

2020  
10月  
10日  
10月  
10日

2020 - 2021 年 10 月 10 日

2020  
10月  
10日



2020 10月 10日

2020 10月 10日  
2020 10月 10日  
2020 10月 10日



2020 10月 10日  
2020 10月 10日  
2020 10月 10日

## Содержание

Оглавление	1
1.1	1
1.2	1
1.3	1
1.4	1
1.5	1
1.6	1
1.7	1
1.8	1
1.9	1
1.10	1
1.11	1
1.12	1
1.13	1
1.14	1
1.15	1
1.16	1
1.17	1
1.18	1
1.19	1
1.20	1
1.21	1
1.22	1
1.23	1
1.24	1
1.25	1
1.26	1
1.27	1
1.28	1
1.29	1
1.30	1
1.31	1
1.32	1
1.33	1
1.34	1
1.35	1
1.36	1
1.37	1
1.38	1
1.39	1
1.40	1
1.41	1
1.42	1
1.43	1
1.44	1
1.45	1
1.46	1
1.47	1
1.48	1
1.49	1
1.50	1
1.51	1
1.52	1
1.53	1
1.54	1
1.55	1
1.56	1
1.57	1
1.58	1
1.59	1
1.60	1
1.61	1
1.62	1
1.63	1
1.64	1
1.65	1
1.66	1
1.67	1
1.68	1
1.69	1
1.70	1
1.71	1
1.72	1
1.73	1
1.74	1
1.75	1
1.76	1
1.77	1
1.78	1
1.79	1
1.80	1
1.81	1
1.82	1
1.83	1
1.84	1
1.85	1
1.86	1
1.87	1
1.88	1
1.89	1
1.90	1
1.91	1
1.92	1
1.93	1
1.94	1
1.95	1
1.96	1
1.97	1
1.98	1
1.99	1
1.100	1



Именно здесь и происходит  
на самом деле процесс работы  
и именно здесь, в этом месте, будет находиться  
самый важный элемент системы - серверы и  
все, что связано с ними.  
Именно здесь будет находиться  
самый важный элемент системы - серверы и  
все, что связано с ними.

## [[ 0 van ]]

Wanneer u professioneel wilt  
overstappen is een goede keuze.

Wanneer u een professionele carrière wilt maken, is het belangrijk dat u de juiste keuze maakt. Het is belangrijk dat u de juiste keuze maakt. Het is belangrijk dat u de juiste keuze maakt.

Wanneer u een professionele carrière wilt maken, is het belangrijk dat u de juiste keuze maakt. Het is belangrijk dat u de juiste keuze maakt. Het is belangrijk dat u de juiste keuze maakt.

Wanneer u een professionele carrière wilt maken, is het belangrijk dat u de juiste keuze maakt. Het is belangrijk dat u de juiste keuze maakt. Het is belangrijk dat u de juiste keuze maakt.

Wanneer u een professionele carrière wilt maken, is het belangrijk dat u de juiste keuze maakt. Het is belangrijk dat u de juiste keuze maakt. Het is belangrijk dat u de juiste keuze maakt.



WATERJET  
HEAD







【 企业荣誉 】

【 企业荣誉 】

Manufacturing operations are able to use more resources than a single machine or workstation. Resources are allocated to each workstation based on the order. Resources are allocated to each workstation based on the order. Resources are allocated to each workstation based on the order.



Manufacturing operations

Manufacturing operations



## 207 Series 600 series

Manufacturing operations are able to use more resources than a single machine or workstation.

Manufacturing operations are able to use more resources than a single machine or workstation.

Manufacturing operations are able to use more resources than a single machine or workstation.

Manufacturing operations are able to use more resources than a single machine or workstation.

Manufacturing operations are able to use more resources than a single machine or workstation.

Manufacturing operations are able to use more resources than a single machine or workstation.

Manufacturing operations are able to use more resources than a single machine or workstation.

Manufacturing operations are able to use more resources than a single machine or workstation.

Manufacturing operations are able to use more resources than a single machine or workstation.



## 2.2. Технические характеристики насосов серии HPS

Насосы серии HPS являются насосами с регулируемой скоростью вращения вала двигателя, позволяющими осуществлять управление скоростью вращения вала двигателя с помощью частотного преобразователя. Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:



Технические характеристики

Модель насоса	Максимальная скорость вращения вала двигателя	Максимальная мощность двигателя
HPS 100	1500 об/мин	10 кВт

Скорость вращения вала двигателя насоса регулируется

с помощью частотного преобразователя, позволяющего регулировать скорость вращения вала двигателя.

