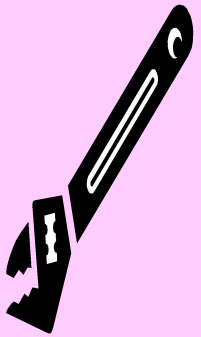


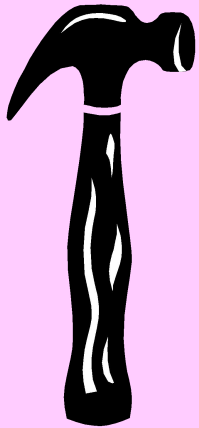
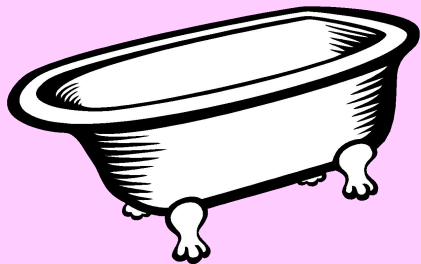


Профессия: Слесарь по изготовлению деталей и узлов технических систем в строительстве

Курс: второй, группа № 2-11



Тема урока:



Вопрос

Из чего состоит сварочный аппарат?

ОТВЕТ:

Вопрос: Какое значение имеет понятие «информационная технология»? Ответ: Информационная технология — это совокупность методов, средств и процессов, направленных на сбор, хранение, обработку, передачу и использование информации. Она включает в себя аппаратные средства (компьютеры, серверы, сети), программные средства (операционные системы, приложения) и человеческие ресурсы (специалисты, пользователи).

Вопрос

Каковы отличительные
особенности
полипропиленовых труб
от стальных?

ОТВЕТ:

- Не ржавеют;
- Легко
монтируются;
- Легкие по весу;
- Большой срок
эксплуатации.

Полипропилен

A ball-and-stick model of a polypropylene polymer chain. The model shows a long chain of carbon atoms (grey) and hydrogen atoms (white) with methyl groups (CH3) attached to the main chain. The atoms are represented by spheres, and the bonds are shown as sticks. The background is black, and the spheres have a semi-transparent, grid-like texture.

твёрдое синтетическое
вещество, относящееся к
классу пластмасс;
получается полимеризацией
газа пропилена с
применением катализаторов

Вопрос

Какие марки
полипропиленовы
х труб
существуют?

ОТВЕТ:

- Труба *PN 10* предназначена для холодного водоснабжения и теплых полов t от 20 до 45 °С;
- Труба *PN 16* предназначена для холодного и горячего водоснабжения t до 60 °С;
- Труба *PN 20* предназначена для горячего водоснабжения t до 95 °С;
- Труба *PN 25* предназначена для горячего водоснабжения и центрального отопления t выше 95 °С.

Физико-механические свойства

- Плотность $0,9 - 0,92$
Кг/м³
- Разрушающее напряжение $25 - 35$
МПа
- Относительное удлинение при разрыве 800%
- Модуль упругости при изгибе 800 Н/м^2
- Предел прочности при разрыве $34 - 35$
Н/мм²
- Коэффициент трения $0,007$
- Линейное напряжение 33 МПа



Вопрос

В каких температурных интервалах могут эксплуатироваться полипропиленовые трубы?



ОТВЕТ:

От $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $95\text{ }^{\circ}\text{C}$

Теплофизические свойства

- Температура плавления $149 - 160$
 $^{\circ}\text{C}$
- Удельная теплоемкость $1,73$
 $\text{Дж/кг } ^{\circ}\text{C}$
- Теплопроводность $0,24$
 $\text{Вт/м } ^{\circ}\text{C}$
- Термический коэффициент
линейного расширения $1,1$
 $\cdot 10^{-4} 1/^{\circ}\text{C}$
- Температура хрупкости $-15 ^{\circ}\text{C} - -5$



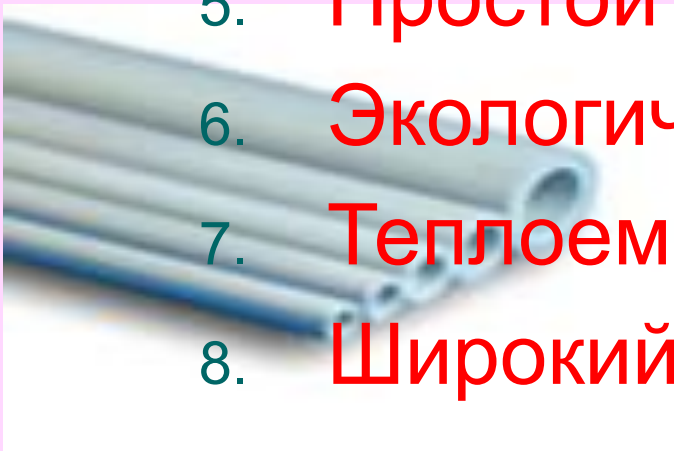
Электромагнитные свойства

- Удельное электрическое сопротивление $10^{16} - 10^{17}$ Ом · см
- Диэлектрическая проницаемость 2,2
- Является диамагнетиком

