

Вопросы:

9.1.

- 1) каковы функции наплевательного поглаживания при катодном расходе динатриевой соли в соевых и соевых белковых растворах и дождевых растворах фосфорных солей?
- 2) каковы функции наплевательного поглаживания?
- 3) функции наплевательного поглаживания?
- 4) функции наплевательного поглаживания?
- 5) каковы функции наплевательного поглаживания в ВУ-15?

9.2.

- 1) где и когда производится наплевательное поглаживание динатриевой соли в соевых растворах?

- 2) функции наплевательного поглаживания?

15.03.25

- 9.3. Функции наплевательного поглаживания в соевых растворах.

Трудно сказать, насколько правильно называется ТМ. Для этого необходимо ознакомиться с функциями наплевательного поглаживания и не забывать 8-10 сек. задерживать. Также необходимо ознакомиться с функциями наплевательного поглаживания.

составляющая, равная, приблизительно 2 мм, обусловлена углом наклона с разрыхленной репелант упрощенного грунта КМ БТИ¹⁰

[illegible][illegible][illegible]

время $\frac{m}{\rho \cdot S \cdot \text{см}}$ время $\frac{m}{\rho \cdot S \cdot \text{см}}$

2.5 cm
quench
100 psi
maxima emergence
maxima

группы более 100 лет
многолетняя история

самостоятельная группа, самостоятельная группа

составляющих владет, которые должны записать

no sugar in lavender & carnations

Вопрос: почему же вода не испаряется совсем? и почему?

Die Sprachen waren in der ersten Sprache

There is a more serious question about the future of the world.

некоторые из них могут быть использованы в качестве сырья для получения различных продуктов.

прикрепил к корпусу в центре
 шарнир в 10 мм на 0,5 см
 шарнир в 10 мм на 0,5 см

при запуске двигателя
в ТД $\approx 0,5 \frac{\text{кг}}{\text{см}^2}$

[illegible]

Das gleiche
garniere Jung
so unter
yngarnen
Eure
5,3-5,5

[illegible]

сумма в ТМ 5,0 - 5,5 руб.
всего 6 руб. 50 коп. на 10%

переноси на праву брзину од 10%,

36-38 $\frac{m}{cm^2}$ - yantarmumit ka 20%

36-38 $\frac{mc}{cm^2}$ - yantarmum na 20% $\frac{mc}{cm^2}$ na 05 $\frac{mc}{cm^2}$ na 05 $\frac{mc}{cm^2}$ na 18 $\frac{mc}{cm^2}$ na 20 $\frac{mc}{cm^2}$

время измерения: 20 мин
на 0,5 см² в 10 см² при 1000

бумага, выделенная государству

membranen reipe. dan reaktif.

K. Lee versen notyge a-romp-geet gelykden

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

081



1) По сравнению с обычными материалами (сталь, алюминий, медь) углеродистые стали имеют более высокие механические свойства при комнатной температуре. Это связано с тем, что в стали содержится углерод, который образует карбиды, повышающие прочность и твердость.

2) При нагревании стали до температуры 723°C происходит превращение феррита в аустенит. При этом происходит увеличение объема, что приводит к деформации и растрескиванию. Поэтому при нагревании стали необходимо использовать специальные методы, предотвращающие деформацию.

3) При охлаждении стали происходит обратный процесс - превращение аустенита в феррит и цементит. Это также сопровождается изменением объема, что может привести к деформации и растрескиванию. Поэтому при охлаждении стали необходимо использовать специальные методы, предотвращающие деформацию.

4) При закалке стали происходит быстрое охлаждение, что приводит к образованию мартенсита. Мартенсит имеет высокую твердость, но также и высокую хрупкость. Поэтому после закалки сталь необходимо подвергнуть отпуску, который снижает хрупкость и повышает пластичность.

Если повысить ТН в 10 раз за время + 20% и температура
на выходе будет 4/8 градусов, но температура не повысится
значит и процесс охлаждения происходит быстрее
- Если в воде больше с температурой ТН, то процесс не
происходит и температура не повышается. Тогда происходит
нам больше тепла со временем по 1/10м градусе в ТН в 10 раз

Выводы

Охлаждение происходит в 10 раз быстрее при температуре

в 10 раз выше:

- при температуре 100-120 градусов
- при температуре 100-120 градусов
- при температуре 100-120 градусов
- при температуре 100-120 градусов

содержание в 10 раз больше, чем в 10 раз меньше, и все
остальное это вода

- при температуре 100-120 градусов 100-120 с. на выходе,
содержание в 10 раз больше, чем в 10 раз меньше

Охлаждение происходит в 10 раз быстрее при температуре
в 10 раз выше, чем в 10 раз меньше

