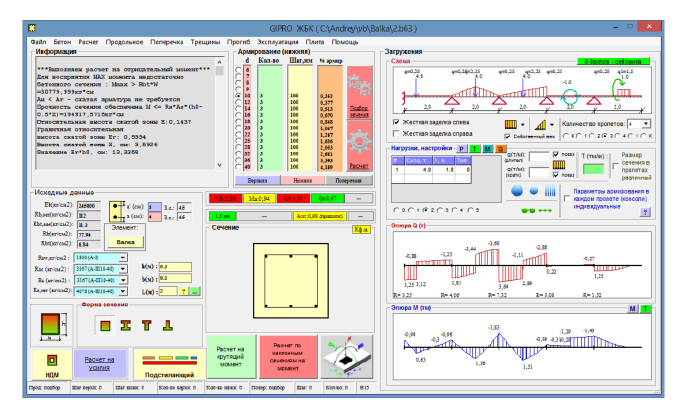
Помощь по работе с программой «GIPRO – ЖБК» - Расчет железобетонных конструкций

Содержание

- 1. Общее описание
- 2. Основные принципы работы с программой
 - верхнее меню программы
 - <u>- расчет базовой длины анкеровки п.10.3.24 СП 63.13330.2018</u>
 - универсальный ввод нагрузок
- 3. Расчет плит, опертых по трем и четырем сторонам
- 4. Расчет на продавливание
- 5. Расчет по НДМ
- 6. Расчет на кручение
- 7. Расчет по наклонным сечениям на действие моментов
- 8. Расчет фактического предела огнестойкости по потери несущей способности для плит перекрытий
- 9. Расчет подстилающего слоя

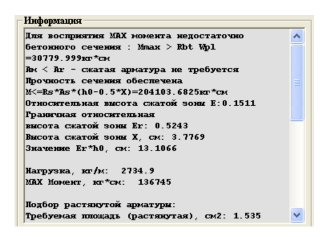
1. Общее описание



Программа предназначена для расчета бетонных и железобетонных элементов по первой и второй группе предельных состояний, согласно требований СП295.1325800.2017, СП63.13330.2018 и СП29.13330.2011:

- расчет изгибаемых элементов
- расчет внецентренно сжатых элементов
- расчет внецентренно растянутых элементов
- расчет на продавливание
- расчет базовой длины анкеровки
- расчет нормальных сечений на основе нелинейной деформационной модели
- расчет сечений на заданные усилия (сопротивление сечения)
- расчет на действие крутящего момента, в том числе на совместное действие крутящего момента, изгибающего момента и поперечной силы
- расчет по наклонным сечениям на действие моментов
- расчет элементов, армированных композитной полимерной арматурой по ГОСТ 31938
- расчет предела огнестойкости по потере несущей способности плит перекрытия по СП 468.1325800.2019
- расчет сплошного жесткого подстилающего слоя на упругом основании по СП29.13330.2011 Приложение Ж

2. Основные принципы работы с программой



В текстовом окне Информация отображаются результаты расчета в кратком виде

Балка

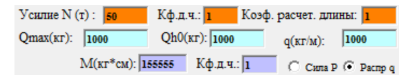
Подстилающий

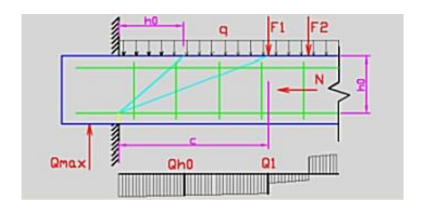
Переключатель типа конструкции. Режимом «ПЛИТА» рекомендуется пользоваться только для сплошных плоских плит с несвободными краями (соединенными с другими элементами или имеющими опоры) и шириной b>5*h. Для любых элементов, в которых поперечное армирование требуется по расчету, необходимо пользоваться режимом «БАЛКА». Переключатель Балка-Плита учитывается только при расчете изгибаемых элементов. При расчете внецентренно сжатых и внецентренно растянутых элементов в режиме расчет на заданные усилия переключатель переведите в состояние Колонна.



- расчет подстилающего слоя

Расчет на заданные усилия:





N – продольное усилие в элементе, положительное значение – сжатие (учитывается для элемента **Колонна**).

Коэф.расчет.длины – используется для вычисления расчетной длины элемента: L0 = коэф.расчет.длины*L

Сила P – режим ввода значений поперечной силы в сечении элемента (по эпюре Q)

Pacn q – режим, если действует только распределенная нагрузка.

