

tel./fax: (091) 43 43 501 e-mail: delve@delve.com.pl



Курс для вилочных погрузчиков



1 Техническое устройство, на которое распространяется технический надзор, может эксплуатироваться на основе:

- а) устного или письменного разрешения, выданного уполномоченным консерватором
- b) действующего разрешения, выданного отделом органа технического надзора
- с) маркировки СЕ на устройстве
- d) декларации о соответствии, выданной производителем устройства

2 Что из перечисленного не подпадает под обязанности лица, обслуживающего устройство:

- а) выполнение небольшого ремонта устройства в рамках своих образования и навыков
- b) соблюдение инструкций по эксплуатации устройства
- с) ознакомление с планом работы и размерами грузов
- d) все ответы правильные

3 Сроки проведения технических проверок устройств

- а) написаны в инструкции по эксплуатации устройства
- b) указывает консерватор устройства
- с) указывает инспектор, выполняющий техосмотр
- d) все ответы правильные

4 Мы называем техническим надзором

- а) конкретные действия, описанные в законе и направленные на обеспечение безопасного функционирования технического оборудования и устройств для снижения выхлопных газов, и на обеспечение безопасности граждан в этих зонах
- b) учреждения, контролирующие техническое состояние устройств
- с) Управление Технической Инспекции
- d) УТИ (Управление Технической Инспекции), ВПТ (внутриевропейские поставки товаров), ТТИ (Транспортная Техническая Инспекция)

5 Технический надзор за устройствами выполняет

- a) Управление Технической Инспекции и специализированные подразделения технического надзора
- b) Управление Технической Инспекции и организации, уполномоченные УТИ
- с) Управление Технической Инспекции и иностранные подразделения технического надзора
- d) все ответы правильные

6 Изменение технических параметров или изменение конструкции устройства трактуется как

- а) модернизация технического устройства
- b) ремонт технического устройства
- с) устранение дефектов и неисправностей технического устройства
- d) изготовление нового устройства

7 Согласованный ремонт или модернизацию устройства может выполнить

- а) мастер по ремонту, который имеет разрешение, выданное подразделением УТИ
- b) пользователь устройства с соответствующим опытом работы в области ремонта или модернизации
- с) консерватор, который имеет соответствующий опыт работы в области ремонта или модернизации
- d) компетентный оператор в ограниченном объеме



8 Закон о техническом осмотре предусматривает такие формы технического надзора

- а) общая, частичная, ограниченная
- b) полная, ограниченная, упрощенная
- с) полная, циклическая, нерегулярная
- d) УТИ, ВПТ, ТТИ

9 Решение о предоставлении разрешения на использование технического устройства выдает

- а) консерватор после проверки с положительным результатом
- b) компетентное подразделение органа технического надзора или пользователь устройства, уполномоченным таким подразделением
- с) компетентное подразделение органа технического надзора или публичный административный орган государственного управления, уполномоченный таким подразделением
- d) компетентное подразделение органа технического надзора

10 Пользователь технического устройства может начать работу, когда:

- а) устройство имеет действительное разрешение на эксплуатацию, если этого требуют действующие нормы
- b) имеет квалификационное свидетельство соответствующей категории
- с) устройство имеет текущий положительный результат технической проверки консерватором
- d) все вышеуказанные условия должны быть соблюдены одновременно

11 Пользователь технического устройства может начать работу, когда

- а) устройство имеет текущую запись консерватора в журнале технического обслуживания, которая подтверждает исправность работы устройства
- b) прошел соответствующее обучение на работе
- с) устройство имеет действительное решение, позволяющее эксплуатацию
- d) все вышеуказанные условия должны быть соблюдены одновременно

12 В случае несоблюдения положений о техническом надзоре, пользователь

- а) получает письменное предупреждение
- b) получает рекомендации после инспекции
- с) наказывается штрафом или ограничением свободы
- d) ответы а и b правильны

13 В случае подтверждения угрозы жизни или здоровью людей или для имущества и среды, инспектор

- а) выдает решение о прекращении работы технического устройства
- b) выписывает административный штраф
- с) письменно инструктирует пользователя
- d) все ответы правильные

14 В случае опасного повреждения технического оборудования или несчастного случая, оператор

- а) немедленно сообщает УТИ о событии
- b) сообщает производителю устройства о причинах возникновения проблемы
- с) должен немедленно отремонтировать устройство и передать его для дальнейшей эксплуатации
- d) направляет устройство к ремонту

15 Квалификационное свидетельство может быть отозвано

а) компетентным подразделением технического надзора



- b) оператором технического устройства
- с) инспектором по охране труда
- d) Национальной Инспекцией Труда

16 Технические устройства, которые не охвачены техническим надзором

- а) краны грузоподъемностью до 3,2 т
- b) подъемники, лебедки и мостовые краны
- с) погрузчики и передвижные платформы
- d) транспортные стропы

17 Технические устройства, на которые распространяется технический надзор

- а) кабинные и кресельные транспортеры
- b) складские краны и оборудование для инвалидов
- с) грузовые и судовые подъемники
- d) все ответы правильные

18 Опасное повреждение технического оборудования – это

- а) любая ошибка в работе оборудования
- b) непредвиденные повреждения, в результате которых устройство пригодно только для частичного использования
- с) непредвиденные повреждения, в результате чего устройство пригодно для эксплуатации только с пониженными параметрами
- d) непредвиденные повреждения, в результате которых устройство непригодно для использования или его дальнейшая работа представляет угрозу

19 Несчастный случай – это

- а) внезапное событие, которое повлекло телесные повреждения или смерть
- b) внезапное событие, которое повлекло перерыв в работе
- с) внезапное событие, в результате которого техническое устройство вышло из эксплуатации
- d) любая неисправность устройства, вызванная случайной причиной

20 Подъем и перемещение людей с помощью технического устройства, предназначенного исключительно для перевозки грузов, требует

- а) договоренности с компетентным подразделением технического надзора
- b) договоренности с руководителем
- с) договоренности со службой безопасности труда
- d) это возможно крайне осторожно и под наблюдением инспектора

21 Ответственным за обеспечение надлежащей работы и обслуживания устройства является

- а) пользователь устройства
- b) компетентное подразделение органа технического надзора
- с) Национальная Инспекция Труда
- d) инспектор УТИ

22 Внутренние технические (консервационные) осмотры, предусмотренные законодательством, проводит

- а) лицо, имеющее квалификационное свидетельство консерватора технического обслуживания
- b) работник сервисного центра производителя устройства (при наличии квалификационных свидетельств на обслуживание)



- с) службы технического обслуживания трудового учреждения
- d) ответы а и b правильны

23 Журнал технического обслуживания (консервации) устройства ведет

- а) инспектор УТИ в книге аудита устройства
- b) уполномоченный оператор
- с) назначенный оператором работник
- d) техник по обслуживанию устройства (консерватор)

24 Приемочные испытания проводятся для технических устройств

- a) в сроках, соответствующих требованиям Положения о технических условиях технического надзора
- b) перед изданием первого решения, позволяющего использование устройства
- с) после ремонта технического устройства
- d) после каждой смены оператора

25 Периодические испытания проводятся для технических устройств, находящихся под наблюдением

- а) ограниченным
- b) полным
- с) упрощенным
- d) все ответы правильные

26 Отсутствие консерватора при осмотре технического устройства требует как минимум

- а) предварительного согласия по этому факту компетентного подразделения технического надзора
- b) представить письменное обоснование отсутствия консерватора
- с) предъявление медицинской справки, подтверждающей недееспособность консерватора
- d) все ответы правильные

27 Кандидат на управление техническим устройством должен

- а) иметь по крайней мере 18 лет
- b) иметь по крайней мере профессиональное образование
- с) иметь минимум 1 год опыта работы
- d) все ответы правильные

28 Оператор устройства должен прекратить работу, когда

- а) его физическое и психическое состояние в день работы является несоответствующим
- b) он считает, что дальнейшая работа устройства представляет угрозу
- с) устройство вышло из строя
- d) все ответы правильные

29 Сроки осмотра устройства консерватором могут быть определены

- а) в инструкции по эксплуатации устройства
- b) в Законе о техническом надзоре
- с) в постановлении, которое определяет технические условия технического надзора
- d) ответы а и с являются правильными

30 Даты периодических и внеплановых технических осмотров устройств описаны

а) в законе о техническом надзоре



- b) в постановлении, которое определяет технические условия технического надзора
- с) в проектной документации к устройству
- d) в журнале технического обслуживания консерватором

31 Обязанностью оператора являются

- а) соответствие инструкции по эксплуатации фактической работе устройства
- b) соответствие инструкции по эксплуатации консервационному техническому осмотру устройства
- с) проведение ремонта оборудования
- d) все ответы правильные

32 Техническим устройством можно управлять на основании

- а) актуальной наклейки компетентного подразделения органа технического надзора с указанием даты очередной проверки
- b) текущей записи консерватора устройства в журнале технического обслуживания
- с) действительного решения, выданного компетентным органом технического надзора, которое позволяет пользование устройством
- d) положительного протокола по периодическому или первому техническому осмотру

