

Отсоединение армирования от бетонной детали

При необходимости армирование можно открепить от бетонной детали или отлитого элемента.

1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Открепить от детали**.
2. Выберите армирование, которое требуется отсоединить.
Армирование открепляется от детали.

См. также

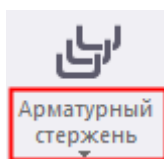
[Изменение армирования \(стр 64\)](#)

2.9 Разгруппирование армирования

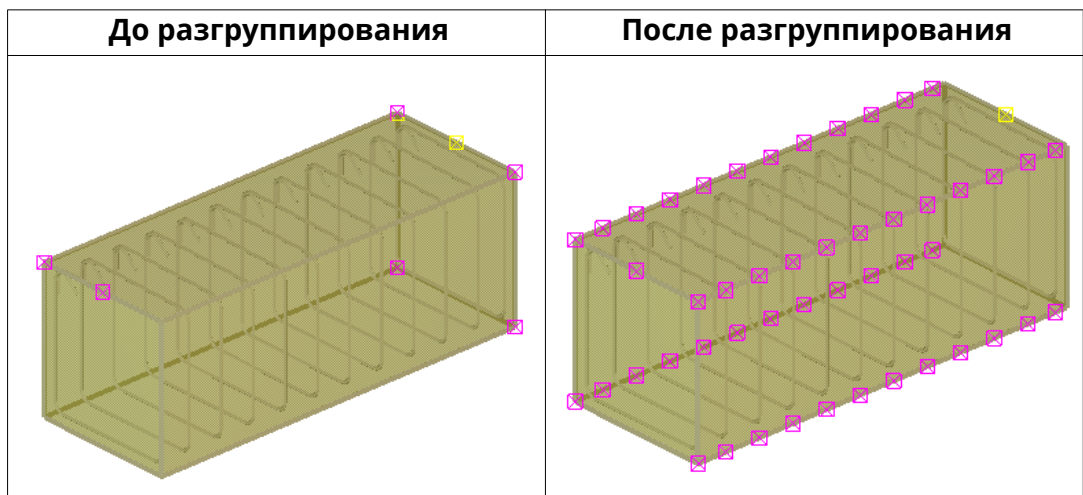
Арматурные сетки и группы арматурных стержней можно разгруппировывать. Разгруппировать можно только армирование, в котором все арматурные стержни лежат в одной плоскости.

ПРИМ. Невозможно разгруппировать группу [кольцевых \(стр 27\)](#) или [изогнутых \(стр 23\)](#) арматурных стержней.

1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Разгруппировать**.



2. Выберите один из арматурных стержней в группе арматурных стержней или арматурной сетке.
Группа арматурных стержней заменяется отдельными арматурными стержнями. Отдельные стержни будут иметь те же свойства и смещения, что и группа.
При разгруппировании арматурной сетки смещения отдельных стержней будут равны нулю.



См. также

[Изменение армирования \(стр 64\)](#)

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)

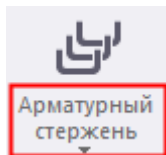
[Создание прямоугольной арматурной сетки \(стр 34\)](#)

2.10 Группирование армирования

Предусмотрена возможность группирования отдельных арматурных стержней и групп арматурных стержней. Сгруппировать можно только армирование, в котором все арматурные стержни лежат в одной плоскости. Все группы создаются с точными интервалами. Отдельные арматурные стержни должны иметь одинаковую форму изгиба.

ПРИМ. Создавать группы [кольцевых \(стр 27\)](#) или [изогнутых \(стр 23\)](#) арматурных стержней путем группирования нельзя.

1. На вкладке **Бетон** выберите **Арматурный стержень** и затем **Группировать**.

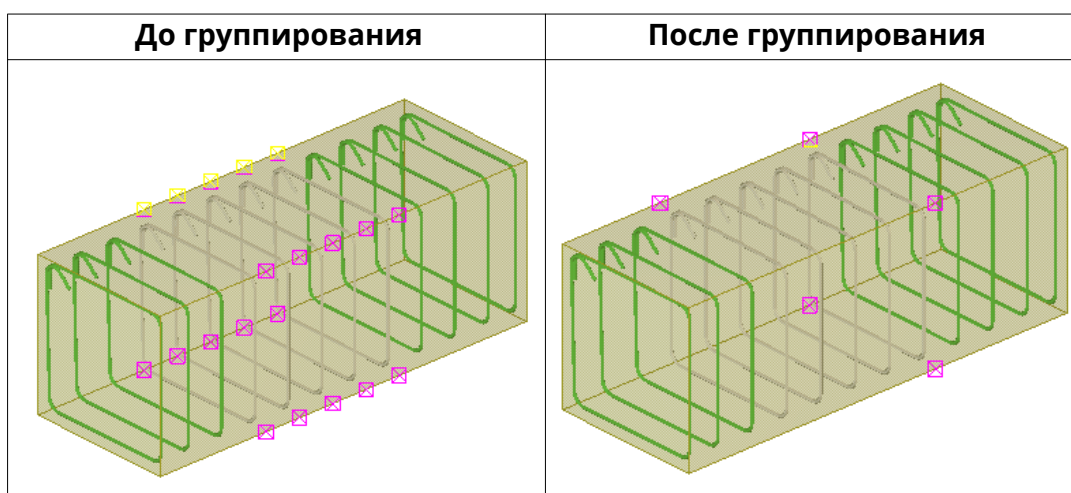


2. Выберите все арматурные стержни или группы арматурных стержней, которые требуется сгруппировать.
3. Щелкните средней кнопкой мыши.

4. Выберите один арматурный стержень или группу арматурных стержней, свойства которых будут копироваться.

Новая группа будет иметь свойства выбранного арматурного стержня.

ПРИМ. Арматурный стержень или группа арматурных стержней, из которых копируются свойства, также добавляются в группу. Это означает, например, что нельзя скопировать свойства из отдельной группы арматурных стержней, которая не должна входить в новую группу арматурных стержней.



См. также

[Изменение армирования \(стр 64\)](#)

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)

[Создание арматурного стержня \(стр 5\)](#)

2.11 Объединение двух арматурных стержней или групп арматурных стержней

Два отдельных арматурных стержня или две отдельные группы арматурных стержней можно объединить в один стержень или группу соответственно. Чтобы арматурные стержни можно было объединить, их конечные точки должны соединяться или стержни должны быть параллельны и расположены близко друг к другу. Однако в некоторых случаях можно объединить стержни или группы, которая не соединяются

и не параллельны.Объединенное армирование будет иметь свойства того стержня, который был выбран первым.

ПРИМ. Объединять группы арматурных стержней переменного сечения с N выступами (**Конический N**) нельзя.

1. На вкладке **Правка** выберите **Объединить**.
2. Выберите первый отдельный арматурный стержень или группу стержней для объединения.
3. Выберите второй отдельный арматурный стержень или группу стержней для объединения.

Tekla Structures объединяет группы арматурных стержней или стержней.

См. также

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)

[Создание арматурного стержня \(стр 5\)](#)

[Изменение армирования \(стр 64\)](#)

2.12 Разбиение группы арматурных стержней

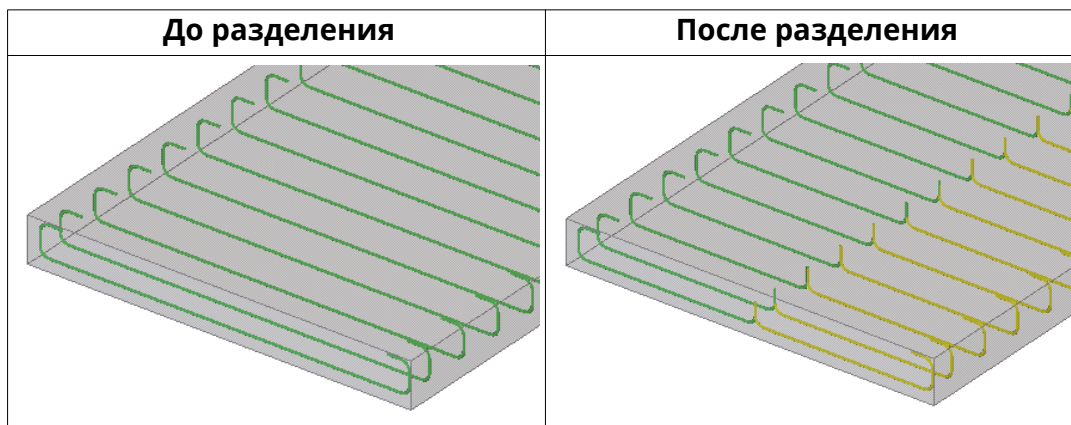
Группы обычных арматурных стержней и группы арматурных стержней переменного сечения можно разделять надвое.Также можно разделять на две части отдельные арматурные стержни.

1. На вкладке **Правка** выберите **Прорезание**.
2. Выберите группу арматурных стержней.
3. Укажите две точки для задания места разбиения группы.

Tekla Structures разделяет группу арматурных стержней.

ПРИМ. Разделять группы арматурных стержней по диагонали невозможно.

Образовавшиеся в результате разделения группы арматурных стержней сохраняют свойства исходной группы.Например, если стержни в исходной группе имели крюки на обоих концах, стержни в новых группах также будут иметь крюки на обоих концах.При необходимости измените свойства новых групп.



См. также

[Создание группы арматурных стержней с помощью Каталога форм арматурных стержней \(стр 13\)](#)

[Создание группы арматурных стержней \(стр 8\)](#)

[Создание арматурного стержня \(стр 5\)](#)

[Изменение армирования в режиме «Прямое изменение» \(стр 64\)](#)

2.13 Проверка допустимости геометрии армирования

В результате создания или изменения армирования может образоваться недопустимая геометрия армирования. Например, причиной недопустимости геометрии армирования может стать слишком большой радиус изгиба. Если модель содержит армирование с недопустимой геометрией, на чертежах это армирование не отображается. После исправления геометрии армирование отображается и чертежи обновляются.

ПРИМ. Проверка допустимости геометрии армирования не работает в отношении групп [кольцевых \(стр 27\)](#) или [изогнутых \(стр 23\)](#) арматурных стержней.

1. В меню **Файл** выберите **Диагностика и исправление** и в области **Модель** выберите **Диагностика**.

2. Проверьте результаты.

Если в геометрии имеются несоответствия, Tekla Structures выводит предупреждение и проводит тонкую линию между ручками армирования, чтобы показать недопустимую геометрию.

Исправить геометрию армирования можно, выбрав линию и изменив свойства армирования.


См. также


[Изменение армирования в режиме «Прямое изменение» \(стр 64\)](#)

2.14 Разбиение и соединение арматуры встык (AutomaticSplicingTool)

Длинные арматурные стержни и группы стержней, длина которых превышает стандартную длину арматуры, можно разбивать и создавать в местах разбиения соединения встык.

Для разбиения и соединения встык арматуры, длина которой превышает стандартную длину, служит макрокоманда **AutomaticSplicingTool**. Можно сначала проверить длину арматурных стержней в модели по информации изготовителя. После этого можно будет определить, какая часть армирования подлежит разбиению и соединению встык в одном и том же поперечном сечении, а также определить местоположение, симметрию, тип и длину стыков.

1. Нажмите кнопку **Приложения и компоненты**  в боковой панели, чтобы открыть каталог **Приложения и компоненты**.
2. Нажмите стрелку рядом с **Приложения**, чтобы открыть список приложений.
3. Дважды щелкните **AutomaticSplicingTool**, чтобы запустить макрокоманду.
4. В диалоговом окне **Инструмент автоматического создания соединений внахлест:**
 - a. Выберите изготовителя арматуры.
Будет выведен список максимальных длин стержней и длин напусков по марке и диаметру стержня.
При необходимости определить информацию о длинах можно в файле `AutomaticSplicingTool_Manufacturers.dat`. Можно скопировать файл по умолчанию из `..\ProgramData\Tekla Structures\<версия>\environments\common\system`, отредактировать его и сохранить в папке проекта или компании.
 - b. Для марок и диаметров стержней, не указанных в файле `AutomaticSplicingTool_Manufacturers.dat`, в поле **Максимальная длина арматуры, не указанной в файле** можно указать максимальную длину арматурного стержня, при превышении которой стержни разбиваются и соединяются встык.
 - c. Чтобы проверить, превышает ли длина арматурных стержней максимальную длину, нажмите одну из кнопок рядом с **Выполнить проверку на:**

- Чтобы проверить всю арматуру в модели, нажмите кнопку **Всех**.
- Чтобы проверить только определенную арматуру, выберите арматуру в модели с помощью переключателя **Выбрать объекты в компонентах** , а затем нажмите кнопку **Выбранных**.

Tekla Structures выводит список арматурных стержней, длина которых превышает максимальную, в области **Слишком длинные стержни** в правой части диалогового окна.


При выборе строки в списке **Слишком длинные стержни** Tekla Structures выделяет соответствующее армирование в модели.