Qmax – опорная реакция

Qh0 – поперечная сила на расстоянии h0 от опоры (по эпюре Q)

М – действующий момент (по эпюре М)

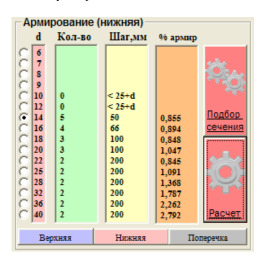
Кф. д. ч. – коэффициент, определяющий длительную часть момента (для расчета на трещинообразование, $0 > K \varphi$.д.ч.<=1)

 $oldsymbol{q}$ — распределенная нагрузка на элемент

c – расстояние от опоры до действующей поперечной силы в сечении (по эпюре Q)

Q1 – действующая поперечная сила в сечении (по эпюре Q)

Если у вас действуют и сосредоточенные илы и распределенная нагрузка, то расчет следует выполнять используя переключатель « $Cuna\ P$ »



Отображения вариантов армирования рассчитываемого элемента для каждого диаметра арматуры. Точкой (переключатели выбора диаметра арматуры) показывается диаметр, принятый программой в расчете. В колонке «*Шаг,мм»* также дополнительно указывается причина, по которой не прошел данный диаметр (конструктивные требования):

- < 25+d шаг арматуры меньше допустимого (25мм + диаметр арматуры)
- < 30+d шаг арматуры меньше допустимого (30мм + диаметр арматуры)
- < 50+d шаг арматуры меньше допустимого (50мм + диаметр арматуры)

- < d наложение стержней друг на друга
- < 2d шаг арматуры меньше допустимого (два диаметра арматуры)
- % требуемое количество стержней по расчету не удовлетворяет минимальному % армирования



Расчет (подбор или проверка) сечения с заданной геометрией (ширина и высота)



Расчет сечения с подбором его размеров. При этом заданные размеры по геометрии (h и b) будут приняты как максимально допустимые при подборе геометрии сечения. Программа выбирает сечение с наименьшей площадью. Доступно только для прямоугольных сечений.

Проще говоря, если вы хотите проверить или подобрать армирование с конкретно заданными размерами, то нажимайте кнопку *Расчет*. Если вы хотите определится с размерами сечения, то нажимайте кнопку *Подбор* сечения

Внимание! При выполнении команд *Расчет* и *Подбор сечения* не выполняется проверка на крутящий момент. Расчет сечений с учетом крутящего момента выполняется в отдельном окне по команде :





Индексация коэффициентов использования сечения:

- *Mb* бетонное сечение без учета продольной арматуры на восприятие момента
- Ма бетонное сечение с учетом продольной арматуры на восприятие момента
- ${\it Qb}$ бетонное сечение без учета поперечной арматуры на восприятие поперечной силы
- $\it Qa$ бетонное сечение с учетом поперечной арматуры на восприятие поперечной силы, включая проверку по бетонной полосе между наклонными сечениями
- N бетонное сечение с учетом продольной арматуры на внецентренное сжатие (растяжение)

Acrc (непродолж) – непродолжительное раскрытие трещин

Acrc (продолж) – продолжительное раскрытие трещин

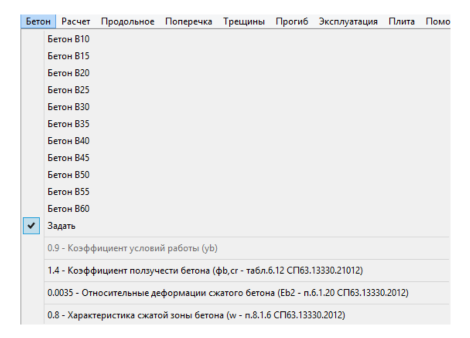
5.5мм – прогиб

R – фактический предел огнестойкости в минутах плиты перекрытия при действии огня со стороны растянутой / сжатой грани сечения



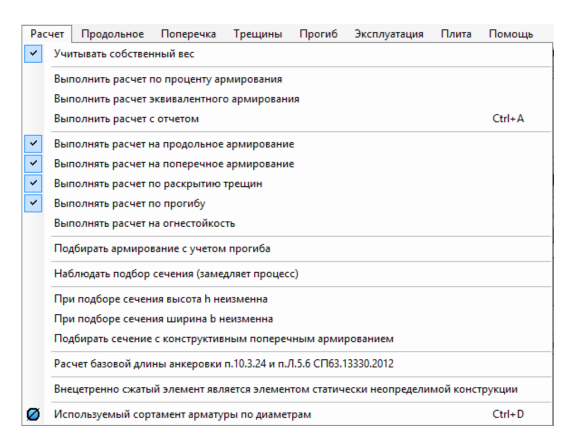
Нижняя панель предусмотрена для ускоренного ввода, корректировки параметров расчета (кроме класса бетона).

Верхнее меню программы.



Если у вас индивидуальные прочностные характеристики бетона, то вы можете выбрать пункт меню «*задать*» и ввести свои значения Rb и Rbt, при этом необходимо при необходимости скорректировать значения фb,сг, Eb2 и w.

