

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Тольяттинский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель ректора по развитию УП
(Проректор по учебной работе)

_____ А.Н. Ярыгин
(подпись) (И.О. Фамилия)

«_____» _____ 20__ г.

И.о заведующего кафедрой
«Оборудование и технологии
машиностроительного производства»

_____ Н.Ю. Логинов
(подпись) (И.О. Фамилия)

«_____» _____ 20__ г.

_____ ФТД.В.01
(шифр дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
РАЗРАБОТКА МАЛОГАБАРИТНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)

15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ ФГОС ВО)

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

(направленность (профиль))

Форма обучения заочная

Распределение часов дисциплины по курсам и видам занятий (по учебному плану)

Количество ЗЕТ	2						
Часов по РУП	72						
Виды контроля на курсах	Экзамены	Зачеты		Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы (для заочной формы обучения)	
		5				1	
	№№ курса						
	1	2	3	4	5	6	Итого
ЗЕТ по курсам					2		2
Лекции					6		6
Лабораторные							
Практические					6		6
Контактная работа					12		12
Сам. работа					60		60
Контроль ¹							
Итого					72		72

Тольятти, 2016

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Учебная (рабочая) программа одобрена на заседании кафедры "Оборудование и технологии машиностроительного производства" (протокол заседания № 7 от «1» февраля 2016 г.)



Рецензент

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« » _____ 20 г.

Срок действия рабочей программы дисциплины до « » _____ 20 г.

Информация об актуализации рабочей программы дисциплины:

Протокол заседания кафедры № от « » _____ 20 г.

Протокол заседания кафедры № от « » _____ 20 г.

Протокол заседания кафедры № от « » _____ 20 г.

Протокол заседания кафедры № от « » _____ 20 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

« » _____ 20 г.

(подпись)

Л.Р. Хамидуллова

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ
дисциплины (учебного курса)
ФТД.В.01 Разработка и малогабаритных технологических комплексов
(шифр и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – дать студентам комплекс знаний, умений и навыков, который позволит им в производственных условиях руководить работами по проектированию, настройке, наладке, эксплуатации и ремонту технологического оборудования машиностроительных производств.

Задачи:

1. Изучение устройства приводов и различных их узлов, систем управления, приобретение навыков их настройки и наладки.
2. Изучение и освоение методов, пользуясь которыми студенты смогут начать работу на производстве и которые помогут им в дальнейшем самостоятельно совершенствовать свои знания и умения по мере развития науки и техники.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к факультативам (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – Детали машин и основы конструирования, Основы технологии машиностроения.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – Выпускная квалификационная работа.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-4)	Знать: принципы создания команды; принципы распределения обязанностей внутри команды.
	Уметь: аргументировано высказывать свое мнение и прислушиваться к мнению окружающих; уметь распределять работы внутри команды для общего достижения нужного результата; выбирать приводы и механизмы для производственных процессов обра-

Способность выполнять работы по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем машиностроительных производств (ПК-21)	ботки.
	Владеть: навыками планирования и анализа состояния работы внутри коллектива исполнителей
	Знать: принципы образования технологической структуры различных приводов; принципы устройства и настройки, а также технологические возможности различных приводов станков
	Уметь: выбирать приводы и механизмы для производственных процессов обработки; читать и проектировать схемы управления приводами; настраивать и налаживать работу различных приводов и механизмов машиностроительного оборудования, а также ремонтировать их.
	Владеть: навыками анализа и синтеза приводов и механизмов машиностроительного оборудования; анализа схем управления приводами; настройки и наладки наиболее распространенных типов приводов

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.
Разработчик программы:

 доцент, к.т.н.
 (должность, ученое звание, степень)

 (подпись)

 Логинов Н.Ю.
 (И.О.Фамилия)

4. Структура и содержание дисциплины (учебного курса) Разработка малогабаритных технологических

комплексов

(наименование дисциплины (учебного курса))

Семестр изучения 7

Раздел, модуль	Подраздел, тема	Виды учебной работы							Необходимые материально-технические ресурсы	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)	Рекомендуемая литература (№)	
		Контактная работа (в часах)					Самостоятельная работа					
		всего			в т.ч. в интерактивной форме	Формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию	в часах	формы организации самостоятельной работы				
		лекций	лабораторных	практических								
Введение	Целеопределение. Команда.	0,5				Вебинар на онлайн-площадке, дискуссия в чате вебинара	4	Изучение видеолекции по итогам вебинара, тесты для самоконтроля	Компьютер планшет, смартфон	либо либо	Тест	4
Командообразование	Командообразование и управление группой исполнителей	0,5				Вебинар на онлайн-площадке, дискуссия в чате вебинара	10	Изучение видеолекции по итогам вебинара, тесты для самоконтроля	Компьютер планшет, смартфон	либо либо	Тест	4
Гидропривод	Регулирующая гидроаппаратура	1				Вебинар на онлайн-площадке, дискуссия в чате вебинара	4	Изучение видеолекции по итогам вебинара, тесты для самоконтроля	Компьютер планшет, смартфон	либо либо	Тест	1,2
	Изучение регулирующей аппаратуры станочного гидропривода			2		Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях	4	Проработка учебно-методического материала и выполнение расчетно-практической работы	Компьютер планшет, либо смартфон		Контроль отчета о практической работе	1,2
	Направляющая гидроаппаратура	0,5				Аудио-/видео- лекции электронного учебника с консультацией преподавателя на форуме	4	Изучение видеолекции по итогам вебинара, тесты для самоконтроля	Компьютер планшет, смартфон	либо либо	Тест	1,2
	Проектирование гидропривода металлорежущего	0,5				Аудио-/видео- лекции электронного учебника с консультацией преподава-	4	Изучение видеолекции по итогам вебинара, тесты для са-	Компьютер планшет, смартфон	либо либо	Тест	1,2

	станка					теля на форуме		моконтроля			
	Исследование динамических характеристик плоскошлифовального станка			4		Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях	4	Проработка учебно-методического материала и выполнение расчетно-практической работы	Компьютер либо планшет, либо смартфон	Контроль отчета о практической работе	1,2
Пневмопривод	Общие понятия. Пневмодвигатели	0,5				Аудио-/видео- лекции электронного учебника с консультацией преподавателя на форуме	4	Изучение видеолекции по итогам вебинара, тесты для самоконтроля	Компьютер либо планшет, либо смартфон	Тест	3
	Выбор привода для поступательного перемещения вспомогательного движения станка	0,5				Аудио-/видео- лекции электронного учебника с консультацией преподавателя на форуме	4	Изучение видеолекции по итогам вебинара, тесты для самоконтроля	Компьютер либо планшет, либо смартфон	Тест	3
Электропривод	Основные понятия Электропривода. Механика электропривода	0,5				Аудио-/видео- лекции электронного учебника с консультацией преподавателя на форуме	4	Изучение видеолекции по итогам вебинара, тесты для самоконтроля	Компьютер либо планшет, либо смартфон	Тест	1,2,3
	Механические характеристики электроприводов	1				Аудио-/видео- лекции электронного учебника с консультацией преподавателя на форуме	5	Изучение видеолекции по итогам вебинара, тесты для самоконтроля	Компьютер либо планшет, либо смартфон	Тест	1,2,3
Подготовка к зачету							4	Подготовка к зачету			1,2,3,4
Итого:		6		6			60				
		72									

5. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы текущего контроля	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Аттестация в середине семестра	Для получения аттестации необходимо выполнение лабораторных работ	«хорошо»	Выполнены отчеты по двум практическим работам из двух
		«удовлетворительно»	Выполнены отчеты по одной практической работе из двух
		«неудовлетворительно»	Не выполнено ни одной практической работы

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Итоговый тест по дисциплине	Для допуска необходимо выполнение двух практических работ из двух	«зачтено»	правильные ответы на 40% и более вопросов итогового теста
		«не зачтено»	правильные ответы на менее 40% вопросов итогового теста или итоговый тест не проводился

6. Критерии и нормы оценки курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено учебным планом.

7. Примерная тематика письменных работ (курсовых, рефератов, контрольных, расчетно-графических и др.)

