



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?