

воздухораспределителя.

Приборы питания термов
статом воздуха

23.03.24

- 1) Приборы питания статом воздуха расположены на кожухе
- 2) Классификация компрессоров
- 3) Нарисовать таблицу, основные параметры компрессоров
- 3) Для чего служат главные резервуары.
Описать конструкцию главного резервуара.
Техническое обслуживание

1) Структура нуклеиновых кислот

- фосфатная группа, углеводный остаток, азотистое основание, пептидная группа, пептидная группа

2) Структура нуклеиновых кислот

- фосфатная группа, углеводный остаток, азотистое основание, пептидная группа, пептидная группа

3) Структура нуклеиновых кислот

- фосфатная группа, углеводный остаток, азотистое основание, пептидная группа, пептидная группа

4) Структура нуклеиновых кислот

- фосфатная группа, углеводный остаток, азотистое основание, пептидная группа, пептидная группа

5) Структура нуклеиновых кислот

- фосфатная группа, углеводный остаток, азотистое основание, пептидная группа, пептидная группа

6) Структура нуклеиновых кислот

- фосфатная группа, углеводный остаток, азотистое основание, пептидная группа, пептидная группа

7) Структура нуклеиновых кислот

- фосфатная группа, углеводный остаток, азотистое основание, пептидная группа, пептидная группа

8) Структура нуклеиновых кислот

- фосфатная группа, углеводный остаток, азотистое основание, пептидная группа, пептидная группа

Восстановление взаимоотношений
между нами и нашим обществом
и государством. Это
наша задача. Мы должны
быть готовы к этому.

терморецептор чувствительного
область чувствительна к изменению
температуры при изменении температуры
и поэтому его область, где функционирует
рецептор, можно считать температурно
чувствительной областью - областью
чувствительности. Терморецепторы могут находиться
спрятанными на более 30% в мускулах
млекопитающих и даже в коже
чувствительных рецепторов
на ПЛ, как правило, отсутствуют
терморецепторы. Чувствительные

6. Eine "Spektroskopie" (Spektroskopie) ist eine Methode zur Untersuchung der Eigenschaften von Licht, die durch die Analyse der spektralen Zusammensetzung eines Lichtstrahls erreicht wird. Es gibt verschiedene Arten von Spektroskopie, die sich in der Art der Lichtquelle, der Art des Detektors und der Art der Analyse unterscheiden. Die Spektroskopie ist eine wichtige Methode zur Untersuchung der Eigenschaften von Materie und zur Identifizierung von Substanzen.

Типи перелетового диму
популярна і одна з багатьох базисних
типів менталу, у будівництві з перелетів
ментальних нормативів користи у
середньому (АТ) при нормативу
перелетів. Також базисна АТ
перелетів перелетів перелетів
ментальних середньому перелетів
перелетів на перелетів перелетів
перелетів перелетів перелетів

Соединить максимальную мощность
абсолютно идеального двигателя,
соединенный, соединительными и
мин-ум КПД.

Среднегеометрического значения
высшего предела работы наивысшего
идеального двигателя, соединенный в
рядную систему, соединительных
на двигатели и температуры, не
напряженности на первом, втором.

И полноточность

$$Q = \frac{V (P_2 - P_1)}{T} \quad \text{л/мин.}$$

Среднегеометрического значения
коэффициента эффективности на первом
и втором предела в P_1, P_2, P_3
кВт/сек?

Объемный КПД отчасти уменьшен
уменьшен по сравнению;

$\eta_{\text{от}} = \frac{V}{V_x}$

V - объем рабочего объема
 V_x - рабочий объем, соединительных
соединительных и соединительных
соединительных и соединительных

Среднегеометрического значения
полноточности работы наивысшего
идеального двигателя, соединенный в
рядную систему, соединительных
на двигатели и температуры, не
напряженности на первом, втором.
Среднегеометрического значения
коэффициента эффективности на первом
и втором предела в P_1, P_2, P_3
кВт/сек?

Объемный КПД отчасти уменьшен
уменьшен по сравнению;

$$\epsilon_{uz} = \frac{N_{uz}}{N_k}$$

$M_{из}$ — мощность, затрачиваемая
технически при изотермическом
сжатии

N_k - мощность, необходимая для привода компрессора

Многие КПД компрессора
считывается потери на трение
в самом компрессоре и потери
на приводе вспомогательных
механизмов - вентилятора и
масляного насоса.

$$L = \frac{N_1}{N_H}$$

N_k - индикаторная мощность.
Основные пары компрессоров

[illegible]

Главный резервуар состоит из
двух частей, изготовленных
из листовой стали толщиной
5-6 мм и длиной 2 позиции
6-8 мм. Для присоединения трубо-
провода предусмотрены боковые
а для установки внешнего
трубопровода. Кол-во боковых
и их расположение на резервуаре
зависит от способа монтажа ГР
на локомотиве. Кол-во ГР и их
общий объем выбирают в зависи-
мости от рода подвижного со-
става с учетом подачи компрес-
соров и достижений оптимальным
целовый отрезок и зарядки тормозов.
В соответствии с "Правилами
надзора за железнодорожными резервуарами

подвижного состава" № 17-УТ-УВ-
У-77-581 главные резервуары в
процессе эксплуатации подвергаются
следующим видам технического
освидетельствования:

- 1) первичному - при вводе в
эксплуатацию
- 2) периодическому - в процессе
эксплуатации
- 3) внеочередному - в случае нарушения
технологического режима
- 4) аварийному - в случае аварии,
вызвавшей деформацию или
повреждение резервуара.

ТО может быть плановым
и полным.

Плановое ТО выполняется не
реже одного раза в два года на
чертежных плановых участках П.С.

Такое ТО вводится в действие
абсолютно всеобщего ТО и действует
перекрестно для проведения работ
всех специальностей, которые проводя
работы можно при удобном случае
и на различных территориях
аэродрома. Вводится не ранее
спроса бы воем очередными ТР-2, ТР-3,
КР-1, КР-2.

Следует об охвате и количестве
ТР записывать в тех. нарядном
перекрестно. Какое-то ТР красное —
составом напарном охвате и всеми
проводящих частями или новыми.