[illegible]

8. Вопросы к зачету

№ п/п	Вопросы
1	Классификация пневмосистем по наличию и причине движения газа.
2	Электропривод. Преимущества и недостатки электропривода.
3	Механика электропривода
4	Механические и электромеханические характеристики электроприводов
5	Регулирование момента электропривода
6	Регулирование скорости электропривода
7	Регулирование положения электропривода
8	Основные критерии выбора мощности электродвигателей
9	Нагрев и охлаждение электродвигателей. Классификация режимов работы.
10	Определение постоянной нагрева двигателя и величины установившегося перегрева
11	Редукционные клапаны.
12	Напорный золотник.
13	Клапаны давления непрямого действия.
14	Стабилизация скорости перемещения поршня.
15	Делитель потока.
16	Объемное регулирование скорости движения поршня. Его преимущества и недостатки.
17	Дроссельное регулирование. Его преимущества и недостатки.
18	Гидрораспределители золотникового типа.
19	Гидрораспределители кранового типа.
20	Капанные гидрораспределители
21	Пневмопривод. Преимущества и недостатки пневмопривода.
22	Пневмомоторы объемного действия.
23	Пневмомоторы динамического действия.
24	Принципиальная схема компрессорной станции.
25	Три основных направления применения сжатого воздуха.
26	Классификация пневмосистем по наличию и причине движения газа.
27	Электропривод. Преимущества и недостатки электропривода.
28	Механика электропривода
29	Механические и электромеханические характеристики электроприводов
30	Регулирование момента электропривода
31	Регулирование скорости электропривода
32	Регулирование положения электропривода
33	Основные критерии выбора мощности электродвигателей
34	Нагрев и охлаждение электродвигателей. Классификация режимов работы.
35	Определение постоянной нагрева двигателя и величины установив-

	шегося перегрева
36	Пневмопривод. Преимущества и недостатки пневмопривода.
37	Пневмомоторы объемного действия.
38	Пневмомоторы динамического действия.
39	Принципиальная схема компрессорной станции.
40	Три основных направления применения сжатого воздуха.
41	Классификация пневмосистем по наличию и причине движения газа.
42	Электропривод. Преимущества и недостатки электропривода.
43	Механика электропривода
44	Механические и электромеханические характеристики электроприводов
45	Регулирование момента электропривода
46	Регулирование скорости электропривода
47	Регулирование положения электропривода
48	Основные критерии выбора мощности электродвигателей
49	Нагрев и охлаждение электродвигателей. Классификация режимов работы.
50	Определение постоянной нагрева двигателя и величины установившегося перегрева

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

9.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства ¹
1	Введение. Командообразование. Гидропривод	ОК-4, ПК-21	Отчет о практических работах №1, 2
2	Пневмопривод. Электропривод	ОК-4, ПК-21	Отчет о практической работе №2

9.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

9.2.1. Комплект заданий для практической работы №1.

Тема: «Изучение регулирующей аппаратуры станочного гидропривода».

Цель работы: изучить регулирующую аппаратуру гидропривода станка.

Задачи работы:

- составить принципиальную гидравлическую схему, согласно заданию;
- настроить гидропривод станка;
- выполнить отчет о практической работе.

Вариант 1. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Цель работы: изучить динамические характеристики привода поступательно-го перемещения плоскошлифовального станка.

Задачи работы:

- изучить динамические характеристики привода станка;
- определить динамические характеристики привода, согласно заданию;
- выполнить отчет о практической работе.

¹ Рекомендуемый перечень оценочных средств представлен на сайте УМУ

Расход $Q=5,3$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: БП-РП-БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра на входе, $V=\text{const}$.

Вариант 2. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Расход $Q=6,0$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: РП-БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра на входе, $V=f(N)$.

Вариант 3. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Расход $Q=8,0$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: БП-РП1-РП2-БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра на выходе, $V=\text{const}$.

Вариант 4. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Расход $Q=9,0$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: РП -БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра на выходе, $V=f(N)$.

Вариант 5. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Расход $Q=10,5$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: БП-РП -БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра в ответвлении, $V=\text{const}$.

Вариант 6. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Расход $Q=12,5$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: БП-РП -БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра в ответвлении, $V= f(N)$.

Вариант 7. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Расход $Q=10,5$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: БП-РП1-РП2 -БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра на выходе, $V= \text{const}$.

Вариант 8. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Расход $Q=9,0$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: БП-РП-БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра в ответвлении, $V= \text{const}$.

Вариант 9. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Расход $Q=8,0$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: РП -БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра в ответвлении, $V = f(N)$.

Вариант 10. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Расход $Q=6,0$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: БП-РП-БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра на выходе, $V = \text{const}$.

Вариант 11. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Расход $Q=8,0$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: БП-РП-БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра в ответвлении, $V = f(N)$.

Вариант 12. Составить принципиальную гидравлическую схему, согласно следующим исходным данным.

Расход $Q=9,0$ л/мин; цикл работы гидроцилиндра: БП-РП1-РП2-БО; дроссельное регулирование скорости гидроцилиндра на выходе, $V = f(N)$.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он правильно выполнил работу и оформил полный отчет;
- оценка «не зачтено» если он неправильно выполнил работу и оформил полный отчет, выполнил работу, но не оформил отчет или не выполнил работу.

9.2.2. Комплект заданий для практической работы №2.

Тема: «Исследование динамических характеристик гидропривода плоскошлифовального станка».

Цель работы: изучить динамические характеристики привода поступательно-го перемещения плоскошлифовального станка.

Задачи работы:

- изучить динамические характеристики привода станка;
- определить динамические характеристики привода, согласно заданию;
- выполнить отчет о практической работе.

Вариант 1. Провести работу и определить динамические характеристики гидропривода плоскошлифовального станка при возвратно-поступательном движении стола. Выполнить отчет о проделанной работе.

Отчет должен содержать: наименование и цель работы, краткое описание схемы гидропривода и причин неравномерности скорости движения стола, результаты обработки экспериментальных данных, расчеты, графики, согласно выполнению работы, руководствуясь методикой обработки данных.

Вариант 2. Провести работу и определить динамические характеристики гидропривода плоскошлифовального станка при автоматической прерывистой подаче. Выполнить отчет о проделанной работе.

Отчет должен содержать: наименование и цель работы, краткое описание схемы гидропривода и причин неравномерности скорости движения стола, результаты обработки экспериментальных данных, расчеты, графики, согласно выполнению работы, руководствуясь методикой обработки данных.

Вариант 3. Провести работу и определить динамические характеристики гидропривода плоскошлифовального станка при реверсивном движении подачи. Выполнить отчет о проделанной работе.

Отчет должен содержать: наименование и цель работы, краткое описание схемы гидропривода и причин неравномерности скорости движения стола, результаты обработки экспериментальных данных, расчеты, графики, согласно выполнению работы, руководствуясь методикой обработки данных.

Вариант 4. Провести работу и определить динамические характеристики гидропривода плоскошлифовального станка при автоматической вертикальной подаче. Выполнить отчет о проделанной работе.

Отчет должен содержать: наименование и цель работы, краткое описание схемы гидропривода и причин неравномерности скорости движения стола, результаты обработки экспериментальных данных, расчеты, графики, согласно выполнению работы, руководствуясь методикой обработки данных.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он правильно выполнил работу и оформил полный отчет;
- оценка «не зачтено» если он неправильно выполнил работу и оформил полный отчет, выполнил работу, но не оформил отчет или не выполнил работу.

9.2.4 Типовое задание. Тест.

1) Что такое вязкость жидкости?

- это количество вещества в единице объема;
- это свойство жидкости сопротивляться относительному ее перемещению под действием внешних сил; (*)

- это свойство жидкости изменить свой объем обратимым образом под действием всестороннего внешнего давления;
- это процесс парообразования, происходящий со свободной поверхности жидкости.

2) Что такое плотность?

- это количество вещества в единице объема; (*)
- это свойство жидкости сопротивляться относительному ее перемещению под действием внешних сил;
- это свойство жидкости изменить свой объем обратимым образом под действием всестороннего внешнего давления;
- это процесс парообразования, происходящий со свободной поверхности жидкости.

3) Что такое сжимаемость?

- это количество вещества в единице объема;
- это свойство жидкости сопротивляться относительному ее перемещению под действием внешних сил;
- это свойство жидкости изменить свой объем обратимым образом под действием всестороннего внешнего давления; (*)
- это процесс парообразования, происходящий со свободной поверхности жидкости.

4) Что такое испарение?

- это количество вещества в единице объема;
- это свойство жидкости сопротивляться относительному ее перемещению под действием внешних сил;
- это свойство жидкости изменить свой объем обратимым образом под действием всестороннего внешнего давления;
- это процесс парообразования, происходящий со свободной поверхности жидкости. (*)

5) Что такое кавитация?

- явление, возникающее в движущейся жидкости при понижении давления до упругости насыщенного пара и температуре окружающей среды; (*)
- свойство жидкости сопротивляться относительному ее перемещению под действием внешних сил;
- свойство жидкости изменить свой объем обратимым образом под действием всестороннего внешнего давления;
- процесс парообразования, происходящий со свободной поверхности жидкости.

6) Для чего в гидроприводах служит насос?