- d. Определите, какая часть арматуры может быть соединена встык в одном и том же поперечном сечении.
- e. Определите симметрию, применяемую при соединении арматурных стержней встык.
- f. Определите смещение центральной точки соединения встык.
- g. Определите минимальное продольное расстояние между двумя параллельными соединениями стержней встык.
- h. Выберите тип соединения встык.

Можно создавать соединения с напуском, муфтовые соединения или сварные соединения.

- i. Для соединений с напуском задайте длину по умолчанию напуска относительно номинального диаметра стержня.

Это значение будет использоваться, если для данных марки и диаметра стержня не определена длина напуска в файле `AutomaticSplicingTool_Manufacturers.dat`.

- j. Для соединений с напуском определите, как располагаются соединенные с напуском стержни — поверх друг друга или параллельно друг другу.
- k. Чтобы разбить арматуру и соединить ее встык, нажмите одну из кнопок рядом с **Выполнить разбиение и соединение внахлест на:**
 - Чтобы разбить и соединить встык всю арматуру в модели, нажмите кнопку **Все**.
 - Чтобы проверить только определенную арматуру, выберите арматуру в списке **Длинные стержни** или в модели (с помощью переключателя **Выбрать объекты в компонентах** ) и нажмите кнопку **Выбранных**.

См. также


[Создание соединения арматуры встык \(стр 54\)](#)

2.15 Назначение порядковых номеров армированию (RebarSeqNumbering)

Армированию в отлитых элементах можно назначать порядковые номера. Порядковые номера затем можно использовать в дополнение к номерам позиций (или вместо них) в метках армирования и таблицах на чертежах, а также в отчетах.

Макрокоманда **RebarSeqNumbering** служит для назначения армированию в модели порядковых номеров(1, 2, 3...) в пределах отлитого элемента. Порядковые номера являются уникальными внутри каждого отлитого элемента. Макрокоманда выполняет следующие действия:


- Обновляет номера позиций измененных объектов модели с помощью команды **Нумеровать измененные объекты (Чертежи и отчеты --> Нумерация)**.
- Назначает порядковые номера арматурным стержням, группам арматурных стержней и арматурным сеткам в модели.
- Сохраняет порядковый номер в качестве определенного пользователем атрибута **Номер последовательности стержня** (REBAR_SEQ_NO) каждого стержня, группы или сетки.

1. Нажмите кнопку **Приложения и компоненты**  в боковой панели, чтобы открыть каталог **Приложения и компоненты**.
2. Нажмите стрелку рядом с **Приложения**, чтобы открыть список приложений.
3. Дважды щелкните **RebarSeqNumbering**, чтобы запустить макрокоманду.
4. Для отображения порядковых номера на чертежах и в отчетах используется определенный пользователем атрибут REBAR_SEQ_NO.

2.16 Классификация армирования по слоям (RebarClassifier)

Чтобы показывать на чертежах порядок различных слоев армирования рядом с поверхностью бетонной детали, необходимо классифицировать армирование в модели.

Макрокоманда **RebarClassifier** служит для классификации арматурных стержней и арматурных сеток в порядке их глубины в бетонных перекрытиях и панелях. Арматурным стержням и сеткам присваиваются атрибуты, указывающие, на каком слое в бетонной детали находится стержень или сетка.

1. Нажмите кнопку **Приложения и компоненты**  в боковой панели, чтобы открыть каталог **Приложения и компоненты**.
2. Нажмите стрелку рядом с **Приложения**, чтобы открыть список приложений.
3. Дважды щелкните **RebarClassifier**, чтобы запустить макрокоманду.
4. В диалоговом окне **Классификатор арматуры**:
 - a. Введите префиксы, которые требуется использовать для слоев армирования на верхней, нижней, передней и задней поверхностях бетонных деталей.
 - b. Укажите, какие объекты требуется классифицировать: **Все объекты** или **Выбранные объекты**.

При выборе варианта **Выбранные объекты** выберите армирование или бетонные детали, содержащие армирование, которое требуется классифицировать.
 - c. Нажмите кнопку **Предварительный просмотр** для просмотра свойств армирования на каждом слое.

Имена слоев образуются из префикса, указывающего поверхность, и порядкового номера, указывающего порядок слоя начиная от поверхности.
 - d. Если классифицировать какое-либо армирование не требуется, выберите его в списке и нажмите кнопку **Удалить элемент**.
 - e. Чтобы сохранить атрибуты классификации армирования, выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите кнопку **Изменить**, чтобы также оставить диалоговое окно **Классификатор арматуры** открытым.
 - Нажмите **ОК**, чтобы также закрыть диалоговое окно **Классификатор арматуры**.
5. На чертеже запустите макрокоманду **RebarLayeringMarker**, чтобы создать для армирования метки по слоям.

2.17 Вычисление длины арматурных стержней

В Tekla Structures предусмотрено три варианта вычисления длины арматурных стержней:

- по центральной линии (способ, используемый по умолчанию);
- как сумму длин участков;
- по формуле.

По центральной линии

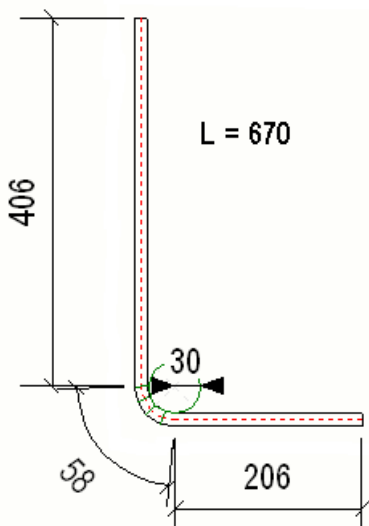
Вычисление длины по центральной линии используется по умолчанию, когда расширенный параметр `XS_USE_USER_DEFINED_REBAR_LENGTH_AND_WEIGHT` установлен в значение `FALSE` (меню **Файл** --> **Настройки** --> **Расширенные параметры**).

При вычислении длины по центральной линии по умолчанию используется фактический диаметр арматурного стержня.

В примере ниже длина по центральной линии вычисляется следующим образом: $450 - (30 + 14) + 2 * 3.14 * (30 + 14 / 2) * 1 / 4 + 250 - (30 + 14) = 670.1$

где

- 30 = радиус изгиба;
- 14 = фактический диаметр (12 — номинальный).

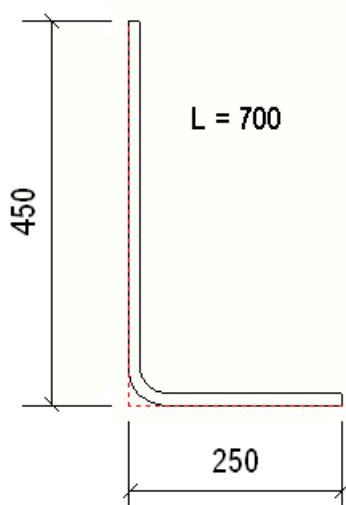


Сумма длин участков (SLL)

Вычисление по сумме длин участков основывается на размерах прямых участков, без учета радиуса изгиба.

Этот способ вычисления используется, когда расширенные параметры XS_USE_USER_DEFINED_REBAR_LENGTH_AND_WEIGHT и XS_USE_USER_DEFINED_REBARSHAPERULES установлены в значение TRUE (меню **Файл --> Настройки --> Расширенные параметры**).

В примере ниже длина арматурного стержня составляет $450 + 250 = 700$



Если значение длины в отчетах и запросах отображается как нуль, необходимо задать длину для каждой формы в **Диспетчере форм арматурных стержней**.

Чтобы задать длину в **Диспетчере форм арматурных стержней**, выполните следующие действия.

1. В таблице **Поля спецификации арматуры** щелкните правой кнопкой мыши в ячейке **L** и выберите **SLL - Сумма длин отгибов** в контекстном меню.
2. Нажмите кнопку **Обновить**.
3. Нажмите **Сохранить**.

По формуле

Для вычисления общей длины арматурного стержня можно использовать формулу в **Диспетчере форм арматурных стержней**.

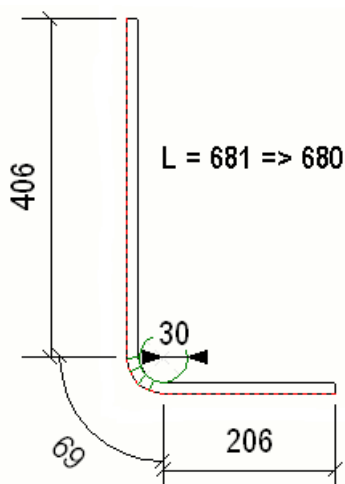
Необходимо установить расширенные параметры XS_USE_USER_DEFINED_REBAR_LENGTH_AND_WEIGHT и XS_USE_USER_DEFINED_REBARSHAPERULES в значение TRUE (меню **Файл --> Настройки --> Расширенные параметры**).

Например, чтобы учитывать радиус изгиба и вычислять длину вдоль внешней поверхности арматурного стержня, выполните следующие действия.

1. В таблице **Поля спецификации арматуры** щелкните правой кнопкой мыши в ячейке **L** и выберите **(формула)** в контекстном меню.
2. Введите следующую формулу для вычисления длины: $S1 + S2 + 2 * 3.14 * (RS + DIA) * 1/4$

где

- S1 = длина прямого участка 1 (406);
- S2 = длина прямого участка 2 (206);
- RS = радиус скругления (30);
- DIA = фактический диаметр (14).



Точность

Точность длины арматурного стержня определяется в файле `rebar_config.inp`. Значения зависят от среды.

Например, показанные ниже значения взяты из файла `rebar_config.inp`. В среде по умолчанию этот файл находится в папке `.. \ProgramData\Tekla Structures\<версия>\Environments\default\system\`.

Точность и округление для длин участков определяют следующие параметры:

- `ScheduleDimensionRoundingAccuracy=1.0`
- `ScheduleDimensionRoundingDirection="DOWN"`

Точность и округление для общей длины арматурного стержня определяют следующие параметры:

- `ScheduleTotalLengthRoundingAccuracy=10.0`
- `ScheduleTotalLengthRoundingDirection="DOWN"`

Обратите внимание, что на вычисление длины арматурного стержня влияет также расширенный параметр `XS_USE_ONLY_NOMINAL_REBAR_DIAMETER`.

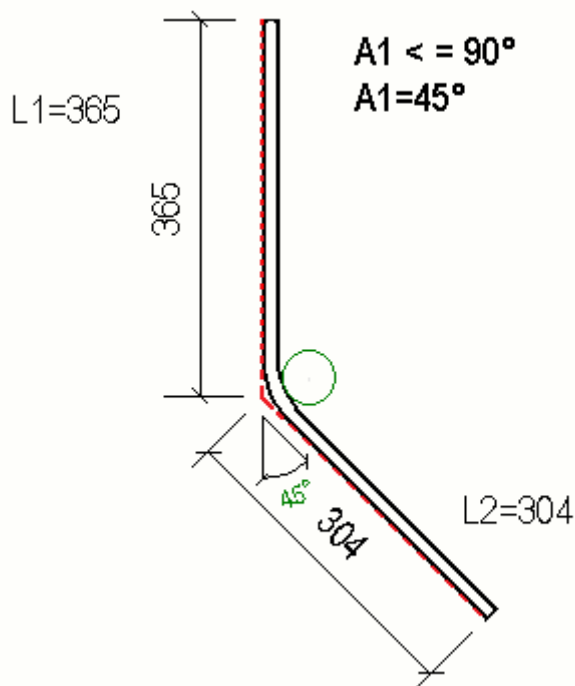
См. также

[Распознавание форм арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней \(стр 96\)](#)

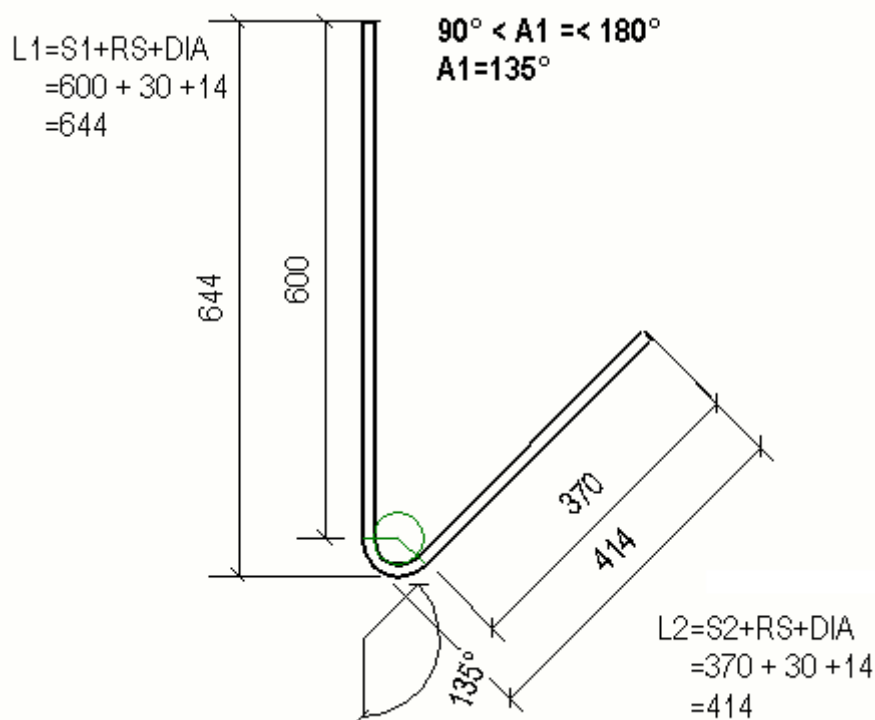
2.18 Вычисление длины участков арматурного стержня

Способ вычисления длины участков арматурного стержня зависит от угла между участками.