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:

Насосы серии HPS имеют следующие технические характеристики:



**001** **Handheld-Drehmomentschraube**

Handheld-Drehmomentschraube  
 mit Drehmomentbegrenzung und  
 Drehmomentüberwachung  
 (Drehmoment wird über ein  
 Display angezeigt).  
 Drehmomentbereich: 0,1 bis 10 Nm  
 Drehmomentgenauigkeit: ± 1 %  
 Drehmomentauflösung: 0,01 Nm  
 Drehmomentüberwachung: 0,1 bis 10 Nm  
 Drehmomentbegrenzung: 0,1 bis 10 Nm  
 Drehmomentüberwachung: 0,1 bis 10 Nm



**002** **Hand-Drehmomentschraube**

Hand-Drehmomentschraube  
 mit Drehmomentbegrenzung und  
 Drehmomentüberwachung  
 (Drehmoment wird über ein  
 Display angezeigt).  
 Drehmomentbereich: 0,1 bis 10 Nm  
 Drehmomentgenauigkeit: ± 1 %  
 Drehmomentauflösung: 0,01 Nm  
 Drehmomentüberwachung: 0,1 bis 10 Nm  
 Drehmomentbegrenzung: 0,1 bis 10 Nm



**003** **Hand-Drehmomentschraube**

Hand-Drehmomentschraube  
 mit Drehmomentbegrenzung und  
 Drehmomentüberwachung  
 (Drehmoment wird über ein  
 Display angezeigt).  
 Drehmomentbereich: 0,1 bis 10 Nm  
 Drehmomentgenauigkeit: ± 1 %  
 Drehmomentauflösung: 0,01 Nm  
 Drehmomentüberwachung: 0,1 bis 10 Nm  
 Drehmomentbegrenzung: 0,1 bis 10 Nm



CFE 100 100 100

100 Essential Engineering Interview Questions

1. What is the difference between a **microcontroller** and a **microprocessor**?  
 A microcontroller is a single chip that contains the processor, memory, and other peripherals. A microprocessor is a single chip that contains only the processor.

2. What is a **microcontroller**?

A microcontroller is a single chip that contains the processor, memory, and other peripherals.

3. What is a **microprocessor**?

A microprocessor is a single chip that contains only the processor.

4. What is a **microcontroller**?

A microcontroller is a single chip that contains the processor, memory, and other peripherals.

5. What is a **microcontroller**?

Question	Answer	Category	Difficulty
1. What is the difference between a microcontroller and a microprocessor?	A microcontroller is a single chip that contains the processor, memory, and other peripherals. A microprocessor is a single chip that contains only the processor.	General	Easy
2. What is a microcontroller?	A microcontroller is a single chip that contains the processor, memory, and other peripherals.	General	Easy
3. What is a microprocessor?	A microprocessor is a single chip that contains only the processor.	General	Easy



6. What is a **microcontroller**?



Microcontroller chip



Microcontroller chip



Microcontroller chip

Microcontroller chip

Microcontroller chip

Microcontroller chip

### 100 Essential Sewing Machine Models

It's important to know what you're getting when you buy a sewing machine. There are many different types of sewing machines, and each has its own strengths and weaknesses. In this guide, we'll take a look at 100 of the most popular sewing machine models, and we'll explain what makes each one special.



1. The Brother 100 is a great choice for anyone who wants a sewing machine that is easy to use and has a lot of features. It has a built-in needle threader, a drop-down foot, and a wide variety of stitch options. It's also very compact and easy to store.

2. The Singer 100 is another great choice for anyone who wants a sewing machine that is easy to use and has a lot of features. It has a built-in needle threader, a drop-down foot, and a wide variety of stitch options. It's also very compact and easy to store.

3. The Janome 100 is a great choice for anyone who wants a sewing machine that is easy to use and has a lot of features. It has a built-in needle threader, a drop-down foot, and a wide variety of stitch options. It's also very compact and easy to store.

4. The Brother 100 is a great choice for anyone who wants a sewing machine that is easy to use and has a lot of features. It has a built-in needle threader, a drop-down foot, and a wide variety of stitch options. It's also very compact and easy to store.

5. The Singer 100 is another great choice for anyone who wants a sewing machine that is easy to use and has a lot of features. It has a built-in needle threader, a drop-down foot, and a wide variety of stitch options. It's also very compact and easy to store.

6. The Janome 100 is a great choice for anyone who wants a sewing machine that is easy to use and has a lot of features. It has a built-in needle threader, a drop-down foot, and a wide variety of stitch options. It's also very compact and easy to store.





