



Металлические конструкции.ти(2) ЭБС

- 1 Заклепочные соединения считаются
- 2 В особо ответственных конструкциях, воспринимающих большие вибрационные и повторные нагрузки, обычно применяют
- 3 Горизонтальные нагрузки на опоры линий электропередачи состоят
- 4 Напряженно деформированное состояние, при котором $|\sigma| \leq R_y$, т.е. металлическая конструкция работает упруго, относится к
- 5 Напряженно деформированное состояние, при котором в части сечения $|\sigma| = R_y$, металлическая конструкция работает упруго пластически, относится к
- 6 Напряженно деформированное состояние, при котором $|\sigma| = R_y$, т.е. металлическая конструкция работает как пластический шарнир, относится к
- 7 Стальной настил рассчитывают на прочность, если
- 8 На угловые колонны нагрузка от перекрытия
- 9 Одноконсольное свободно стоящее сооружение, заделанное в основании, называется
- 10 Обычное соотношение ширины башни у ее основания и ее высоты находится в пределах
- 11 Сооружение, шарнирно опирающееся на фундамент, устойчивость положения которого обеспечивается системой оттяжек, называется
- 12 Листовые конструкции, предназначенные для хранения и распределения газов, называются
- 13 Листовые конструкции, предназначенные для хранения воды, нефтепродуктов и других жидкостей, называются
- 14 Листовые конструкции, предназначенные для хранения сыпучих материалов, называются
- 15 Газгольдеры постоянного объема работают при высоких давлениях газа
- 16 Газгольдеры переменного объема работают при низком давлении



Disynergy.ru – Сдача тестов без предоплаты

17

Расчетная длина шва l_w равна

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



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08