

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЕ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ПРИНЦИП РАБОТЫ КОНЦЕНТРАТОР	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	5
РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	5
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.....	6
РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ.....	9
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	11
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	12
УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ: СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ.....	15
СХЕМА КОНЦЕНТРАТОРА КИСЛОРОДА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ.....	16

ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим вас за приобретение кислородного концентратора JAУ. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией до начала эксплуатации данного устройства. Сохраните это руководство для получения необходимых сведений в будущем.

*Предупреждение ⚠

- 1.Используйте только стабильные и безопасные источники электроэнергии.
2. Держите концентратор вдали от прямых солнечных лучей и источников огня. Не курите в помещении, где расположен прибор! Храните концентратор вдали от горючих и легковоспламеняющихся веществ.
3. Текстиль и другие материалы, которые в обычных условиях не являются легковоспламеняющимися, могут гореть с высокой интенсивностью в обогащенном кислородом воздухе. Спонтанное возгорание может произойти, если масло, жир или другие жирные вещества вступают в контакт с кислородом под давлением. Всегда держите эти вещества вдали от кислородного концентратора.
4. Не включайте и не выключайте концентратор слишком часто без необходимости, чтобы не уменьшать продолжительность жизни концентратора.
5. Держите концентратор вдали от стены, мебели и т.к.
6. Не гладьте концентратор мокрыми руками.
7. Выключите концентратор, если в данный момент его никто не использует.

*Инструкция безопасности ⚠

1. Концентратор обязательно держать вдали от прямых солнечных лучей и источников огня.
2. Перед эксплуатации, прибор должен быть отключен от электрической сети.
3. При работе концентратора, нельзя открывать крышки прибора. В случае какой-либо неполадки, не пытайтесь чинить прибор самостоятельно, а обратитесь в производитель или его дистрибьютер.

*Внимание ⚠

- 1.кислородный концентратор должен использоваться в среде без пыли и токоичных газов.
- 2.Кислородный концентратор должен располагаться в хорошо проветриваемом помещении, чтобы не перегреть при работе.
- 3.Кислородный концентратор может иметь интервалы шума выхлопа.
4. From turn on to setting time less then 10 mins.
5. WКогда кислородный концентратор показывает ненорма, пользаветель надо попросить партнер производителя.
6. Фильтры надо чистить и меня вовремя.
- 7.Чистый требование в следующей таблице:
7. 1 JAY-10-4.0. JAY-15-1.4, JAY-20-1.4 Модели

Название детали	Цикл очистки	Способ очистки	Замечание
-----------------	--------------	----------------	-----------

Первый фильтр	Работает 100часов	Чистая вода для промывки	Черная сетка
Второй фильтр	Работает 600часов	заменен	Воздушный фильтр
Третий фильтр	Работает 3000часов	заменен	Воздушный фильтр
Четвертый фильтр	Работает 5000часов	заменен	Бактериальный фильтр

7.2 JAY-15-4.0、JAY-20-3.5 Модели

Название детали	Цикл очистки	Способ очистки	Замечание
Первый фильтр	Работает 100часов	Чистая вода для промывки	Черная сетка
Второй фильтр	Работает 3000часов	заменен	Бумажный
Третий фильтр	Работает 5000часов	заменен	Бумажный
Четвертый фильтр	Работает 5000часов	заменен	Бумажный

8. Когда концентрация кислорода меньше 85%, сигнализация слышен, выключить прибор и проверить неисправность.

9. Не включайте и не выключайте концентратор слишком часто без необходимости. Перед тем как включить прибор после выключения, выдержите паузу не менее 5 минут, Это необходимо для того, чтобы оставшейся кислород полностью вышел из прибора. Включение концентратора с оставшемся внутри кислородом может повлиять на срок включения прибора.

10. Before turning on the power flow regulating valve must be open .

11. Всегда держите масло, жир или другие жирные вещества вдали от кислородного концентратора.

12. Описание знаки:

AC: Переменный ток; VA: Мощность; : Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации;  замыкание на землю,  Внимание



: Применяемый компонент типа B;



: Дата производства;



:

Адрес производителя;

