



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

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

1. На схеме работы бетонной балки при изгибе (рисунок ниже) цифрой 1 обозначена ...
2. На схеме работы бетонной балки при изгибе (рисунок ниже) цифрой 2 обозначена ...
3. На схеме работы бетонной балки при изгибе (рисунок ниже) цифрой 3 обозначена ...
4. К эксплуатационным критериями эффективности и качества арматурных изделий не относится ...
5. К технологическим критериями эффективности и качества арматурных изделий не относится ...
6. К экономическим критериями эффективности и качества арматурных изделий не относится ...
7. На рисунке «Виды арматурной стали» ниже под буквой «а» изображена...
8. На рисунке «Виды арматурной стали» ниже под буквой «б» изображена...
9. На рисунке «Виды арматурной стали» ниже под буквой «в» изображена...
10. На рисунке «Виды арматурной стали» ниже под буквой «г» изображена...
11. На рисунке «Виды арматурной стали» ниже под буквой «д» изображена...
12. На рисунке «Виды арматурной стали» ниже под буквой «е» изображена...
13. На рисунке ниже представлен периодический профиль горячекатаного и термомеханически упрочненного арматурного проката...
14. На рисунке ниже представлен периодический профиль горячекатаного и термомеханически упрочненного арматурного проката...
15. На рисунке ниже представлен периодический профиль горячекатаного и термомеханически упрочненного арматурного проката...
16. На рисунке ниже под буквой «а» изображено поперечное сечение арматурных канатов ...
17. На рисунке ниже под буквой «б» изображено поперечное сечение арматурных канатов ...
18. На рисунке ниже под буквой «в» изображено поперечное сечение арматурных канатов ...
19. На рисунке ниже под буквой «г» изображено поперечное сечение арматурных канатов ...

готовые ответы магазин

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](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

20. На рисунке ниже под буквой «д» изображено поперечное сечение арматурных канатов ...
21. При резке арматурной стали для стали диаметром 20 мм на 1 т необходимо произвести...
22. При резке арматурной стали для стали диаметром 10 мм на 1 т необходимо произвести...
23. При резке арматурной стали для стали диаметром 4 мм на 1 т необходимо произвести...
24. Для определения расчетного усилия для большинства механизмов резки необходимо воспользоваться формулой...
25. Для определения максимального давления на ножах в момент скалывания необходимо воспользоваться формулой...
26. Для определения поправочного коэффициент на затупление ножей необходимо воспользоваться формулой...
27. Цифрой 8 на рисунке «Станок СМЖ-133А для резки арматурных стержней (механизм реза)» ниже обозначена...
28. Цифрой 23 на рисунке «Станок СМЖ-133А для резки арматурных стержней (механизм реза)» ниже обозначена...
29. Цифрой 15 на рисунке «Станок СМЖ-133А для резки арматурных стержней (механизм реза)» ниже обозначена...
30. Цифрой 7 на рисунке «Станок СМЖ-133А для резки арматурных стержней (механизм реза)» ниже обозначена...
31. Сравнивая технические характеристики машин для сварки каркасов труб и свай фирмы «Цублин» USM30150 и PSM2580, можно сделать вывод, что показатель «число продольных арматурных проволок» ...
32. Сравнивая технические характеристики машин для сварки каркасов труб и свай фирмы «Цублин» USM30150 и PSM2580, можно сделать вывод, что показатель «диаметр поперечных проволок» ...
33. Сравнивая технические характеристики машин для сварки каркасов труб и свай фирмы «Цублин» USM30150 и PSM2580, можно сделать вывод, что показатель «скорость подачи продольной арматуры» ...
34. Согласно техническим характеристикам точечных машин для контактной рельефной сварки закладных деталей для МТП-400 номинальная мощность машины составляет ...
35. Согласно техническим характеристикам точечных машин для контактной рельефной сварки закладных деталей для МРП-200 величина усилия сжатия электродами составляет ...
36. Согласно техническим характеристикам точечных машин для контактной рельефной сварки закладных деталей для МТПУ-300 номинальный вылет электродов составляет ...

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

37. На рисунке «Технологическая схема размещения оборудования по типовому проекту арматурного цеха завода КПД» ниже цифрой «7» обозначен...
38. На рисунке «Технологическая схема размещения оборудования по типовому проекту арматурного цеха завода КПД» ниже цифрой «15» обозначена...
39. На рисунке «Технологическая схема размещения оборудования по типовому проекту арматурного цеха завода КПД» ниже цифрой «22» обозначен...
40. На рисунке «Технологическая схема размещения оборудования по типовому проекту арматурного цеха завода КПД» ниже цифрой «24» обозначен...

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com