



Технология бетона, строительных изделий и конструкций.ти

- 1 К железобетонным изделиям специального назначения относятся...
- 2 К типовым железобетонным изделиям относятся...
- 3 Как называется железобетонное изделие, обозначенное на рисунке позицией "а"?
- 4 Как называется железобетонное изделие, обозначенное на рисунке позицией "б"?
- 5 Как называется железобетонное изделие, обозначенное на рисунке позицией "в"?
- 6 Как называются эти железобетонные изделия?
- 7 Как называются эти железобетонные изделия?
- 8 Как называются эти железобетонные изделия?
- 9 Как называются эти железобетонные изделия?
- 10 Как называются эти железобетонные изделия?
- 11 Как называются эти железобетонные изделия?
- 12 Как называются эти железобетонные изделия?
- 13 Как называются эти железобетонные изделия?
- 14 Как называются эти железобетонные изделия?
- 15 Как называются эти железобетонные изделия?
- 16 Как называются эти железобетонные изделия?
- 17 Какой позицией на схеме приготовления бетонной смеси обозначены циклоны и фильтры?





- 18 Какой позицией на схеме приготовления бетонной смеси обозначены емкости для воды и жидких добавок?
- 19 Какой позицией обозначено на схеме приготовления бетонной смеси загрузочное устройство?
- 20 Какой позицией обозначен на схеме приготовления бетонной смеси транспортер?
- 21 Какой позицией на схеме приготовления бетонной смеси обозначены дозаторы:
- 22 Какой позицией на схеме приготовления бетонной смеси обозначены бетономешалки?
- 23 Какой позицией на схеме приготовления бетонной смеси обозначены раздаточные бункеры?
- 24 Какой позицией на схеме приготовления бетонной смеси обозначено устройство активации цемента?
- 25 Какой позицией на схеме приготовления бетонной смеси обозначен перекидной клапан?
- 26 Какой позицией на схеме приготовления бетонной смеси обозначены пневмотранспорт цемента?
- 27 На рисунке представлена...
- 28 На рисунке представлена...
- 29 На рисунке представлена...
- 30 На рисунке представлена...
- 31 Железобетонные матрицы изготавливают из бетона с прочностью на сжатие...
- 32 Формование, когда применяются подвижные бетонные смеси, способные хорошо заполнять форму под действием силы тяжести без приложения внешних сил, осуществляется...
- 33 Формование, когда используется подвижная вибрирующая плоскость, укладываемая на поверхность формы, осуществляется...
- 34 Формование, когда вибрирование осуществляется через стенки или днище формы, к которым жестко прикреплены вибраторы, называется...





- 35) Формование, когда уплотнение бетонной смеси происходит под действием центробежной силы, осуществляется...
- 36) Формование, когда на бетонную смесь многократно прилагается прессующее давление, называется...
- 37) Формование, когда тонкие слои цементно-песчаного раствора наносятся на поверхность арматурной сетки, формы или специальной матрицы сжатым воздухом при помощи цемент-пушки, осуществляется...
- 38) При каком способе термообработки используется оборудование, представленное на рисунке?
- 39) При каком способе термообработки используется оборудование, представленное на рисунке?
- 40) При каком способе термообработки используется оборудование, представленное на рисунке?
- 41) На рисунке представлено оборудование для...
- 42) На рисунке представлено оборудование для...
- 43) На рисунке представлено оборудование для...
- 44) На рисунке представлено оборудование для...
- 45) На рисунке представлено оборудование для...
- 46) На рисунке представлено оборудование для...
- 47) Определите название клееной деревянной конструкции.
- 48) Определите название клееной деревянной конструкции.
- 49) Определите название клееной деревянной конструкции.
- 50) Определите название клееной деревянной конструкции.
- 51) Определите название клееной деревянной конструкции.
- 52) Определите название клееной деревянной конструкции.
- 53) Определите название деревянного изделия.





- 54) Для несущих конструкций зданий и пролетных строений мостов влажность круглых лесоматериалов не должна превышать...
- 55) Свойство изделия сохранять работоспособность до предельного состояния с необходимыми перерывами на ремонт называется...
- 56) Свойство, характеризующее проявление всех остальных свойств изделия в процессе эксплуатации называется...
- 57) Свойство изделия сохранять работоспособность в определенных режимах и условиях эксплуатации в течение некоторого времени без вынужденных перерывов на ремонт называется...
- 58) Свойство изделия, характеризующее его приспособленность к восстановлению исправности и сохранению заданной технической характеристики в результате предупреждения, выявления и устранения отказов называется...

