



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

1. На рисунке представлен типовой суточный график потребления мощности:
2. На рисунке представлен типовой суточный график потребления мощности:
3. На рисунке представлен типовой суточный график потребления мощности:
4. На рисунке представлен типовой суточный график потребления мощности:
5. Суточный график нагрузки разбивается по мощности на:
6. Максимальное значение активной мощности  $i$ -ступени совмещенного графика нагрузки составляет:
7. При составлении графика потребления мощности потери собственных нужд принимаются равными:
8. При установке на ПС 2-х трансформаторов, мощность, протекающая через каждый трансформатор не должна превышать:
9. Эквивалентный двухступенчатый график нагрузки применяется:
10. При построении совмещенного графика нагрузки промежуточной ПС не учитываются:
11. На рисунке представлен график работы электроприемника, характеризующий:
12. Число часов использования максимума нагрузки для осветительной нагрузки составляет:
13. Число часов использования максимума нагрузки для двухсменного предприятия составляет:
14. На графике нагрузке ремонтно-механического завода число пиков составляет:
15. Коэффициент использования активной мощности электроприемника с переменным графиком нагрузки может быть принят равным:
16. Коэффициент спроса ( $P_{расч}/P_{ном}$ ) для металлургического завода можно принять равным:
17. Коэффициент спроса ( $P_{расч}/P_{ном}$ ) для алюминиевого завода можно принять равным:
18. Для производства с постоянным графиком нагрузки коэффициент заполнения суточного графика можно принять равным:
19. Коэффициент спроса при расчете аварийного освещения принимается равным:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)

готовые ответы магазин  
<https://sinerqy.com/list/>

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



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

20. При  $KI=0,1$  и  $nЭ=10$  КМ равно:

21. На рисунке ниже изображено:

22. На рисунке ниже изображено:

23. Результаты расчетов токов КЗ не используются для:

24. Если в цепи преобладает индуктивность, то ударный ток КЗ появляется через:

25. Ударный коэффициент показывает:

26. Ударный коэффициент можно определить по формуле при условии:

27. При отношении  $R/X=0,4$ , Куд лежит в диапазоне:

28. При расчете токов КЗ вводится допущение:

29. Исходным параметром электроэнергетической системы для расчета токов КЗ не является:

30. Исходным параметром токоограничивающих реакторов при расчете токов КЗ не является:

31. В практических расчетах сил взаимодействия между проводниками в электроустановках по закону Био-Савара коэффициент формы  $Kф$  принимают равным:

32. Допустимое напряжение при изгибе медных шин под действием токов кз принимают равным:

33. Допустимое напряжение при изгибе алюминиевых шин под действием токов кз принимают равным:

34. Допустимое напряжение при изгибе стальных шин под действием токов кз принимают равным:

35. Температура нагрева проводника в нормальном режиме:

36. Конечная температура нагрева проводника током к.з. обусловлена:

37. Допустимая температура нагрева алюминиевых шин рабочем током не должна превышать:

38. Допустимая температура нагрева алюминиевых шин под действием кратковременным токов к.з. не должна превышать:

39. Допустимая температура нагрева медных шин под действием кратковременным токов к.з. не должна превышать:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

40. К пассивным методам ограничения токов к.з. нельзя отнести:

41. К коммутационным аппаратам не относятся:

42. К измерительным аппаратам не относятся:

43. К ограничивающим аппаратам относятся:

44. К компенсирующим аппаратам относятся:

45. Максимальным номинальным напряжением выключателей, выпускаемых в России, в настоящее время является:

46. Баковые масляные выключатели применяются для напряжения:

47. При отключении масляного выключателя:

48. В воздушном выключателе гашение дуги осуществляется:

49. Воздушные выключатели применяются в электрических сетях номинальным напряжением:

50. Генераторные воздушные выключатели выпускаются для номинальных классов напряжения:

51. К типам элегазовых выключателей по способу гашения дуги не относятся:

52. На рисунке ниже представлен:

53. В камере вакуумного выключателя абсолютное давление может достигать:

54. Ход подвижного контакта вакуумного выключателя 10 кВ составляет:

55. Электромагнитные выключатели применяются для номинального напряжения:

56. Выключатели нагрузки:

57. Задачей разъединителей является:

58. На рисунке представлен:

59. На рисунке представлен:

60. Задачей короткозамыкателей является:

61. Трансформатор тока:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)

