



## Инженерные системы зданий и сооружений (Электроснабжение и электропотребление).ти

- 1) Какая кинематическая схема лифта приведена на рисунке?
- 2) Какая кинематическая схема лифта приведена на рисунке?
- 3) Какая кинематическая схема лифта приведена на рисунке?
- 4) Какая кинематическая схема лифта приведена на рисунке?
- 5) Что обозначено цифрой «1» на «Кинематической схеме лифтовых лебедок с КВШ?
- 6) Что обозначено цифрой «2» на «Кинематической схеме лифтовых лебедок с КВШ?
- 7) Что обозначено цифрой «3» на «Кинематической схеме лифтовых лебедок с КВШ?
- 8) Что обозначено цифрой «4» на «Кинематической схеме лифтовых лебедок с КВШ?
- 9) Сколько метров в секунду составляет скорость движения кабины, если лифт тихоходный?
- 10) Сколько метров в секунду составляет скорость движения кабины, если лифт быстроходный?
- 11) Сколько метров в секунду составляет скорость движения кабины, если лифт скоростной?
- 12) Сколько метров в секунду составляет скорость движения кабины, если лифт высокоскоростной?
- 13) Что обозначено буквой «Д» на «Кинематической схеме двухконцевой подъемной лебедки»?
- 14) Что обозначено буквой «Т» на «Кинематической схеме двухконцевой подъемной лебедки»?
- 15) Что обозначено буквой «Р» на «Кинематической схеме двухконцевой подъемной лебедки»?
- 16) Что обозначено буквой «К» на «Кинематической схеме двухконцевой подъемной лебедки»?





- 17) Что означает сокращение «ПВП» на «Схеме системы управления одиночным лифтом в режиме нормальной работы»?
- 18) Что означает сокращение «УЗО» на «Схеме системы управления одиночным лифтом в режиме нормальной работы»?
- 19) Что означает сокращение «ДСЛ» на «Схеме системы управления одиночным лифтом в режиме нормальной работы»?
- 20) Что означает сокращение «СЗД» на «Схеме системы управления одиночным лифтом в режиме нормальной работы»?
- 21) В каком режиме работы лифта суммирующее устройство определяет местоположение кабины в шахте?
- 22) В каком режиме работы управление лифтом производится только с поста ревизии на крыше кабины?
- 23) В каком режиме работы можно с помощью электродвигателя лебедки снимать кабину с ловителей?
- 24) В каком режиме работы лифт включается от специального ключа на одной из посадочных площадок?
- 25) Чему равна степень неравномерности, если конструктивное исполнение механизма одинарное?
- 26) Чему равна степень неравномерности, если конструктивное исполнение механизма двойное?
- 27) Чему равна степень неравномерности, если конструктивное исполнение механизма тройное?
- 28) Что такое «осевой вентилятор»?
- 29) Что такое «вентилятор общего назначения»?
- 30) Что такое «вентилятор специального назначения»?
- 31) Что обозначено цифрой «1» на «Схеме ротационного компрессора»?
- 32) Что обозначено цифрой «2» на «Схеме ротационного компрессора»?
- 33) Что обозначено цифрой «3» на «Схеме ротационного компрессора»?
- 34) Что обозначено цифрой «5» на «Схеме ротационного компрессора»?





- 35) Что не является достоинством ротационных компрессоров?
- 36) Что не является достоинством спиральных компрессоров?
- 37) Какое взаимное расположение спиралей при перемещении подвижной спирали изображено на рисунке?
- 38) Какое взаимное расположение спиралей при перемещении подвижной спирали изображено на рисунке?
- 39) Какое взаимное расположение спиралей при перемещении подвижной спирали изображено на рисунке?