- Если угол $\leq 90^\circ$, длина измеряется до конца выносной линии участка по внешнему краю.



- Если угол $> 90^\circ$ и $\leq 180^\circ$, используется длина по касательной.



Длины участков вычисляются с помощью **Диспетчера форм арматурных стержней**, где

- $S1$ = прямая часть стержня для первого сегмента;
- $S2$ = прямая часть стержня для второго сегмента;
- $A1$ = угол изгиба, измеренный между выносной линией первого участка и вторым участком. (Угол равен 0° , если второй сегмент продолжается в том же направлении, что и первый сегмент (стержень прямой).)
- $L1$ = длина участка для первого сегмента арматурного стержня;
- $L2$ = длина участка для второго сегмента арматурного стержня;
- RS = радиус изгиба;
- DIA = фактический диаметр арматурного стержня.

См. также

[Распознавание форм арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней \(стр 96\)](#)

[Свойства арматурных стержней и групп арматурных стержней \(стр 56\)](#)

3 Распознавание форм армирования

Tekla Structures распознает различные формы гибки арматурных стержней и присваивает им коды форм. Затем Tekla Structures использует информацию о форме и размерах в спецификациях арматуры, на врезках, в шаблонах и отчетах.

В Tekla Structures предусмотрено два способа распознавания форм.

Пользовательские определения форм гибки.	Эти определения создаются с помощью Диспетчера форм арматурных стержней (стр 96) и сохраняются в файле <code>RebarShapeRules.xml</code> . Этот файл находится в папке <code>.. \ProgramData\Tekla Structures \<версия>\environments \<среда>\system</code> .
Внутренние, жестко запрограммированные определения типов сгибов Tekla Structures.	Эти внутренние типы сгибов (стр 107) сопоставляются с кодами типов сгибов арматурных стержней для данного региона, содержащимися в файле <code>rebar_schedule_config.inp</code> . Этот файл находится в папке <code>.. \ProgramData\Tekla Structures \<версия>\environments\common \system</code> .

См. также

[Армирование в шаблонах \(стр 133\)](#)

3.1 Распознавание форм арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней

С помощью **Диспетчера форм арматурных стержней** можно определять собственные формы гибки арматурных стержней и присваивать им коды форм, тем самым увеличивая количество распознаваемых форм арматурных стержней. Определенные пользователем формы гибки арматурных стержней имеет смысл использовать, когда Tekla Structures не распознает форму гибки арматурного стержня и присваивает ей тип сгиба UNKNOWN.

Диспетчер форм арматурных стержней позволяет:

- корректировать существующие формы гибки и [создавать новые формы гибки \(стр 96\)](#);
- [устанавливать собственные правила \(стр 100\)](#) для определения форм гибки;
- настраивать собственные сопоставления размеров, используемые в [шаблонах и отчетах \(стр 105\)](#);
- импортировать и экспортировать определенные пользователем формы гибки;
- использовать определенные пользователем формы гибки в спецификациях и на врезках.

ПРИМ. **Диспетчер форм арматурных стержней** представляет собой инструмент для распознавания форм арматурных стержней. Управлять свойствами создания арматурных стержней, такими как толщина защитного слоя, марка или размер арматурного стержня, с его помощью нельзя.

Этот инструмент предназначен для пользователей, которым требуется настраивать формы гибки в соответствии с потребностями компании или проекта.

См. также

[Советы по распознаванию форм арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней \(стр 106\)](#)

Определение формы гибки арматурных стержней в Диспетчере форм арматурных стержней

Диспетчер форм арматурных стержней позволяет устанавливать собственные правила для определения форм гибки. При определении пользователем собственных форм гибки арматурных стержней и кодов

форм в папке текущей модели создается XML-файл с именем RebarShapeRules.xml.

Кроме того, в установленную копию Tekla Structures по умолчанию входит еще один .xml-файл с именем RebarShapeRules.xml. В этом файле содержатся наиболее типичные для данной среды формы гибки; он находится в папке ..\ProgramData\Tekla Structures\<версия>\environments\<среда>\system.

При определении новых форм формы, по умолчанию содержащиеся в файле правил RebarShapeRules.xml, можно добавить к определенным вами формам. Tekla Structures считывает допустимые файлы правил RebarShapeRules.xml в папке модели, папке проекта, папке компании и системной папке (именно в таком порядке) и объединяет эти файлы. При применении кодов форм и значений полей отчетов Tekla Structures использует первую подходящую форму в том файле RebarShapeRules.xml, который был найден первым при данном порядке поиска. Все найденные формы гибки отображаются в **Диспетчере форм арматурных стержней**.

1. Выберите арматурные стержни в модели.
2. В меню **Файл** выберите **Редакторы --> Диспетчер форм арматурных стержней**.

Открывается **Диспетчер форм арматурных стержней** с перечнем выбранных арматурных стержней в списке **Арматурные стержни модели**.

Другой вариант — сначала открыть **Диспетчер форм арматурных стержней**, а затем выбрать арматурные стержни в модели. Нажмите кнопку **Получить выбранное**, чтобы добавить арматурные стержни в список **Арматурные стержни модели**.

- В списке **Арматурные стержни модели** отображаются идентификаторы и коды форм выбранных арматурных стержней.
- В списке **Каталог форм** отображаются формы, имеющиеся в предусмотренном по умолчанию файле правил RebarShapeRules.xml.

3. Выберите одну неизвестную форму в списке **Арматурные стержни модели**.
4. Чтобы задать необходимую информацию для формы гибки, выполните следующие действия.

Информация	Действие
Код формы	Служит для ввода кода формы для неизвестной формы. Обратите внимание, что несколько форм арматурных стержней, представляющих собой варианты одной и той

Информация	Действие
	же формы, могут иметь одинаковый Код формы , но разные Правила формы гибки .
Правила формы гибки	<p>Если правил форм гибки, автоматически определяемых Диспетчером форм арматурных стержней, недостаточно для различения некоторых форм гибки, можно добавить новые правила форм гибки вручную (стр 100).</p> <p>Добавьте или удалите правило формы гибки с помощью кнопок Добавить и Удалить справа.</p> <p>Восстановить исходные значения можно с помощью кнопки Сброс.</p>
Проверить крюки	<p>Установите флажок, если требуется определить разные коды форм или поля спецификации арматуры для двух стержней, имеющих идентичную геометрию за тем исключением, что один из стержней имеет крюки, а другой нет.</p> <p>Если флажок установлен, крюки рассматриваются как крюки. Если флажок снят, крюки рассматриваются как обычные участки стержня.</p> <p>Обратите внимание, что параметр Проверить крюки работает независимо от расширенного параметра XS_REBAR_RECOGNITION_HOOKS_CONSIDERATION, что позволяет стержням с разными крюками иметь разные коды форм или поля спецификации вне зависимости от значения этого расширенного параметра.</p>
Обновить	<p>Позволяет обновить существующее определение кода формы для выбранного арматурного стержня.</p> <p>Определение можно обновить, если был изменен код формы, правила формы гибки или содержимое полей спецификации арматуры.</p>
Поля спецификации арматуры	<p>Служат для задания содержимого спецификации арматуры. Щелкните поле правой кнопкой мыши, чтобы выбрать свойство формы гибки или ввести формулу.</p> <p>Имена полей в таблице Поля спецификации арматуры (А, В и т. д.) используются в шаблонах и отчетах. Чтобы старые отчеты также работали правильно, рекомендуется использовать те же поля DIM_XX, что и в файле rebar_schedule_config.inp.</p>
Поля спецификации...	Нажмите кнопку Поля спецификации , чтобы добавить доступные поля спецификации, удалить поля или изменить их порядок. При необходимости можно

Информация	Действие
	<p>сбросить поля спецификации арматуры в состояние, предусмотренное по умолчанию.</p> <p>Если изменить набор доступных полей спецификаций арматуры и обновить существующую форму, старые поля спецификации, которые больше не существуют, будут очищены. Поэтому не рекомендуется удалять никакие из предусмотренных по умолчанию полей спецификации, если вы не уверены, что они не используются в каких-либо существующих формах.</p> <p>Можно изменять имена существующих спецификаций арматуры, а также присваивать имена добавляемым полям. Для использования полей в шаблонах и отчетах используйте поля DIM_XX или ANG_xx (замените xx именем поля спецификации).</p>

5. Закончив определение новой формы, нажмите кнопку **Добавить**, чтобы добавить определение формы гибки в файл `RebarShapeRules.xml`.

Чтобы кнопка **Добавить** стала доступной, необходимо изменить правило формы гибки, ввести код формы или установить флажок **Проверить крюки**.

6. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить файл `RebarShapeRules.xml`.

По умолчанию файл находится в папке текущей модели.

При создании, например, спецификации арматуры Tekla Structures использует обновленную информацию о формах гибки, распознает добавленную форму гибки и присваивает ей правильный код формы гибки.

ПРИМ. Диспетчер форм арматурных стержней способен распознавать формы гибки вне зависимости от направления моделирования стержней. Это означает, что направление моделирования не влияет на определение формы и на код формы.

При определении форм гибки начало или конец вектора, указывающего направление моделирования, всегда сортируется сначала по углам изгиба, затем по углам закручивания и, наконец, по длинам участков. Радиус изгиба, однако, при сортировке во внимание не принимается. Это означает, что радиус 1 не всегда может быть меньше, чем радиус 2, и наоборот.

См. также

[Распознавание форм арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней \(стр 96\)](#)

Добавление новых правил форм гибки вручную в Диспетчере форм арматурных стержней

В некоторых случаях правил форм гибки, автоматически определяемых **Диспетчером форм арматурных стержней**, недостаточно для различения некоторых форм гибки. При необходимости можно вручную добавить новые правила формы гибки для арматурных стержней в **Диспетчере форм арматурных стержней**.

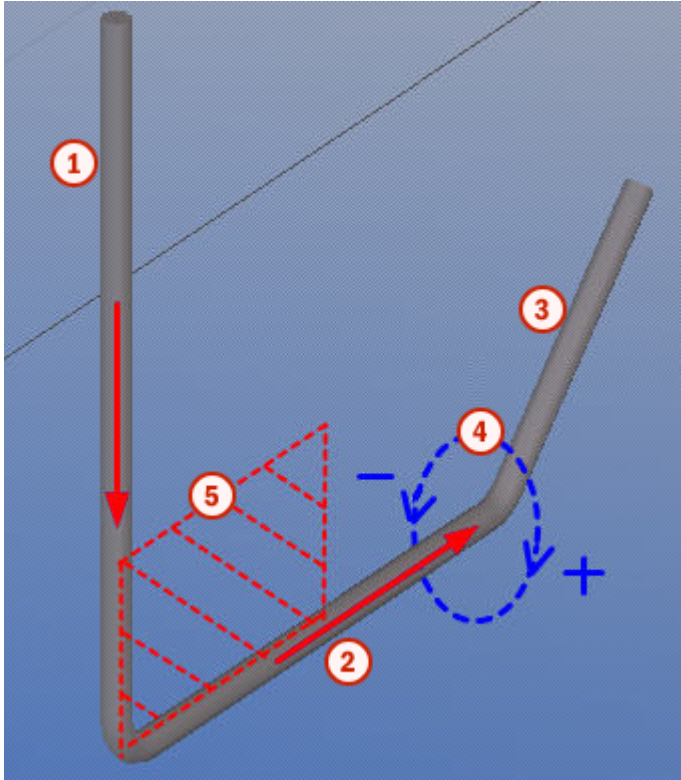
1. В **Диспетчере форм арматурных стержней** нажмите кнопку **Добавить** рядом со списком **Правила формы гибки**.
2. В диалоговом окне **Новое правило гибки** выберите в списках значения, чтобы определить новое правило.
Содержимое списков зависит от формы и гибки арматурного стержня.
3. Нажмите **ОК**, чтобы добавить новое правило в список **Правила формы гибки**.
Кнопка **ОК** доступна, только если правило является допустимым.