33 После завершения работ по осмотру технического устройства, инспектор составляет

- а) инструкцию по эксплуатации устройства
- b) решения и протоколы о проведении экспертизы
- с) декларацию соответствия СЕ (технические нормы, как ДСТУ и ГОСТ в СНГ)
- d) все ответы правильные

34 Ремонт и модернизацию технического устройства выполняет

- а) оператор в пределах своих навыков
- b) консерватор
- с) уполномоченный сервис
- d) владелец

35 Непосредственно ответственным за безопасную эксплуатацию технического оборудования являются

- а) работник, работающий на устройстве (оператор)
- b) производитель устройства
- с) инспектор по охране труда в учреждении
- d) инспектор УТИ

36 Информация о принципах безопасной эксплуатации содержится в

- а) инструкции по эксплуатации устройства
- b) законе о техническом надзоре
- с) журнале технического обслуживания
- d) протоколе инспектора УТИ о проведении экспертизы

37 В рамках деятельности перед началом работы оператор

- а) проверяет техническое состояние устройства с помощью визуального осмотра
- b) выполняет статические и динамические испытания
- с) выполняет подвижные тесты работы устройства
- d) ответы а и с являются правильными



38 Квалификационные свидетельства на обслуживание технических устройств, подлежащих техническому надзору, выдаются

- а) учебной компанией после составления положительного экзамена
- b) инспектором по охране труда на основе справки об окончании курса
- с) работодателем на основании сдачи экзамена
- d) компетентным подразделением органа технического надзора

39 Перегрузка работающего устройства

- а) запрещена
- b) является приемлемой
- с) допустима, но только до 125% от номинальной емкости
- d) допустима, но только до 110% от номинальной емкости

40 Специальный технический осмотр проводится

- а) после каждого устранения дефекта консерватором
- b) после замены подъемного механизма
- с) развгод
- d) после аварии на устройстве

41 Обязательства обслуживающего оператора описаны

- а) в инструкции по эксплуатации устройства
- b) в журнале технического обслуживания
- с) в Законе о техническом надзоре
- d) все ответы правильные

42 Периодические технические осмотры устройства проводит

- а) консерватор с соответствующим квалификационным удостоверением
- b) инспектор компетентного подразделения органа технического надзора
- с) работник службы производителя
- d) оператор

43 Компетентное подразделение органа технического надзора – это:

- а) Управление Технической Инспекции
- b) Военно-техническая инспекция
- с) Транспортный технический надзор
- d) все ответы правильные

44 Квалификационные свидетельства, позволяющие использовать технические устройства, действительны в такой местности

- а) Республика Польша
- b) Европейский Союз
- с) у них нет конкретной зоны действия
- d) страны Шенгенской зоны

45 Обязанности операторов по использованию средств индивидуальной защиты описаны в:

- а) инструкции по эксплуатации от производителя
- b) правилам охраны труда
- с) внутреннем распорядке компании
- d) все ответы правильные



46 В соответствии с Постановлением Совета Министров по видам технических устройств, подлежащих техническому надзору УТИ, под его действие подпадают

- а) краны, мостовые краны, козлы, лебедки и подъемники
- b) погрузчики с механическим подъемным приводом, подвижные платформы
- с) канатные подъемники, кабины и кресла транспортера
- d) все ответы правильные

47 Инструкция по эксплуатации может не включать в себя

- а) информацию о датах и объемах технического осмотра консерватором
- b) основные параметры и назначение устройства
- с) даты проведения технических испытаний, которые проводит УТИ
- d) информацию о том, как управлять устройством

48 Журнал технического обслуживания устройства должен содержать

- а) совокупность протоколов осмотров, проведенных УТИ
- b) документ, в котором регистрируются консервационные осмотры
- с) перечень действующих нормативно-правовых актов
- d) список уполномоченных операторов

49 Решение, выданное УТИ

- а) обжалованию не подлежит
- b) может быть изменено инспектором Национальной Инспекции Труда
- с) может быть отозвано пользователем
- d) каждый ответ неверен

50 Сдать экзамен на квалификационную проверку может лицо, которое

- а) подало заявление на проверку квалификации
- b) имеет 18 лет
- с) не имеет противопоказаний по здоровью для эксплуатации технических устройств
- d) все ответы правильные

51 После окончательного технического осмотра устройства с положительным результатом инспектор УТИ

- а) продлевает срок действия квалификационного свидетельства оператора
- b) обозначает устройство наклейкой, которая является разрешением на использование устройства
- с) письменно уведомляет пользователя в журнале технического обслуживания о том, что он разрешает работу устройства
- d) составляет протокол о проделанной деятельности и выдает административное решение, которое санкционирует эксплуатацию

52 Квалификационные свидетельства

- а) действительны бессрочно
- b) имеют срок действия в зависимости от количества баллов, полученных во время экзамена
- с) имеют срок действия в соответствии с пунктами Положения о порядке проверки квалификации
- d) действуют в течение 15 лет

53 Переоборудование устройства без консультации с компетентным подразделением органа технического надзора



- а) наказывается штрафом или ограничением свободы
- b) наказывается штрафом
- с) не наказуемо
- d) все ответы неверны

54 К тому, кто позволяет работать с устройством без действительного разрешительного документа

- а) применяется штраф или ограничение свободы
- b) не применяется взыскание, если несчастного случая не происходит
- с) накладывается только штраф
- d) применяется заключение под стражу

55 Инструкция по эксплуатации – это

- а) набор информации, необходимой для безопасной работы устройства, предоставленный производителем
- b) набор рекомендаций, выданных Управлением Технической Инспекции
- с) условия, которые должен создать пользователь устройства
- d) все ответы правильные

56 Квалификационные свидетельства для обслуживания не нужны

- а) если устройством управляет его владелец
- b) если все механизмы устройства имеют ручное управление
- с) если устройство используется в частных, некоммерческих целях
- d) для лиц старше 60 лет

57 Человек, имеющий квалификационное свидетельство может обслуживать

- а) только устройства, перечисленные в таком свидетельстве
- b) все устройства, подлежащие техническому надзору
- с) другие устройства, подлежащие техническому надзору с согласия работодателя
- d) все устройства грузоподъемностью до 3,2 т

58 Обязанностью оператора является

- a) отказаться от эксплуатации устройства, если решение о разрешении работы устройства утратило актуальность
- b) всегда следовать инструкциям руководителя
- с) соблюдать положения, указанных в инструкции по эксплуатации
- d) ответы а и с правильны

59 Квалификационное свидетельство консерватора технического обслуживания

- а) действительно в Европейском Союзе
- b) действительно с подтверждением удостоверение личности
- с) бессрочное
- d) все ответы правильные

60 Оператор, который является свидетелем аварии, обязан

- а) оказать помощь пострадавшему (или жертвам) аварии
- b) сделать безопасным место происшествия
- с) уведомить своего руководителя
- d) все ответы правильные



61 Оператору запрещается

- а) поднимать грузы, вес которых невозможно определить
- b) проверять техническое состояние устройства
- с) соблюдать инструкции по эксплуатации
- d) осуществлять внешние осмотры устройства

62 Формами технического надзора являются

- а) полный надзор, упрощенный надзор, ограниченный надзор
- b) приемное испытание, периодический осмотр и специальный осмотр
- с) УТИ, ВПТ, ТТИ
- d) все ответы правильные

63 Подъем людей с помощью устройств, которые были спроектированы и сделаны исключительно для подъема грузов

- а) является приемлемым после обеспечения надлежащего уровня безопасности
- b) запрещается
- с) допустим, после согласования с компетентным подразделением органа технического надзора, по конкретным условиям эксплуатации
- d) допустим один раз по письменному приказу вашего руководителя

64 Подъем грузов с помощью двух или более устройств

- а) допустим при условии, что оператор разрабатывает детальные условия эксплуатации, описывающие организационные и технические меры для минимизации рисков
- b) всегда допустим, если вес груза не превышает сумму грузоподъемности всех используемых устройств
- с) допустим, если масса нагрузки не превышает половины мощности каждого используемого устройства
- d) никогда не разрешен

65 Присутствие людей под грузом

- а) всегда запрещено
- b) разрешено лицам, осматривающим дно груза
- с) разрешено, если коэффициент безопасности соединений цепи не менее 5
- d) разрешено, если коэффициент безопасности соединений цепи не менее 7

66 еревозка грузов над людьми

- а) разрешена при условии письменного разрешения лица, ответственного за перевозку
- b) разрешена после предоставления более 10 факторов безопасности для механизмов подъема и захвата
- с) разрешена при условии уведомления людей и снабжения их средствами индивидуальной защиты
- d) все ответы неверны

67 Квалификационные свидетельства на эксплуатацию технических устройств, подлежащих техническому надзору, выдаются

- а) владельцем устройства
- b) УТИ, ВПТ, ТТИ
- с) Национальной Инспекцией Труда
- d) все ответы неверны



