



Металлические конструкции, включая сварку.ти_ФРК (2/2)

- 1 Сварные соединения встык осуществляют стыковыми швами, прямыми или под углом
- 2 Уголкового рабочего стержни проектируют обычно из
- 3 Напряженно деформированное состояние, при котором $|\sigma| \leq R_y$, т.е. металлическая конструкция работает упруго, относится к
- 4 Напряженно деформированное состояние, при котором в части сечения $|\sigma| = R_y$, металлическая конструкция работает упругопластически, относится к
- 5 Напряженно деформированное состояние, при котором $|\sigma| = R_y$, т.е. металлическая конструкция работает как пластический шарнир, относится к
- 6 На рисунке представлены генеральные размеры балки. Что означает размер I_0 ?
- 7 На рисунке представлены генеральные размеры балки. Что означает размер I_d ?
- 8 На рисунке представлены генеральные размеры балки. Что означает нижний размер I ?
- 9 На рисунке представлена балочная клетка. Такая балочная клетка носит название...
- 10 Стальной настил рассчитывают на прочность, если
- 11 На угловые колонны нагрузка от перекрытия...
- 12 В формуле определения местной устойчивости стенки балки, буква E обозначает...
- 13 Одноконсольное свободно стоящее сооружение, заделанное в основании, называется
- 14 Обычное соотношение ширины башни у ее основания и ее высоты находится в пределах
- 15 Сооружение, шарнирно опирающееся на фундамент, устойчивость положения которого обеспечивается системой оттяжек, называется





- 16) Листовые конструкции, предназначенные для хранения и распределения газов, называются
- 17) Листовые конструкции, предназначенные для хранения воды, нефтепродуктов и других жидкостей, называются
- 18) Листовые конструкции, предназначенные для хранения сыпучих материалов, называются
- 19) На рисунке представлена поверхность оболочки вращения. Для вывода формулы нормальных напряжений в цилиндрической оболочке (трубе) необходимо принять следующее условие
- 20) На рисунке представлена поверхность оболочки вращения. Для вывода формулы нормальных напряжений в шаре необходимо принять следующее условие
- 21) На рисунке представлена поверхность оболочки вращения. Для вывода формулы нормальных напряжений в конусе необходимо принять следующее условие
- 22) Газгольдеры постоянного объема работают при высоких давлениях газа
- 23) Газгольдеры переменного объема работают при низком давлении
- 24) Показанный на рисунке сварной шов называется
- 25) Показанный на рисунке сварной шов называется
- 26) Представлена формула расчета прочности стыкового шва. Что обозначает символ t ?
- 27) Расчетная длина шва l_w равна
- 28) На рисунке представлен сварной шов. Охарактеризовать его по положению в пространстве
- 29) На рисунке представлена
- 30) Стыковыми сварными соединениями называют
- 31) Как называется сварное соединение, показанное на рисунке?
- 32) Нахлесточными сварными соединениями называют
- 33) Как называется сварное соединение, показанное на рисунке?





- 34) Комбинированными сварными соединениями называют
- 35) Как называется сварное соединение, показанное на рисунке?
- 36) Точечными сварными соединениями называют
- 37) Как называется сварное соединение, показанное на рисунке?
- 38) Соединения, в которых внешние усилия воспринимаются вследствие сопротивления болтов срезу и соединяемых элементов смятию, называются
- 39) Соединения, в которых внешние усилия воспринимаются главным образом вследствие преодоления сопротивления сжатию фланцев от предварительно натяжения высокопрочных болтов, называются
- 40) Соединения, в которых внешние усилия воспринимаются в результате совместного сопротивления сил трения, болтов срезу и соединяемых элементов смятию, называются
- 41) Соединения, в которых внешние усилия воспринимаются вследствие сопротивления сил трения, возникающих по контактными плоскостями соединяемых элементов от сжатия пакета предварительно натянутыми высокопрочными болтами, называются
- 42) Как называются наружные дефекты сварного соединения, представляющие собой местные уменьшения толщины основного металла в виде узких канавок, образующихся в основном металле вдоль границы сварного шва?
- 43) Как называются наружные дефекты сварного соединения, представляющие собой проплавление и вытекание основного или наплавленного металла через отверстие в шве с возможным образованием сквозной полости?
- 44) Как называются наружные дефекты сварного соединения, образующиеся в результате натека металла шва на основной металл, с ним не сплавляясь?
- 45) Как называются наружные дефекты сварного соединения, представляющие собой углубления в сварных швах, остающиеся в местах обрыва дуги?
- 46) Как называются наружные дефекты сварного соединения, представляющие собой несплошности значительной величины (раскрытия) на границах между основным и наплавленным металлом или незаполненные металлом полости в сечении шва?





- 47) Как называются наружные дефекты сварного соединения, представляющие собой несплошности малого раскрытия на свариваемых поверхностях или кромках материала?
- 48) Как называются наружные дефекты сварного соединения, представляющие собой полости в металле шва, заполненные газами и имеющие сферическую или близкую к ней форму?
- 49) Как называются наружные дефекты сварного соединения, представляющие собой полости в металле сварного шва, заполненные шлаками, не успевшими всплыть на поверхность шва?
- 50) На схеме электродуговой сварки позиция 6 обозначает
- 51) На схеме ручной дуговой сварки позиция 5 обозначает
- 52) На схеме сварочной дуги позиция 1 обозначает
- 53) На схеме электродуговой сварки позиция 7 обозначает
- 54) На схеме ручной дуговой сварки позиция 6 обозначает
- 55) На схеме сварочной дуги позиция 5 обозначает
- 56) На схеме электродуговой сварки позиция 5 обозначает
- 57) На схеме ручной дуговой сварки позиция 4 обозначает...
- 58) На схеме сварочной дуги позиция 4 обозначает...
- 59) Плавящийся электрод представляет собой металлический стержень, где позиция 4 называется