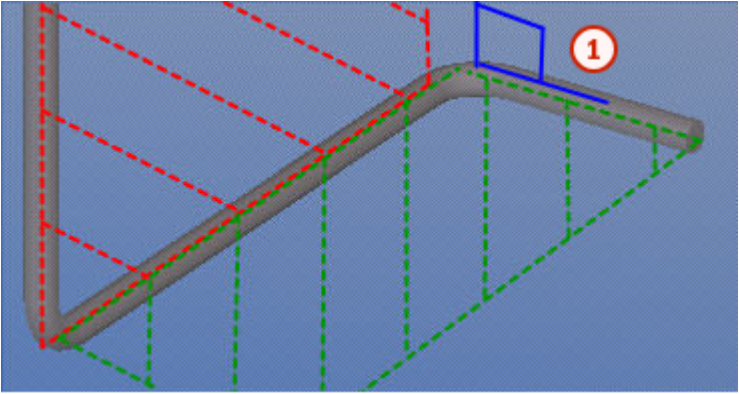
Настройки правил форм гибки

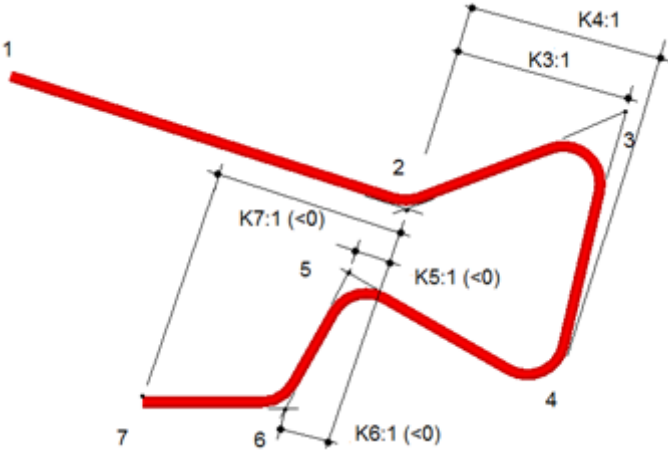
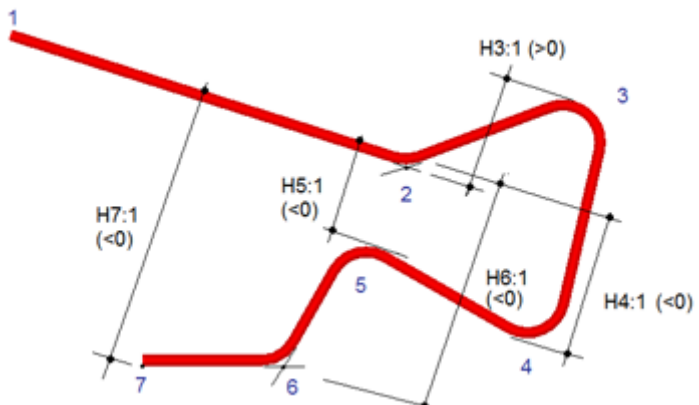
В диалоговом окне **Новое правило гибки** доступны все значения параметров правил, хотя допустимы только некоторые варианты, в зависимости от используемых условий. Левое и правое условие правила должны быть одного и того же типа. Значения в скобках — это значения, которые использовались для создания формы стержня.

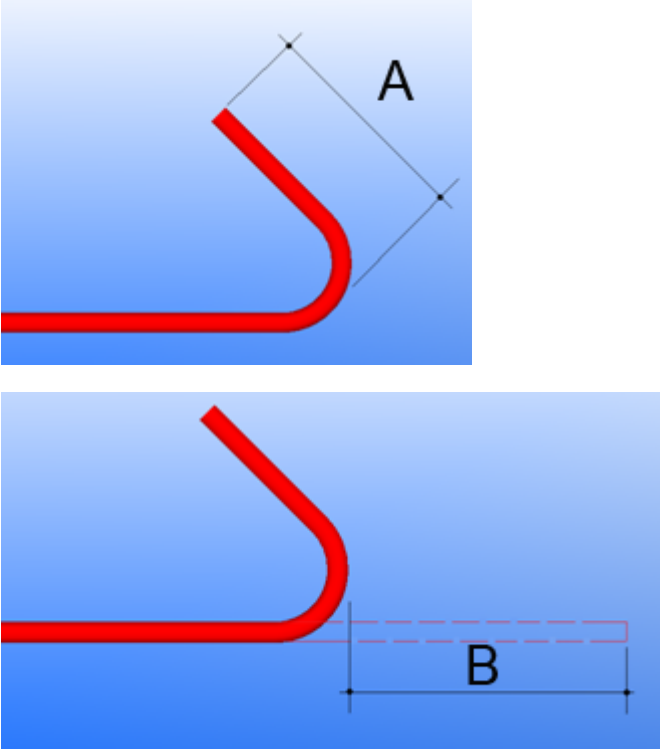
Для определения правил для форм гибки арматурных стержней вручную служит диалоговое окно **Новое правило гибки в Диспетчере форм арматурных стержней**.

Параметр	Описание
Угол (А)	Угол сгиба между участками. Угол изгиба всегда находится между 0 и 180 градусами. Угол не может быть отрицательным.
Угол закручивания (Т)	Угол поворота плоскости, образованной двумя отрезками непрерывного стержня. Плоскость повернута вокруг оси последнего отрезка, образующего плоскость. Для стержней, где все участки лежат в одной плоскости, угол закручивания составляет либо 0 градусов, либо +180 градусов.

Параметр	Описание
	<p>Если стержень не лежит в одной плоскости, т. е. является трехмерным, угол закручивания находится в пределах от -180 до +180 градусов.</p>  <p> 1. Участок 1 2. Участок 2 3. Участок 3 4. Направление угла закручивания 5. Плоскость, образуемая участками 1 и 2 </p>

Параметр	Описание
Пример угла закручивания	<p>Угол закручивания между двумя плоскостями составляет +90 градусов. Эти плоскости образованы отгибами 1-2 и отгибами 2-3.</p>  <p>1. Угол закручивания:+90 градусов</p>
Радиус (r), (RX)	<p>Радиус изгиба стержня.</p> <p>(RX) Radius * — это значение радиуса изгиба, когда все сгибы имеют равный радиус. В противном случае значение равно нулю (0). Radius * = Radius 1 гарантирует, что все сгибы созданы с использованием одного и того же радиуса.</p>
Длина прямого участка (S)	<p>Длина прямого участка между началом и концом смежных сгибов.</p> <p>Это правило формируется только при отсутствии прямого участка, например Длина прямого участка 2 = 0.</p>
Длина отгиба (L)	Длина участка.
Отгиб (V)	Направление участка в виде векторной величины.
Отгиб - расстояние от отгиба (D)	<p>Аналогичен параметру Точка/дуга - Расстояние от выгиба (H). Разница в том, что в параметре Точка/дуга - Расстояние от выгиба (H) учитывается радиус изгиба, тогда как Расстояние между выгибами (D) измеряется от острого угла.</p> <p>Когда участки параллельны, и Отгиб - расстояние между отгибами (D) и Точка/дуга - расстояние от отгиба (H) имеют одинаковый результат.</p>
Точка/дуга - расстояние вдоль отгиба (K)	<p>Расстояние параллельно участку от внешней кромки до внешней кромки или по касательной к изгибу.</p> <p>Расстояния являются положительными или отрицательными в зависимости от направления участка.</p>

Параметр	Описание
	<p>Пример:</p> 
<p>Точка/дуга - расстояние от отгиба (H)</p>	<p>Расстояние перпендикулярно участку от внешней кромки до внешней кромки или по касательной к изгибу.</p> <p>Расстояния являются положительными или отрицательными в зависимости от направления участка.</p> <p>Пример:</p> 
<p>SHA SHR SHS SHLA SHLB EHA EHR</p>	<p>Свойства крюков в начале и в конце.</p> <p>Для вычисления длины крюка можно использовать способ А или В:</p>

Параметр	Описание
EHS ЕНЛА ЕНЛВ	
Стандартный радиус (RS)	Стандартный минимальный радиус изгиба. Радиус изгиба зависит от размера и марки стержня.
Диаметр стержня (DIA), (DIAХ)	Диаметр арматурного стержня.
Длина по центральной линии (CLL)	Длина участка по центральной линии.
Сумма длин отгибов (SLL)	Сумма длин всех участков.
Погонный вес (WPL)	Погонный вес участка.
Стержень перевернут	Арматурный стержень с обратным порядком участков. Вариант Обратное можно использовать для получения дополнительных правил формы гибки и/или формул для полей спецификации. При использовании в правиле можно иметь отдельные определения в коде формы и/или полях спецификации для арматурных стержней, имеющих разный порядок моделирования точек. При использовании в формуле можно устранить автоматическую нормализацию порядка

Параметр	Описание
	моделирования точек. Например, при формуле <code>if (REVERSED) then L2 else L3 endif</code> в содержимом поля будет отображаться требуемая длина участков в зависимости от порядка точек или участков.
Постоянный угол	Постоянное значение угла. Введите значение в крайнем правом поле.
Постоянный радиус	Постоянное значение радиуса. Введите значение в крайнем правом поле.

См. также

[Определение содержимого шаблонов и отчетов в Диспетчере форм арматурных стержней \(стр 105\)](#)

[Распознавание форм арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней \(стр 96\)](#)

Определение содержимого шаблонов и отчетов в Диспетчере форм арматурных стержней

Таблица **Поля спецификации арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней** служит для задания содержимого шаблонов и отчетов. Каждая из ячеек таблицы **Поля спецификации арматуры** может содержать свойство формы или формулу.

Щелкнув правой кнопкой мыши в ячейке таблицы **Поля спецификации арматуры**, можно выполнить следующие действия.

- Выбрать из списка свойство формы. Содержимое списка зависит от геометрии арматурного стержня.
- Выбрать вариант **(пусто)**, чтобы удалить содержимое текущей ячейки.
- Выбрать вариант **(формула)**, чтобы ввести формулу. Переменные в формуле могут представлять собой либо свойства формы, присутствующие в контекстном меню, либо прямые ссылки на другие непустые поля спецификации арматуры.

В формулах можно использовать те же функции, что и в пользовательских компонентах:

- Математические функции
- Статистические функции
- Строковые операции

- Тригонометрические функции

При сопоставлении углов и тригонометрических функций в диалоговом окне **Формула поля спецификации** записывайте функции (sin, cos, tan) строчными буквами, например:

`sin(A1)`. Заглавные буквы не распознаются, и в отчетах будут отображаться пробелы.

Если в формуле фигурируют углы, формула должна быть записана в радианах. Например, если требуется вычесть 180 градусов из угла A1, введите `A1-PI` (заглавными буквами). Если ввести `A1-180` или `A1-pi`, формула работать не будет.

В ячейке в разделе **Поля спецификации арматуры** отображается результат допустимой формулы. Если формула не является допустимой, отображается вопросительный знак и описание ошибки.

ПРИМ. Для вывода в отчетах углов используйте поля **S, T, U** или **V**. Если эти поля не используются, необходимо переопределить настройки единиц по умолчанию в **Редакторе шаблонов**.

Пример

Формула: `L1+L3+L5-2*DIA:`

- L1, L3 и L5 — длины участков, измеряемые от внешнего края до внешнего края;
- H1 — общая ширина;
- чтобы получить H1: L1+L3+L5 минус 2*диаметр стержня.

См. также

[Добавление новых правил форм гибки вручную в Диспетчере форм арматурных стержней \(стр 100\)](#)

[Распознавание форм арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней \(стр 96\)](#)

Советы по распознаванию форм арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней

Распознавание формы арматурных стержней основывается на правилах формы гибки, соответствующих каждой форме. Формы и их правила перечислены в файле `RebarShapeRules.xml`, который по умолчанию находится в папке `..\ProgramData\Tekla Structures\<версия>\environments\<среда>\system`. Иногда одна форма соответствует

правилам двух форм, и Tekla Structures не удастся корректно распознать форму арматурного стержня.

ПРИМ. Самый простой способ обеспечить правильное распознавание формы — изменить определение формы путем [добавления дополнительных правил \(стр 100\)](#) в форму в **Диспетчере форм арматурных стержней**.

Однако при необходимости можно вручную внести изменения в файл `RebarShapeRules.xml`, чтобы распознавание форм давало более корректные результаты. Когда Tekla Structures распознает форму, порядок форм в `RebarShapeRules.xml` имеет значение:

- Первая форма, которая соответствует правилам — это та, которую Tekla Structures распознает как форму. Если требуется изменить порядок форм, чтобы изменить то, как Tekla Structures распознает форму, это можно сделать путем внесения изменений в файл `RebarShapeRules.xml` вручную. При внесении изменений в файл и изменении порядка следования форм следите за тем, чтобы структура файла оставалась допустимой.
- Определения форм можно разделить на несколько файлов `RebarShapeRules.xml` и поместить их в разные папки. Tekla Structures ищет файл `RebarShapeRules.xml` в папках модели, проекта, компании и системной папке (именно в этом порядке) и объединяет эти файлы. Tekla Structures использует первую подходящую форму в первом файле `RebarShapeRules.xml`, найденном в указанном порядке поиска.

См. также

[Распознавание форм арматуры в Диспетчере форм арматурных стержней \(стр 96\)](#)

3.2 Жестко запрограммированные идентификаторы типов сгиба в распознавания форм армирования

Tekla Structures распознает различные формы гибки арматурных стержней и присваивает им идентификаторы типов сгиба.