68 Экзаменационная комиссия сообщает заинтересованное лицо о результате экзамена

- а) в течение 7 дней после экзамена в письменной форме
- b) сразу после экзамена
- с) в течение 14 дней после экзамена в электронной форме
- d) заказной почтой или по электронной почте через 30 рабочих дней с даты сдачи экзамена

69 Журнал технического обслуживания устройства ведется

- а) только в бумажной форме
- b) в электронной или бумажной форме
- с) только в электронной форме
- d) оператором

70 Должностная инструкция

- а) всегда поставляется в руководстве производителем устройства
- b) это неписаный набор правил, принятый на рабочем месте
- с) выдается работодателем и содержит подробные указания по охране труда и безопасности на производстве
- d) не применяется к операторам подвижных устройств

71 После окончания срока действия квалификационного свидетельства на эксплуатацию устройства, оператор

- а) может управлять устройством до тех пор, пока он продолжает работать у того же работодателя
- b) может управлять устройством, подав заявку на выдачу другого свидетельства
- с) может управлять устройством только после получения нового квалификационного свидетельства
- d) подает заявление на продление срока действия квалификационного свидетельства

72 Продление срока действия квалификационного свидетельства происходит

- а) по письменному запросу оператора
- b) автоматически после окончания срока действия предыдущего свидетельства
- с) по письменным уведомлением работодателя этого оператора
- d) после предварительного телефонного сообщения

73 Грузоподъемность устройства – это параметр, непосредственно связанный с

- а) максимальной высотой поднимаемого груза
- b) максимальным объемом поднимаемого груза
- с) максимальным весом поднимаемого груза
- d) произведением массы и объема поднимаемого груза

74 Масса нетто 1000 л воды составляет

- а) 800 кг
- b) 900 кг
- с) 1000 кг
- d) 1100 кг

75 Вес груза, состоящего из 40 упаковок, по 25 кг каждая, составляет

- а) 800 кг
- b) 1000 кг
- с) 1100 кг
- d) 900 kr



76 Вес 60 коробок, по 20 кг каждая, составляет

- а) 800 кг
- b) 1000 кг
- с) 1100 кг
- d) 1200 кг

77 Массу поднятого груза можно вычислить исходя из

- а) этикетки упаковщика, расположенной на перевозимом грузе
- b) вычисления с учетом удельного веса и объема
- с) документации на транспортировку и хранение
- d) все ответы правильные

78 Информация о грузоподъемности устройства может быть указана

- а) в инструкции по эксплуатации
- b) на номинальной табличке
- с) на техническом устройстве
- d) все ответы правильные

79 Правильная единица грузоподъемности – это

- а) кг
- b) Па
- с) машино-час
- d) mm

80 Какие компоненты не входят в гидравлическую систему погрузчика?

- а) насос, гидравлический затвор, масляный фильтр
- b) стартер, потенциометр, электродвигатель
- с) манометр, обратный клапан, вентиляционный клапан
- d) все ответы неверны

81 Затвор гидравлический защищает от

- а) чрезмерного повышения давления в гидравлической системе
- b) последствий растрескивания гидравлического шланга
- с) несанкционированного ввода в эксплуатацию устройства
- d) разделения потока на отдельные гидравлические контуры

e)

82 Элемент, который превращает давление гидравлического масла в механическое движение, это:

- а) поршневой насос
- b) гидроцилиндр
- с) гидравлический распределитель
- d) перепускной (переливной) клапан

83 Элементом, который создает давление в гидравлической системе погрузчика, является

- а) гидравлический мотор
- b) гидравлический насос
- с) компрессор
- d) приводной компрессор-нагнетатель



84 Перепускной клапан, установленный в гидравлической системе погрузчиков, предназначен для

- а) поддержания постоянного давления в гидравлической системе
- b) поддержания механизма в постоянном положении
- с) страхования подъемной системы от падения
- d) питания гидравлической системы

85 Безопасным способом проверить работу перепускного клапана является выполнение

- а) теста с номинальной нагрузкой на высоте около 1/3 от максимальной высоты подъема
- b) теста работы двигателя без нагрузки
- с) теста на отклонение и содержание рычагов механизма, пока система не достигнет крайнего положения
- d) ответы b и c правильные

86 Гидравлический распределитель установлен в системе для

- а) дросселирования давления в отдельных контурах
- b) защиты системы от чрезмерного повышения давления
- с) направления гидравлического потока масла в отдельные контуры
- d) все ответы неверны

87 Исполнительным элементом гидравлической системы погрузчика являются

- а) гидравлический цилиндр механизма поднятия
- b) гидравлический мотор (помпа)
- с) гидравлический цилиндр механизма наклона
- d) все ответы правильные

88 Элемент, который защищает гидравлическую систему от избыточного давления – это:

- а) гидравлический затвор
- b) дроссельный клапан
- с) гидрораспределитель
- d) перепускной клапан

89 Обратный клапан дроссельной заслонки, установленный в подъемном механизме погрузчика, предназначен для

- а) снижения давления масла
- b) защиты гидравлического насоса от повреждений
- с) замедления скорости опускания поднятого груза, если гидравлический шланг треснет
- d) блокировки опускания цилиндра в случае трещины гидравлического шланга

90 Перепускной клапан в гидравлической системе погрузчика

- а) содержит поршень подъема цилиндра в фиксированном положении
- b) является элементом, ограничивающим нагрузки
- с) защищает гидравлический насос от повреждений
- d) снижает скорость опускания поднятого груза в случае перелома гидравлического шланга

91 Если давление возрастает, избыток масла сливается

- а) назад в резервуар с маслом
- b) наружу устройства
- с) к другой секции распределителя
- d) к цилиндру



92 Критерии и условия правильного выполнения гидравлических испытаний определяет

- а) производитель устройства
- b) консерватор
- с) оператор
- d) инспектор УТИ

93 Аккумуляторы в электропогрузчиках

- а) являются источником питания для механизмов
- b) обеспечивают устойчивость погрузчика
- с) определяют скорость рабочих движений
- d) ответы а и b правильны

94 На табличке аккумулятора производитель указывает следующие технические характеристики

- а) номинальное напряжение [В]
- b) мощность [А/ч]
- с) масса устройства [кг]
- d) все ответы правильные

95 Обеспечивающий безопасность, аварийный выключатель STOP

- а) защищен от случайного нажатия
- b) расположен вблизи оператора
- с) красного цвета
- d) ответы b и c правильные

96 Обеспечивающий безопасность, аварийный выключатель STOP

- а) отключает механизмы движения
- b) отключает механизмы подъема
- с) активирует предупредительную сигнализацию
- d) ответы а и b правильны

97 Какие шины используются на вилочных погрузчиках

- а) цельные (ненадувные)
- b) суперэластичные
- с) пневматические
- d) все ответы правильные

98 Решение о типе и количестве шин, используемых в устройстве, принимает

- а) производитель шин
- b) консерватор
- с) производитель погрузчика
- d) инспектор УТИ

99 Предельное потребление ресурса суперэластичных шин (в случае отсутствия других инструкций)

- а) минимальное значение протектора 1,6 мм
- b) уменьшение толщины шины на 25% или до показателя, определяющего предельный износ
- с) отсутствие протектора
- d) минимальное значение протектора 2 мм

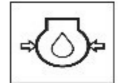


100 Какой тип износа полных шин исключает дальнейшее использование

- а) любые порезы и расслоения резины, механические повреждения
- b) отсутствие протектора
- с) уменьшение толщины шины ниже показателя, определяющего границу износа
- d) ответы а и с правильные

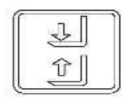
101 Светящийся индикатор датчика уровня масляного давления может указывать на

- а) низкий уровень масла
- b) повышенную температуру двигателя
- с) слишком низкое давление масла
- d) ответы а и с правильные



102 Обозначение, представленное на рисунке, находится на ручке

- а) подъемного механизма
- b) механизма наклона мачты
- с) вилочного механизма
- d) механизма движения каретки



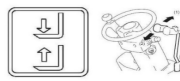
103 Светящийся индикатор, изображенный на рисунке, говорит оператору, что:

- а) следует проверить, правильно ли застегнуты ремни
- b) можно продолжать работать
- с) можно продолжать работу с пониженной скоростью вождения
- d) все ответы правильные



104 Рычаг, обозначенный следующей пиктограммой, после наклона вперед оператором, приведет к

- а) движению вил вниз
- b) движению вил вверх
- с) наклону мачты: «на себя»
- d) наклону мачты «от себя»



105 Рычаг, обозначенный следующей пиктограммой, после наклона оператором, приведет к

- а) движению вил вниз
- b) движению вил вверх
- с) движению механизма наклона мачты
- d) движению механизма перемещения каретки



106 Вилочные погрузчики с сиденьем оператора должны быть оборудованы

- а) основным тормозом
- b) стояночным тормозом
- с) механизмом блокировки колес
- d) ответы а и b правильны

107 Торможение погрузчика может осуществить

- а) ножная педаль тормоза
- b) прекращения давления на рычаг управления погрузчиком
- с) опрокидывание рычага в верхнее и нижнее положение
- d) ответы b и c правильные



108 Подъемный механизм включает в себя

- а) цилиндры подъемной системы
- b) грузовые цепи
- с) каретку
- d) все ответы правильные

109 Погрузчики с сиденьем оператора могут быть оборудованы

- а) мачтами типа дуплекс
- b) мачтами типа триплекс
- с) мачтами свободного подъема
- d) все ответы правильные

110 Какие элементы безопасности защищают оператора в случае потери устойчивости вилочного погрузчика?