Коэффициент ползучести бетона используется при расчете на прогиб



Учитывать собственный вес - учет собственного веса элемента при расчете

Выполнить расчет по проценту армирования – подбор арматуры по заданному проценту армирования. Нагрузки не учитываются

Расчет эквивалентного армирования — расчет армирования, эквивалентного заданному. **Выполнить расчет с отчетом** — выполнение расчета и генерация отчета

Выполнять расчет на продольное армирование — выполнение проверки/подбора продольного армирования

Выполнять расчет на поперечное армирование – выполнение проверки/ подбора поперечного армирования

Выполнять расчет по раскрытию трещин - выполнение расчета на трещинообразование

Выполнять расчет по прогибу – выполнение расчета на прогиб

Выполнять расчет на огнестойкость — выполнение расчета фактического предела огнестойкости плиты перекрытия по потере несущей способности

Подбирать армирование с учетом прогиба — при включении этой опции при подборе армирования учитывается результат по прогибу, в случае недопустимого прогиба программа увеличивает армирование или размеры сечения (при поборе размеров сечения)

Наблюдать процесс подбора сечения — визуальный показ сечений подобранных в процессе подбора геометрии сечения

При подборе сечения высота h неизменна — в режиме подбора геометрии сечения программа меняет высоту и ширину. Вы можете зафиксировать высоту и программа будет перебирать только ширину сечения.

При подборе сечения ширина в неизменна — в режиме подбора геометрии сечения программа меняет высоту и ширину. Вы можете зафиксировать ширину и программа будет перебирать только высоту сечения.

Подбирать сечение с конструктивным поперечным армированием – в режиме подбора геометрии сечения программа будет отбрасывать варианты, в которых поперечная арматура требуется по расчету

Расчет базовой длины анкеровки п.10.3.24 и п.Л.5.6 СП63.13330.2018:

- Арматура	лины анкеровки п.10.3	—, _г -Бетон	UIZ			
Rs (кг/см2):	3750 (A-III10-40) ▼	To the second se	B15 ▼			
Диаметр (мм):	10	Rbt кг/см2:	7.6			
N1: 2.5 - для горячекатаной и термомеханически обработанной периодической арматуры ✓ Авто						
L0,ан = 493 мм (49,3d)						

При включенной опции «Авто» программа автоматически определяет параметр N1

Внецентренно сжатый элемент является элементом статически неопределимой конструкции — учитывается при расчете внецентренно сжатого элемента (на заданные усилия). Влияет на учет случайного эксцентриситета.

Используемый сортамент арматуры по диаметрам – в открывающемся окне пользователь может выбрать используемый набор диаметров арматуры.

Про	одольное	Поперечка	Трещины	Прогиб	Эксплуатация	Плита	Помощь
	0 - Шаг верхней арматуры,мм (0-произвольно)						
	0 - Шаг нижней арматуры,мм (0-произвольно)						
	0 - Количество верхних стержней (0-произвольно)						
	0 - Количество нижних стержней (0-произвольно)						
	Разрешить сжатую (менее растянутую) арматуру						
~	Всегда E<=Er (требование пункта 8.1.12 СП63.13330.2018)						
	Проверка продольного армирования						
~	Подбор продольного армирования						
	1.0 - Коэффиицент запаса для требуемой площади арматуры при подборе (>=1)						
~	Армировать зеркально (количество верхних = количеству нижних)						
	0.1 - Процент армирования (0-не учитывать)						
~	Принимать % армирования по СП63.13330.2018						
	Шаг неизменен (при корректировке сечения и значений а и а')						
~	Кол-во стержней неизменно (при корректировке сечения и значений а и а') Игнорировать правило MIN шага (п. 10.3.5 СПбЗ. 13330.2018) Игнорировать правило МАХ шага (п. 10.3.8 и п.8.2.6 СП295. 1325800.2017)						
	Игнорир	овать правило	o MIN кол-ва	стержней	(n. 10.3.9 C∏63. 133:	30.2018)	
	Не конт	ролировать за	щитный сло	oŭ			
	Не контролировать геометрию тавровых и двутавровых сечений (СП63 n.8.1.11)						

Шаг верхней арматуры — задать шаг верхней арматуры, при нулевом значении программа подбирает его сама (в режиме подбора)

Шаг нижней арматуры — задать шаг нижней арматуры, при нулевом значении программа подбирает его сама (в режиме подбора)

Количество верхних стержней — задать количество верхних стержней, при нулевом значении программа подбирает его сама (в режиме подбора)

Количество нижних стержней — задать количество нижних стержней, при нулевом значении программа подбирает его сама (в режиме подбора)

Вы можете задавать армирование шагом арматуры или количеством, как вам удобнее. Шаг и кол-во стержней взаимосвязано если вы меняете одно значение, то другое автоматически корректируется в зависимости от настроек «*шаг неизменен*» и «*кол-во стержней неизменно*»

Разрешить сжатую (менее растянутую) арматуру — речь идет о проверке Am<Ar для изгибаемых элементов. При невыполнении этой проверки сжатого бетона по прочности не хватает и необходимо увеличивать класс бетона или размеры сечения, либо устанавливать арматуру для восприятия сжимающих усилий. По умолчанию опция установки сжатой арматуры отключена. При проверке заданного армирования при включенной опции программа потребует указать диаметр сжатой арматуры, если она не предполагается, то отключите эту опцию. При расчете внецентренно сжатых элментов настройка влияет на расчет сечения с учетом или без сжатой арматуры. При расчете внецетренно растянутых элементов настройка всегда должна быть включена.

