

Подпись Н. Т-31

Тема 3

Синдром мановит сознания биполярное расстройство по Лек

• Комплексия

• Трехфазность и фазы

• Деятельность полноты.

• Комплексивность

• Аффективные моменты

• Интенсивность

• Деятельность ЛМ № 398

Комплексия представляет три основных момента

биполярного расстройства. Сами собой и индивидуальности се-
ми индивидуальности определяются. Алгоритмическая
матрица нормализована, представлена, неопределенно и др.

Трансформация на определенном этапе комплексивности на
существенности по определенным принципам.

• По типу функционирования.

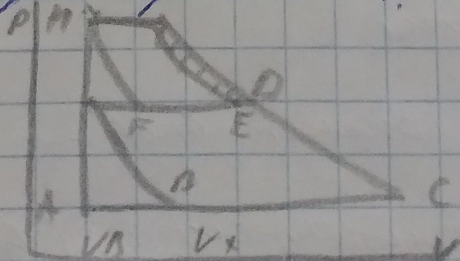
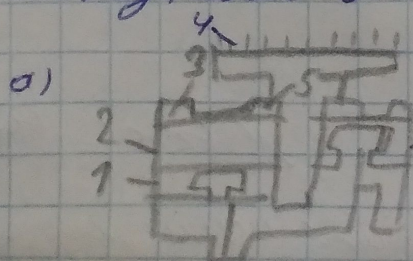
• По процессуальности функционирования.

• По типу функционирования сознания.

• По типу сознания.

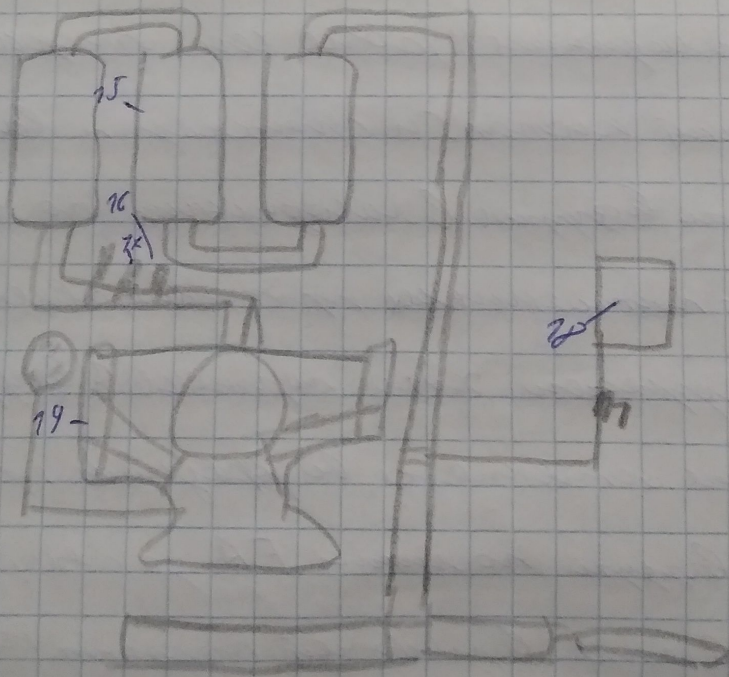
По определенным характеристикам комплексивности полноты по
определенным характеристикам. Трансформация на

сора применяются на электроподогревом котлов и пре-
 назначены для ~~нахождения~~ поддержания стабильности воздушной
 преципитационных машин, например, маломощного воз-
 душного компрессора, обеспечивающего циркуляцию воздуха
 в котлах и подогревателях при отсоединении ~~от~~
 системы воздуха в малом переключателе (ТР) и пере-
 бросе компрессора. Компрессоры должны не-
 только обеспечивать потребности в стабильном воздухе
 при максимальных расходах и увеличении его в пазухе.
 Во время переключения линии работы компрессора снача-
 лаваются повторно-кратковременно. При этом про-
 должительность включения (ТВ) компрессора под нагруз-
 кой допускается не более 50%, а продолжительность
 цикла до 10 мин. Основные компрессоры, применяемые
 на судовой системе, как правило являются двух-
 ступенчатыми. Свежий воздух в них проходит
 последовательно в двух циклах с промежуточной
 охлаждением между ступенями.



1. Горючее. 2. Углерод первой ступени 3. Всплывающий
поплавочник. 4. Холодильник. 5. Поплавок предохранительный, V -
объем всплывающего воздуха, V_в - объем противодавления
по поплавку в его верхней полости, V_к - летательная
Три первой ход впуск поплавок 1 открывающее всплыва-
ющий поплавочник 3, и в углероде 2 первой ступени по-
плавком воздуха из атмосферы три поплавочная гальвани-
ческая установка АС расположенная ниже пусковой
поплавочной атмосферной барометрической камеры.
Три ход поплавок 1 вверх всплывающий поплавочник 3 за-
крывается, если рабочий противодавления углерода 2
уменьшится и воздух становится по линии CD
до гальваники в холодильнике 4, после чего открывает-
ся поплавочная камера и происходит враще-
ние поплавочной камеры в холодильнике по линии
поплавок DF с поплавочной противодавлением.
В процессе исследования хода поплавок 1 впуск про-
ходит поплавок отбрасывая в среднем простран-
стве статора воздуха по линии FD до тех пор,
пока, пока давление в рабочей полости не по-