- a) выключатель STOP
- b) кабина устройства, ремень безопасности
- с) опоры
- d) противовес

111 Элементы, влияющие на устойчивость вилочного погрузчика

- а) кабина устройства, ремень безопасности
- b) выключатель STOP
- с) состояние износа шин
- d) все ответы правильные

112 Для питания дизельных погрузчиков используются газовые баллоны

- а) с воротником
- b) красного цвета
- с) такие, как для газовых плит
- d) ответы а и b правильны

113 В погрузчиках цепь механизма поднятия является

- а) тягой механизма переноса
- b) тягой антискольжения
- с) тягой привода
- d) ничем из перечисленного

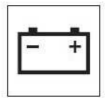
114 Знак на рисунке ниже показывает

- а) индикатор свечи накаливания
- b) индикатор состояния аккумулятора
- с) индикатор давления гидравлического масла
- d) индикатор освещения

115 Обозначения на рисунке ниже показывает

- а) индикатор, указывающий на неправильное подключение полюсов аккумуляторных батарей (только для аккумуляторных погрузчиков)
- b) индикатор производительности аккумулятора (только в аккумуляторных погрузчиков)







- с) индикатор состояния зарядки аккумулятора
- d) ответы а и b правильны

116 Знак на рисунке ниже показывает

- а) указание ограничителя грузоподъемности погрузчика
- b) индикатор температуры охлаждающей жидкости
- с) индикатор уровня топлива
- d) индикатор заряда аккумулятора

117 Знак на рисунке ниже показывает

- а) индикатор «применен стояночный тормоз»
- b) индикатор «неисправность двигателя»
- с) индикатор «перегрузка»
- d) индикатор «чрезмерная частота оборотов двигателя»



118 Индикатор, изображенный на рисунке, горит или мигает

- а) означает, что срок службы был превышен или оборудование вышло из строя
- b) необходимо отрегулировать тягу
- с) он должен светиться, когда двигатель работает
- d) все ответы неверны

119 Во время работы погрузчиком оператор должен

- а) соблюдать инструкции по эксплуатации устройства и инструкций для сменного оборудования
- b) соблюдать правила работы в трудовом учреждении
- с) верно соблюдать диаграммы грузоподъемности
- d) все ответы правильные

120 Сменные аксессуары могут быть установлены на погрузчик

- а) консерватором
- b) оператором погрузчика
- с) производителем сменного оборудования
- d) все ответы правильные

121 Сменное оборудование осуществляет такое воздействие на грузоподъемность погрузчика

- а) увеличивает его грузоподъемность
- b) уменьшает его грузоподъемность
- с) не влияет
- d) все ответы неверны

122 После установления сменного оборудования, предоставленного производителем погрузчика

- а) устройство должно быть подано на экспертизу в УТИ
- b) устройство может работать без дополнительных испытаний в УТИ
- с) оператор выполняет испытания на перегрузку
- d) оператор делает запись в журнале технического обслуживания

Рычаг, обозначенный следующей пиктограммой, после наклона оператором вызывает

- а) активацию подъемного механизма
- b) активацию механизма наклона







- с) активацию механизма боковой нагрузки
- d) все ответы неверны

124 Допускается работа с погрузчиком, оснащенным расширением вил, если

- а) производитель не запретил такую работу
- b) погрузчик оборудован в соответствии к схеме грузоподъемности
- с) расширение было установлено в соответствии с инструкциями изготовителя
- d) все ответы правильные

125 Защитное электрическое устройство, вмонтированное в конце дышла погрузчика – это

- а) кнопка STOP
- b) «брюшная» кнопка реверса
- с) кнопка ослабления цепи
- d) все ответы правильные

126 От несанкционированного использования устройство защищает

- а) кнопка STOP
- b) замок зажигания
- с) клавиатура для кодов доступа
- d) ответы b и с правильные

127 Отметка 1500х500 на вилке погрузчика означает

- а) максимальная емкость одной вилки 1,5 т на расстоянии 500 мм от передней части вил
- b) максимальная емкость пары вил 1,5 т на расстоянии 500 мм от передней части вил
- с) внешние размеры грузовой вилки
- d) символ контроля качества

128 Максимальная нагрузка, которую можно поднять парой вил с отметкой 2500х500 в каждой, составляет

а) 0,5 т

b)2,5 T

с) 5,0 т

d) 12,0 T

129 Работа с погрузчиком со слишком низким уровнем масла в гидравлической системе может проявить себя как

- а) «ступенчастое», прерывистое движение подъемного привода вверх
- b) отсутствие выполнения необходимых движений подъемным механизмом
- с) громкая работа гидравлического насоса
- d) все ответы правильные

130 «Ступенчастое» движение подъемного механизма может быть вызвано

- а) слишком низким уровнем масла в гидравлической системе
- b) чрезмерной коррозией подъемной цепи
- с) поврежденным направляющим роликом мачты
- d) повреждением гидравлического шланга, питающий подъемный цилиндр

131 Утечки в гидравлической системе подъемника могут проявляться как

- а) внешняя утечка
- b) неконтролируемое падение груза
- c) «ступенчастое», прерывистое движение привода вверх
- d) ответы а и b правильны



132 Плотность гидравлического масла при отрицательной температуре

- а) уменьшается
- b) увеличивается
- с) температура не влияет на плотность масла
- d) остается неизменной

133 Уровень масла в гидравлической системе проверяется оператором

- а) всегда перед началом и после окончания работы
- b) всегда раз в месяц
- с) в соответствии с рекомендациями, содержащимися в инструкции по эксплуатации
- d) в соответствии с рекомендациями, содержащимися в протоколах периодических осмотров

134 Если производителем не предусмотрено иное, максимальное отклонение от вертикального положения мачты, нагруженной номинальным весом, вызванное внутренним течением в откидной системе, не должно превышать

- а) 5% за 10 мин
- b) 5° за 10 мин
- c) 10° за 10 мин
- d) нет установленных норм

135 Если производителем не предусмотрено иное, наклон подъемного механизма погрузчика грузоподъемностью до 10 тонн, загруженного номинальным весом, не должен превышать

- а) 100 мм за первые 10 минут
- b) 50% длины цилиндра в первые 10 мин
- с) 200 мм за первые 10 мин
- d) все ответы неверны

136 Если производителем не предусмотрено иное, наклон подъемного механизма погрузчика грузоподъемностью до 10 тонн, загруженного номинальным весом, не должен превышать

- а) 100 мм за первые 10 минут
- b) 50% длины цилиндра в первые 10 мин
- с) 200 мм за первые 10 мин
- d) все ответы неверны

137 Оптимальной нагрузкой, необходимой для проведения внутреннего испытания на герметичность гидравлической системы, является

- а) 50% от номинальной нагрузки
- b) 100% от номинальной нагрузки
- с) 110% от номинальной нагрузки
- d) 125% от номинальной нагрузки

138 Если в инструкциях производителя не предусмотрено иное, минимальная высота при испытании внутренней герметичности системы наклона мачты

- a) 100 mm
- b) 500 mm
- c) 2500 mm
- d) испытание не проводится



139 Проверка функции перепускного клапана должна проводиться

- а) с номинальной нагрузкой
- b) с 50% от номинальной нагрузки
- с) без нагрузки
- d) с 125% от номинальной нагрузки

140 Проверка гидравлической системы на подъемниках включает в себя

- а) внутреннюю проверку на герметичность
- b) испытания переливного клапана
- с) испытание на внешнюю утечку
- d) все ответы правильные

141 Проверка гидравлической системы на подъемниках включает в себя

- а) внутреннюю проверку на герметичность
- b) испытания переливного клапана
- с) испытание на внешнюю утечку
- d) все ответы правильные

142 Объем испытаний, проведенных по погрузчиков, оборудованных дополнительным гидравлическим механизмом, включает

- a) проверку всего гидравлического оборудования тележки вместе с дополнительным оборудованием
- b) дополнительное оборудование не является оборудованием погрузчика и не подлежит контролю оператором
- с) только консерватор проверяет правильность работы
- d) испытания с 125% нагрузкой

143 Кислотные аккумуляторы можно заряжать

- а) в каждой комнате независимо от назначения
- b) только в помещении с кондиционером
- с) в специально отведенном месте
- d) только в отапливаемых помещениях

144 Помещение, в котором заряжаются аккумуляторы погрузчиков

- а) не нужно проветривать, но оно должно быть нагретым
- b) оно должно быть нагретым и должно быть вентилируемым
- с) должно иметь вентиляцию
- d) отсутствуют четкие указания