***Ознакомление продуктов**

1. Принцип работы

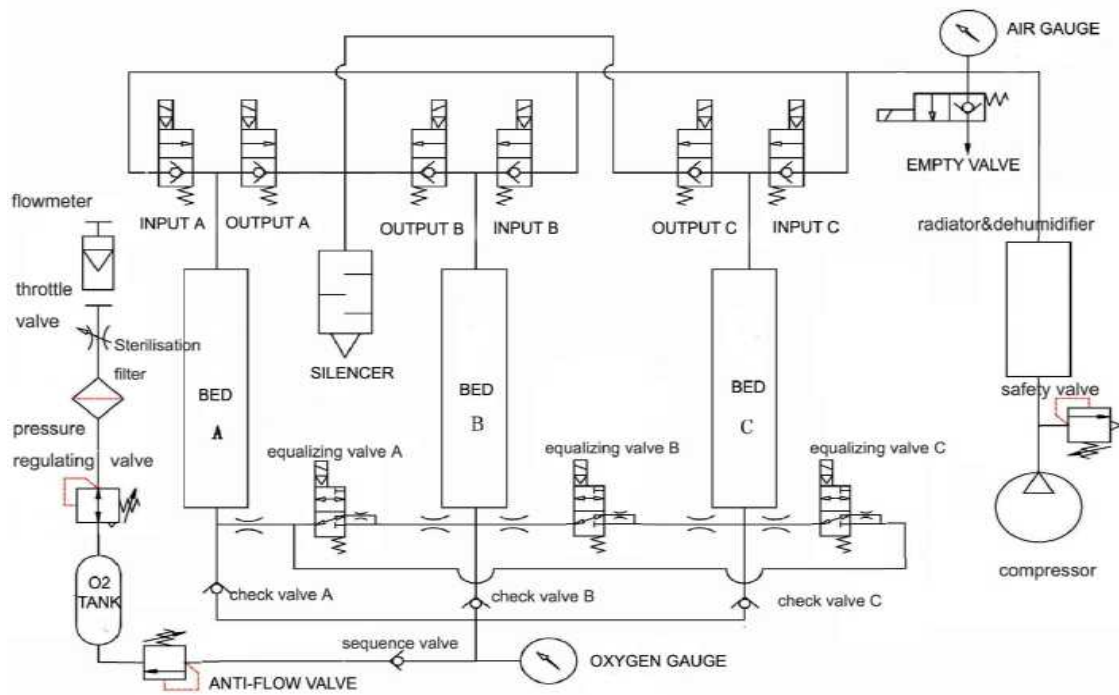
Этот прибор работает по принципу адсорбции, который позволяет выделить кислород, азот и другие газы из воздуха. Таким образом, при постоянной температуре и включенном питании кислород, соответствующий медицинским нормам, будет в постоянном режиме отделяться из воздуха. Кислород выделяется с помощью только физического метода.

2. Состав прибора

Генератор кислорода состоит из основного блока, которые включают принятие безмасляный воздушный компрессор, фильтры, охлаждения и осушители системы(JAY-10-4.0, JAY-15-1.4, JAY-20-1.4 Модели принимает ротативный авто-обезвоживатель, JAY-15-4.0, JAY-20-3.5 охлаждаемый сушитель), Адсорбция систему разделения воздуха, клапаны(Впускной, выпускной, сравнительный, опорожненный, сливной), электронная система управления и концентрация кислорода мониторинга.

3. Принцип работы

Давление работы безмасляного компрессора около 0.43 Мпа (JAY-15-1.4, JAY-20-1.4). Давление воздушного компрессора около 0.3 Мпа) сжатый воздух через системы охлаждения и осушители, потом через регулировочный клапан входит три молекулярное сито, тогда давление кислорода получится 0.40 Мпа (JAY-15-1.4, JAY-20-1.4) и концентрация кислорода больше 90%.



*Рабочее состояние (тревожные лампы включает)

1. Окружающая температура: 5°C-40°C
2. Относительная влажность: 30%-75%
3. Атмосферное давление: 700hPa-1060hPa
4. Кислородный концентратор должен использоваться в среде без пыли и токсичных газов.

*Сфера применения

1. Концентратор подходит для аэробной толпы, хроническое болезнь легких, сердечно-сосудистых и Т.Д.
2. Концентратор может работать с прибором наркоза и дыхательным.

*Технический характер

Model	JAY-10-4.0	JAY-15-4.0	JAY-20-3.5
Rated power (VA)	900	1500	1800
Operation voltage (V/Hz)	AC220V ± 22V 50Hz ± 1Hz	AC220V ± 22V 50Hz ± 1Hz	AC220V ± 22V 50Hz ± 1Hz
Oxygen Flow (L/min)	0~10	0~15	0~20
Oxygen concentration (V/V)	93%±3%	93%±3%	93% ± 3%
Outlet pressure MPa	0.14-0.40	0.14-0.40	0.14-0.35
Temperature alarm	≥80°C alarm	≥80°C alarm	≥80°C alarm
Alarm(Optional)	Low purity High&low pressure	Low purity High&low pressure	Low purity High&low pressure
Sound level(dB)	≤52	≤60	≤60
Electrical category	Class I Type B	Class I Type B	Class I Type B
Product category	ClassII Type a	ClassII Type a	ClassII Type a
Dehumidifier	Automatic Dehumidifier	Refrigerated air Dryer	Refrigerated air Dryer
Net weight (Kg)	65	85	85
Dimension (mm)	900*400*660	800*580*660	800*580*660
Low purity alarm	When oxygen purity is ≥ 84%, the blue lamp is on, when oxygen purity is below 84% ,red lamp is on, indicating low purity. (Accuracy ± 2%)	When oxygen purity is ≥ 84%, the blue lamp is on, when oxygen purity is below 84% ,red lamp is on, indicating low purity. (Accuracy ± 2%)	When oxygen purity is ≥ 84%, the blue lamp is on, when oxygen purity is below 84% ,red lamp is on, indicating low purity. (Accuracy ± 2%)
Relief valve pressure	0.5MPa	0.5MPa	0.5MPa