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

готовые ответы магазин

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

готовые ответы магазин

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

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



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

62. Номинальный коэффициент трансформации трансформатора тока:
63. Для релейной защиты класс точности трансформатора токов должен составлять:
64. Для технических измерительных приборов класс точности трансформатора токов должен составлять:
65. Номинальный коэффициент трансформации трансформатора напряжения характеризуется:
66. Токоограничивающие реакторы предназначены:
67. Токоограничивающие реакторы обычной конструкции выпускаются на ток до:
68. Шунтирующие реакторы предназначены:
69. Разрядники и ограничители служат:
70. Выкумные реклоузеры предназначены для:
71. Рубильники применяются для размыкания токопроводов напряжением:
72. Схема электрическая это:
73. Питание потребителей 1 категории надежности должно осуществляться:
74. Перерыв в электроснабжении потребителей 3 категории не должен превышать:
75. На рисунке изображен:
76. На рисунке изображен:
77. Схемы подключения генераторов с трехобмоточным трансформатором применяют:
78. На рисунке приведена типовая структурная схема:
79. Распределительное устройство это:
80. Распределительное устройство, собранное из типовых унифицированных блоков (ячеек) высокой степени готовности называется:
81. Схему РУ 1-й группы являются:
82. Схему РУ 2 и 3-й групп являются:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

83. На рисунке представлена схема РУ:

84. На рисунке представлена схема РУ:

85. На рисунке представлена схема РУ:

86. На рисунке представлена схема РУ:

87. Схема РУ, отображенная на рисунке, относится:

88. Схема РУ «Блок-линия с разъединителями» не применяется на напряжении:

89. Схема РУ «Полуторная» применяется на напряжении:

90. На ПС 500 кВ с применением КРУЭ трансформаторы собственных нужд обычно подключаются к секциям ЗРУ:

91. Схема РУ «Одна секционированная выключателями система шин» применяется для класса напряжения:

92. Обмотка низшего напряжения АТ в России выполняется на напряжение:

93. Обозначение трансформатора «ТМД-25000/110» обозначает:

94. Масляное охлаждение с дутьем и принудительной циркуляцией масла (тип ДЦ) применяется в трансформаторах мощностью:

95. Масляно-водяное охлаждение с принудительной циркуляцией масла (тип Ц) применяется в трансформаторах мощностью:

96. Под номинальной мощностью автотрансформатора понимается мощность:

97. Для ответственных потребителей собственных нужд (СН) требуется:

98. Потребителями собственных нужд являются:

99. Доля расхода электроэнергии на собственные нужды в современных ТЭЦ составляет:

100. Доля расхода электроэнергии на собственные нужды в современных пылеугольных КЭС составляет:

101. Доля расхода электроэнергии на собственные нужды в современных АЭС составляет:

102. Электроснабжение собственных нужд электростанций и ПС осуществляется на напряжении:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)

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

готовые ответы магазин

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

готовые ответы магазин

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

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



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

103. Единичная мощность трансформаторов собственных нужд второй ступени трансформации не должна превышать:
104. Единичная мощность трансформаторов собственных нужд второй ступени трансформации ограничена:
105. РУ собственных нужд ТЭС выполняют по схеме:
106. Для ПГУ и ГТУ с единичной мощностью агрегатов более 25 МВт
107. Время запуска «горячего резерва» для питания шин собственных нужд АЭС запускается через:
108. Для электроснабжения собственных нужд ГЭС предусматривают:
109. В качестве независимого источника питания собственных нужд ГЭС не используется:
110. При выводе одного ТСН на ГЭС в ремонт должно выполняться условие:
111. Мощность ТСН, питающих шины 0,4 кВ, на ПС 220 кВ не должна превышать:
112. Стандартной зоной защиты одиночного стержневого молниеотвода является:
113. Для обеспечения надежности защиты 0,999 и высоте одиночного стержневого молниеотвода  $h = 75$  м, высота конуса защиты  $h_0$  может быть найдена по выражению:
114. На рисунке изображена зона защиты:
115. Для обеспечения надежности защиты 0,999 и высоте тросового молниеотвода  $h = 25$  м, высота конуса защиты  $h_0$  может быть найдена по выражению:
116. На рисунке изображена зона защиты:
117. На рисунке изображена зона защиты:
118. На рисунке изображена зона защиты:
119. Молниеотвод считается двойным тросовым:
120. Для обеспечения надежности защиты 0,999 и высоте одиночного стержневого молниеотвода  $h = 105$  м, радиус конуса  $r_0$  может быть найдена по выражению:
121. Для обеспечения надежности защиты 0,999 и высоте одиночного тросового молниеотвода  $h = 75$  м, высота радиуса конуса  $r_0$  может быть найдена по выражению:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

122. При росте сопротивления грунта сопротивление заземления стержня:

123. ЛЭП защищается:

124. Основным средством грозозащиты оборудования ПС является:

125. При увеличении защитного угла (альфа) вероятность прорыва молнии:

126. Для защиты шинного моста на РУ от поражения молнией применяется:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)

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

готовые ответы магазин

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

готовые ответы магазин

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

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