145 Обязанностью оператора погрузчиков являются

- а) проверка уровня заряда аккумулятора
- b) проверка уровня электролита
- с) проверка правильности подключения аккумулятора
- d) все ответы правильные

146 Лицо, исполняющее замену разряженных аккумуляторов, должно

- a) иметь квалификационное свидетельство АЭП (АЭП Ассоциация электриков Польши(pl. SEP Stowarzyszenie Elektryków Polskich)
- b) соблюдать указания инструкции



- с) иметь квалификационное свидетельство на консервационное обслуживание погрузчиков
- d) иметь квалификационное свидетельство на эксплуатацию погрузчиков

147 Обеспечивающий безопасность, аварийный выключатель STOP, предназначен для

- а) аварийной остановки работы погрузчика
- b) нормальной остановки работы двигателя
- с) предотвращения запуска погрузчика посторонними лицами
- d) все ответы неверны

148 В случае опасной ситуации оператор погрузчика обязан

- а) остановить устройство
- b) прекратить работу
- с) опустить груз (при условии, что риск не увеличивается)
- d) все ответы правильные

149 Проверка правильности работы кнопки STOP должна проводиться

- а) только во время осмотров консерватором
- b) только во время инспекционных техосмотров
- с) всегда перед началом работы
- d) не нужно проверять правильность работы

150 Информация об ограничении степени износа шин включены в

- а) СЕ декларацию соответствия
- b) инструкцию по эксплуатации погрузчика
- с) отчет об осмотре УТИ
- d) директиву по машиностроению

151 Давление в шинах следует адаптировать к

- а) рекомендациям из инструкции к эксплуатации погрузчика
- b) условиям, существующих в месте использования
- с) желанию оператора
- d) требованию владельца трудового учреждения

152 Неравномерное давление в шинах на одной оси может вызвать

- а) улучшение управляемости погрузчика
- b) снижение устойчивости погрузчика при перевозке грузов
- с) не влияет на устойчивость погрузчика
- d) все ответы неверны

153 Ускоренному износу пневматических шин способствует

- а) внезапное торможение, наезд на препятствия на высокой скорости
- b) низкое давление в шинах во время работы
- с) маневрирование погрузчиком на небольшой площади
- d) все ответы правильные

154 Неравномерный износ твердых шин на общей оси

- а) улучшает управляемость погрузчика
- b) не влияет на безопасность эксплуатации
- с) может привести к нестабильности погрузчика



155 Оценка технического состояния шин производится

- а) консерватором во время проведения проверок
- b) оператором, как часть мероприятий перед началом работы
- с) инспектором УТИ во время проведения технического осмотра
- d) все ответы правильные

156 В случае механических повреждений шин, влияющих на безопасную эксплуатацию, оператор

- а) сообщает руководителю о несоответствии, но не прерывает работу
- b) приостанавливает работу устройства и сообщает руководителю об обнаруженном несоответствии
- с) продолжает работу, снижая темп езды
- d) продолжает работать, уменьшая скорость движения

157 Оператор, заметив включенный индикатор давления масла в двигателе, должен

- а) ехать в безопасное место, опустить груз, выключить двигатель
- b) может продолжать движение, если уровень масла в норме
- с) ему не нужно принимать никаких действий
- d) ответы b и c правильные

158 После завершения работы оператор должен

- а) убедиться, что вилы опущены, погрузчик находится на месте стоянки и не создает угрозы
- b) включить стояночный тормоз
- с) нажать кнопку STOP
- d) ответы а и b правильны

159 Исправные рычаги управления

- а) после прекращения давления должны автоматически вернуться в нейтральное положение
- b) могут не иметь маркировки, если оператор знает, для чего они используются
- с) должны соответствовать осуществляемым движениям, согласно обозначенным направлениям
- d) ответы а и с правильные

160 Способ проверки правильности работы рабочего тормоза описан в

- а) инструкции по эксплуатации погрузчика
- b) Законе о техническом надзоре
- с) Директиве о машинах
- d) внутреннем распорядке компании

161 Информацию о том, как проверить вспомогательный тормоз, можно найти в

- а) приказе об эксплуатации погрузочно-разгрузочных средств
- b) инструкции об эксплуатации погрузчика
- с) Законе о техническом надзоре
- d) предписаниях инспектора по охране труда

162 Во время испытания рабочего тормоза мачта должна находиться в положении

- а) положения мачты не имеет значения
- b) наклонена «на себя»
- с) наклонена «от себя»
- d) вертикальном



163 Испытания рабочего тормоза должны проводиться

- а) при 110% нагрузке устройства
- b) при 125% нагрузке устройства
- с) без нагрузки
- d) без нагрузки, а затем с номинальной нагрузкой

164 Если во время испытания рабочего тормоза оператор обнаружит, что его работа неправильная, он должен

- а) приостановить работу устройства
- b) сообщить руководителю
- с) продолжать работу с пониженной скоростью движения
- d) ответы а и b правильны

165 В случае выхода из строя тормозной системы оператор должен

- а) выполнять ремонт тормозов в пределах своей компетенции
- b) приостановить работу устройства
- с) сообщить УТИ
- d) продолжать работу крайне осторожно

166 Если обнаружена утечка тормозной жидкости, оператор должен

- а) добавить тормозную жидкость и продолжать движение до конца работы
- b) приостановить работу устройства и сообщить об этом руководителю
- с) приостановить работу устройства и сообщить инспектора УТИ
- d) ответы b и с правильные

167 В случае неисправности вспомогательного тормоза оператор

- а) восстанавливает его работу с помощью прямого приказа руководителя
- b) сообщает о сбоях в УТИ
- с) приостанавливает работу устройства и сообщает руководителю
- d) все ответы правильные

168 Проверять рабочий тормоз нужно во время движения погрузчиком

- а) вперед
- b) обратно
- с) в обоих направлениях
- d) тормоз проверяется только консерватором

169 Оператор должен проверять тормоза

- а) в соответствии со сроками, содержащимися в инструкциях по консервационному техническому обслуживанию
- b) раз в месяц
- с) раз в неделю
- d) всегда перед началом работы

170 Выходя из места оператора, оператор погрузчика должен

- а) всегда включать стояночный тормоз
- b) включать стояночный тормоз только тогда, когда погрузчик находится на подъеме
- с) поднимать вилы на максимальную высоту



d) наклонять мачту в положение «на себя»

171 Работы по осмотру мачты погрузчика включают

- а) проверку на наличие трещин
- b) проверку состояния направляющих роликов
- с) проверку фиксирования конечного положения каретки
- d) все ответы правильные

172 Во время движения погрузчика с грузом на вилах нужно

- а) манипулировать наклоном мачты в зависимости от местности
- b) двигаться с мачтой, наклоненной «на себя»
- с) транспортировать груз любым выбранным оператором способом
- d) манипулировать наклоном мачты в зависимости от скорости движения

173 Груз надо перевозить

- а) на высоте над линией зрения оператора, если это улучшает видимость
- b) на высоте примерно 20-30 см над уровнем земли
- с) на любой высоте
- d) на высоте около 90 см

174 Во время спуска с наклонной рампы вилочным погрузчиком с грузом, оператор

- а) движется вперед
- b) движется назад
- с) должен быть особенно осторожным
- d) ответы b и c правильные

175 При въезде на наклонную рампу погрузчиком с грузом, ограничивающим видимость, оператор

- а) пользуется помощью другого человека
- b) движется вперед
- с) движется назад
- d) ответы а и b правильны

176 Перемещение погрузчика по наклонной рампе

- а) запрещено
- b) разрешено
- с) приемлемо при условии соблюдения особой осторожности
- d) разрешено при условии подъема груза на минимальную высоту

177 При перемещении с грузом, ограничивающим видимость, оператор должен

- а) ехать обратным ходом
- b) двигаться вперед, с помощью человека, информирующего об опасности
- с) двигаться с безопасной скоростью
- d) все ответы правильные

178 Во время движения погрузчика с грузом надо

- а) избегать резких поворотов
- b) перевозить груз на высоте транспортировки



- с) адаптировать скорость вождения к существующим условиям
- d) все ответы правильные

179 Выпускной клапан газового баллона должен быть направлен

- а) вниз
- b) вверх
- с) горизонтально
- d) позиция не имеет значения

180 Герметичность газового оборудования проверяется с помощью

- а) газового детектора
- b) специального средства
- с) мыльной воды
- d) все ответы правильные

181 Эксплуатация погрузчика при температуре ниже -10°C

- а) разрешена при условии, что погрузчик оборудован отоплением для кабины оператора
- b) допускается, если инструкция по эксплуатации это позволяет
- с) запрещается из-за возможности потери сцепления с поверхностью
- d) запрещено из-за изменения технических параметров гидравлического масла