Модель	JAY-10-4.0	JAY-15-0.4	JAY-15-4.0	JAY-20-3.5
Мощность	850	1100	1150	1650
Напряжение/Частота	AC220V ± 22V, 50Гц			
Производительность	1-10л/мин	1-15л/мин	1-15л/мин	1-20л/мин
Концентрация кислорода	93% ± 3%			

Давление на выходе	0.14-0.4МПа			0.14-0.35МПа
Уровень шума	≤52	≤60	≤60	≤60
Класс электробезопасности	Класс11 Тип А			
Вес нетто	65кг	70кг	70кг	70кг
Габариты	800*410*670(мм)		800*580*670мм	800*410*670мм
Осушитель	Осушитель авто.	Осушитель авто.	Охладитель-осушитель	Охладитель-осушитель
Давление клапана	0.5МПа			
Аварийные сигналы	Аварийный сигнал прекращения подачи питания	При отсутствии или прекращении подачи питания и включенном переключателе аппарат незамедлительно подает аварийный сигнал		
	Аварийный сигнал температура	Если температура выше 80 °С , аппарат подает аварийный сигнал.		
	Индикатор чистоты кислорода	Отображает различные уровни чистоты кислорода		

*Описание прибора

JAY-10-4.0、JAY-15-4.0、JAY-20-3.5 модели кислородный концентратор

1.Внешний вид

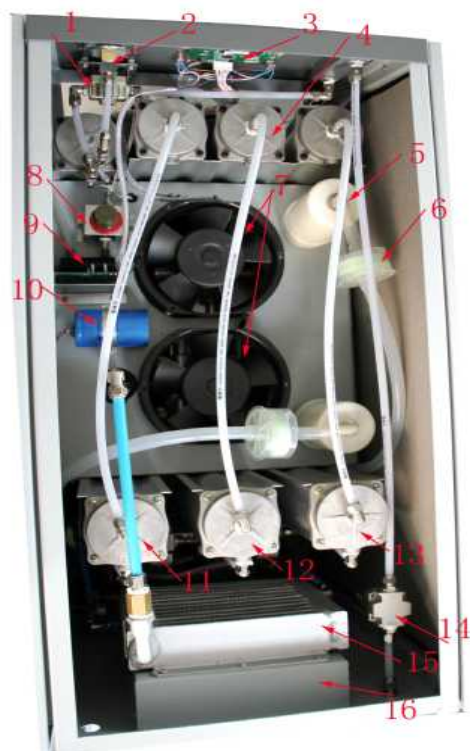


Посмотрите верхнее фотографии, показывает панели передный и задний,крышка головки, левая дверь и правая.

2. Вид вниз концентратора

2.1. JAY-10-4.0

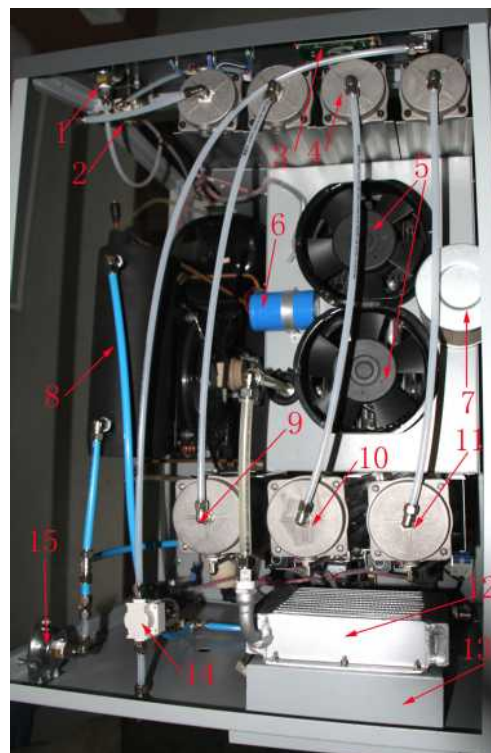
- 1) Регулятор выходного клапана
- 2) Манометр кислорода
- 3) ЖК-дисплей
- 4) Ресивер кислорода
- 5) Третий фильтр
- 6) Второй фильтр
- 7) Вентилятор(для компрессора)
- 8) Редукционный клапан(для сенсор кислорода)
- 9) Сенсор кислорода
- 10) Конденсатор
- 11) А адсорбция
- 12) В адсорбция
- 13) С адсорбция
- 14) Четвертый фильтр
- 15) Холодильник
- 16) Вентилятор(для холодильник)



JAY-10-4.0

2.2. JAY-15-4.0, JAY-20-3.5

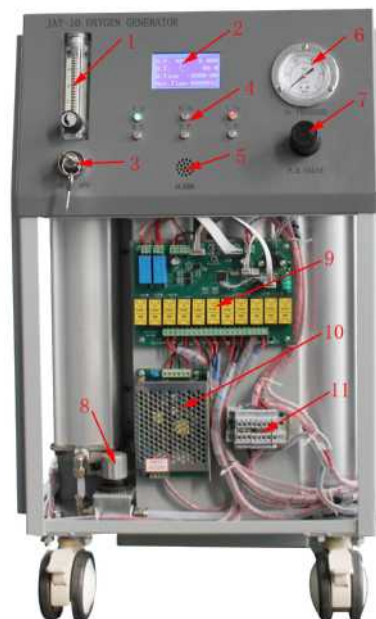
- 1) Регулятор выходного клапана
- 2) Манометр кислорода
- 3) ЖК-дисплей
- 4) Ресивер кислорода
- 5) Вентилятор(для компрессора)
- 6) Конденсатор
- 7) Второй фильтр
- 8) холодильный осушитель воздуха
- 9) А адсорбция
- 10) В адсорбция
- 11) С адсорбция
- 12) Холодильник
- 13) Вентилятор(для холодильник)
- 14) Четвертый фильтр
- 15) манометр (давление воздуха)



