



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

18. Зубчатые муфты компенсируют осевое, радиальное и угловое смещение валов за счет:

19. Какой механизм приведен на рисунке?

20. Жесткий удар в кулачковом механизме возникает при:

21. Для соединения изображенных на рисунке валов можно использовать:

22. Для соединения изображенных на рисунке валов можно использовать:

23. Какую муфту применяют для ограничения передаваемого момента?

24. Механизм, в котором одна деталь вставляется в другую, а фиксация достигается за счет трения или стопорных элементов, называется

25. Для дистанционного управления захвата металлических объектов, особенно в условиях, когда требуется высокая сила удержания применяют:

26. Гидравлический привод используется для промышленных роботов:

27. Какой привод следует применить в роботах, которым требуется высокая сила и скорость, например, в роботах большой грузоподъемности?

28. Какой привод следует применить в роботах, чтобы обеспечить высокую точность позиционирования?

29. Для приведения в действие схватов чаще всего используются:

30. На схеме представлена система координат промышленного робота, определите в какой системе осуществляется перемещение элементов конструкции робота:

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com