- для преобразования механической энергии в энергию гидравлического напора; (*)

- для изменения параметров гидравлического напора;
- для направления потоков жидкости в гидроприводе;
- для преобразования энергии гидравлического напора в механическую энергию.

7) Для чего в гидроприводах служит регулирующая аппаратура?

- для преобразования механической энергии в энергию гидравлического напора;
- для изменения параметров гидравлического напора; (*)
- для направления потоков жидкости в гидроприводе;
- для преобразования энергии гидравлического напора в механическую энергию.

8) Для чего в гидроприводах служит направляющая аппаратура?

- для преобразования механической энергии в энергию гидравлического напора;
- для изменения параметров гидравлического напора;
- для направления потоков жидкости в гидроприводе; (*)
- для преобразования энергии гидравлического напора в механическую энергию.

9) Для чего в гидроприводах служит гидродвигатель?

- для преобразования механической энергии в энергию гидравлического напора;
- для изменения параметров гидравлического напора;
- для направления потоков жидкости в гидроприводе;
- для преобразования энергии гидравлического напора в механическую энергию. (*)

10) Каковы преимущества гидропривода?

- малая металлоемкость; (*)
- большая металлоемкость;
- возможность передавать большие мощности; (*)
- самосмазываемость. (*)

11) Каковы недостатки гидропривода?

- масла горючи и поэтому имеется опасность возгорания при неправильной эксплуатации; (*)
- большая металлоемкость;
- утечки рабочей жидкости существенно ухудшают окружающую среду; (*)
- масла горючи и поэтому имеется опасность возгорания при неправильной эксплуатации. (*)

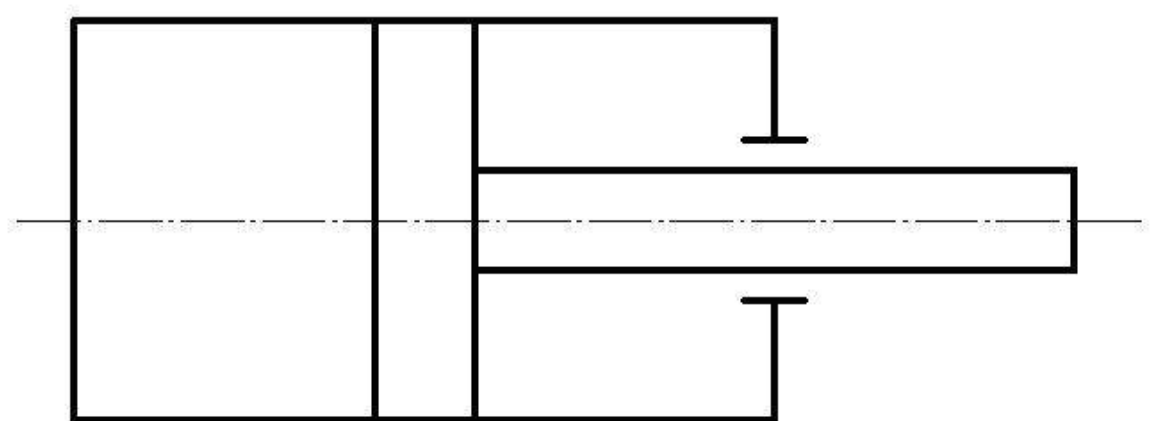
12) Какие бывают гидронасосы?

- шестеренные; (*)
- пластинчатые; (*)
- радиально-поршневые; (*)
- червячные.

13) Какими бывают пластинчатые насосы?

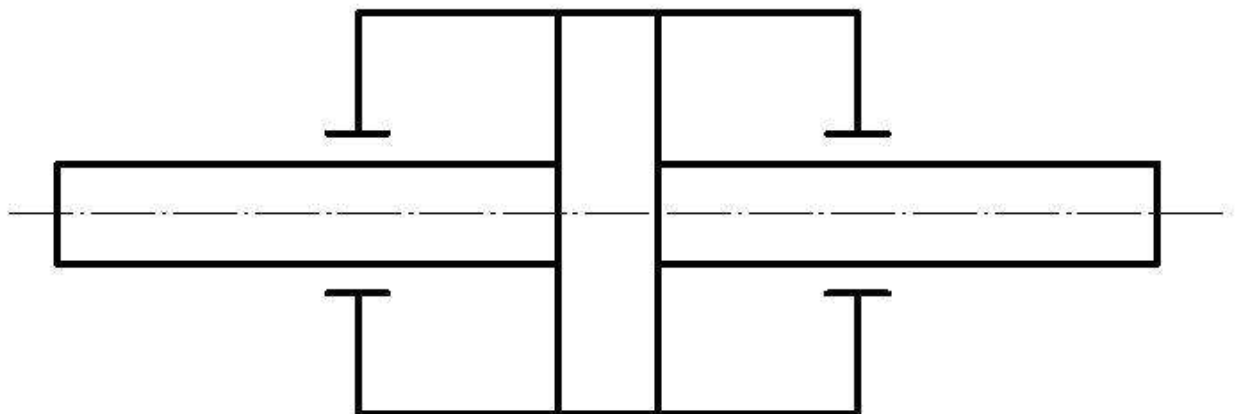
- однократного действия; (*)
- двойного действия; (*)
- тройного действия;
- четверного действия.

14) Как называется представленный на рисунке тип гидроцилиндра?



- гидроцилиндр с односторонним штоком; (*)
- гидроцилиндр с двусторонним штоком;
- гидроцилиндр одностороннего действия;
- плунжерный гидроцилиндр;
- телескопический гидроцилиндр.

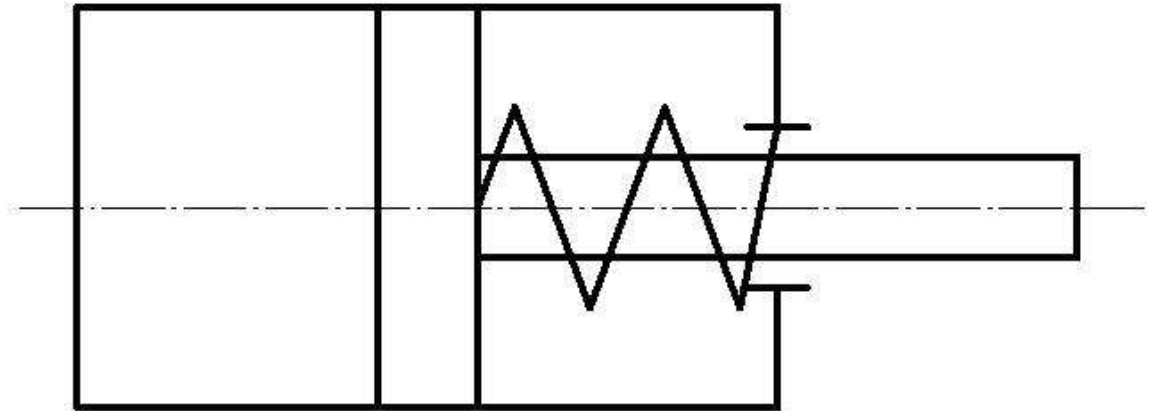
15) Как называется представленный на рисунке тип гидроцилиндра?



- гидроцилиндр с односторонним штоком;

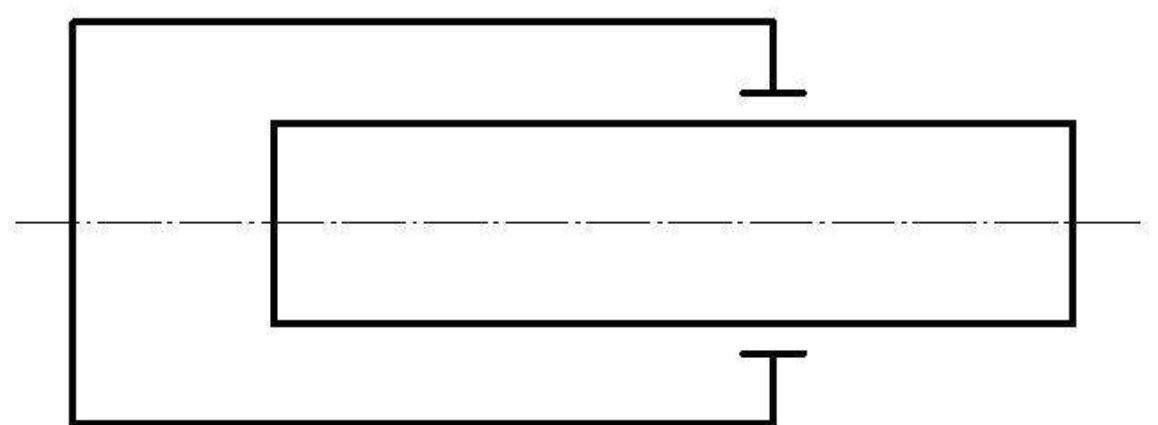
- гидроцилиндр с двусторонним штоком; (*)
- гидроцилиндр одностороннего действия;
- плунжерный гидроцилиндр;
- телескопический гидроцилиндр.