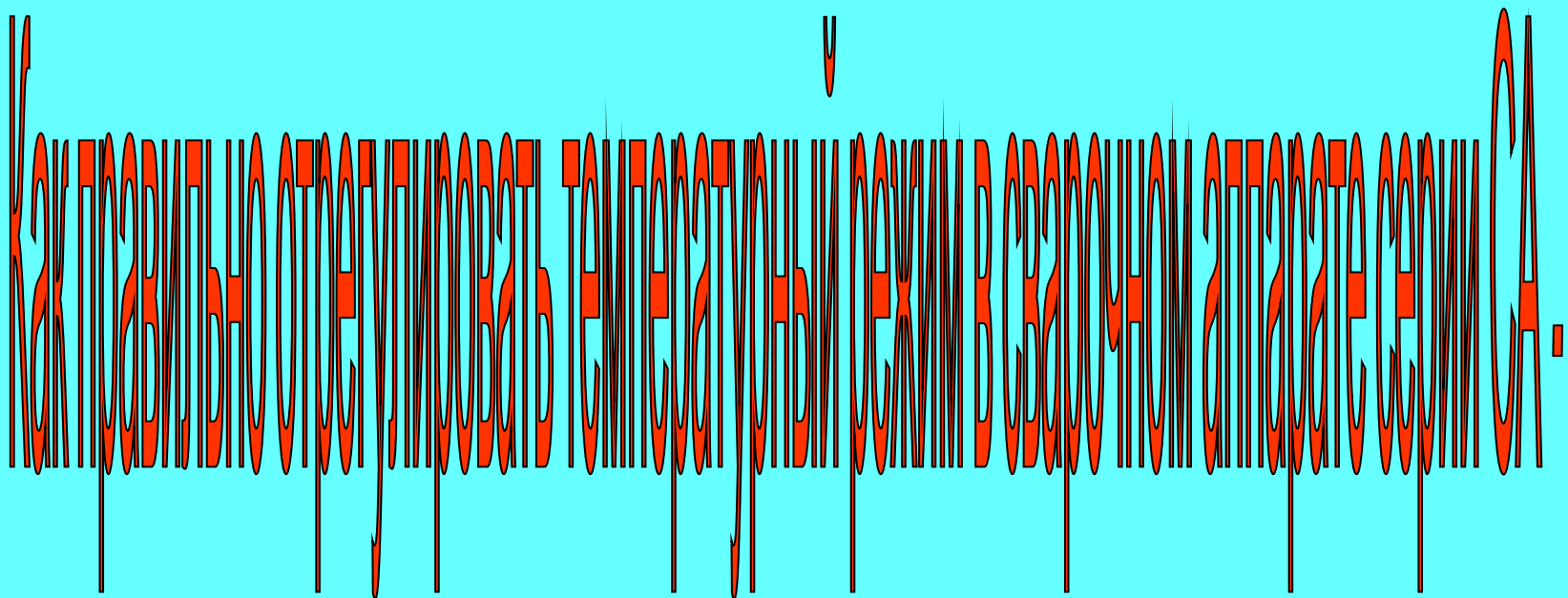


ПРИЧИНЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА

1. Качество
2. Надежность
3. Долговечность
4. Химическая стойкость
5. Простой и быстрый монтаж
6. Экологичность
7. Теплоемкость
8. Широкий ассортимент



Вопрос



ОТВЕТ:

Согласно условиям задачи, для определения скорости распространения волны необходимо знать длину волны и частоту колебаний. Длина волны λ равна расстоянию между двумя соседними узлами, то есть $\lambda = 20 \text{ см}$. Частота колебаний ν равна $\nu = 10 \text{ Гц}$. Скорость распространения волны v определяется по формуле $v = \lambda \nu$. Подставляя значения, получаем $v = 20 \text{ см} \cdot 10 \text{ Гц} = 200 \text{ см/с}$. Таким образом, скорость распространения волны составляет 200 см/с .

Вопрос

Что влияет на качество сварного шва

ОТВЕТ:

Технологические временные интервалы

Вопрос

От чего зависит длительность нагрева сварочных д



ОТВЕТ:

От диаметра свариваемых тру

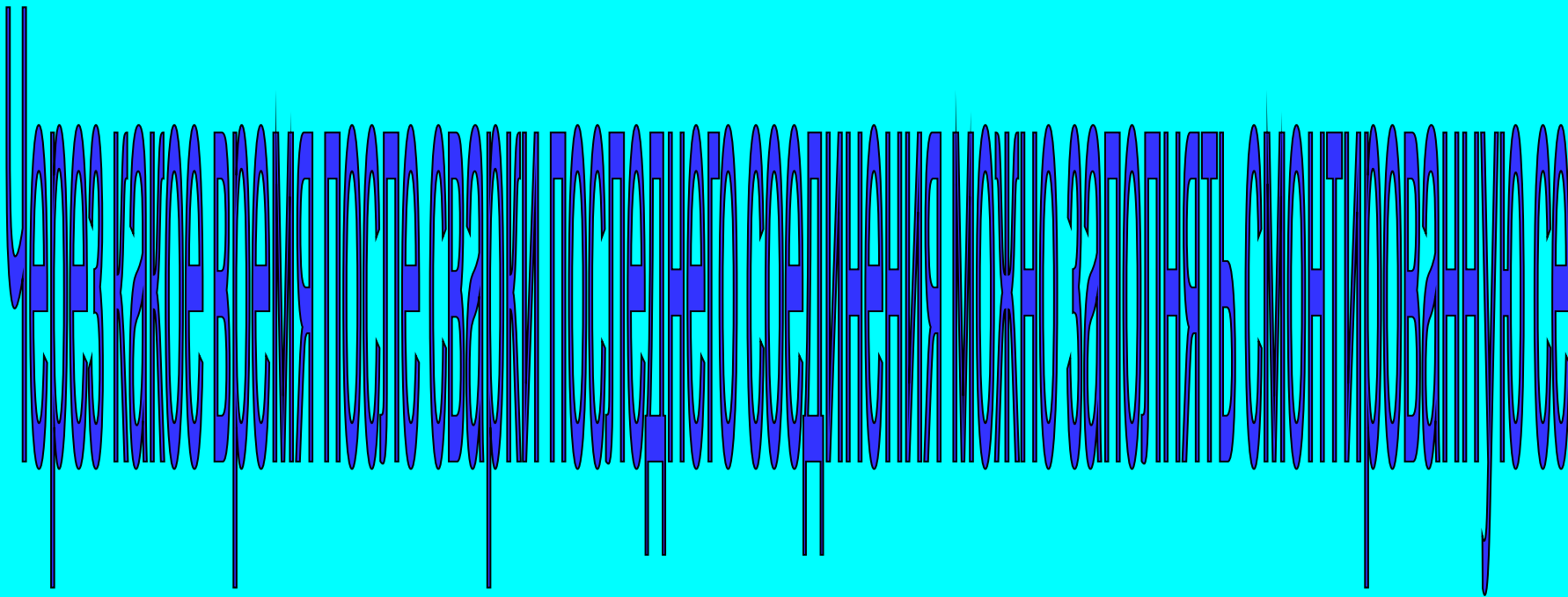
Вопрос

Какие технологии используются в современном мире? Какие технологии используются в современном мире? Какие технологии используются в современном мире? Какие технологии используются в современном мире? Какие технологии используются в современном мире?

ОТВЕТ:

Вопрос: Какое из следующих утверждений является верным?
1. Все функции являются непрерывными.
2. Производная функции всегда существует.
3. Если функция имеет производную в точке, то она непрерывна в этой точке.
4. Если функция непрерывна в точке, то она имеет производную в этой точке.
5. Если функция имеет производную в точке, то она имеет предел в этой точке.


Вопрос



ОТВЕТ:

Минимум через 2 час

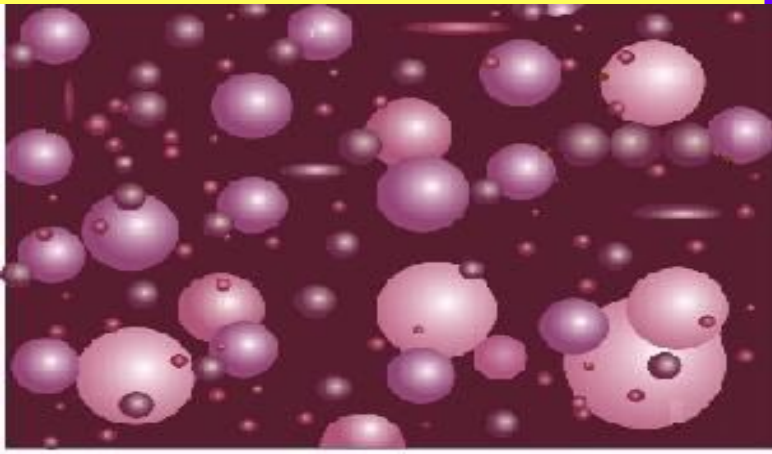





**Порядок
выполнения
работы**

ДИФФУЗИЯ

взаимное
проникновение
молекул
соприкасающихся
тел вследствие
броуновского движения
частиц вещества





**НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ
ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕР
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ
ВЫПОЛНЕНИИ
СВАРОЧНЫХ РАБОТ**



№ п/п	Оценочные критерии	«5»	«4»	«3»	«2»
1	Неправильность стыковки	Без осевого смещения	С мало заметным осевым смещением в <1 мм	С заметным осевым смещением в <2 мм	С большим осевым смещением в > 2 мм
2	Равномерность шва	Шов без наплывов ровный (визуально)	С небольшим напльвом (визуально)	Бугристость шва (визуально)	Неравномер ность шва
3	Сужение проходного диаметра	Нецилиндри чность O 0,5	С мало заметным сужением O 1,0	С заметным сужением O 1,5	Запай трубы O 2,0 или более
4	Организация рабочего места и соблюдение безопасных условий работы	Без замечаний	Без замечаний	Замечание мастера	Замечание мастера повторное