Bcerota E <= Er - поставьте галочку, если хотите, чтобы в расчете выполнялась эта проверка (требование СП для изгибаемых элментов). По умолчанию включено. Не учитывается при наличии в сечении только растянутой арматуры.

Проверка продольного армирования — режим проверки заданного продольного армирования. Необходимо задать шаг или количество стержней и выбрать диаметр стержней. При включении этой опции программа автоматически устанавливает флажок на установку сжатой арматуры и потребуется помимо растянутой арматуры указать диаметр сжатой арматуры, если таковая у вас отсутствует, то отмените опцию на установку сжатой арматуры.

Подбор продольного армирования — режим подбора продольного армирования. Необходимо задать шаг или количество стержней или задать нулевые их значения для автоматического подбора. Т.е. программа помимо диаметра может подобрать шаг (количество) стержней.

Коэффициент запаса для требуемой площади — при значении коэффициента больше единицы только в режиме подбора арматуры проверяется условие, чтобы фактическая площадь не была меньше требуемой, умноженной на коэффициент запаса

Армировать Зеркально — в режиме подбора арматуры можно задать зеркальное армирование для изгибаемых элементов — количество верхних равно количеству нижних стержней. При разных значениях защитных слоев при автоматическом подборе программой шага и количества стержней для корректной работы функции зеркального армирования необходимо включить опцию **Кол-во стержней неизменно**

Процент армирования — при подборе (проверке) арматуры учитывается минимальный процент армирования (0 - без учета). Доступно и учитывается, если отключен следующий пункт.

Принимать MIN % армирования по СП63.13330.2018 — при подборе (проверке) арматуры учитывается минимальный процент армирования согласно требований СП63.13330.2018 п.10.3.6

Процент армирования вычисляется для стержней по рабочей грани сечения.

Шаг неизменен (при корректировке сечения и значений а и а') — при заданном значении шага (количества) стержней при корректировке геометрии сечения или значений а и а' программа изменит количество стержней, т.к. шаг зафиксирован. При разных значениях защитных слоев и включенном зеркальном армировании настройка автоматически отключается.

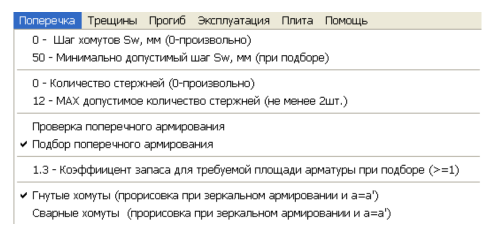
Кол-во стержней неизменно (при корректировке сечения и значений а и а') – при заданном значении шага (количества) стержней при корректировке геометрии сечения или значений а и а' программа изменит шаг стержней, т.к. количество зафиксировано

Игнорировать правило MIN шага — отключение при подборе (проверке) армирования проверки конструктивных требований по минимальному шагу

Игнорировать правило МАХ шага — отключение при подборе (проверке) армирования проверки конструктивных требований по максимальному шагу

Игнорировать правило MIN кол-ва стержней — отключение при подборе (проверке) армирования проверки конструктивных требований по минимальному кол-ву стержней

 $He\ \kappa o hmpo nupo в a mb з a u u mb u c no u -$ отключение при подборе (проверке) армирования проверки конструктивных требований по минимальному защитному слою



Шаг хомуто6 — задать шаг хомутов, при нулевом значении программа подбирает его сама (в режиме подбора)

Минимально допустимый шаг хомутов – ограничение по минимальному шагу хомутов

Количество стержней — задать кол-во стержней (срезов), при нулевом значении программа подбирает его сама (в режиме подбора)

MAX допустимое количество стержней – вы можете ограничить максимальное количество стержней в сечении

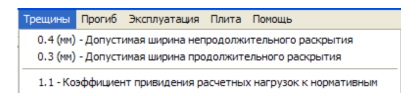
Проверка поперечного армирования — режим проверки заданного поперечного армирования. Необходимо задать шаг или количество стержней и выбрать диаметр стержней

Подбор поперечного армирования — режим подбора поперечного армирования. Необходимо задать шаг или количество стержней или задать нулевые их значения для автоматического подбора. Т.е. программа помимо диметра может подобрать шаг (количество) стержней