3、Oxygen generator positive side view

3.1、JAY-10-4.0

- 1) Регулятор
 - 2) ЖК-дисплей(показывает параметры работы)
 - 3) Кнопка(вкл/выкл питания)
 - 4) ЖК-дисплей
(показывает параметр работы прибора)
- Звуковой сигнал: когда прибор работает ненорма .
- 6) манометр
 - 7) регулятор давление
 - 8) клапан последовательности
 - 9) плата управления
 - 10) щит питания
 - 11) Line bank



3.2、JAY-15-4.0、JAY-20-3.5

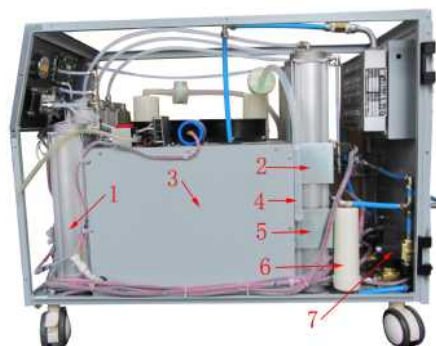
- 1) Регулятор
- 2) ЖК-дисплей:(показывает параметры работы)
- 3) Кнопка(вкл/выкл питания)
- 4) тревожные лампы:
(когда прибор работает не норма)
- 5) Звуковой сигнал:когда прибор работает не норма
- 6) манометр кислорода
- 7) Регулятор кислорода
- 8) клапан последовательности
- 9) плата управления
- 10) щит питания
- 11) полюс
- 12) Редукционный клапан(датчик кислорода)
- 13) Сенсор кислорода



4、Правый корпус

4.1 JAY-10-4.0

- 1) Ресивер кислорода
- 2) Уравновешенный клапан и держатель
- 3) Компрессор
- 4) Впускная трубка(компрессора)
- 5) Впускной клапан и держатель
- 6) Глушитель выхлопа
- 7) Пустой клапан



4.2 JAY-15-4.0、JAY-20-3.5

- 1) Манометр(сжатый воздух)
- 2) Пустой клапан
- 3) Глушитель выхлопа
- 4) выход воды
- 5) Водосточный клапан
- 6) манометр кислорода
- 7) Регулирующий клапан давление
- 8) Холодильный осушитель
- 9) Сенсор кислорода
- 10) Редукционный клапан(для кислородного датчика)

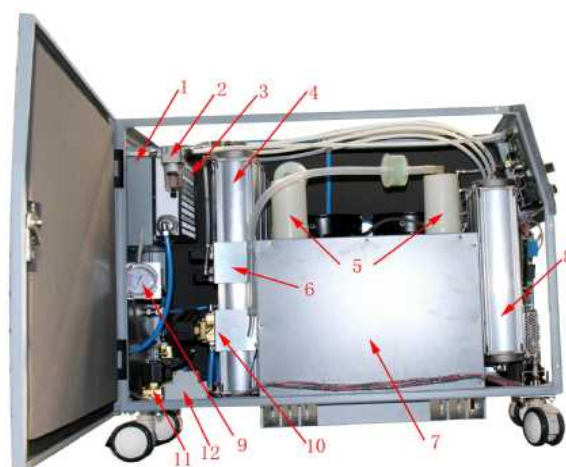


JAY-10-4.0.JAY-20-4.0

5、Левый корпус

5.1 JAY-10-4.0

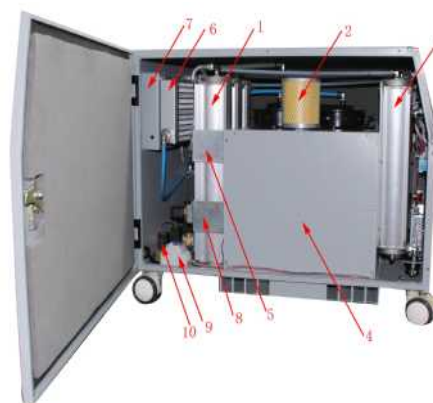
- 1)Осушитель воздуха(радиатор)
- 2) Четвертый фильтр
- 3) Радиатор
- 4) Адсорбция
- 5) третий фильтр
- 6) впускной клапан
- 7) компрессор
- 8) Резервуар кислорода
- 9) Манометр(сжатый воздух)
- 10) Впускной клапан и держатель
- 11) Выпускной клапан и держатель
- 12) Прерыватель