182 Эксплуатация погрузчика при температуре выше 30°C

- а) запрещается из-за ухудшения условий труда оператора
- b) разрешается при условии, что погрузчик оборудован кабиной оператора с кондиционером
- с) запрещается из-за изменения технических параметров гидравлического масла
- d) разрешена, если инструкция по эксплуатации это предполагает

183 Исходя из таблицы, какую максимальную нагрузку может выдерживать секция стеллажа

а) 1320 кг

b) 1100 кг

с) 2700 кг

d) 2200 кг

Regał typ 2		MAKSYMALNE OBCIĄŻENIA [kg]				
TYF	PRAMY:	PLFB 16P	Dop. nośność ramy [kg]	13200		
2	gniazdo	4 П	a [mm]	650		
ا ا	gniazdo		b [mm]	2700		
			c[mm]	550		
	gniazdo	2 0	Q _{max} równomiernie rozłożone na poziom:			
	gniazdo					
-	b		2200 [kg]			

184 Исходя из таблицы, на какую секцию можно поднять груз погрузчиком с максимальной высотой подъема 2100 мм

а) секция 1

b) секция 2

с) секция 3

d) секция 4



Regał typ 2			MAKSYMALNE OBCIĄŻENIA [kg]				
TYP RAMY: PL			3 16P	Dop. nośność ramy [kg]	13200		
ī	gniazdo	4 [a [mm]	650		
	gniazdo	-0.00		b [mm]	2700		
	gniazdo 2 gniazdo 1		S	c[mm]	550		
				Q _{max} równomiernie rozłożone na poziom:			
ם							
4	b			2200 [kg]			

185 При размещении груза на стеллажи для хранения оператор должен знать

- а) массу грузов и максимальную нагрузку секции стеллажа
- b) массу грузов и минимальную нагрузку рамы стеллажа
- с) внешние размеры груза
- d) ответы а и с правильные

186 При транспортировке крупногабаритных грузов оператор должен

- а) ехать обратным ходом
- b) ехать вперед, наклоняясь за пределы контура погрузчика
- с) двигаться вперед с помощью другого человека
- d) ответы а и с правильные

187 Во время смены тяговых аккумуляторов, оператору следует обратить внимание на

- а) массу и размер аккумулятора
- b) емкость аккумулятора
- с) на местонахождение производителя аккумулятора
- d) ответы а и b являются правильными

188 Причиной потери у стойчивости погрузчика может быть

- а) слишком низкое давление в шинах
- b) быстрая езда на поворотах
- с) внезапное торможение при нагрузке
- d) все ответы правильные

189 Допустимая скорость движения погрузчика указана

- а) в Законе о техническом надзоре
- b) в отчете об инспекционном техническох осмотре, выданном УТИ
- с) в решении, что разрещающем эксплуатацию
- d) все ответы неверны

190 Перед началом работы с погрузчиком необходимо проверить исправность

- а) гидравлической системы
- b) тормозной системы
- с) рулевой системы
- d) все ответы правильные



191 После установки дополнительного сменного оборудования необходимо

- а) обратиться к правильной диаграмме грузоподъемности
- b) инициировать внеочередной технический осмотр инспектором УТИ
- с) проверить, включает ли ваше квалификационное свидетельство право на эксплуатацию установленного оборудования
- d) все ответы правильные

192 Прежде чем заехать погрузчиком на на грузовую рампу, оператор должен проверить

- а) угол наклона рампы и способность погрузчика подниматься на склоны
- b) грузоподъемность рампы
- с) вес груза и вес пустого погрузчика
- d) все ответы правильные

193 Во время движения погрузчиком необходимо

- а) соблюдать правила охраны труда
- b) придерживаться знаков, маркировок и символов, размещенных в рабочей зоне устройства
- с) соблюдать инструкции по эксплуатации погрузчика
- d) все ответы правильные

194 Информация о грузоподъемности погрузчика находится

- а) в инструкции по эксплуатации устройства
- b) на табличке на корпусе погрузчика
- с) на диаграмме грузоподъемности
- d) все ответы правильные

195 Перед началом работы с погрузчиком следует:

- а) ознакомиться с объемом работы
- b) определить массу груза, который нужно перевезти
- с) проверить, правильно ли выбрано оборудование погрузчика для типа груза
- d) все ответы правильные

196 Работа на погрузчике с корзиной для подъема людей, прицепленной к вилам

- а) разрешается только после согласования детальных условий эксплуатации с УТИ
- b) разрешается без дополнительных требований
- с) не допускается
- d) разрешается с согласия собственника трудового учреждения без дополнительных требований

197 В случае, если погрузчик теряет устойчивость, оператор

- а) пытается выйти из кабины погрузчика (до его опрокидывания)
- b) остается в салоне
- с) поддерживает положения сидя, крепко держа руль
- d) ответы b и c правильные

198 Если погрузчик опрокидывается, надо

- а) немедленно выскочить из кабины
- b) резко затормозить
- с) резко повернуть колесо в направлении наклона, чтобы попытаться предотвратить опрокидывание
- d) все ответы неверны



199 Погрузчик может потерять устойчивость из-за

- а) поднятия груза с большим весом, чем грузоподъемность устройства
- b) осуществления резких поворотов колеса во время движения
- с) поворота погрузчика на холм
- d) все ответы правильные

200 Если иное не указано в инструкции по перевозке, механическое удлинение цепи во время эксплуатации может составлять

- a) 3 cm
- b) 3 mm
- c) 3%
- d) 10%

201 Если в инструкции не указано иное, допустимое количество поврежденных элементов звена цепи, осуществляющей подъем (конструкция Flyer) составляет

- а) 3% от общего количества звеньев
- b) 6 штук на расстоянии 30 звеньев
- с) 1 штука на каждый метр цепи
- d) 0

202 Если иное не указано в инструкции к погрузчику, минимально допустимая толщина горизонтальной части вил, измеренная у их угла (пятки) должна быть

- а) 25 мм при номинальной толщине 30 мм
- b) 57 мм при номинальной толщине 60 мм
- с) 36 мм при номинальной толщине 40 мм
- d) это всегда 50% от номинальной толщины вил

203 Если иное не указано в инструкции к погрузчику, минимально допустимая толщина горизонтальной части вил, измеренная у их угла (пятки) должна быть

- а) 27 мм при номинальной толщине 30 мм
- b) 57 мм при номинальной толщине 60 мм
- с) 25 мм при номинальной толщине 30 мм
- d) это всегда 50% от номинальной толщины вил

204 Если иное не указано в инструкции к погрузчику, минимально допустимая толщина горизонтальной части вил, измеренная у их угла (пятки) должна быть

- а) 25 мм при номинальной толщине 30 мм
- b) 55 мм при номинальной толщине 60 мм
- с) 40 мм при номинальной толщине 60 мм
- d) это всегда 50% от номинальной толщины вил

205 Если иное не указано в инструкции к погрузчику, минимально допустимая толщина горизонтальной части вил, измеренная у их угла (пятки) должна быть

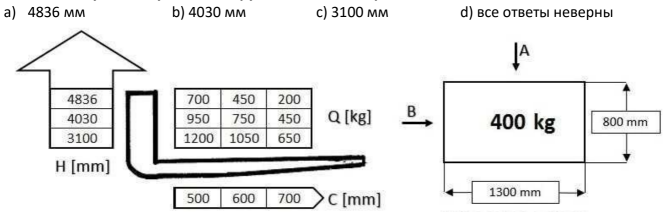
- а) 25 мм при номинальной толщине 30 мм
- b) 45 мм при номинальной толщине 50 мм
- с) 50 мм при номинальной толщине 60 мм
- d) это всегда 50% от номинальной толщины вил



206 Если иное не указано в инструкции к погрузчику, максимально допустимая деформация угла наклона вил, относительно начального значения (как правило, 90 градусов)

- a) 1 cm
- b) 3%
- с) 3 градуса
- d) 0 градусов

Исходя из представленной схемы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны А



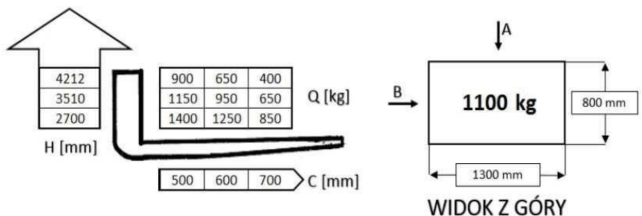
208 Исходя из представленной схемы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны Б (диаграмма из задания 207)

- a) 3100 mm
- b) 4836 mm
- c) 4030 mm
- d) все ответы неверны

WIDOK Z GORY

209 Исходя из представленной схемы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высота подъема груза, взятого со стороны А

- a) 3510 mm
- b) 4212 mm
- c) 2700 mm
- d) все ответы неверны



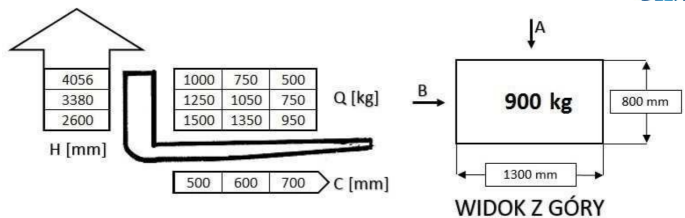
На основе представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны В (диаграмма из задания 209)