16) Как называется представленный на рисунке тип гидроцилиндра?



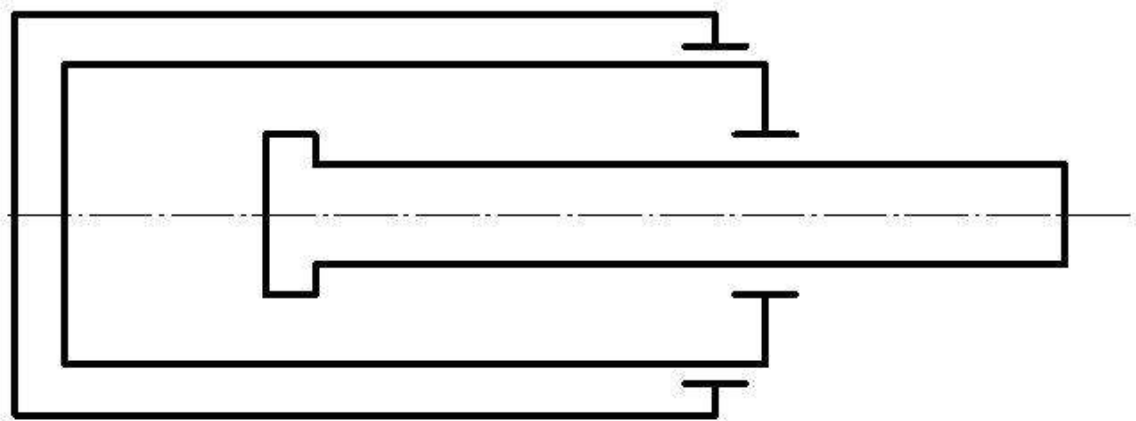
- гидроцилиндр с односторонним штоком;
- гидроцилиндр с двусторонним штоком;
- гидроцилиндр одностороннего действия; (*)
- плунжерный гидроцилиндр;
- телескопический гидроцилиндр.

17) Как называется представленный на рисунке тип гидроцилиндра?



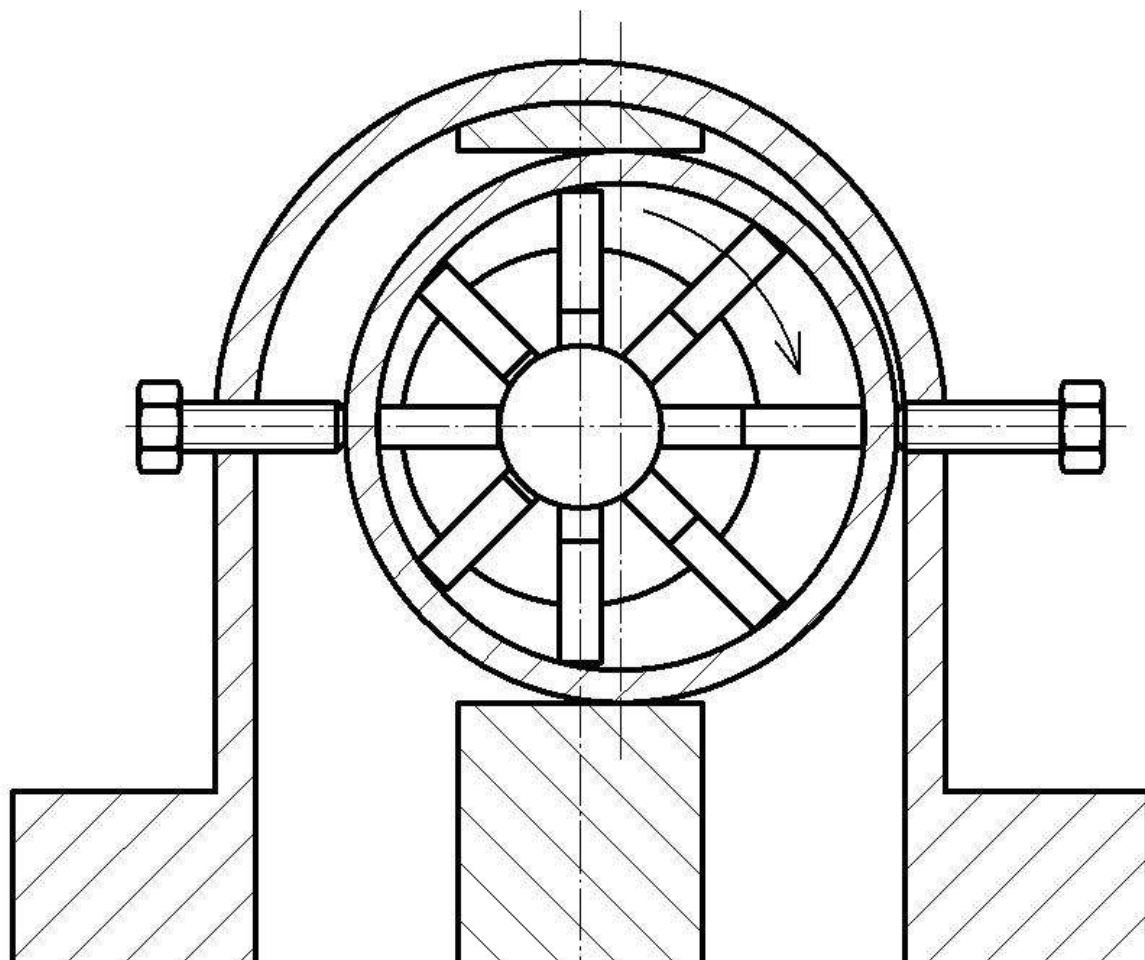
- гидроцилиндр с односторонним штоком;
- гидроцилиндр с двусторонним штоком;
- гидроцилиндр одностороннего действия;
- плунжерный гидроцилиндр; (*)
- телескопический гидроцилиндр.

18) Как называется представленный на рисунке тип гидроцилиндра?



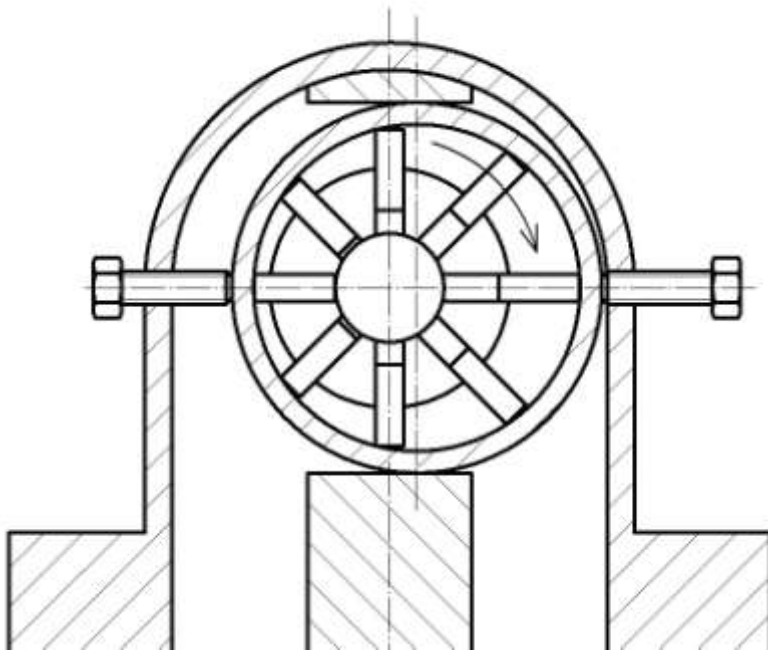
- гидроцилиндр с односторонним штоком;
- гидроцилиндр с двусторонним штоком;
- гидроцилиндр одностороннего действия;
- плунжерный гидроцилиндр;
- телескопический гидроцилиндр. (*)

19) Как называется представленный на рисунке гидронасос?