Коэффициент запаса для требуемой площади — при значении коэффициента больше единицы только в режиме подбора арматуры проверяется условие, чтобы фактическая площадь не была меньше требуемой помноженной на коэффициент запаса

Гнутые хомуты — рисовать и расставлять гнутые хомуты. Прорисовка хомутов возможна только при зеркальном армировании

Сварные хомуты – рисовать и расставлять сварные хомуты. Прорисовка хомутов возможна только при зеркальном армировании и прямоугольном сечении

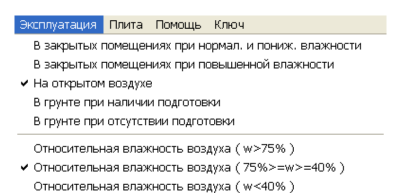


Коэффициент привидения расчетного момента к нормативному по умолчанию принят равным 1.1

Прогиб	Эксплуатация	Плита	Помощь	Ключ
✓ Проги	б ограничен тех	нологич	ескими или	и конструктивными требованиями
Проги	б ограничен эст	етико-по	ихологиче	скими требованиями
T XAM	прогиб L/120			
MAX r	прогиб L/150			
✓ MAX r	прогиб L/200			
MAX r	прогиб L/250			
MAX r	трогиб L/300			
MAX r	прогиб L/400			
MAX r	прогиб L/500			
1 XAM	прогиб по заданн	ному в м	м	
10 (MI	м) - Заданный пр	оогиб		

Прогиб ограничен технологическими и конструктивными требованиями – согласно требований п.8.2.19 СП63.13330.2018 прогиб определяется от всех нагрузок

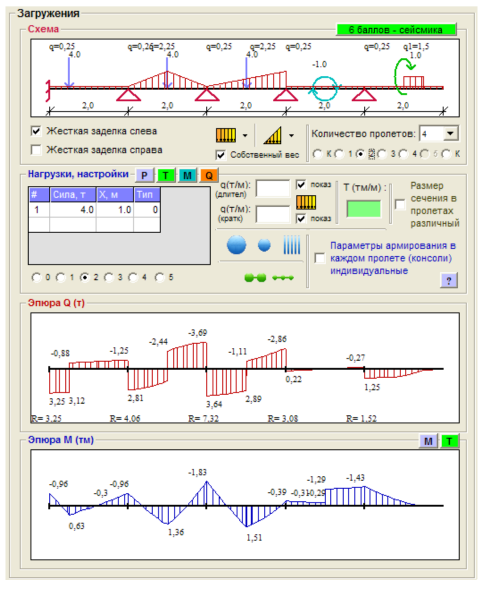
Прогиб ограничен эстемико-психологическими требованиями – согласно требований п.8.2.19 СП63.13330.2018 прогиб определяется от постоянных и временных длительных нагрузок

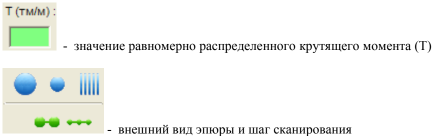


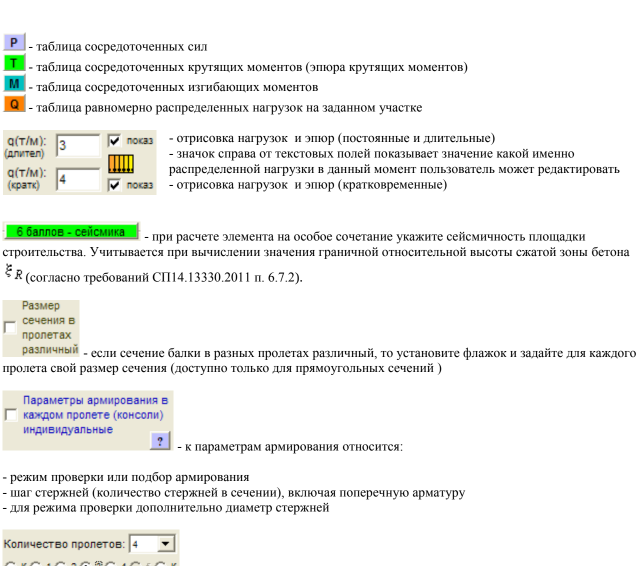
Условия эксплуатации конструкции.