- a) 4212 mm
- b) 2700 mm
- c) 3520 mm
- d) все ответы неверны

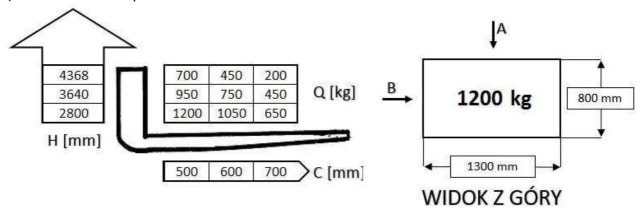
211 На основе представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны А

- a) 2600 mm
- b) 3380 mm
- c) 4056 mm
- d) все ответы неверны





- 212 Исходя из представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны В (диаграмма из задания 211)
- a) 4056 mm
- b) 2600 mm
- c) 3380 mm
- d) все ответы неверны
- 213 Исходя из представленной схемы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны А
- a) 3640 mm
- b) 4368 mm
- c) 2800 mm
- d) все ответы неверны

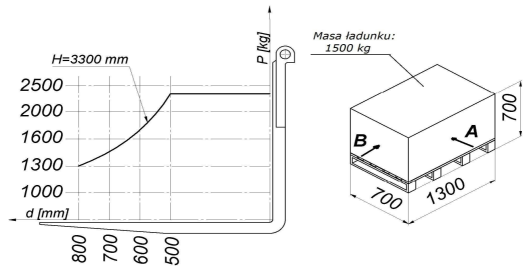


- 214 Исходя из представленной схемы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны Б (диаграмма из задания 213)
- a) 2800 mm
- b) 3640 mm
- c) 4368 mm
- d) все ответы неверны



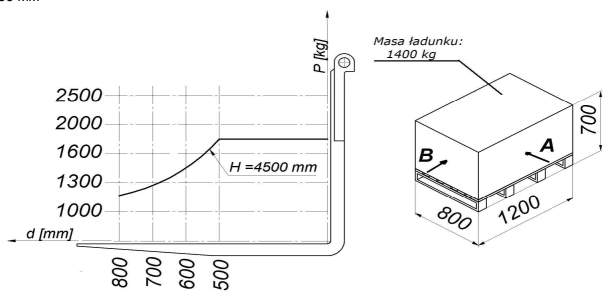
215 На основе представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны А

- a) 2350 mm
- b) 3300 mm
- c) 1400 mm
- d) 1300 mm



216 На основе представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны А

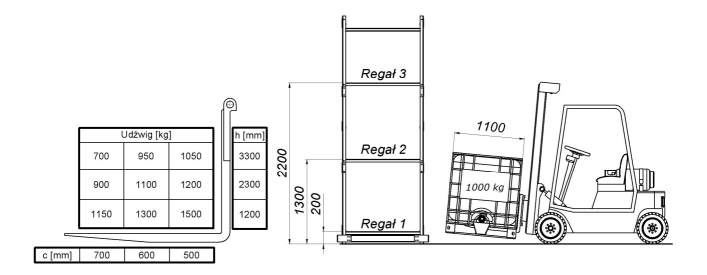
- a) 700 mm
- b) 1200 mm
- c) 4500 mm
- d) 1800 mm





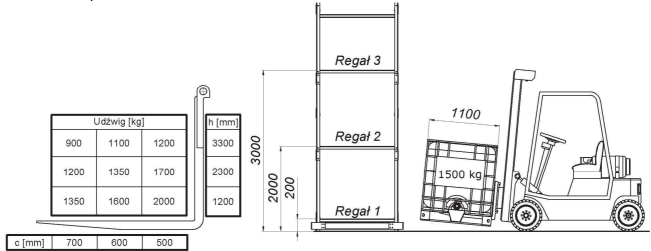
217 Согласно приведенной диаграммы нагрузки и чертежа, груз можно разместить на

- а) стеллаж 1
- b) стеллаж 2
- с) стеллаж 3
- d) все ответы правильные



218 Согласно приведенной диаграммы нагрузки и чертежа, груз можно разместить на

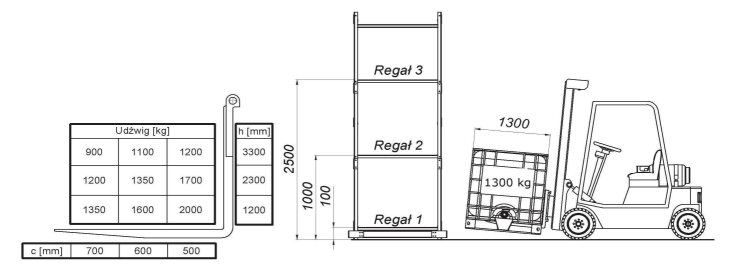
- а) стеллаж 1
- b) стеллаж 2
- с) стеллаж 3
- d) все ответы правильные





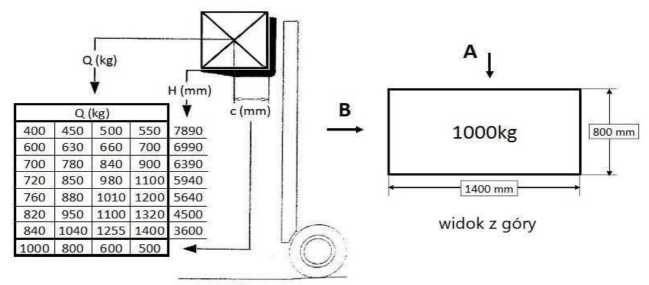
219 Согласно приведенной диаграммы нагрузки и чертежа, груз можно разместить на

- а) стеллаж 1
- b) стеллаж 2
- с) стеллаж 3
- d) ответы а и b правильны



220 На основании представленной схемы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны А

- а) 5940 мм
- b) 7890 mm
- c) 3600 мм
- d) 4500 mm



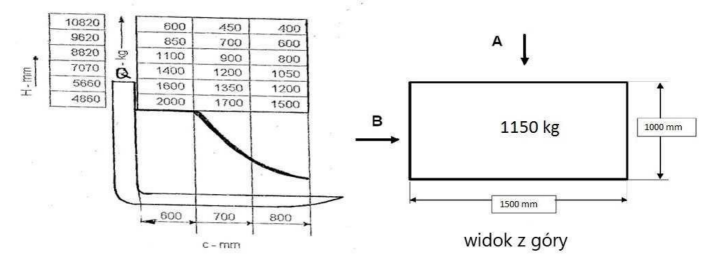
221 Исходя из представленной схемы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны В (диаграмма из задания 221)

- а) 5940 мм
- b) 7890 mm
- c) 3600 mm
- d) 4500 mm



222 Исходя из представленной схемы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны А

- a) 4860 mm
- b) 8820 mm
- c) 7070 mm
- d) 10820 mm

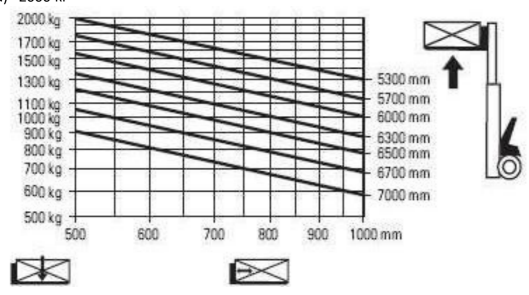


223 Исходя из представленной схемы нагрузки и чертежа, определите максимальную безопасную высоту подъема груза, взятого со стороны В (диаграмма из задания 222)

- a) 4860 mm
- b) 5660 mm
- c) 7070 mm
- d) 10820 mm

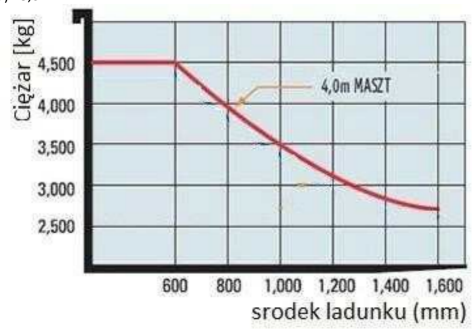
224 На основе представленной схемы нагрузки, определите максимальную грузоподъемность при высоте 6 м