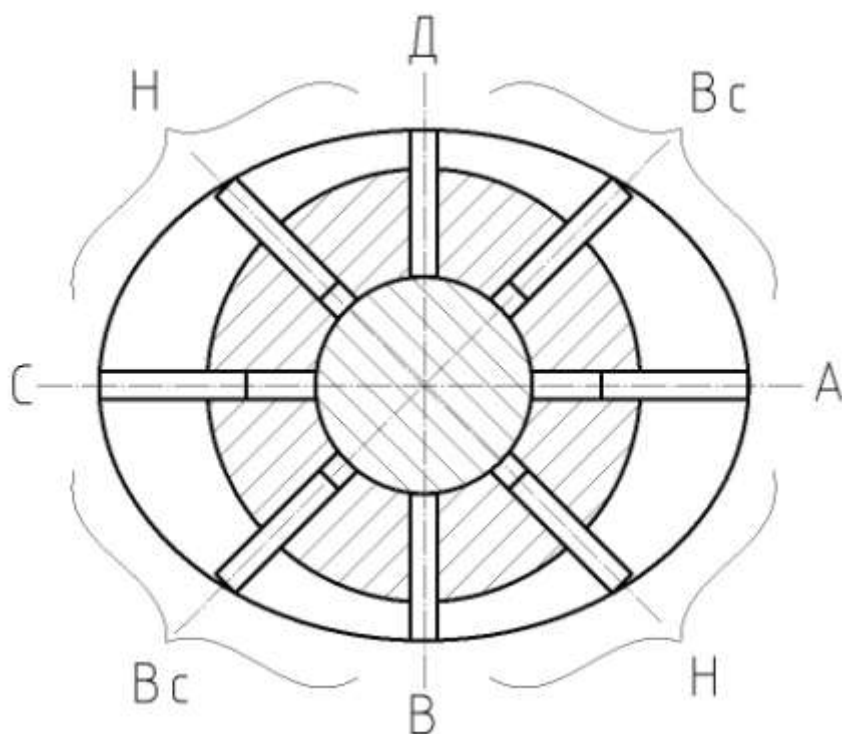
- шестеренный;
- пластинчатый однократного действия; (*)
- пластинчатый двойного действия;
- аксиально-поршневой.

20) Как называется представленный на рисунке гидронасос?



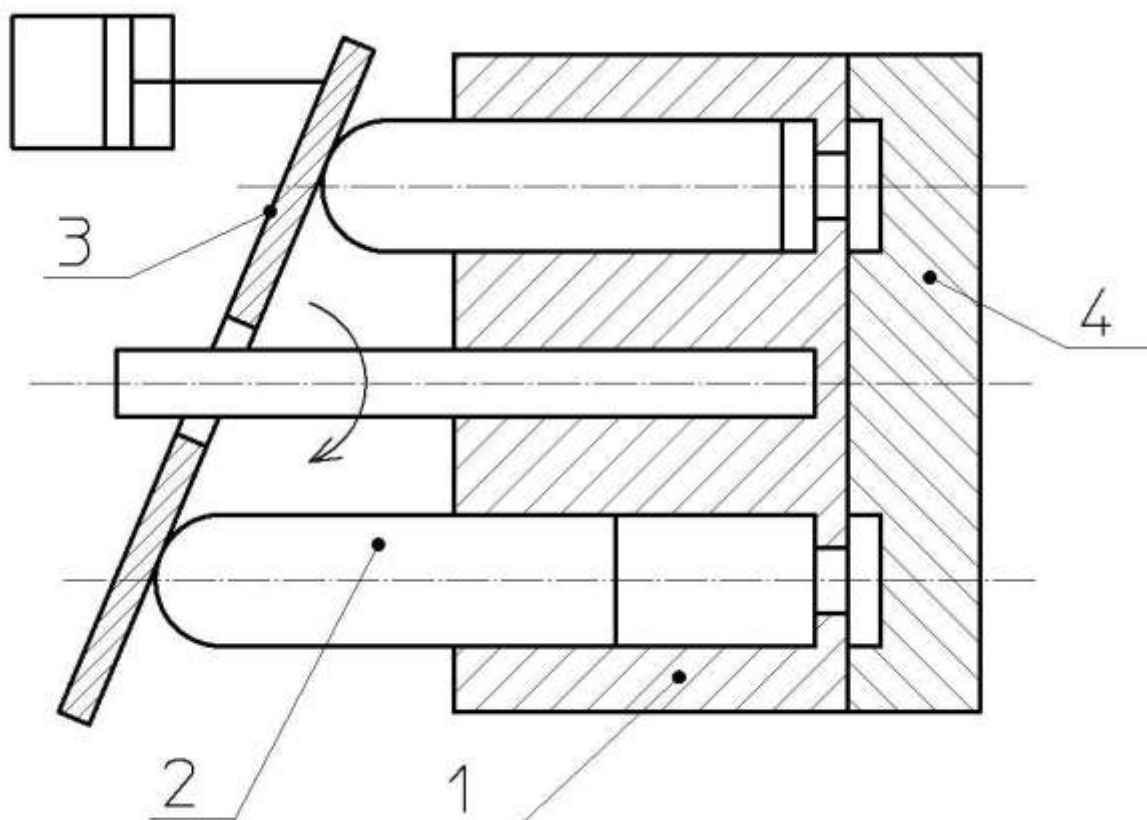
- шестеренный;
- пластинчатый однократного действия; (*)
- пластинчатый двойного действия;
- аксиально-поршневой.

21) Как называется представленный на рисунке гидронасос?



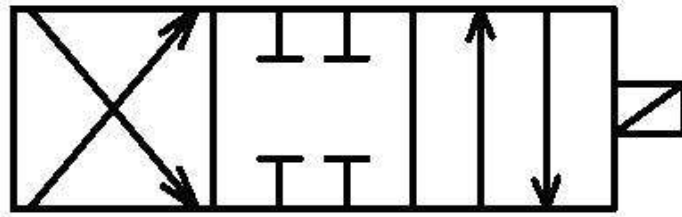
- шестеренный;
- пластинчатый однократного действия;
- пластинчатый двойного действия; (*)
- аксиально-поршневой.

22) Как называется представленный на рисунке гидронасос?



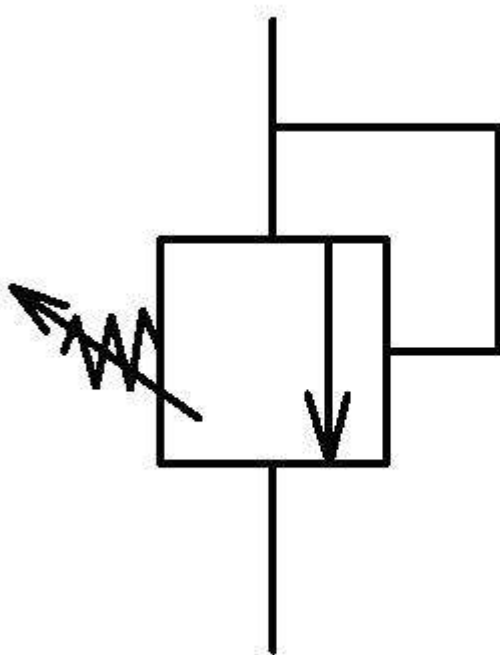
- шестеренный;
- пластинчатый однократного действия;
- пластинчатый двойного действия;
- аксиально-поршневой. (*)

23) Обозначение какого прибора представлено на рисунке?



- дросселя;
- насоса;
- распределителя; (*)
- клапана.

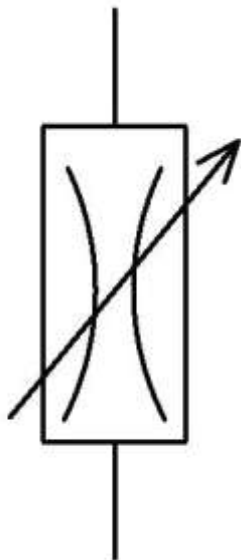
24) Обозначение какого прибора представлено на рисунке?



- дросселя;
- насоса;

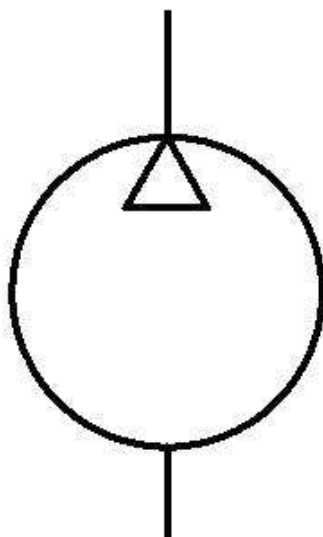
- распределителя;
- клапана. (*)

25) Обозначение какого прибора представлено на рисунке?



- дросселя; (*)
- насоса;
- распределителя;
- клапана.