Идентификаторы типов сгиба, приведенные в таблице, являются внутренними, жестко запрограммированными типами Tekla Structures. Размеры участков (D_1 , D_2 и т. д.) и углы изгибов (A_1 , A_2 и т. д.) арматурных стержней размеры представляют собой внутренние размеры и углы Tekla Structures. Внутренние типы Tekla Structures можно сопоставлять, например, с типами сгиба, используемыми в данной стране или в данном проекте, а внутренние размеры и углы Tekla Structures — с


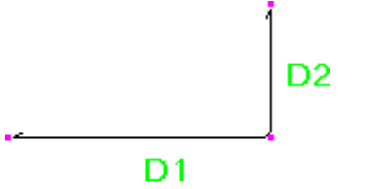


конкретными атрибутами шаблонов. Это делается в файле `rebar_schedule_config.inp`.

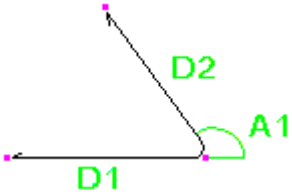

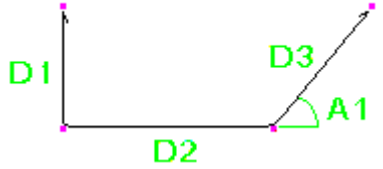
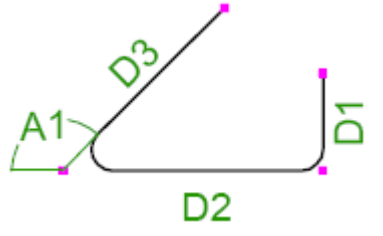
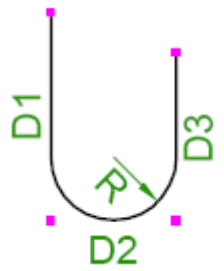
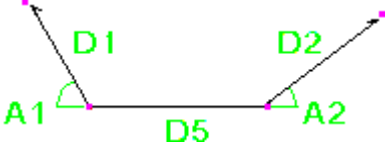

Размеры сгибов арматурных стержней вычисляются так, чтобы размеры участков ($D1$, $D2$ и т. д.) соответствовали внешнему краю или выносной линии внешнего края арматурного стержня. Общая длина арматурного стержня вычисляется в соответствии с центральной линией арматурного стержня.

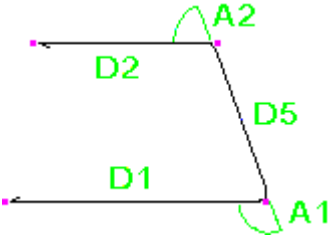
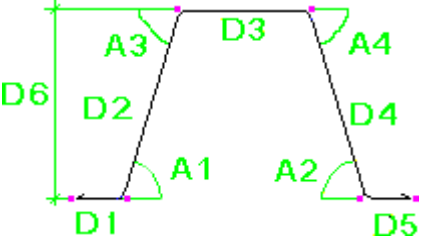

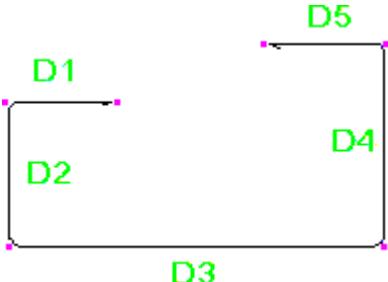
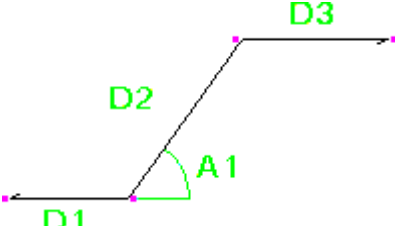
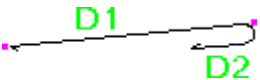
Если Tekla Structures не удается распознать форму арматурного стержня, стержню присваивается тип сгиба UNKNOWN.

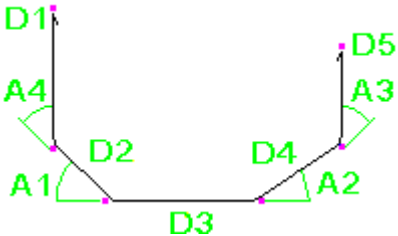
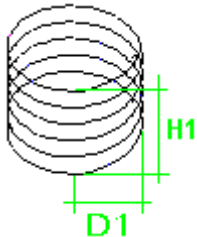

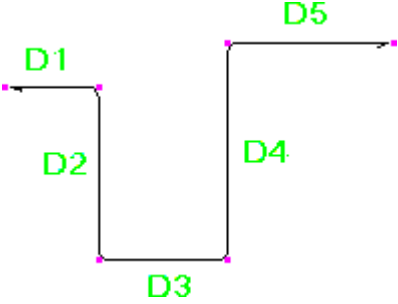
Пурпурными точками на рисунках в таблице ниже обозначены точки, указанные в модели при создании арматурных стержней.

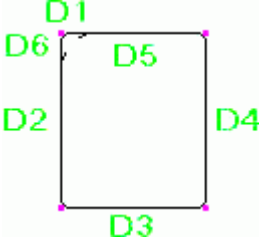
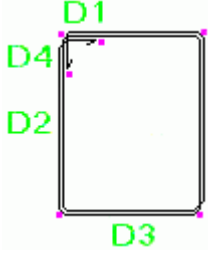
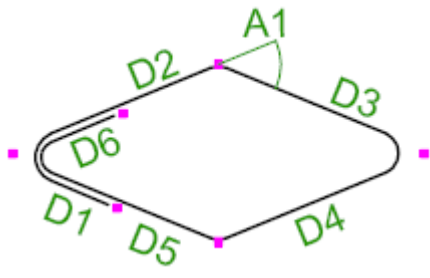
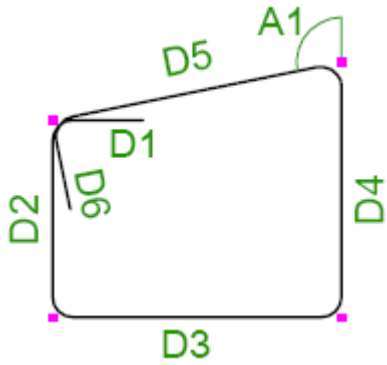
ПРИМ. Если требуется откорректировать жестко запрограммированные формы гибки или определить новые формы, воспользуйтесь [Диспетчером форм арматурных стержней \(стр 96\)](#).

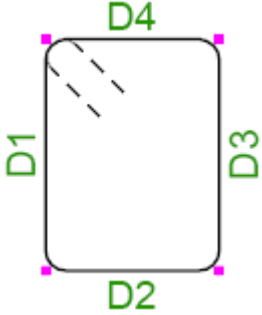
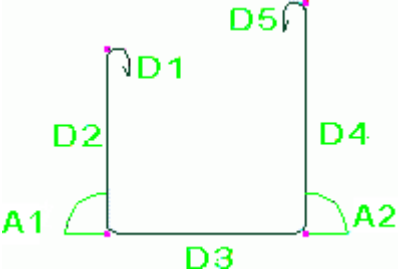
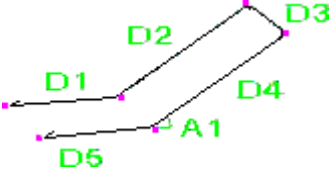
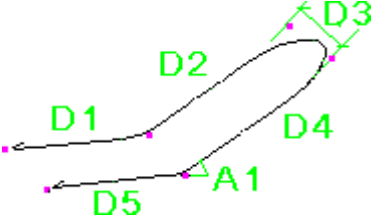
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
1	 <p style="text-align: center;">$D1$</p>
2_1	 <p style="text-align: center;">$D1$</p> <p style="text-align: center;">$D2$</p> <p>Требуется стандартный радиус изгиба.</p>
2_2	 <p style="text-align: center;">$D1$</p> <p style="text-align: center;">$D2$</p> <p>Нестандартный радиус изгиба.</p>
3_1	 <p style="text-align: center;">$D1$</p> <p style="text-align: center;">$D2$</p> <p style="text-align: center;">$A1$</p>

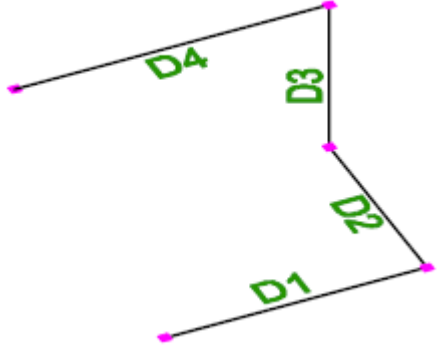
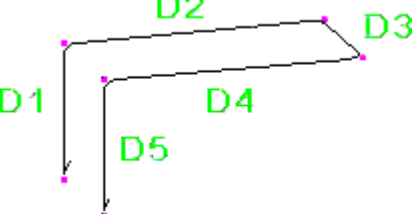
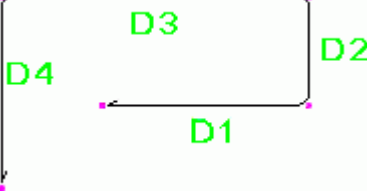
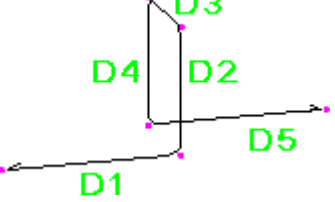
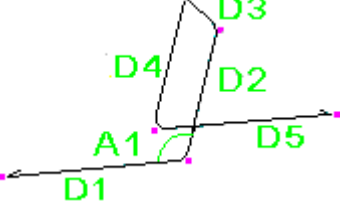
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
3_2	
4	
4_2	
4_3	
4_4	
5_1	
5_2	

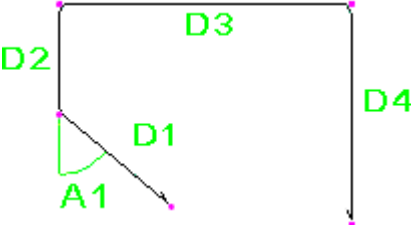
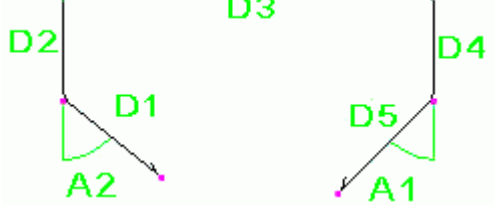
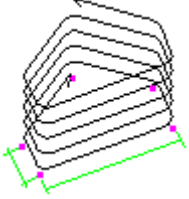
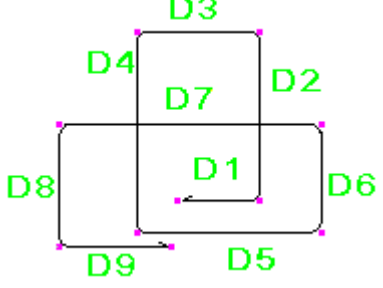
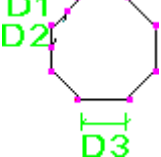
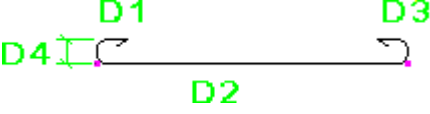
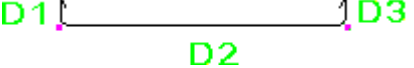
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
5_3	
6_1	
6_2	
7	
8	
9	 <p>Требуется крюк 180 градусов.</p>

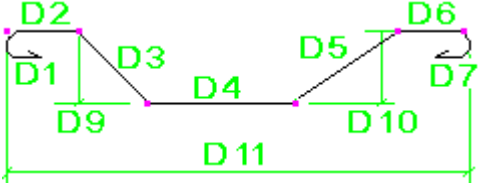
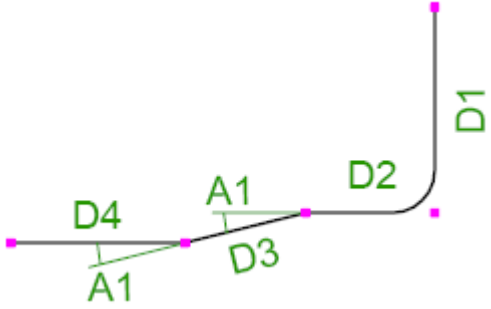
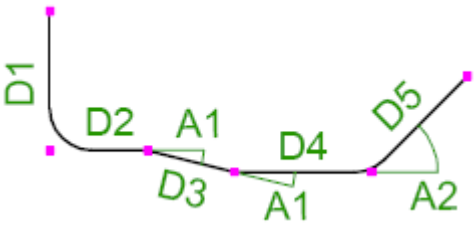
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
10	 <p>Diagram showing a bent reinforcement bar with segments labeled D1, D2, D3, D4, and D5. Angles A1, A2, A3, and A4 are indicated at the joints between segments.</p>
11	 <p>Diagram showing a circular reinforcement cage with diameter $D1$ and height $H1$.</p> <p>$D1$ = радиус от центра окружности до центральной линии арматурного стержня.</p>
12	 <p>Diagram showing a rectangular reinforcement cage with diameter $D1$, diameter $D2$, and height $H1$.</p>
13	 <p>Diagram showing a U-shaped reinforcement bar with segments labeled D1, D2, D3, D4, and D5.</p> <p>Может также моделироваться с использованием крюков на обоих концах (т. е. отрезки D1 и D5 моделируются в виде крюков 90 градусов).</p>

