



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 вибровибрация 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...