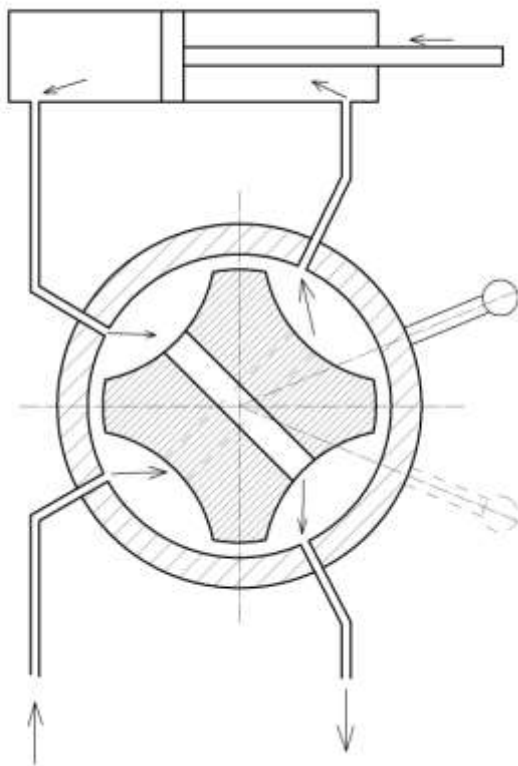
26) Обозначение какого прибора представлено на рисунке?



- дросселя;
- насоса; (*)
- распределителя;

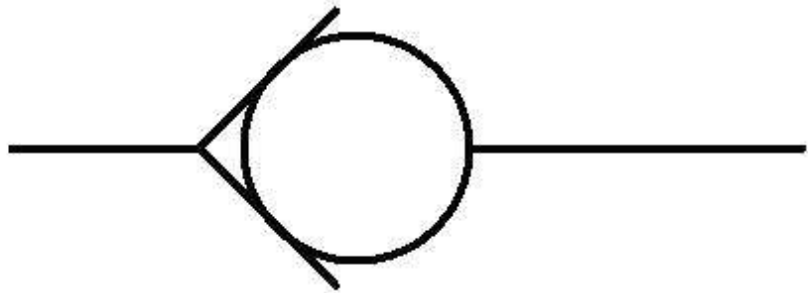
- клапана.

27) Как называется гидрораспределитель, представленный на рисунке?



- кранового типа; (*)
- золотникового типа;
- электронного типа;
- магнитного типа.

28) Обозначение какого прибора представлено на рисунке?



- дросселя;
- обратного клапана; (*)
- распределителя;
- клапана.

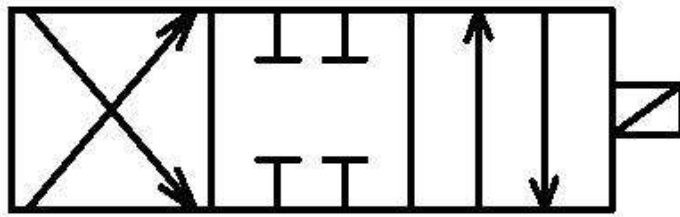
29) Какие системы дроссельного регулирования существуют?

- дроссельное регулирование на входе; (*)
- дроссельное регулирование на выходе; (*)
- параллельное регулирование; (*)
- перпендикулярное регулирование.

30) Для чего в гидроприводах используется делитель потока?

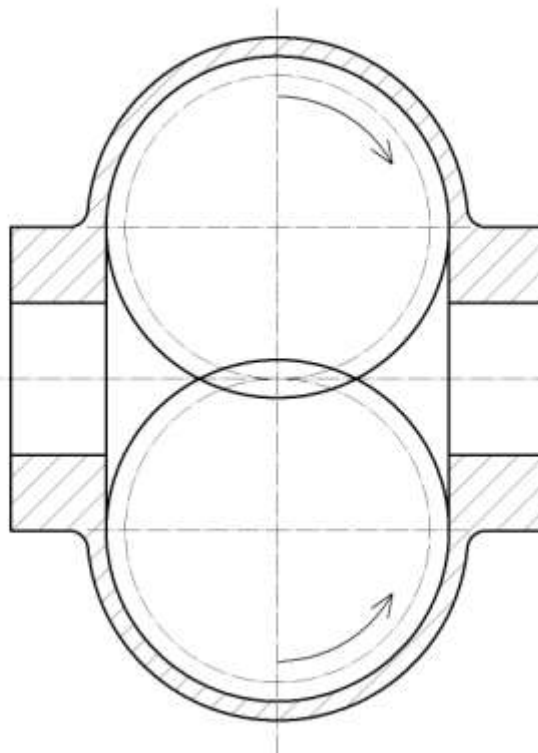
- для синхронизации работы нескольких гидроцилиндров; (*)
- для очистки резервуаров;
- для поддержания постоянного давления в резервуаре;
- для разделения камер в гидроцилиндре.

31) Сколько позиций имеет гидрораспределитель, представленный на рисунке?



- 1;
- 2;
- 3; (*)
- 4.

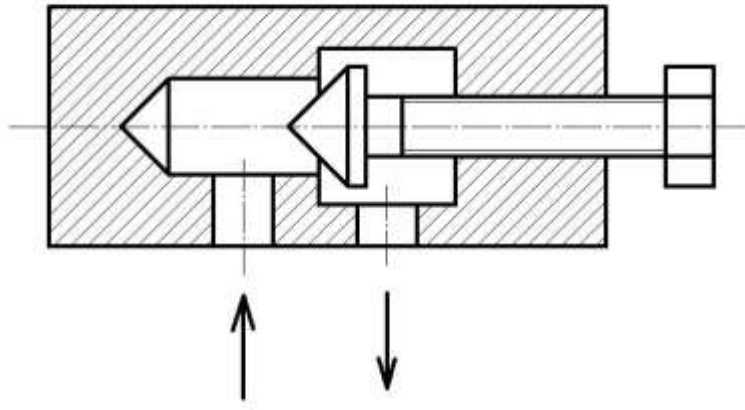
32) Как называется представленный на рисунке гидронасос?



- шестеренный;

- пластинчатый однократного действия;
- пластинчатый двойного действия;
- аксиально-поршневой. (*)

33) Конструкция какого прибора представлена на рисунке?



- дросселя; (*)
- обратного клапана;
- распределителя;
- клапана.

34) Какие элементы гидропривода относятся к направляющей аппаратуре?

- распределители; (*)
- обратные клапаны; (*)
- клапаны давления;
- насосы.

35) Какие гидрораспределители бывают?

- крановые; (*)
- золотниковые; (*)
- мостовые;
- шестеренные.

36) Что применяется в гидроприводах в качестве рабочей среды?

- жидкость; (*)
- газ;
- вещества в твердом состоянии;
- вещества в аморфном состоянии.

37) Что применяется в пневмоприводах в качестве рабочей среды?

- жидкость;
- газ; (*)
- вещества в твердом состоянии;

- вещества в аморфном состоянии.

38) К какому устройству относится гидравлический дроссель?

- гидромашина;
- гидроаппарат; (*)
- гидравлическая емкость;
- кондиционер.

39) К какому устройству относится гидравлический цилиндр?

- гидромашина; (*)
- гидроаппарат;
- гидравлическая емкость;
- кондиционер.

40) К какому устройству относится гидравлический перепускной клапан?

- гидромашина;
- гидроаппарат; (*)
- гидравлическая емкость;
- кондиционер.

41) К какому устройству относится гидравлический распределитель?

- гидромашина;
- гидроаппарат; (*)
- гидравлическая емкость;
- кондиционер.

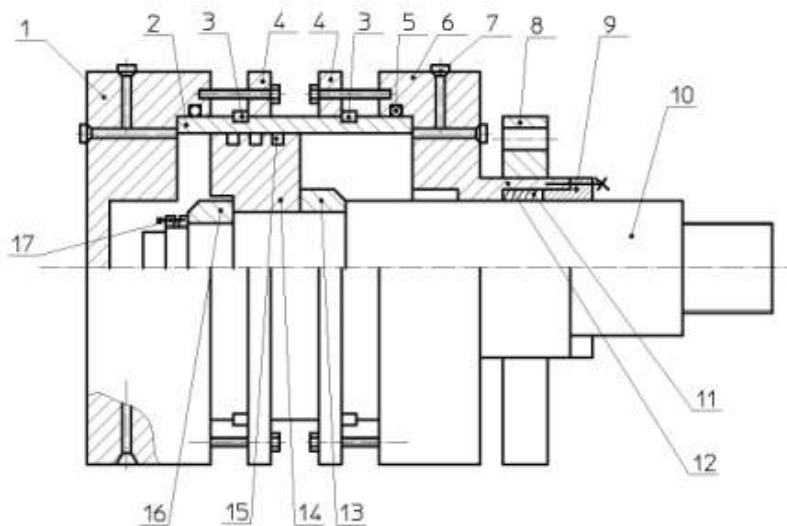
42) Что из перечисленных устройств не является гидравлической машиной?

- гидрораспределитель; (*)
- гидромотор;
- гидроцилиндр;
- обратный клапан. (*)

43) Какие устройства в гидроприводах применяются для очистки рабочей жидкости?