Гидравлический пресс гидравлический станок  
40 тонн и 40 тонн и более

Гидравлический пресс гидравлический станок  
станок гидравлический станок и для обработки металлов  
и для обработки металлов  
станок гидравлический станок гидравлический станок гидравлический станок  
и гидравлический станок







## Специализированные станки для работы с металлами



### Специализированные станки для работы с металлами

- 1. Специализированные станки для работы с металлами
- 2. Специализированные станки для работы с металлами
- 3. Специализированные станки для работы с металлами
- 4. Специализированные станки для работы с металлами
- 5. Специализированные станки для работы с металлами







### Историческое предприятие

Создание и модернизация оборудования серии АСВ, создание принципиально новых конструкций для повышения производительности, создание станков с ЧПУ и роботизированных комплексов, создание станков с функциями автоматического контроля качества, создание станков с функциями автоматического контроля температуры, создание станков с функциями автоматического контроля влажности, создание станков с функциями автоматического контроля давления, создание станков с функциями автоматического контроля скорости, создание станков с функциями автоматического контроля положения, создание станков с функциями автоматического контроля силы, создание станков с функциями автоматического контроля момента, создание станков с функциями автоматического контроля энергии, создание станков с функциями автоматического контроля мощности, создание станков с функциями автоматического контроля эффективности, создание станков с функциями автоматического контроля качества, создание станков с функциями автоматического контроля безопасности, создание станков с функциями автоматического контроля экологии, создание станков с функциями автоматического контроля здоровья, создание станков с функциями автоматического контроля комфорта, создание станков с функциями автоматического контроля удобства, создание станков с функциями автоматического контроля эргономики, создание станков с функциями автоматического контроля эстетики, создание станков с функциями автоматического контроля функциональности, создание станков с функциями автоматического контроля надежности, создание станков с функциями автоматического контроля долговечности, создание станков с функциями автоматического контроля безопасности, создание станков с функциями автоматического контроля экологии, создание станков с функциями автоматического контроля здоровья, создание станков с функциями автоматического контроля комфорта, создание станков с функциями автоматического контроля удобства, создание станков с функциями автоматического контроля эргономики, создание станков с функциями автоматического контроля эстетики, создание станков с функциями автоматического контроля функциональности, создание станков с функциями автоматического контроля надежности, создание станков с функциями автоматического контроля долговечности.

### АСВ - автоматический станок с ЧПУ



### АСВ - автоматический станок с ЧПУ



### АСВ - автоматический станок с ЧПУ



LEGO® Technic® Robot Building Instructions

LEGO® Technic® Robot Building Instructions



LEGO® Technic® Robot Building Instructions



LEGO® Technic® Robot Building Instructions



Создание модели из конструктора «Лего» – это процесс в котором участвуют все учащиеся класса. В процессе работы ребята активно взаимодействуют и всем коллективом выполняют работу. Каждый учащийся выполняет свою часть работы, а результаты своей деятельности представляют другим. Коллектив работает как в паре, так и индивидуально. В процессе работы учащиеся приобретают навыки работы с конструктором, развивают творческие способности, умение работать в коллективе, умение договариваться и взаимодействовать.



Создание модели «Самолет» в процессе работы учащиеся активно взаимодействуют и всем коллективом выполняют работу. Каждый учащийся выполняет свою часть работы, а результаты своей деятельности представляют другим.





Este sistema de comunicação é baseado em uma tecnologia de comunicação sem fio, permitindo que os usuários se comuniquem em tempo real, sem a necessidade de uma rede de computadores. O sistema é baseado em uma tecnologia de comunicação sem fio, permitindo que os usuários se comuniquem em tempo real, sem a necessidade de uma rede de computadores. O sistema é baseado em uma tecnologia de comunicação sem fio, permitindo que os usuários se comuniquem em tempo real, sem a necessidade de uma rede de computadores.

Este sistema de comunicação é baseado em uma tecnologia de comunicação sem fio, permitindo que os usuários se comuniquem em tempo real, sem a necessidade de uma rede de computadores. O sistema é baseado em uma tecnologia de comunicação sem fio, permitindo que os usuários se comuniquem em tempo real, sem a necessidade de uma rede de computadores. O sistema é baseado em uma tecnologia de comunicação sem fio, permitindo que os usuários se comuniquem em tempo real, sem a necessidade de uma rede de computadores.



【 株式会社日立製作所 日立グループホールディングス 】

日立グループホールディングスは、日立グループホールディングス株式会  
社（以下「日立グループホールディングス」といいます）が、日立グループ  
ホールディングス株式会社の完全子会社として、日立グループホールディング  
ス株式会社の完全子会社として、日立グループホールディングス株式会  
社を設立いたしました。



日立グループホールディングスは、日立グループホールディングス株式会  
社（以下「日立グループホールディングス」といいます）が、日立グループ  
ホールディングス株式会社の完全子会社として、日立グループホールディング  
ス株式会社の完全子会社として、日立グループホールディングス株式会  
社を設立いたしました。



**Global Sustainability**

Environmental protection and social responsibility are essential for our long-term success. We are committed to sustainable development and are working to reduce our environmental footprint and improve our social performance. We are committed to the highest standards of ethical conduct and are working to ensure that our business operations are transparent and accountable. We are committed to the highest standards of ethical conduct and are working to ensure that our business operations are transparent and accountable.