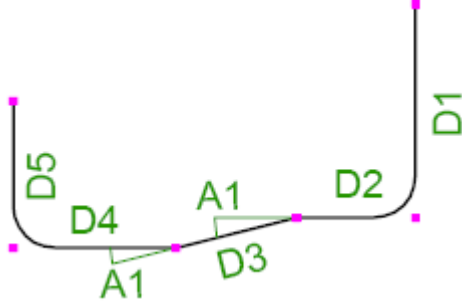
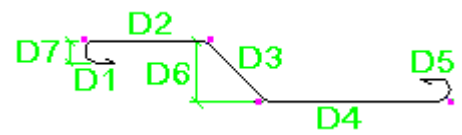
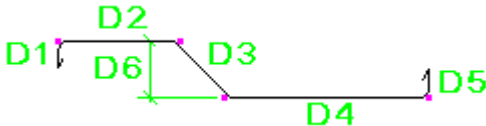
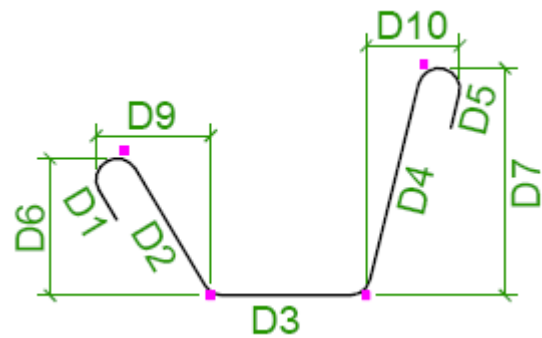
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
14	 <p>Требуются крюки 90 градусов на обоих концах.</p>
14_2	
14_3	
14_4	 <p>Требуются крюки 90 градусов на обоих концах.</p>

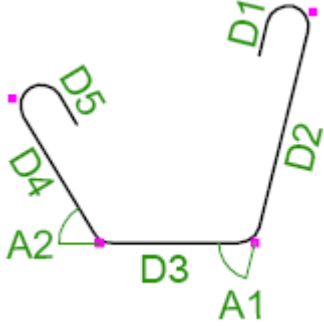
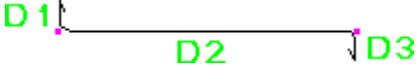
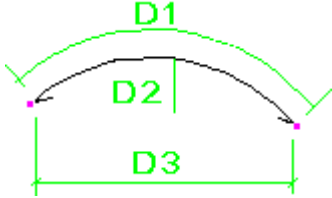
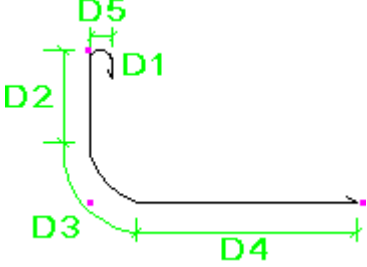
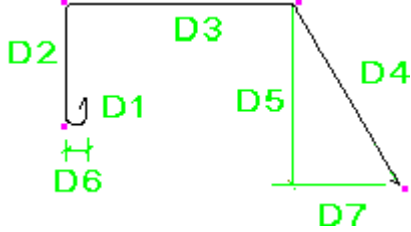
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
14_5	 <p>Распознается, когда начальная и конечная точка совпадают и крюки не используются.</p> <p>Если расширенный параметр XS_REBAR_RECOGNITION_HOOKS_CONSIDERATION установлен в значение FALSE, арматурные стержни с крюками (типы 14 и 48) распознаются как тип 14_5.</p>
15	 <p>Требуются крюки на обоих концах.</p>
16_1	
16_2	

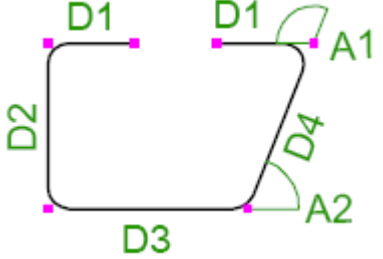
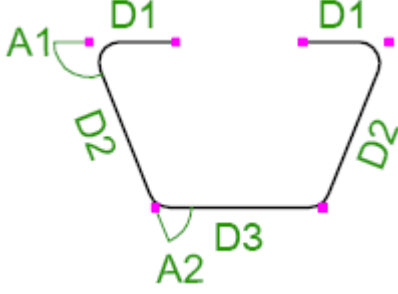
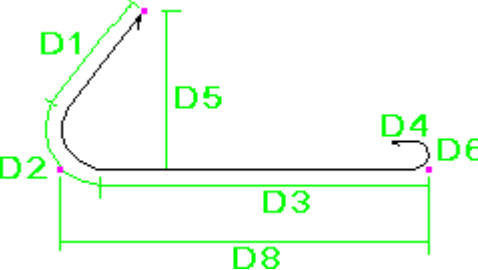
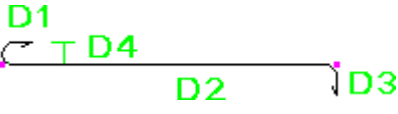

Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
17	
18	
19	
20_1	
20_2	

Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
21	 <p>Diagram 21 shows a square reinforcement layout. The top horizontal edge is labeled D3, the right vertical edge is D4, and the left vertical edge is D2. At the bottom-left corner, there is a diagonal reinforcement bar labeled D1, forming an angle A1 with the bottom horizontal edge.</p>
22	 <p>Diagram 22 shows a square reinforcement layout. The top horizontal edge is labeled D3, the right vertical edge is D4, and the left vertical edge is D2. At the bottom-left corner, there is a diagonal reinforcement bar labeled D1 forming an angle A2. At the bottom-right corner, there is another diagonal reinforcement bar labeled D5 forming an angle A1.</p>
23	 <p>Diagram 23 shows a 3D perspective view of a multi-layered reinforcement cage. The cage consists of several parallel layers of reinforcement bars forming a rectangular prism shape. Dimensions are indicated with green lines and arrows.</p>
24	 <p>Diagram 24 shows a complex reinforcement layout consisting of three overlapping rectangular sections. The dimensions are labeled as follows: D1 (width of the central section), D2 (width of the top-right section), D3 (width of the top section), D4 (width of the top-left section), D5 (width of the bottom section), D6 (width of the bottom-right section), D7 (width of the central section's top part), D8 (width of the bottom-left section), and D9 (width of the bottom section).</p>
25	 <p>Diagram 25 shows an octagonal reinforcement layout. The top-left edge is labeled D1, the top-right edge is D2, and the bottom horizontal edge is D3.</p>
26	 <p>Diagram 26 shows a horizontal reinforcement bar. The top horizontal edge is labeled D1, the bottom horizontal edge is D2, the left vertical edge is D4, and the right vertical edge is D3. Both ends of the bar feature 180-degree hooks.</p> <p>Требуются крюки 180 градусов на обоих концах.</p>
27	 <p>Diagram 27 shows a horizontal reinforcement bar. The top horizontal edge is labeled D1, the bottom horizontal edge is D2, and the right vertical edge is D3. Both ends of the bar feature 90-degree hooks.</p> <p>Требуются крюки 90 градусов на обоих концах.</p>

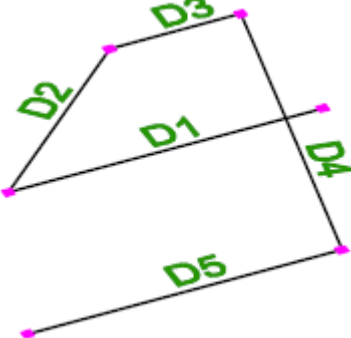
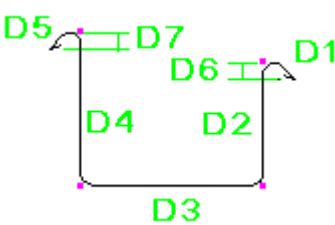
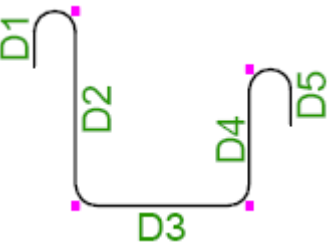
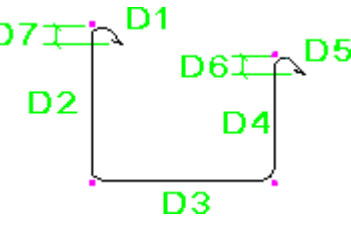
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
28	 <p>Требуется крюки 180 градусов на обоих концах.</p>
29	 <p>Требуется крюки 90 градусов на обоих концах.</p>
29_2	
29_3	
29_4	

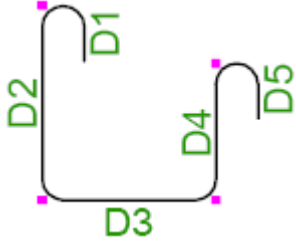
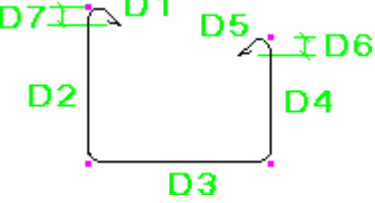
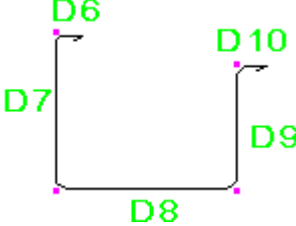
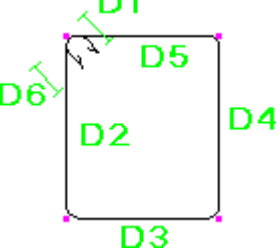
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
29_5	
30	 <p>Требуются крюки 180 градусов на обоих концах.</p>
31	 <p>Требуются крюки 90 градусов на обоих концах.</p>
32	 <p>Требуются крюки 180 градусов на обоих концах.</p>

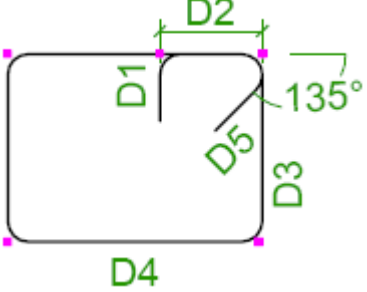
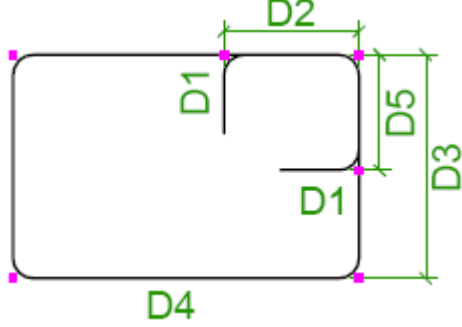
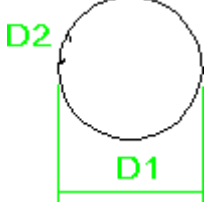
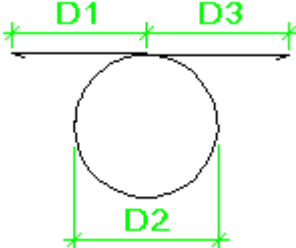
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
32_2	
33	 <p>Требуются крюки 90 градусов на обоих концах.</p>
34	
35	 <p>Требуется крюк 180 градусов.</p>
36	 <p>Требуется крюк 180 градусов.</p>

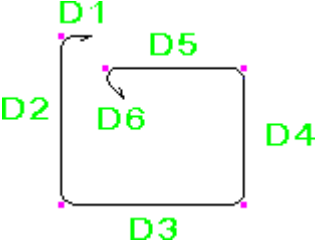
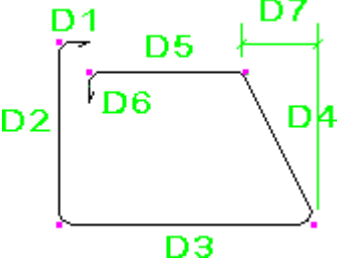
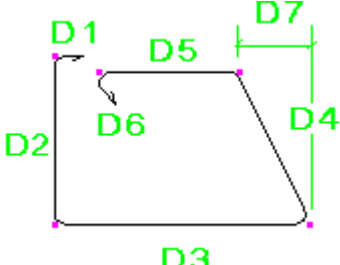
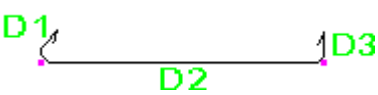
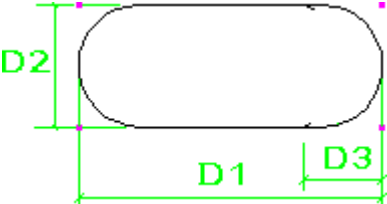
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
36_2	 <p>Может также моделироваться с использованием крюков на обоих концах.</p>
36_3	 <p>Может также моделироваться с использованием крюков на обоих концах.</p>
37	 <p>Требуется крюк 180 градусов.</p>
38	 <p>Требуется крюк 180 градусов на одном конце и 90 градусов на другом.</p>
38_2	

Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
39	
40	 <p>Требуются крюки 180 градусов на обоих концах.</p>
41	 <p>Требуются крюки 90 градусов на обоих концах.</p>
42	 <p>Требуются крюки 180 градусов на обоих концах.</p>
43	

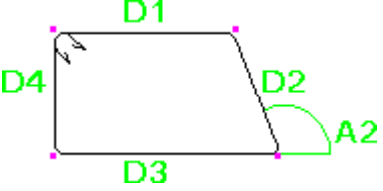
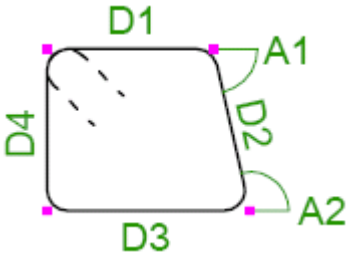
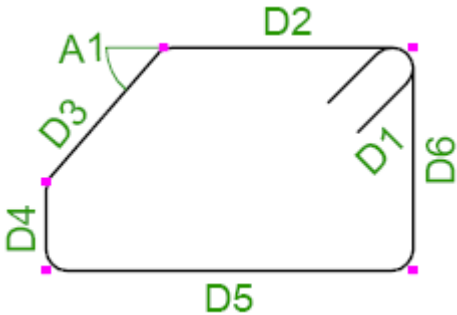
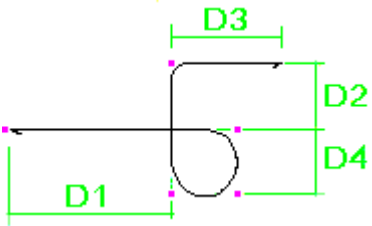
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
43_2	
44	 <p>Требуются крюки на обоих концах.</p>
44_2	 <p>Требуются крюки 180 градусов на обоих концах.</p>
45	 <p>Требуются крюки на обоих концах.</p>

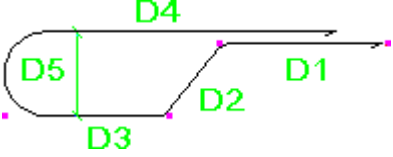
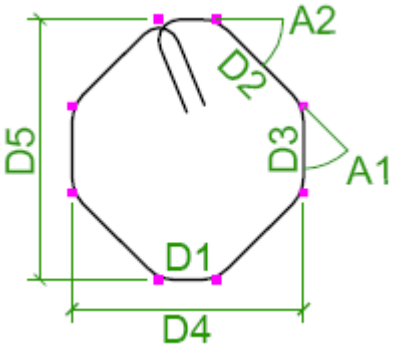
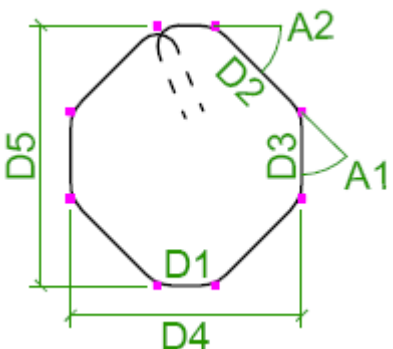
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
45_2	 <p>Требуются крюки 180 градусов на обоих концах.</p>
46	 <p>Требуются крюки на обоих концах.</p>
47	 <p>Требуются крюки 90 градусов на обоих концах.</p>
48	 <p>Требуются крюки на обоих концах.</p>

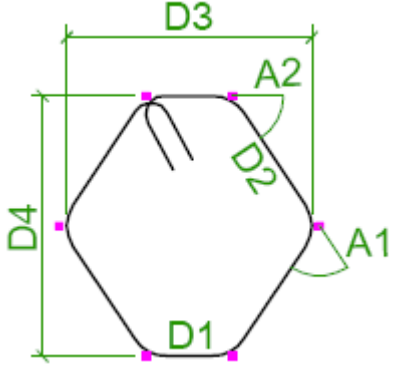
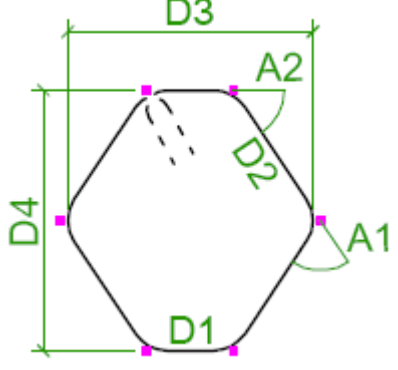
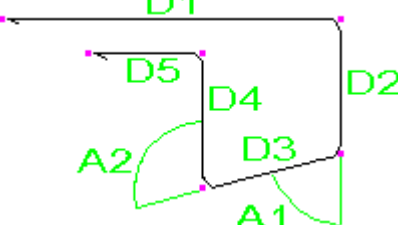
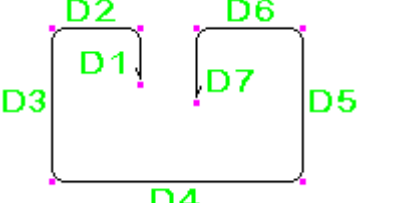
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
48_2	 <p>Требуется крюки на обоих концах.</p>
48_3	
49	 <p>D1 = диаметр по центральной линии арматурного стержня.</p>
49_2	

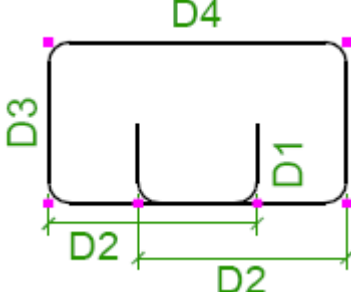
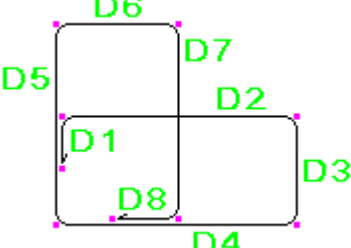
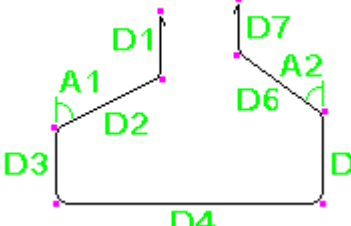
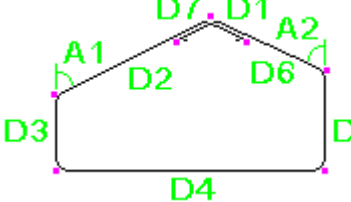
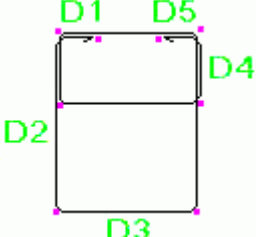
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
50	 <p>Требуются крюки на обоих концах.</p>
51	 <p>Требуются крюки 90 градусов на обоих концах.</p>
52	 <p>Требуются крюки на обоих концах.</p>
53	 <p>Требуются крюки на обоих концах.</p>
54	 <p>Требуются крюки на обоих концах.</p>

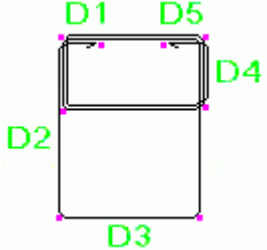
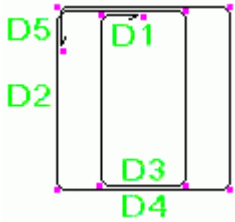
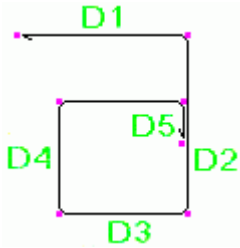
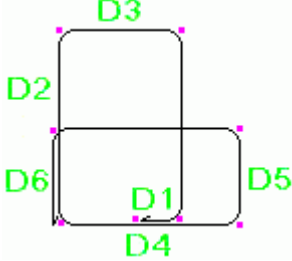
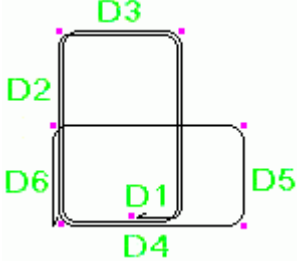
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
55	
56	
57	
58	
59	
60	

Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
61	 <p>Требуется крюки на обоих концах.</p>
61_2	 <p>Распознается, если расширенный параметр XS_REBAR_RECOGNITION_HOOKS_CONSIDERATION установлен в значение FALSE.</p>
61_3	 <p>Требуется крюки на обоих концах.</p>
62	 <p>Требуется крюк.</p>

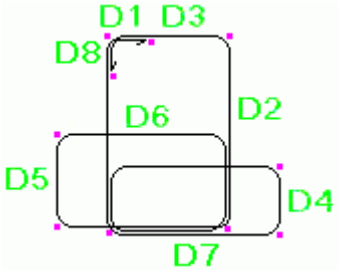
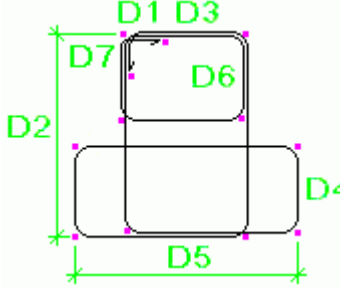
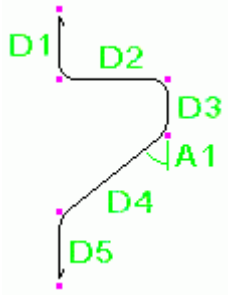
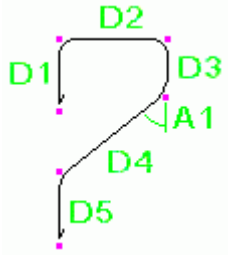
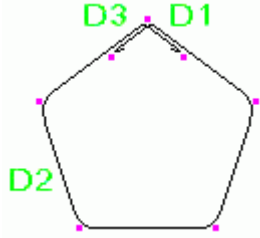
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
63	 <p>Требуется крюк.</p>
64	 <p>Требуется крюки на обоих концах.</p>
64_2	 <p>Распознается, если расширенный параметр XS_REBAR_RECOGNITION_HOOKS_CONSIDERATION установлен в значение FALSE.</p>

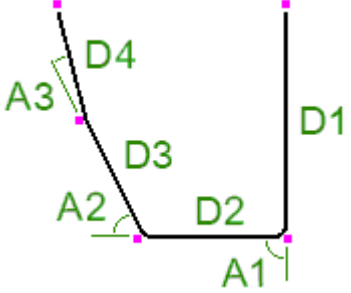
Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
65	 <p>Требуется крюки на обоих концах.</p>
65_2	 <p>Распознается, если расширенный параметр XS_REBAR_RECOGNITION_HOOKS_CONSIDERATION установлен в значение FALSE.</p>
66	
67	

Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
67_2	
68	
69_1	
69_2	
70_1	

Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
70_2	
71	
72	
73_1	
73_2	

Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
73_3	
74	
75_1	
75_2	
76	

Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
77	
78	
79_1	
79_2	
80	

Идентификатор типа сгиба	Форма гибки
UNKNOWN	<p>Например:</p>  <p>The diagram shows a bent reinforcement bar with four segments labeled D1, D2, D3, and D4. Segment D1 is a vertical line on the right. Segment D2 is a horizontal line at the bottom. Segment D3 is a horizontal line extending to the left from D2. Segment D4 is a diagonal line extending upwards and to the left from D3. Three angles are marked: A1 is the angle between D1 and D2; A2 is the angle between D2 and D3; A3 is the angle between D3 and D4. Small pink squares mark the vertices of the bar.</p>

См. также

[Армирование в шаблонах \(стр 133\)](#)

[Распознавание форм армирования \(стр 95\)](#)

3.3 Армирование в шаблонах

Иногда возникает необходимость локализовать типы сгиба арматурных стержней или создать шаблоны для спецификаций арматуры.

ПРИМ. Если требуется откорректировать жестко запрограммированные формы гибки или определить новые формы, воспользуйтесь **Каталогом форм арматурных стержней**. См. раздел [Определение формы гибки арматурных стержней в Диспетчере форм арматурных стержней \(стр 96\)](#).

Шаблоны для армирования

Чтобы просматривать размеры, а также углы и типы сгиба арматурных стержней на чертежах и в отчетах, можно включить в поля шаблона характерные для армирования атрибуты, например DIM_A, ANG_S, SHAPE и SHAPE_INTERNAL. Дополнительную информацию о создании шаблонов см. в справке редактора шаблонов (TriEd).