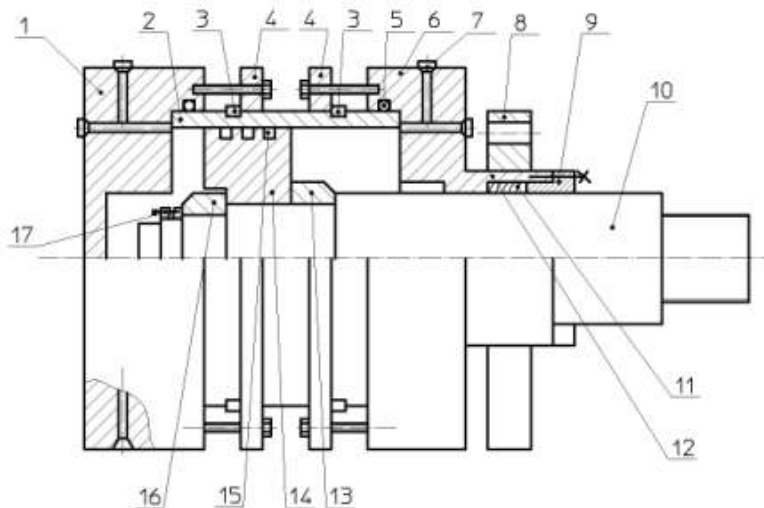
- распределители;
- обратные клапаны;
- клапаны давления;
- фильтры. (*)

44) Какой позицией на рисунке обозначен поршень?



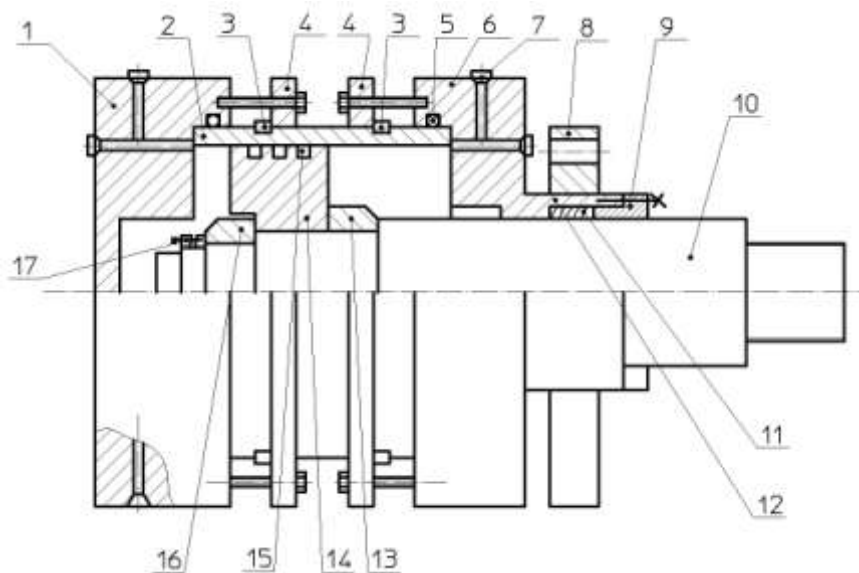
- 2;
- 10;
- 14; (*)
- 16.

45) Какой позицией на рисунке обозначен шток?



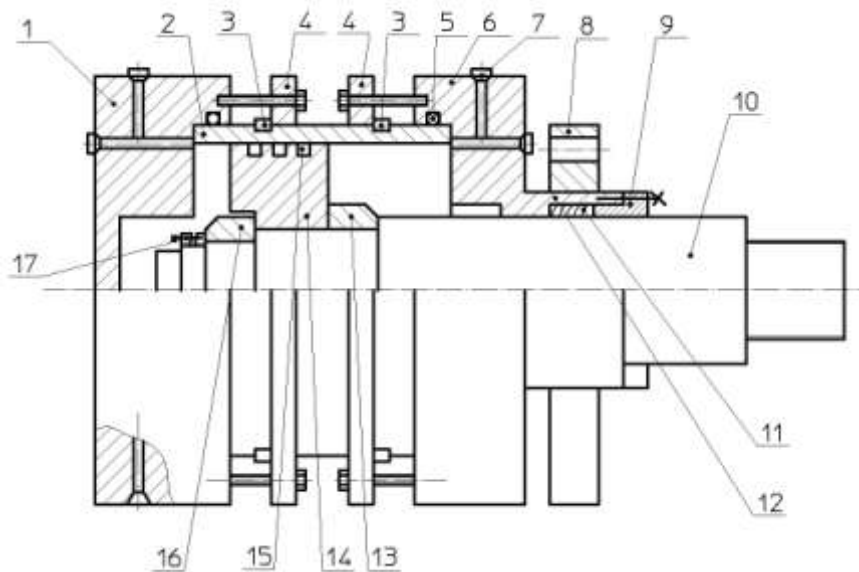
- 2;
- 10; (*)
- 14;
- 16.

46) Какой позицией на рисунке обозначена тормозная втулка?



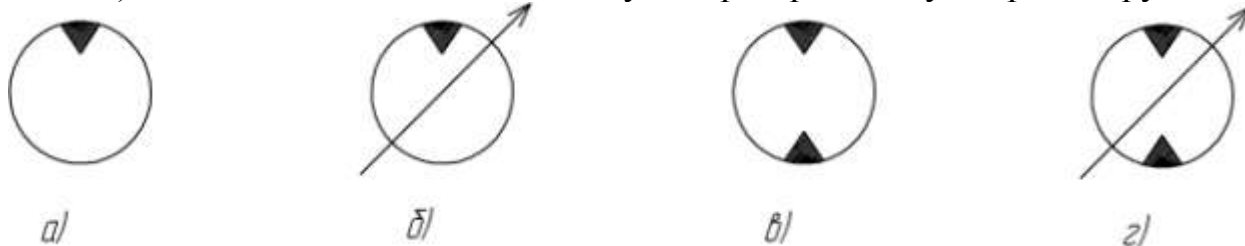
- 2;
- 10;
- 14;
- 16. (*)

47) Какой позицией на рисунке обозначена гильза?



- 2; (*)
- 10;
- 14;
- 16.

48) Какое обозначение соответствует нереверсивному гидромотору?



- а; (*)
- б; (*)
- в;
- г.

49) Какое обозначение соответствует реверсивному гидромотору?



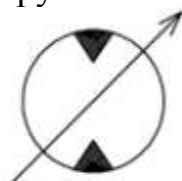
а/



б/



в/



г/

- а;
- б;
- в; (*)
- г. (*)

50) Какое обозначение соответствует реверсивному нерегулируемому насосу?



а/



б/



в/



г/

- а;
- б;
- в; (*)
- г.

51) Какое обозначение соответствует реверсивному регулируемому насосу?



а/



б/



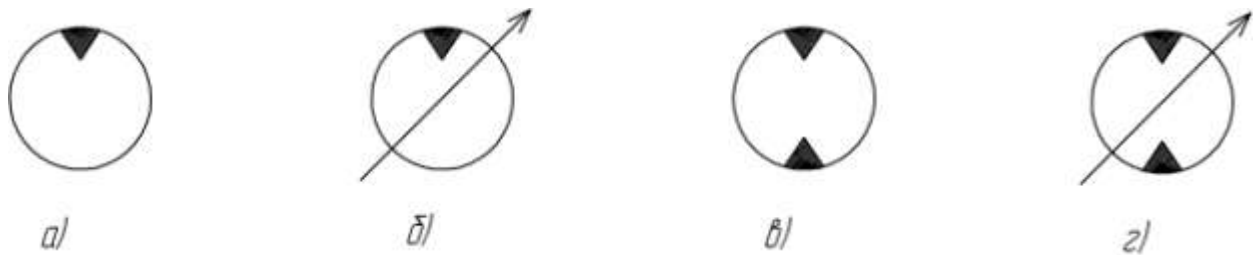
в/



г/

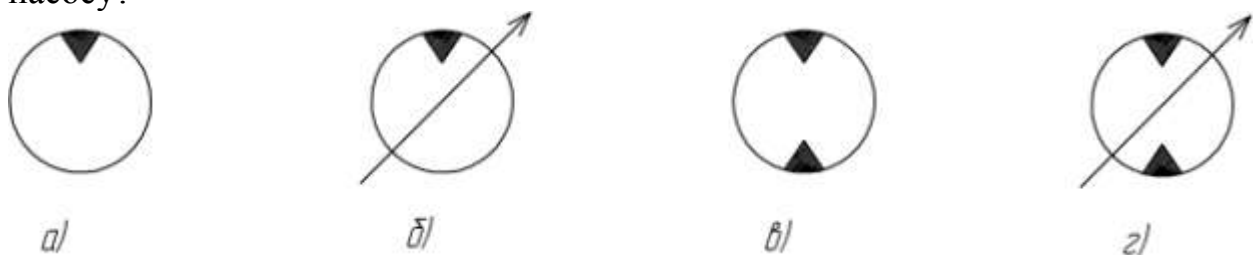
- а;
- б;
- в;
- г. (*)

52) Какое обозначение соответствует нереверсивному нерегулируемому насосу?