Относительная влажность воздуха учитывается при расчете на прогиб при вычислении кривизны на участках с трещинами

Универсальный ввод нагрузок



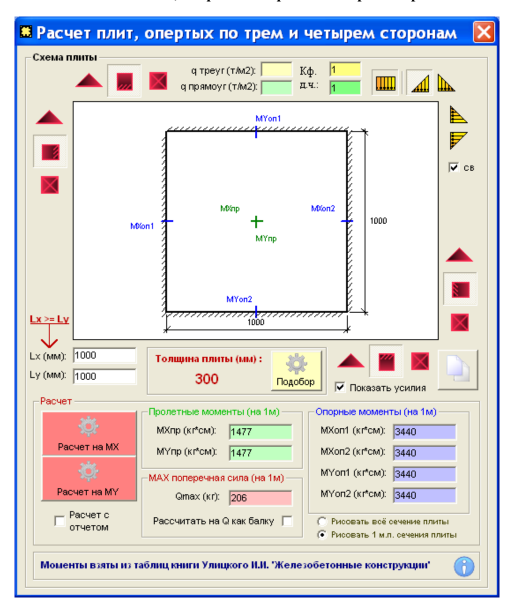




Количество пролетов: 4 ▼ СКС 1 С 2 С © С 4 С 5 С К - количество пролетов и текущий пролет, для которого редактируются исходные данные. Используйте также переключение между пролетами для просмотра результатов расчета в каждом пролете.



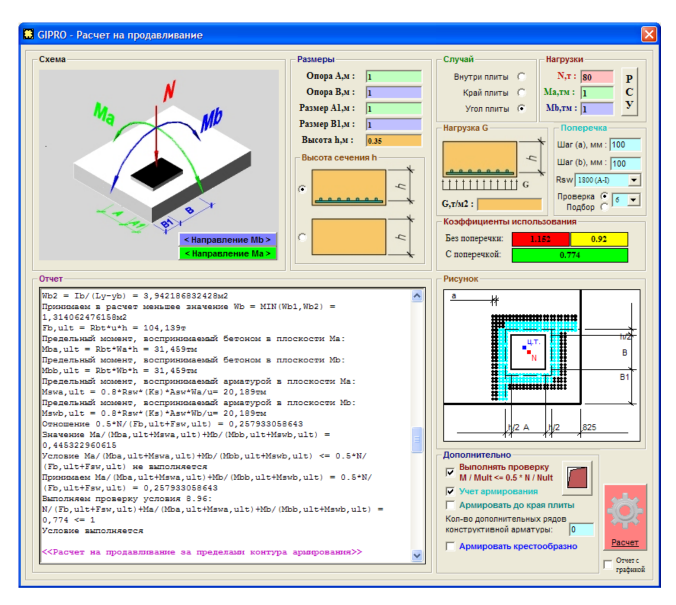
3. Расчет плит, опертых по трем и четырем сторонам



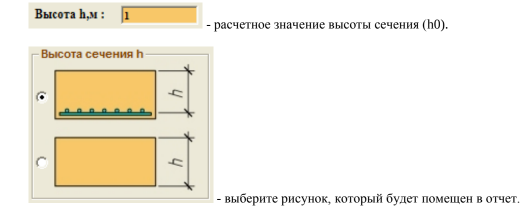
 $\pmb{K\phi.o.u.}$ – коэффициент, определяющий длительную часть нагрузки (для расчета на трещинообразование, 0>= $\pmb{K\phi.д.u.}$ <=1)

Расчетные усилия взяты из таблиц 14.31, 14.34, 14.37 и 14.38 книги «Железобетонные конструкции» под редакцией С.А. Ривкина (Улицкий И.И.)

4. Расчет на продавливание



Стержни, учитываемые в расчете, выделены голубым цветом. Стержни, установленные по конструктивным требованиям, выделены черным цветом.



Коэффициенты использования.

Без поперечки:	1.082	0.956
С поперечкой:	0.	78

Без поперечки:

первое значение – проверка прочности по расчетным контурам без учета армирования поперечной арматурой второе значение – проверка прочности по расчетным контурам без учета армирования поперечной арматурой за пределами контура армирования (отображается только при учете армирования)

С поперечкой: проверка прочности по расчетным контурам с учетом армирования поперечной арматурой

Выполнять проверку М / Mult <= 0.5 * N / Nult - отключаемая проверка. По требованию СП должна выполняться. Отключение приводит к большим значениям коэффициентов использования.

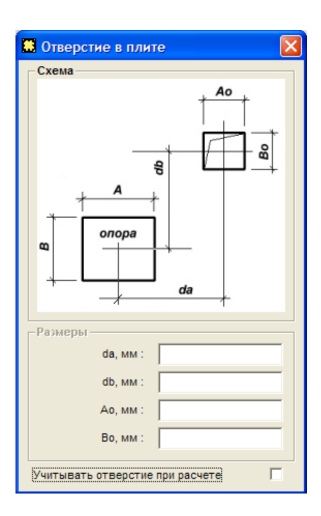
Армировать до края плиты - при автоматической расстановке стержней программа последний ряд стержней устанавливает на расстоянии >= 1.5h от границы опоры. В случае у края плиты или на углу плиты пользователь может принудительно расставить стержни от опоры до плиты на участке с привязкой > 1.5h. В конечном итоге это влияет на результат проверки на продавливание за контуром армирования.