Сопоставление размеров

Файл rebar_schedule_config.inp в папке `..\ProgramData\Tekla Structures\<версия>\environments\<среда>\system` используется для сопоставления:

- внутренних размеров и углов арматурных стержней Tekla Structures конкретным атрибутам шаблонов;
- внутренних типов сгиба арматурных стержней Tekla Structures конкретным типам сгиба.

По умолчанию эти сопоставления зависят от среды. Вы можете изменять их в зависимости от потребностей вашей компании или специфики проекта.

Для расчета отображаемых размеров и углов можно использовать уравнения, функции и операторы `if`.

Файл `rebar_schedule_config.inp` можно редактировать в любом стандартном текстовом редакторе (например, Блокноте).

Примеры

В приведенном ниже примере файла `rebar_schedule_config.inp` внутренний типа сгиба `5_1` сопоставлен с идентификатором типа сгиба `E`, а размеры участков и углы изгиба сопоставлены с конкретными атрибутами шаблона.

rebar_schedule_config.inp	
<pre> BEND_TYPE_5_1[1]="E" BEND_TYPE_5_1[2]="DIM_A=D1" BEND_TYPE_5_1[3]="DIM_B=D5" BEND_TYPE_5_1[4]="DIM_C=D2" BEND_TYPE_5_1[5]="DIM_TD=TD" BEND_TYPE_5_1[6]="ANG_U=A1" BEND_TYPE_5_1[7]="ANG_V=A2" </pre>	

В результате сопоставления тип сгиба `6_2` становится `XY`, атрибуты шаблона `DIM_B` и `DIM_C` будут отображать горизонтальный и вертикальный размеры второго участка `D2`, а `DIM_E` и `DIM_F` — горизонтальный и вертикальный размеры четвертого участка `D4`.

rebar_schedule_config.inp	
<pre> BEND_TYPE_6_2[1]="XY" BEND_TYPE_6_2[2]="DIM_A=D1" BEND_TYPE_6_2[3]="DIM_B=D2*COS(A2*PI/180)" BEND_TYPE_6_2[4]="DIM_C=D2*SIN(A2*PI/180)" BEND_TYPE_6_2[5]="DIM_D=D3" BEND_TYPE_6_2[6]="DIM_E=D4*COS(A1*PI/180)" BEND_TYPE_6_2[7]="DIM_F=D4*SIN(A1*PI/180)" BEND_TYPE_6_2[8]="DIM_G=D5" BEND_TYPE_6_2[9]="DIM_TD=TD" </pre>	

В следующем примере внутренний тип сгиба `4` сопоставляется с идентификатором типа сгиба `A`, **если** размеры `D1` и `D3` `D3`. В противном случае тип `4` сопоставляется с идентификатором `B`.

rebar_schedule_config.inp	
<pre> BEND_TYPE_4 [1]=if (D1==D3) then ("A") else ("B") endif BEND_TYPE_4 [2]="DIM_A=D1" BEND_TYPE_4 [3]="DIM_B=D2" BEND_TYPE_4 [4]="DIM_C=D3" BEND_TYPE_4 [5]="DIM_TD=TD" </pre>	

Если Tekla Structures не удастся распознать форму гибки арматурного стержня, ему присваивается внутренний тип сгиба UNKNOWN. В файле rebar_schedule_config.inp можно также определить, как неизвестные типы сгиба должны отображаться на чертежах и в отчетах. Например, можно просто использовать идентификатор типа сгиба ??? и перечислять все размеры участков и углы изгиба.

rebar_schedule_config.inp	
<pre> BEND_TYPE_UNKNOWN [1]="???" BEND_TYPE_UNKNOWN [2]="DIM_A=D1" BEND_TYPE_UNKNOWN [3]="DIM_B=D2" BEND_TYPE_UNKNOWN [4]="DIM_C=D3" BEND_TYPE_UNKNOWN [5]="DIM_D=D4" BEND_TYPE_UNKNOWN [6]="DIM_E=D5" BEND_TYPE_UNKNOWN [7]="DIM_F=D6" BEND_TYPE_UNKNOWN [8]="ANG_S=A1" BEND_TYPE_UNKNOWN [9]="ANG_T=A2" BEND_TYPE_UNKNOWN [10]="ANG_U=A3" BEND_TYPE_UNKNOWN [11]="ANG_V=A4" BEND_TYPE_UNKNOWN [12]="DIM_TD=TD" </pre>	

No.	Grade	Size	Mark	Length	Type	A	B	C	D	E	F	S	T	U	V	TD
1	A615-40	#4	R/5	1930	???	740	420	430	380			90	65	15		76

См. также

[Жестко запрограммированные идентификаторы типов сгиба в распознавании форм армирования \(стр 107\)](#)

[Распознавание форм армирования \(стр 95\)](#)

4 Отказ от ответственности

© Trimble Solutions Corporation и ее лицензиары, 2016. С сохранением всех прав.

Данное Руководство предназначено для использования с указанным Программным обеспечением. Использование этого Программного обеспечения и использование данного Руководства к программному обеспечению регламентируется Лицензионным соглашением. В числе прочего, Лицензионным соглашением предусматриваются определенные гарантии в отношении этого Программного обеспечения и данного Руководства, отказ от других гарантийных обязательств, ограничение подлежащих взысканию убытков, а также определяются разрешенные способы использования данного Программного обеспечения и полномочия пользователя на использование Программного обеспечения. Вся информация, содержащаяся в данном Руководстве, предоставляется с гарантиями, изложенными в Лицензионном соглашении. Обратитесь к Лицензионному соглашению для ознакомления с обязательствами и ограничениями прав пользователя. Корпорация Trimble не гарантирует отсутствие в тексте технических неточностей и опечаток. Корпорация Trimble сохраняет за собой право вносить изменения и дополнения в данное Руководство в связи с изменениями в Программном обеспечении либо по иным причинам.

Кроме того, данное Руководство к программному обеспечению защищено законами об авторском праве и международными соглашениями. Несанкционированное воспроизведение, отображение, изменение и распространение данного Руководства или любой его части влечет за собой гражданскую и уголовную ответственность и будет преследоваться по всей строгости закона.

Tekla, Tekla Structures, Tekla BIMsight, BIMsight, Tekla Civil, Tedds, Solve, Fastrak и Orion — это зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки Trimble Solutions Corporation в Европейском Союзе, Соединенных Штатах и/или других странах. Подробнее о товарных знаках Trimble Solutions: <http://www.tekla.com/tekla-trademarks>. Trimble — это зарегистрированный товарный знак или товарный знак Trimble Navigation Limited в Европейском Союзе, США и/или других странах. Подробнее о товарных знаках Trimble: <http://www.trimble.com/>

[trademarks.aspx](#). Прочие упомянутые в данном Руководстве наименования продуктов и компаний являются или могут являться товарными знаками соответствующих владельцев. Упоминание продукта или фирменного наименования третьей стороны не предполагает связи корпорации Trimble с данной третьей стороной или наличия одобрения данной третьей стороны. Корпорация Trimble отрицает подобную связь или одобрение за исключением тех случаев, где особо оговорено иное.

Части этого программного обеспечения:

Open Cascade Express Mesh © OPEN CASCADE S.A.S., 2015 г. С сохранением всех прав.

D-Cubed 2D DCM © Siemens Industry Software Limited, 2010 г. С сохранением всех прав.

PolyBoolean C++ Library © Complex A5 Co. Ltd, 2001-2012 гг. С сохранением всех прав.

EPM toolkit © Jotne EPM Technology a.s., Осло, Норвегия, 1995-2006 гг. С сохранением всех прав.

FLY SDK - CAD SDK © VisualIntegrity™, 2012 г. С сохранением всех прав.

Teigha © Open Design Alliance, 2002-2015 гг. С сохранением всех прав.

FlexNet © Flexera Software LLC., 2003-2015 гг. С сохранением всех прав.

В данном продукте используются защищенные законодательством об интеллектуальной собственности и конфиденциальные технология, информация и творческие разработки, принадлежащие компании Flexera Software LLC и ее лицензиарам, если таковые имеются. Использование, копирование, распространение, показ, изменение или передача данной технологии полностью либо частично в любой форме или каким-либо образом без предварительного письменного разрешения компании Flexera Software LLC строго запрещены. За исключением случаев, явно оговоренных компанией Flexera Software LLC в письменной форме, владение данной технологией не может служить основанием для получения каких-либо лицензий или прав, вытекающих из прав Flexera Software LLC на объект интеллектуальной собственности, в порядке лишения права возражения, презумпции либо иным образом.

Для просмотра сторонних лицензий на ПО с открытым исходным кодом перейдите в Tekla Structures, откройте меню **Файл --> Справка --> О программе Tekla Structures** и выберите пункт **Сторонние лицензии**.

Элементы программного обеспечения, описанного в данном Руководстве, защищены рядом патентов и могут быть объектами заявок на патенты в США и/или других странах. Дополнительные сведения см. на странице <http://www.tekla.com/tekla-patents>.

Индекс

A	
AutomaticSplicingTool.....	86
R	
RebarClassifier.....	88
RebarSeqNumbering.....	88
a	
адаптивность	
армирования.....	78
анкерные крюки.....	69
арматура	
адаптивность.....	78
геометрия.....	85
группирование.....	82
длина.....	90
длина участка стержня.....	93
защитный слой бетона.....	71
изменение.....	64
каталог форм.....	13,18,19
крюки.....	69
объединение.....	83
разгруппирование.....	81
разделение.....	84
ручки.....	77
создание.....	5
типы сгиба.....	107
арматурные стержни.....	5
геометрия.....	85
длина.....	90
длина участка.....	93
заливка.....	21
изменение.....	64
интервал.....	73
каталог форм.....	13,18,19
крюки.....	69
объединение.....	83
ручки.....	77
типы сгиба.....	107
армирование объектов заливки.....	21
армирование	
соединение встык.....	86
армирование	
адаптивность.....	78
в шаблонах.....	133
геометрия.....	85
группа стержней переменного сечения.....	32
группирование.....	82
группы изогнутых стержней.....	23
группы кольцевых стержней.....	8,27
длина стержня.....	90
длина участка стержня.....	93
для объектов заливки.....	21
защитный слой бетона.....	71
изменение.....	64
информация о слоях.....	88
каталог форм.....	13,18,19
классификация.....	88
коды форм.....	96
крюки.....	69
нахлест.....	54
объединение.....	83
отдельные стержни.....	5
пользовательская сетка.....	44
порядковые номера.....	88
последовательные номера.....	88
предварительно напряженные пряди.....	47
прикрепление к детали.....	80
пропуск стержней.....	76
пряди.....	47
разгруппирование.....	81
разделение.....	84
распознавание форм.....	95
расцепление прядей.....	51
ручки.....	77
сетка.....	34,37,40

спиральная группа стержней.....	32
типы сгиба.....	107
формы гибки.....	96

Г

геометрия	
армирования.....	85
групп арматурных стержней	
каталог форм.....	19
кольцевых.....	8
группа изогнутых арматурных стержней	23
группа кольцевых арматурных стержней	8,27
группирование	
армирование.....	82
группы арматурных стержней	
адаптивность.....	78
геометрия.....	85
группирование.....	82
длина стержня.....	90
длина участка стержня.....	93
заливка.....	21
изменение.....	64
изогнутых.....	23
каталог форм.....	13,18
кольцевых.....	8,27
объединение.....	83
переменного сечения.....	32
пропуск стержней.....	76
разгруппирование.....	81
разделение.....	84
ручки.....	77
спиральные.....	32
группы арматуры	
изогнутые.....	23
кольцевые.....	27
переменного сечения.....	32
спиральные.....	32

Д

диспетчер форм арматурных стержней.	95
правила.....	100,106
формулы.....	105
формы гибки.....	96,106

З

заливка	
армирование.....	21
защитный слой бетона	
армирования.....	71

И

изменение	
армирование.....	64
изогнутая сетка.....	40

К

коды форм	
армирования.....	95,96,100

М

многоугольная сетка.....	37
--------------------------	----

Н

нахлест.....	54
нестандартные крюки.....	69

О

объединение	
группы арматурных стержней.....	83
объекты заливки	
армирование.....	21
отчеты	
армирование.....	105,133

П

пользовательская сетка.....	44
правила	
в диспетчере форм арматурных	
стержней.....	100,106
в формах гибки.....	100
предварительно напряженные пряди	

расцепление.....	51
прикрепление	
армирования к детали.....	80
прямоугольная сетка.....	34

р

разгруппирование	
армирование.....	81
разделение	
группа арматурных стержней.....	84
распределение арматурных стержней..	73
рисунок прядей	
армирования.....	47
ручки	
армирования.....	77

с

сетка	
изменение.....	64
изогнутая.....	40
многоугольная.....	37
пользовательская.....	44
прямоугольная.....	34
разгруппирование.....	81
ручки.....	77

ф

формулы	
в диспетчере форм арматурных	
стержней.....	105
формы гибки	
армирования.....	95,96
в диспетчере форм арматурных	
стержней.....	100,106
правила.....	100