JAY-10-4.0

5.2 JAY-15-4.0、JAY-20-3.5

- 1)Адсорбция
- 2) Второй фильтр
- 3) Резервуар кислорода
- 4) компрессор
- 5) Уравновешенный клапан и держатель
- 6) Радиатор
- 7) Осушитель воздуха(радиатор)
- 8) Впускной клапан и держатель
- 9) Прерыватель
- 10) Выпускной клапан и держатель



JAY-15-4.0、JAY-20-3.5

6、 Задний корпус

6.1 JAY-10-4.0

- 1) Выход кислорода
- 2) первый фильтр
- 3) Осушитель автоматический
- 4) Водосточный клапан
- 5) Шнур питания



JAY-15-4. 0、 JAY-20-3. 5

6.2 JAY-15-4.0、 JAY-20-3.5

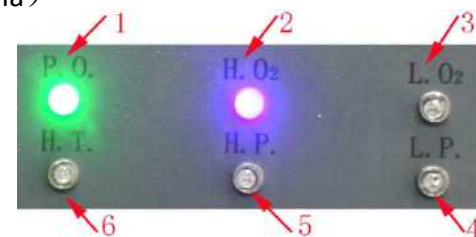
- 1) Выход кислорода
- 2) выход воды
- 3) первый фильтр
- 4) Шнур питания

JAY-15-4. 0、 JAY-20-3. 5



7、 Лампы

- 1) P.O.: включить, зеленая лампа
- 2) H.O₂: высокая концентрация кислорода ($\geq 85\%$, синяя лампа)
- 3) L.O₂: Низкая концентрация кислорода ($< 85\%$, красная лампа)
- 4) L.P.: низкое давление
(давление кислорода ≤ 0.10 МПа, желтая лампа)
- 5) H.P.: Высокое давление
(давление кислорода ≥ 0.45 МПа, Красная лампа)
- 6) H.T.: высокая температура (температура работы $\geq 80^\circ\text{C}$, красная лампа)



Remard: JAY-20-3.5 Модель:

H.P.: высокое давление (давление кислорода ≥ 0.40 МПа, красная лампа)

L.P.: низкое давление (давление кислорода ≤ 0.10 МПа, желтая лампа)

8、 ЖК-дисплей

8.1 После включения прибора, следующе информации показываються на ЖК-дисплей:

```
O . P . MPa :      0 . 0 0 0
O . T .  °C :      0 0 . 0
O . T i m e : 0 0 0 0 : 0 0
A c c . T i m e : 0 0 0 0 0 0 0
```



```
O.P. MPa: 0.376
O.T. °C: 30.5
O.Time : 0000 06
Acc.Time: 00000000
```

O.P.:давление кислорода на выходе (норма:0.35MPa~ 0.43 MPa)。

O.T.:температура компрессора(норма $\leq 80^{\circ}\text{C}$)

O.Time:время сеанса/таймер(часов:минуты)

Acc.Time:суммарное время(часов)

8.2Настроите интерфейс I, после нажатие кнопки,слудующий экран будет введен:

```
T1: 0.00 ←      T2: 0.00
T3: 0.00        T4: 0.00
T5: 0.00        T6: 0.00
T7: 0.00        T8: 0.00
```

8.3Настроите интерфейс II, после нажатие кнопки,слудующий экран будет введен:

```
T9: 0.00 ←      0
T10: 0.00        0
T11: 0.00        0
T12: 0.00        F:000
```

T1~T12: Таймер для входы и выходы газы,уравновешенного клапана.

Единица:Секунда

F:Установите время водосточного клапана(производитель делает включать 60секунты каждый 30минуты, при требованите пользаватель может установить его) Единица: минут.

* Шаги Деятельности

- 1、 подсоедините сетевой шнур к разъему питания прибора.
- 2、 включите прерыватель, зеленая лампа дисплей, ЖК-дисплей, Красная лампа показывает Низкая концентрация кислорода.
- 3、 Откройте регулятор расходомера.
- 4、 Вертеть кнопку налево "ON" , концентартор начает работать ,Желтая лампа показывает давление низкое.
- 5、 После включена прибора и пустой клапан начать работать в течение 10секунд, гарантирует работы компрессора.(клапан включен вовремя)
- 6、 Давление на выходе прибора после включение 60минуты: JAY-15-1.4、 JAY-20-1.4 выше 0.1 Мра ; JAY-20-3.5 выше0.30 Мра; JAY-10-4.0、 JAY-15-4.0 выше0.35 Мра,сигнал низкого давления нет.
- 7、 after 3 minutes of operation, flow meter should be adjusted to required flow. but not greater than the standard flow value. Oxygen output pressure can be adjusted by the pressure regulating valve, but not more than the rated pressure value(when \geq 0.05 MPa will stop).
- 8、 Концентрация кислорода выше 90% после 10минуты включения.
- 9、 Если вы не пользуетесь концентратором, отключите его.
- 10、 Концентрация кислородааxygen:после включение 10 минуты,концентрация кисолорода норма.
концентрация кислорода \geq 84%, прогрешность \pm 2%, "H.O2" синаяя лампа;
концентрация кислорода $<$ 84%, прогрешность \pm 2%, "L.O2" Красная лампа,низкая концентрация показывается.
- 11、 IfЕсли лампа концентрации кислорода показывает красная, после включение 15минуты, значит проблемы прибора.
Проверьте сенссор кислорода, большой или нет поток кислорода,концентрация кислорода низкая если поток большой регулируйте редуccionный клапан(прочитайте объект 6).
- 12、 Установите клапан в течение 5 секунд в зависимости от интервала времени схватывания(примечание:подготовьте сбор контейнер для расходные воды).
- 13、 При выключении вентилятор и охлаждение сушка стоп работать по истечении 60 секунд.