конструктивной арматуры: - при автоматической расстановке стержней программа последний ряд стержней устанавливает на расстоянии >= 1.5h от границы опоры. Пользователь может принудительно расставить дополнительное количество рядов стержней на участке с привязкой > 1.5h. В конечном итоге это влияет на результат проверки на продавливание за контуром армирования.

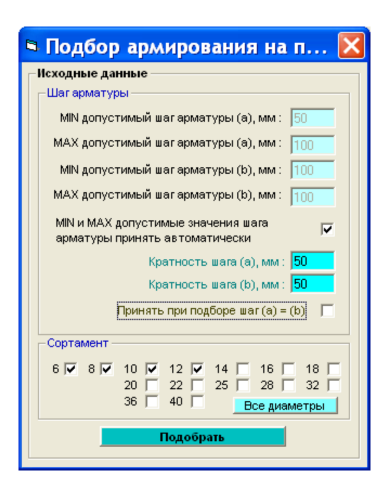
- режим крестообразного армирования (в программе есть ограничение на использование этого режима)



- задание отверстии в плите (в программе есть ограничение на использование этого режима)



Программа позволяет подобрать поперечное армирование. Подбор производится по принципу наименьшего расхода арматуры.

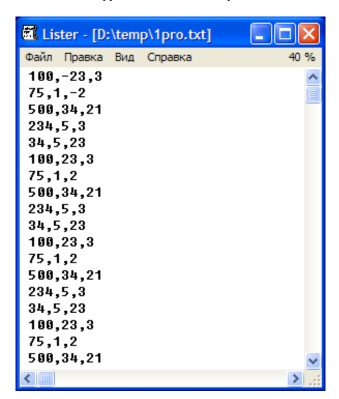


При автоматической расстановке стержней по краю плиты программа учитывает заданные значения защитного слоя бетона в основном окне программы. Класс бетона также задается в основном окне программы.





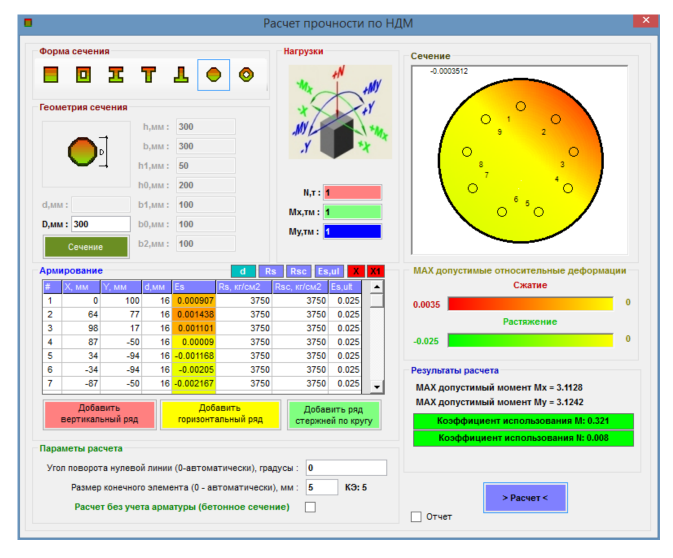
РСУ можно загрузить из текстового файла:



Разделителем чисел может быть также табуляция.

За положительное направление момента принимается выбранное на схеме направление, указанное стрелкой. Если схема принята с направлением стрелок в обе стороны, то значения моментов принимаются по модулю и программа автоматически выбирает наихудший вариант действия момента.

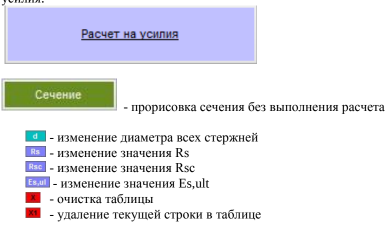
5. Расчет нормальных сечений на основе нелинейной деформационной модели



Расчет выполняется по СП63.13330.2018 п.8.1.20...8.1.30.

Цветом и числовыми значениями отображаются не фактические, а предельно допустимые значения относительных деформаций. Программа предназначена для расчета сечений, армированных стержнями с одинаковыми значениями Es,ult.

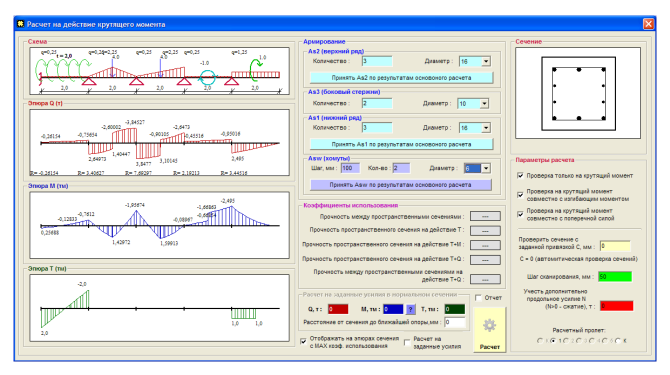
Для проверки сечения на действие поперечных сил воспользуйтесь режимом проверки сечения на заданные усилия:

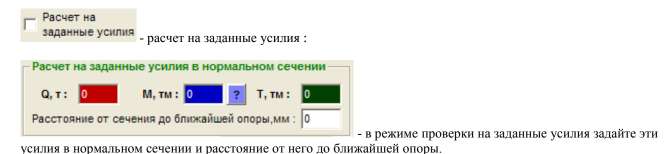


6. Расчет на кручение

Проверка на действие крутящего момента, в том числе с учетом изгибающего момента и поперечной силы, выполняется в отдельном окне по команде :

Расчет на крутящий момент - доступно для прямоугольных сечений



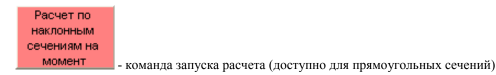


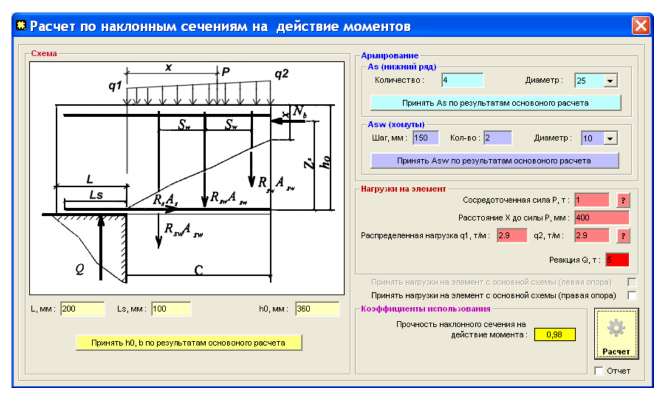


Расчетный пролет:

С К € 1 С 2 С 3 С 4 С 5 С К - текущий пролет для которого выполняется расчет

7. Расчет по наклонным сечениям на действие моментов





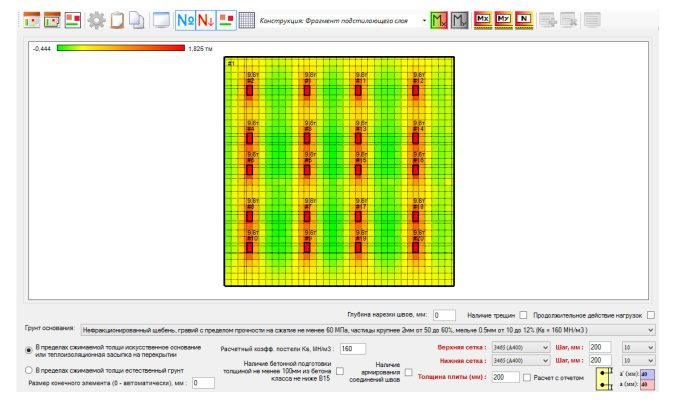
Программа позволяет выполнить расчет достаточности анкеровки (Ls) арматуры (As) как для заданных нагрузок и опорной реакции, так и для схемы с нагрузками, заданной в основном окне.

8. Расчет фактического предела огнестойкости

Программа выполняет расчет фактического предела огнестойкости плит перекрытия толщиной не более 200мм при одностороннем действии огня на растянутую (случай 1) и сжатую грань (случай 2) сечения плиты согласно требований СП 468.1325800.2019. Для выполнения расчета необходимо переключиться в режим расчета на заданные усилия. Расчет предела огнестойкости при воздействии огня на сжатую грань выполняется только в режиме проверки заданного армирования. Для выполнения расчета необходимо включить тип конструкции ПЛИТА и выбрать прямоугольную форму сечения. Значение продольной силы должно иметь нулевое значение. Результаты расчета можно увидеть подробно в отчете и кратко — смотрите описание коэффициентов использования.

9. Расчет сплошного жесткого подстилающего слоя на упругом основании

В программе реализован расчет сплошного жесткого подстилающего слоя на упругом основании в соответсвии с требованиями СП29.13330.2011 Приложение Ж.



Расчет цилиндрической жесткости сечения выполняется без учета армирования. Глубина нарезки швов учитывается только для определения расчетного случая при проверке на продавливание.

Заданные нагрузки по умолчанию принимаются длительными, если доля длительной нагрузки менее единицы, то задайте в таблице длительную часть следующим образом: $5 \mid 0.5$, где 0.5 — доля длительной нагрузки от общей в 5т.

Расчет выполняется для фрагмента подстилающего слоя и заданной плиты подстилающего слоя. В первом случае считается, что нагрузка может располагаться в любом случайном месте подстилающего слоя (край плиты, шов и т.д.), во втором случае при расчете усилий учитывается расстояние от нагрузки до края плиты по заданным размерам и привякам. Учет реализован через переходный коэффициент k в формулее Ж.8 СП29.13330.2011.