- а) 1300 кг
- b) 1500 кг
- с) 1700 кг
- d) 2000 Kr



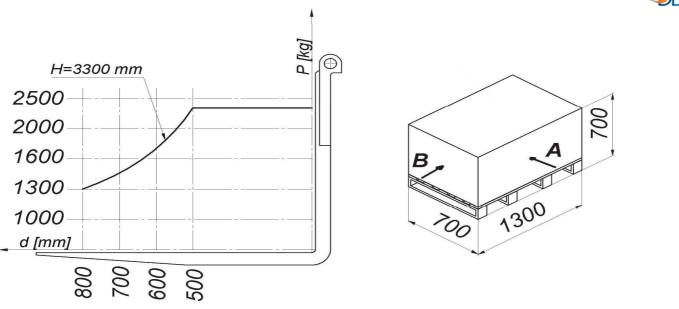


- 225 На основе представленной диаграммы нагрузки, максимальная грузоподъемность на высоту 6,7 м составляет (диаграмма из задания 224)
- а) 1400 кг
- b) 1200 кг
- с) 1000 кг
- d) 1300 кг
- 226 Исходя из представленной диаграммы нагрузки определите максимальную массу груза с размерами основания 1,6 мх1,6 м
- a) 4,5 т
- b) 4,0 T
- c) 3,5 T
- d) 3,0 T

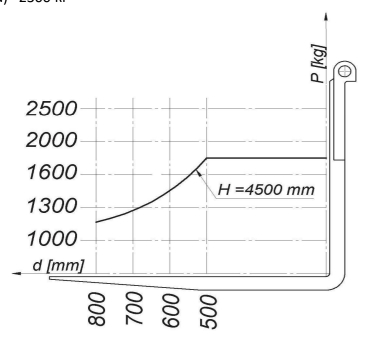


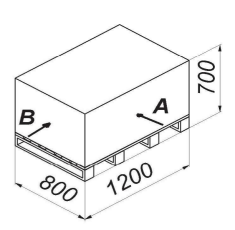
- 227 На основании представленной диаграммы нагрузки, определите максимальную массу груза с размерами основания 2 мх2 м (диаграмма из задания 226)
- a) 2,5 T
- b) 3,5 T
- c) 4,5 T
- d) 3,0 T
- 228 На основании представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную массу груза, взятого со стороны В
- а) 1300 кг
- b) 1400 кг
- с) 1600 кг
- d) 2300 кг





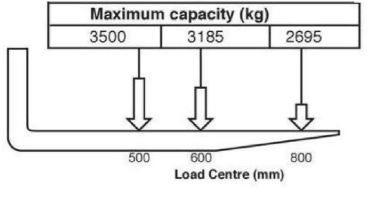
- 229 На основании представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную массу груза, взятого со стороны А
- а) 1500 кг
- b) 2000 кг
- с) 2300 кг
- d) 2500 кг
- 230 На основании представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную массу груза, взятого со стороны В
- а) 1100 кг
- b) 1450 кг
- с) 1800 кг
- d) 2300 кг

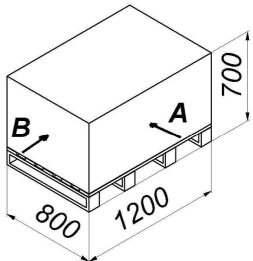






- 231 Исходя из представленной диаграммы, определите, какую максимальную массу груза можно безопасно поднять, взяв груз со стороны А
- а) 1500 кг
- b) 2000 кг
- с) 2300 кг
- d) 1800 Kr
- 232 Исходя из представленной схемы нагрузки и чертежа определите максимальный вес груза, который можно безопасно поднять, взяв со стороны А
- а) 2695 кг
- b) 3185 кг
- с) 3500 кг
- d) все ответы неверны





- 233 Исходя из представленной схемы нагрузки и чертежа, определите максимальную массу груза, которую можно безопасно поднять, взяв груз со стороны В (диаграмма из задания 232)
- а) 2695 кг
- b) 3500 кг
- с) 3185 кг
- d) все ответы неверны
- 234 Исходя из представленной схемы нагрузки, назовите максимальную грузоподъемность погрузчика, поднимающего грузы на высоту 3000 мм
- а) 2400 кг
- b) 3600 кг
- с) 3500 кг
- d) 1500 кг

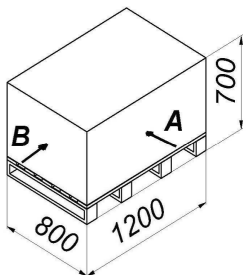


[mm]	5000	3200	2700	2200	1600	1200	700
wysokość podnoszenia [4000	3400	2900	2400	1800	1400	900
	3000	3600	3100	2600	2100	1600	1100
	2000	3800	3300	2800	2300	1800	1300
	1000	4000	3500	3000	2500	2000	1500
		500	600	700 odległoś	800 ć środka	900 ciężkośc	1000 i [mm]

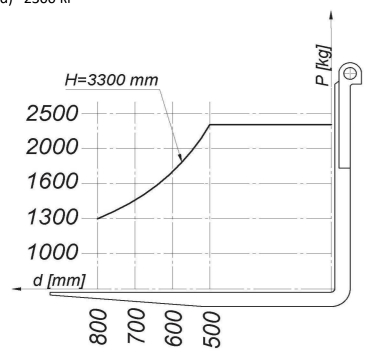
- 235 Исходя из представленной схемы нагрузки, назовите максимальную грузоподъемность погрузчика, поднимающего грузы на высоту 4000 мм (диаграмма из задания 234)
- а) 3300 кг
- b) 4000 кг
- с) 3400 кг
- d) все ответы неверны
- 236 Исходя из представленной схемы нагрузки, назовите максимальную грузоподъемность погрузчика, поднимающего грузы на высоту 5000 мм (диаграмма из задания 234)
- а) 4000 кг
- b) 2700 кг
- с) 3400 кг
- d) все ответы неверны
- 237 На основании представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальный вес груза, который можно безопасно поднять до высоты 4000 мм, принимая со стороны В
- а) 3400 кг
- b) 2900 кг
- с) 2700 кг
- d) 3600 кг

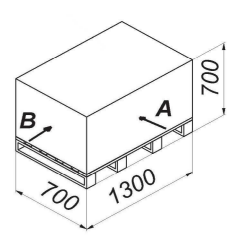


		500	600	700 odleałoś	800 ść środka	900 cieżkośc	1000
wysokość podnoszenia [mm]	1000	4000	3500	3000	2500	2000	1500
	2000	3800	3300	2800	2300	1800	1300
	3000	3600	3100	2600	2100	1600	1100
	4000	3400	2900	2400	1800	1400	900
	5000	3200	2700	2200	1600	1200	700



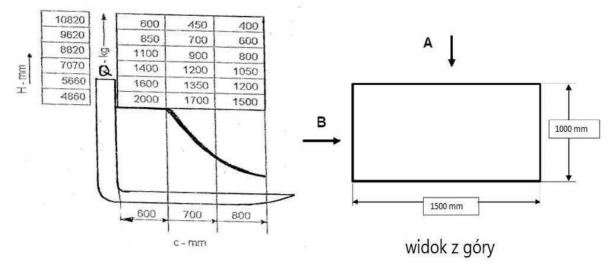
- 238 Исходя из представленной схемы нагрузки и чертежа, определите максимальную массу груза, который можно безопасно поднять до высоты 4000 мм, принимая со стороны А (диаграмма из задания 236)
- а) 2900 кг
- b) 3600 кг
- с) 3400 кг
- d) 3200 кг
- 239 Исходя из представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную массу груза, взятого со стороны В
- а) 1000 кг
- b) 1200 кг
- с) 1500 кг
- d) 2300 кг





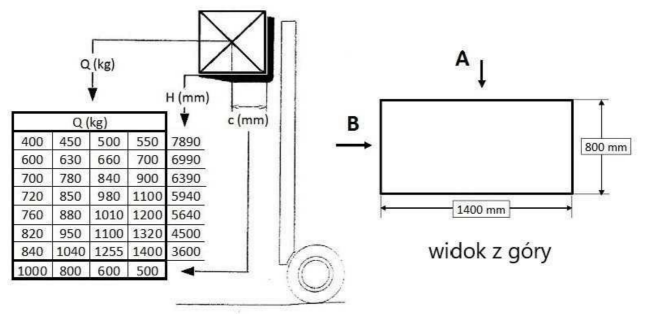


- 240 На основании представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную массу груза, взятого со стороны А (диаграмма из задания 238)
- а) 1600 кг
- b) 1900 кг
- с) 2300 кг
- d) 2500 кг
- 241 Исходя из представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную массу груза, взятого со стороны А
- а) 400 кг
- b) 600 кг
- с) 1500 кг
- d) 2000 кг



- 242 На основе представленной диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную массу груза, взятого со стороны В (диаграмма из задания 240)
- а) 400 кг
- b) 600 кг
- с) 1500 кг
- d) 2000 кг
- 243 На основании диаграммы нагрузки и чертежа, определите максимальную массу груза, взятого со стороны A
- а) 1400 кг
- b) 1255 кг
- с) 1040 кг
- d) 840 kr





244 На основании представленной диаграммы и чертежа, определите максимальную массу груза, взятого со стороны В (диаграмма из задания 242)

- а) 1400 кг
- b) 1255 кг
- с) 1040 кг
- d) 840 кг

245 Светящийся индикатор датчика уровня масляного давления может указывать на

- а) слишком низкий уровень тормозной жидкости в системе
- b) температура двигателя повышена
- с) слишком низкое давление масла
- d) ответы а и с правильные