Инструкции по техническому обслуживанию

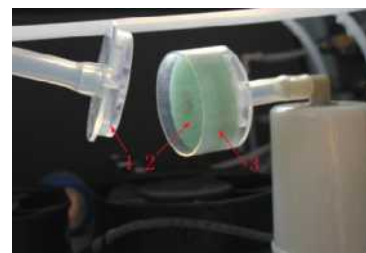
1、 Перед очисткой концентратора от пыли прибор должен быть отключен от электрической сети. Отсоедините прибор от розетки, чистить корпус мокрыми тряпичками. Месяц 1-2раза.



Первый фильтр

2、 Чистка первого фильтра, (посмотрите очистки требований таблицы)

3、 Замена второй фильтр



Второй фильтр

3.1、 JAY-10-4.0 Model(замена фильтр бумажный)

Откройте дверь стороной, открой второй фильтр и снять фильтр бумажный,змямена верхний фильтр.



второй фильтр

3.2、 JAY-15-4.0、 JAY-20-3.5 Модель:

Откройте дверь стороной, открой второй фильтр и снять фильтр бумажный,змямена верхний фильтр.

4、 Чистка третьего фильтр

4.1、 JAY-10-4.0 Model:

Откройте дверь стороной дверь, третий фильтр на верх,менять его.



Третий фильтр

4.2、 JAY-15-4.0、 JAY-20-3.5 модель(Изменение тело фильтра):

Откройте левой двери, компрессор загрузить внутренний кейс

сервант,открутить третий винт крепления фильтра, откройте черный корпус, замените внутреннюю сердцевину фильтра.



Третий фильтр

5. Заменить четвертый фильтр(GL-04)

Откройте дверь, рядом панеля и выход кислорода, проверьте Четвертый фильтр, если цвет изменял, меняйте фильр.



четвертый фильтр

6. Проверки сенсора кислорода редукционным клапаном

Редукционный клапан используется для проверки концентрации кислорода. больше кислорода мешает сенсору Кислорода -снижает чистоту сенсора кислорода.

Лучший способ проверить поток кислорода: соединить трубку Сенсор кислорода, другой выход в воде как фотография,

Секунд пузырь норма, если больше пузырь проблема, тогда Регулируйте редукционный клапан.



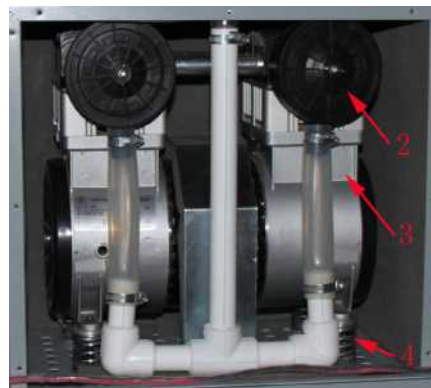
7. Компрессор

Позиционирование компрессора выполнен из стопорные винты, демпфирующие пружины и статор, он хорошо показывает стопорный винт и уменьшает шум трения когда произошло смещение, внешние силы.

Компрессор должен поддерживать каждый год.