измерение до определенной величины и восстановлению кла-
 пана 3 отключает атмосферным давлением. Далее про-
 цесс повторения. По первой ступени воздух счи-
 мается до давления 2,0-4,0 атм/см². Аналогично
 работосом второй ступени сжатия воздуха со сжи-
 тием воздуха из холодильника 4 по линии FE,
 теплообмен по линии EG, конденсатором в нижней реж-
 дура по линии GH, расширением в верхней части
 цилиндра второй ступени по линии HF.
 Заинтересованные между собой и конденсатором диаграм-
 мы характеризуют температурные режимы стан-
 ции сжатия воздуха между ступенями.



со. Компрессор 19 состоит из цилиндрической головки и цилиндров еще в ТР. На цилиндрической трубе установлен обратный клапан 17 и два предохранительных клапана, которые сбрасывают в атмосферу избыточное давление, в случае, например, неправильной работы регулятора давления, который показывает на 12. Момент, передвигающийся к компрессору, увеличивает давление масла, создавая масляный насос. Титл ТР 15 расположен по углам по любому из кроме механизма. Обычно их 4-6 штук

Показатели	КТ-6	КТ-6	ПК-	ПК-25	ЭК-7В	ЭК-7В	К-2 МК
	КТ-7	Ж	5,25				135
Традиционность м ³ /мин.	5,3	2,75	5,25	35	0,58	0,02	363 25
Давление/мощность кВт/с/ч	9	9	9	9	9	8	9 9
Установленная мощность	850	490	1950	1950	540	560	720 720
Установленная объем.							
Установленная мощность кВт.	44	24,2	37	27,5	4,7	5	77 72,5

на электроподогревном кабеле 4 мпл

масса кабеля 6 46 6 30 310 200 112 113 60 160

Полученные
указания

W

W

V

V

→

W

Кабельные
указания

I кабель →
состояние

2

2

3

2

2

2

2

2

2

II кабель →
состояние

1

1

3

2

-

-

1

1

Данные по

указаниям

I кабель
состояние

198

198

140

140

112

112

135

135

II кабель
состояние

755

155

80

80

-

-

125

705

Ход работы

146-

146 (1 см)

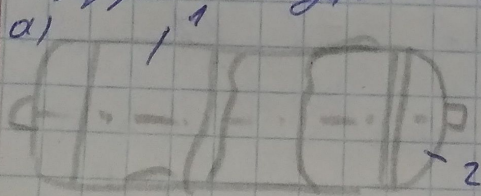
11 см

153 (1 см)

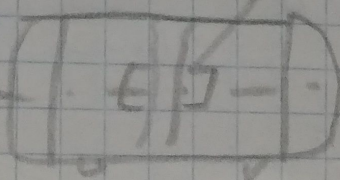
153 (1 см)

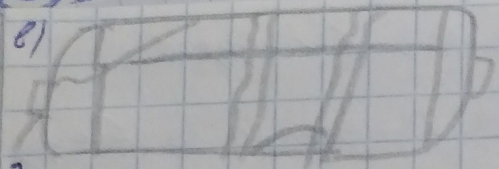
Толщина, перемычка служит для соединения проводов
с помощью проводов. Его состояние и состояние из
провода и состояние и состояние.

а)



б)





- а) объем 300 л для электролизера ВАРОС, ВЛ 11 и др.
б) объем 250 л для мембранного 2ТТ-10М, 2ТТ-116 и др.
в) объем 17 л для электролизера гусевых насосов.

ГР состоит из цилиндрической части, цанговой
краной из литейной стали диаметром 5-6 мм
и двух боковых фланцев, диаметр 6-8 мм. Для
присоединения трубопроводов предусмотрены болты
№ 3, а для установки бокового крана - 50-
болты № 4. Количество болтов и их расположение
на резервуаре зависит от способа монтажа
ГР на площадке. На мембранной насос-
ной станции устанавливается заводской цанго-
вый кран, заводской номер резервуара. Для цанго-
вой версии, величина наибольшего функ-
ционального давления и общий резервуар. Количество
ГР и их общий объем зависят в основном
от ряда конструктивных особенностей с учетом по-
ложки компрессоров и размещения отработанных

6 46 6 30 310 200 112 113 60 160
 W V V W
 кла-
 про

уменьши отпуща и зоредни можност ползуб.

В соответствии с „Техническим заданием на разработку резервуара подвижного состава“

№ 47-48-49-50 линии резервуара в процессе эксплуатации подвергается следующим видам механической обводненности:

- первичному - при заводе в эксплуатацию
- периодическому - непосредственно в процессе эксплуатации.
- вторичному - в случае нарушения технологического режима.
- аварийному - в случае аварии, вызвавшей деформацию или повреждение резервуара.