



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

1. В какой группе инструментов расположен «Редактор параметрического оборудования»?
2. Какие дополнительные опции есть у команды «Создать параметрический объект»?
3. Какой дополнительной опции нет у команды «Редактировать параметрический объект»?
4. Какая группа инструментов расположена в левой части функциональной панели «Редактор параметрического объекта»?
5. Какие опции есть в контекстном меню редактора параметрического оборудования?
6. Какого режима отображения нет в командах контекстном меню редактора параметрического оборудования?
7. Какой опции нет у команды 2D примитив в контекстном меню редактора параметрического оборудования?
8. Какого типа интерактивной ручки нет в контекстном меню редактора параметрического оборудования?
9. Какой команды управления нет в меню редактора параметрического объекта?
10. В какой точке чертежа создается новый параметрический объект?
11. Какого вида массива нет в контекстном меню редактора параметрического оборудования?
12. Что необходимо предварительно построить при использовании команды «Тело выдавливания»?
13. Какой группы свойств нет в информационных параметрах объекта?
14. Какая группа свойств в информационных параметрах объекта отвечает за конкретное место размещения параметрического объекта в библиотеке элементов?
15. Какой раздел библиотеки объектов отображается при первоначальном запуске команды «Объект»?
16. Какого раздела нет в библиотеке объектов?
17. Какой группы объектов нет в разделе «Архитектура и дизайн» библиотеки объектов?
18. Какие виды отображения элементов есть в библиотеке объектов?
19. В какой раздел библиотеки первоначально помещается пользовательский параметрический объект?
20. С помощью какой призмы создаются пользовательские виды?

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

21. Какая команда позволяет построить ограничивающую призму по заданным объектам?
22. С какой нажатой клавишей нужно перемещать ограничивающую призму, что бы ее геометрия не нарушалась?
23. Как сделать с помощью ограничивающей призмы вертикальный разрез объекта?
24. Какого параметра вида нет в диалоговом окне «Сохранение вида»?
25. Переход в какой режим отображения позволяет повысить точность поэтажных планов, получаемых из 3D модели?
26. Что происходит с 3D объектами при переходе в режим отображения 2D план?
27. Какого параметра вида нет в диалоговом окне «Сохранение вида»?
28. С помощью какой команды в Диспетчере проекта можно сохранить выбранный на чертеже 3D вид?
29. С помощью какой команды в Диспетчере проекта можно разместить выбранный вид на листе?
30. Что нужно сделать если выбранный вид не помещается на листе?
31. Какой тип таблиц папоCAD используется для создания спецификаций?
32. Какой раздел нужно вставить в таблицу папоCAD для возможности включения в нее информации об объектах чертежа?
33. Какая кнопка управления есть в шаблоне отчета?
34. Как получить полный набор системных атрибутов выбранного объекта?
35. Какое меню используется для заполнения данных об объекте в табличной форме?
36. Какой вид таблиц автоматически вносит изменения в спецификации при изменении в чертежах?
37. В каком разделе настройки свойств ячейки можно задать количество знаков в числе после запятой?
38. Какие команды позволяют расположить данные в спецификации в нужном порядке?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com