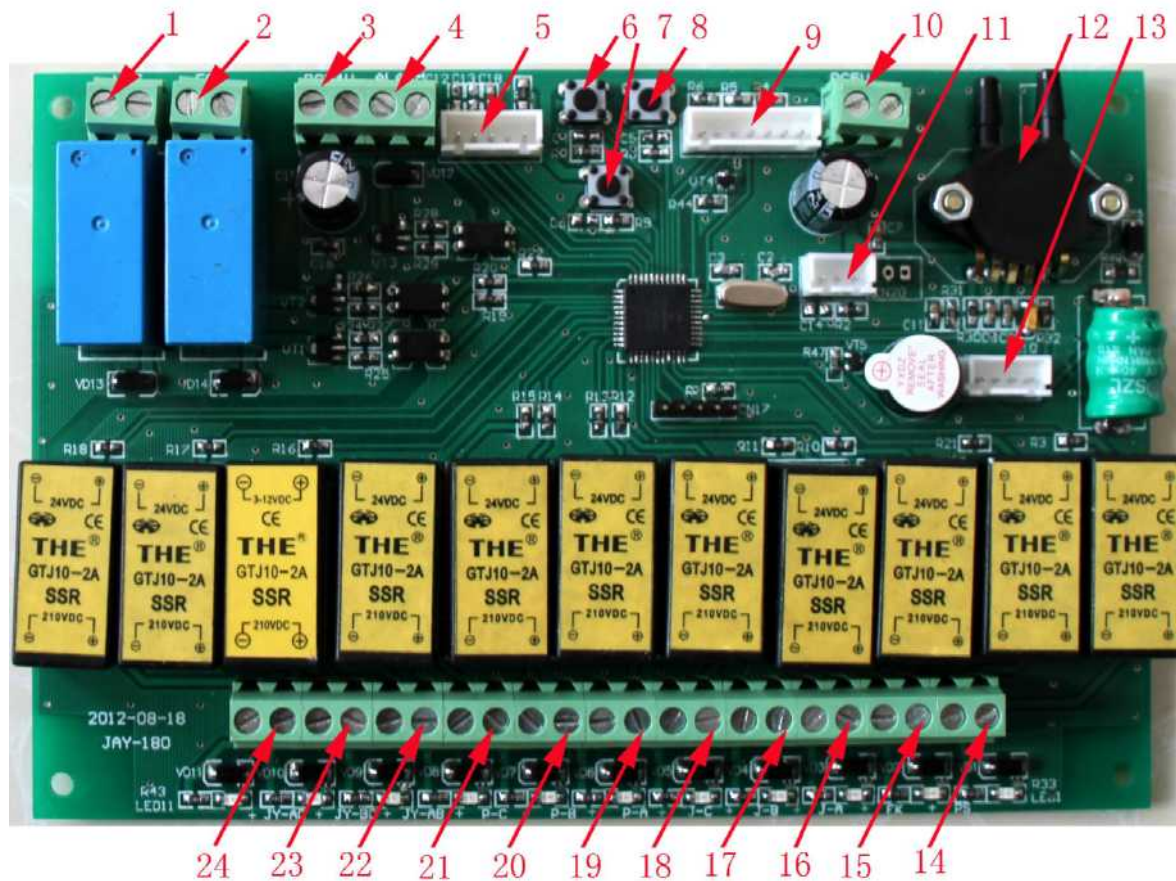


JAY-10-4.0



JAY-15-4.0、JAY-20-3.5

8、 Панель управления



- 1) Axial & Refrigerated air dryer control;
- 2) Компрессор ;
- 3) DC24V вход;
- 4) Разъем звуковой сигнал;
- 5) LED Разъем лампы;
- 6) Кнопка регулировки вниз
- 7) Кнопка регулировки вверх;
- 8) Кнопка выбор;
- 9) ЖК-дисплей;
- 10) DC5V Вход;
- 11) Сенсор температура;
- 12) Сенсор давления;
- 13) Кнопка включения и выключения, и перебой питание;
- 14) Водосточный клапан;
- 15) Клапан воздуха;
- 16) Впускной клапан А;
- 17) впускной клапан В;
- 18) Впускной клапан С ;
- 19) выпускной клапан А ;
- 20) Выпускной клапан В ;
- 21) Выпускной клапан С ;
- 22) Уравнительный клапан АВ ;
- 23) Уравнительный

клапан ВС; 24) противокренный клапанАС.

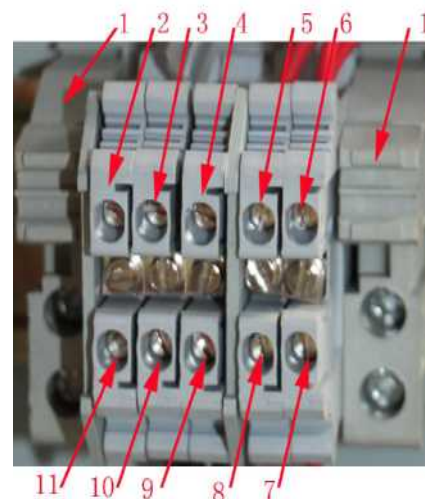
Проверите быстроту для связывания пост каждый три месяца, с потощью отвертки закрутить винт для фиксации линии, каждый год должен завершить техническое обслуживание.

9、 полюсы

- 1) доска размещения;
- 2) осевый вентилятор,осушитель воздуха AC220V-N;
- 3) осевый вентилятор, осушитель AC220V-N;
- 4) осевый вентилятор, осушитель воздуха AC220V-N;
- 5) осевый вентилятор, осушитель AC220V-L

Подключить реле часть;

- 6) Компрессор AC220V-L, Подключить реле часть;
- 7) AC/DC переключатель питания подключите Электрический питания AC220V-L;
- 8) подключение электроснабжения AC220V-L;
- 9) Компрессор подключить электропитание AC220V-N;
- 10) AC/DCпереключатель питания подключите Электрический питания AC220V-N;
- 11) подключите электропитание AC220V-N;



10、 Если пользователям нужна принципиальная схема, список компонентов, диаграмма примечание, правила коррекции и технического обслуживания, производители обеспечат необходимый материал для рисования.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

№	Неисправность	Возможные причины	устранение
---	---------------	-------------------	------------

