



Технология изоляционных и отделочных материалов.ТИ

- 1 Теплоизоляционные материалы по виду исходного сырья подразделяют на ...
- 2 Теплоизоляционные материалы по структуре подразделяют на ...
- 3 Теплоизоляционные материалы по форме и внешнему виду подразделяют на ...
- 4 Теплоизоляционные материалы по плотности подразделяют на ...
- 5 К теплоизоляционным материалам особо низкой плотности относят материалы марки ...
- 6 К теплоизоляционным материалам низкой плотности относят материалы марки ...
- 7 К теплоизоляционным материалам средней плотности относят материалы марки ...
- 8 К плотным теплоизоляционным материалам относят материалы марки ...
- 9 Если на теплоизоляционном материале стоит отметка Г1, то он ...
- 10 Если на теплоизоляционном материале стоит отметка Г2, то он ...
- 11 Если на теплоизоляционном материале стоит отметка Г3, то он ...
- 12 Если на теплоизоляционном материале стоит отметка Г4, то он ...
- 13 Теплоизоляционный материал, имеющий рыхлую структуру, изготовленный из расплава горных пород, шлаков – ...
- 14 Функциональный или декоративный материал, наносимый покраской, распылением – это ...
- 15 Гибкое теплоизоляционное прямоугольной формы, длина которого значительно больше ширины и толщины – это ...
- 16 Для определения теплопроводности плоских образцов используют формулу ...



- 17 Для определения теплопроводности фасонных изделий и теплоизоляционных конструкций используют формулу ...
- 18 Зависимость между молекулярной массой и теплопроводностью выражают формулой ...
- 19 Для определения количества теплоты, поглощаемого 1 кг материала при нагревании на 1 °C используют формулу ...
- 20 Для вспученного вермикулита значение температуростойкости колеблется в пределах ...
- 21 Для лигнoperлита значение температуростойкости колеблется в пределах ...
- 22 Для перлитокерамических изделий значение температуростойкости колеблется в пределах ...
- 23 Для перлитофосфогелевых изделий значение температуростойкости колеблется в пределах ...
- 24 На фотографии ниже изображен(а) ...
- 25 На фотографии ниже изображен(а) ...
- 26 На фотографии ниже изображен(а) ...
- 27 На фотографии ниже изображен(а) ...
- 28 В блок-схеме производства минераловатных изделий отсутствует этап ...
- 29 В блок-схеме производства минераловатных изделий отсутствует этап ...
- 30 В блок-схеме производства минераловатных изделий отсутствует этап ...
- 31 В блок-схеме производства минераловатных изделий отсутствует этап ...
- 32 Если для плавления минеральной шихты используют вагранку типа СМ-5266, то средняя производительность составит ...
- 33 Если для плавления минеральной шихты используют вагранку типа СМ-5232А, то внутренний диаметр шахты в зоне форм составит ...



- (34) Если для плавления минеральной шихты используют вагранку типа СМ-50, то расстояние от пода до осей фирм первого ряда составит ...
- (35) Если для плавления минеральной шихты используют вагранку типа СМ-5232М, то площадь зоны плавления составит ...
- (36) На рисунке ниже приведена принципиальная схема конвейерной камеры фирмы «Грюндцевейг и Гартман», где цифрой «1» обозначен(ы) ...
- (37) На рисунке ниже приведена принципиальная схема конвейерной камеры фирмы «Грюндцевейг и Гартман», где цифрой «2» обозначен(ы) ...
- (38) На рисунке ниже приведена принципиальная схема конвейерной камеры фирмы «Грюндцевейг и Гартман», где цифрой «6» обозначен(ы) ...
- (39) На рисунке ниже приведена принципиальная схема конвейерной камеры фирмы «Грюндцевейг и Гартман», где цифрой «5» обозначен(ы) ...