1	Прибор не работает после включения питания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет связи между схемой прибора и мощности. 2. Конденсатор компрессора сломаны 3. Компрессор сломаны 4. переключатель 	<ol style="list-style-type: none"> 1. проверьте, есть ли выключатель, вила, линии электропередачи в связи. 2. Заменить пускового конденсатора 3. менять компрессор 4. проверьте линии соединения переключателя
2	Нет кислорода	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изменение сброса давления настройки клапана 2. засорение фильтра, входное отверстие трудно воздуха 3. плохо соединение трубопровод воздуха, утечки воздуха 4. пускает воздух сенсор кислорода 5. не работает электромагнитный клапан 	<ol style="list-style-type: none"> 1. заменить и отрегулировать предохранительный клапан 2. чистить фильтр 3. проверьте трубопровод 4. проверьте и отрегулируйте редукционный клапан для одного пузырька каждую секунду 5. проверьте электромагнитный клапан и заменить
3	Нет выхлопных газов звук	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клапан управления воздуха не может работать 2. Панель Управления не может работать 	<ol style="list-style-type: none"> 1. изменять клапан управления 2. изменение платы электрического управления
4	Слишком шумно истощение	<ol style="list-style-type: none"> 1. совместное истощения глушителем падения 2. Истощение глушитель сломан 	<ol style="list-style-type: none"> 1. подключите совместный колодец 2. Замена глушитель
5	Слишком шумно трясти	<ol style="list-style-type: none"> 1. компрессор фиксации смещения позиции 2. Компрессор деформации колонки позиционирования 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перемещение компрессора в фиксированном положении 2. Перестройка винт позиционирования или замены
6	Лампа концентрации кислорода световая	<ol style="list-style-type: none"> 1. концентрация кислорода ниже 84% 	<ol style="list-style-type: none"> 1. промерить воздушный систем компрессора 2. проверить сенсор кислорода 3. проверить и отрегулировать клапан понижения давления, есть ли воздуха выхода 3. утечка воздуха для генератора кислорода
7	Аварийный сигнал(высокое/низкое давление)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клапан регулирования давления смещения 2. Выход некорректное расходомер 3. Утечка воздуха трубопровода 	<ol style="list-style-type: none"> 1. проверьте и отрегулируйте регулирующий клапан давления 2. Отрегулируйте и замените расходомер 3. Проверить трубопровод крепления

8	нет света на жк-дисплее	1.повреждение задней подсветки 2.подсветка выгорают из-за неисправности сигнализации	1. Заменить дисплей 2. Заново с основного источника питания и перезагрузите компьютер, подсветка будет гореть
---	-------------------------	---	--

*** УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

Температура: -40°C ~ 55°C

Влажность: ≤95%

Атмосферное давление: 700гПа ~ 1060гПа

*** сопровождать запасных частей**

1、 фильтр 1 шт

2、 нейлон труба 10*8*1 m、 8*6*1 m、 6*4*1 m

*** ордер качества**

Весь ремонт машины: один год гарантии.

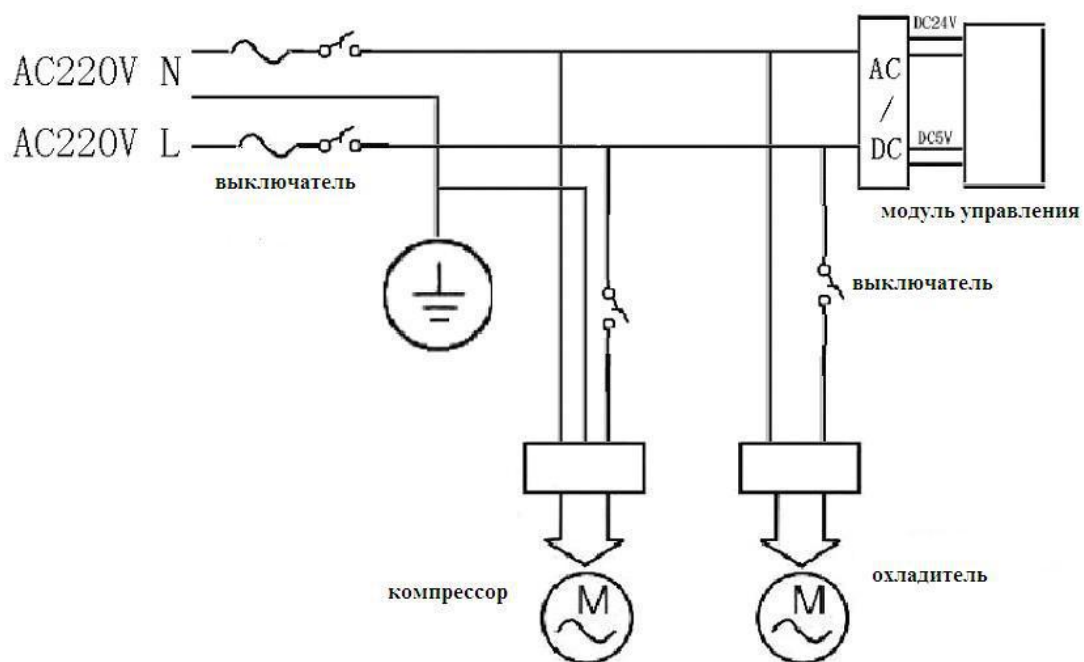
Производитель: **Longfian Scitech Co., Ltd.**

Адрес: Block 1, Building 1 College Tech

Zone,

Baoding China
Postcode: 071051
Service phone: 0086-312-5909505
Fax: 0086-312-5909515

Приложение I: схема подключения генератора кислорода



Приложение II: схема подключения платы управления генератором кислорода