- а; (*)
- б;
- в;
- г.

53) Какое обозначение соответствует нереверсивному регулируемому насосу?



- а;
- б; (*)
- в;
- г.

54) Реальной жидкостью называется жидкость

- не существующая в природе;
- в которой присутствует внутреннее трение; (*)
- находящаяся в реальных условиях;
- способная быстро испаряться.

55) Идеальной жидкостью называется

- жидкость, в которой отсутствует внутреннее трение;
- жидкость, подходящая для применения;
- жидкость, способная сжиматься;
- Жидкость, существующая только в определенных условиях.

56) В каких единицах измеряется давление в системе СИ?

- в паскалях;
- в килограммах силы;
- в барах;
- в стоксах.

57) Какие полости существуют в гидроцилиндре?

- рабочая; (*)
- штоковая; (*)

- нерабочая;
- поводковая.

58) Для уплотнения чего применяют чугунные кольца?

- штока; (*)
- поршня;
- гильзы;
- такие уплотнения не применяются.

59) Какую посадку применяют при сопряжении поршня и гильзы?

- с зазором; (*)
- с натягом;
- переходную;
- поршневую.

60) Давление определяется

- отношением силы, действующей на жидкость, к площади воздействия;
- (*)
- произведением силы, действующей на жидкость, на площади воздействия;
 - отношением разности действующих усилий к площади воздействия;
 - суммой всех действующих сил.

61) Массу жидкости, заключенную в единице объема называют

- весом;
- удельным весом;
- плотностью; (*)
- удельной плотностью.

62) Вес жидкости в единице объема называют

- - весом;
- удельным весом; (*)
- плотностью;
- удельной плотностью.

63) Какие элементы гидропривода относятся к направляющей аппаратуре?

- распределители; (*)
- обратные клапаны; (*)
- клапаны давления;
- насосы.

64) Какие гидрораспределители бывают?

- крановые; (*)
- золотниковые; (*)

- мостовые;
- шестеренные.

65) Что применяется в гидроприводах в качестве рабочей среды?

- жидкость; (*)
- газ;
- вещества в твердом состоянии;
- вещества в аморфном состоянии.

66) Что применяется в пневмоприводах в качестве рабочей среды?

- жидкость;
- газ; (*)
- вещества в твердом состоянии;
- вещества в аморфном состоянии.

67) К какому устройству относится гидравлический дроссель?

- гидромашина;
- гидроаппарат; (*)
- гидравлическая емкость;
- кондиционер.

68) К какому устройству относится гидравлический цилиндр?

- гидромашина; (*)
- гидроаппарат;
- гидравлическая емкость;
- кондиционер.

69) К какому устройству относится гидравлический перепускной клапан?

- гидромашина;
- гидроаппарат; (*)
- гидравлическая емкость;
- кондиционер.

70) К какому устройству относится гидравлический распределитель?

- гидромашина;
- гидроаппарат; (*)
- гидравлическая емкость;
- кондиционер.

71) Что из перечисленных устройств не является гидравлической машиной?

- гидрораспределитель; (*)
- гидромотор;
- гидроцилиндр;

- обратный клапан. (*)

72) Какие устройства в гидроприводах применяются для очистки рабочей жидкости?

- распределители;
- обратные клапаны;
- клапаны давления;
- фильтры. (*)

73) Что такое вязкость жидкости?

- это количество вещества в единице объема;
- это свойство жидкости сопротивляться относительному ее перемещению под действием внешних сил; (*)
- это свойство жидкости изменить свой объем обратимым образом под действием всестороннего внешнего давления;
- это процесс парообразования, происходящий со свободной поверхности жидкости.

74) Что такое плотность?

- это количество вещества в единице объема; (*)
- это свойство жидкости сопротивляться относительному ее перемещению под действием внешних сил;
- это свойство жидкости изменить свой объем обратимым образом под действием всестороннего внешнего давления;
- это процесс парообразования, происходящий со свободной поверхности жидкости.

75) Что такое сжимаемость?

- это количество вещества в единице объема;
- это свойство жидкости сопротивляться относительному ее перемещению под действием внешних сил;
- это свойство жидкости изменить свой объем обратимым образом под действием всестороннего внешнего давления; (*)
- это процесс парообразования, происходящий со свободной поверхности жидкости.

76) Что такое испарение?

- это количество вещества в единице объема;
- это свойство жидкости сопротивляться относительному ее перемещению под действием внешних сил;
- это свойство жидкости изменить свой объем обратимым образом под действием всестороннего внешнего давления;
- это процесс парообразования, происходящий со свободной поверхности жидкости. (*)

77) Что такое кавитация?

- явление, возникающее в движущейся жидкости при понижении давления до упругости насыщенного пара и температуре окружающей среды; (*)
- свойство жидкости сопротивляться относительному ее перемещению под действием внешних сил;
- свойство жидкости изменить свой объем обратимым образом под действием всестороннего внешнего давления;
- процесс парообразования, происходящий со свободной поверхности жидкости.

78) Для чего в гидроприводах служит насос?

- для преобразования механической энергии в энергию гидравлического напора; (*)
- для изменения параметров гидравлического напора;
- для направления потоков жидкости в гидроприводе;
- для преобразования энергии гидравлического напора в механическую энергию.

79) Для чего в гидроприводах служит регулирующая аппаратура?

- для преобразования механической энергии в энергию гидравлического напора;
- для изменения параметров гидравлического напора; (*)
- для направления потоков жидкости в гидроприводе;
- для преобразования энергии гидравлического напора в механическую энергию.

80) Для чего в гидроприводах служит направляющая аппаратура?

- для преобразования механической энергии в энергию гидравлического напора;
- для изменения параметров гидравлического напора;
- для направления потоков жидкости в гидроприводе; (*)
- для преобразования энергии гидравлического напора в механическую энергию.

81) Для чего в гидроприводах служит гидродвигатель?

- для преобразования механической энергии в энергию гидравлического напора;
- для изменения параметров гидравлического напора;
- для направления потоков жидкости в гидроприводе;
- для преобразования энергии гидравлического напора в механическую энергию. (*)

82) Каковы преимущества гидропривода?

- малая металлоемкость; (*)
- большая металлоемкость;

- возможность передавать большие мощности; (*)
- самосмазываемость. (*)

83) Каковы недостатки гидропривода?

- масла горючи и поэтому имеется опасность возгорания при неправильной эксплуатации; (*)
 - большая металлоемкость;
 - утечки рабочей жидкости существенно ухудшают окружающую среду;
- (*)
- масла горючи и поэтому имеется опасность возгорания при неправильной эксплуатации. (*)

84) Какие бывают гидронасосы?

- шестеренные; (*)
- пластинчатые; (*)
- радиально-поршневые; (*)
- червячные.

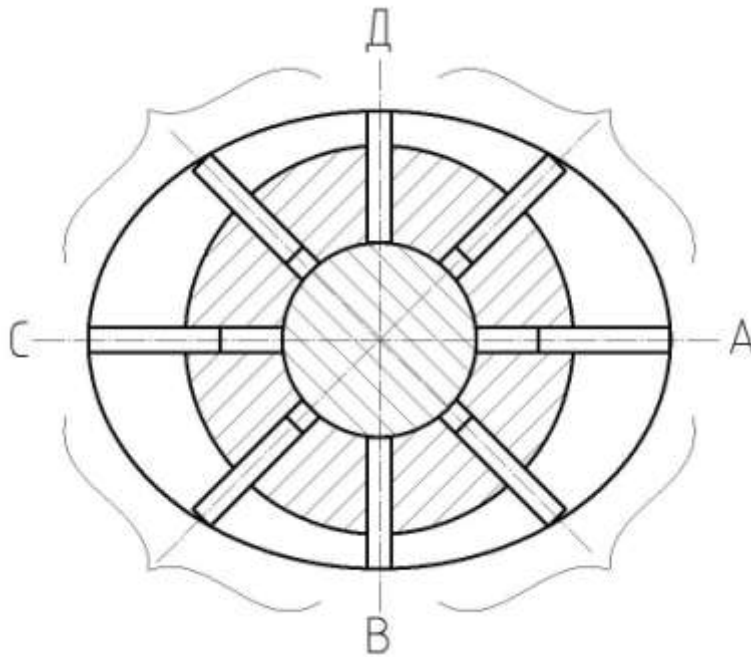
85) Какими бывают пластинчатые насосы?

- однократного действия; (*)
- двойного действия; (*)
- тройного действия;
- четверного действия.

86) Какой недостаток имеют шестеренные насосы?

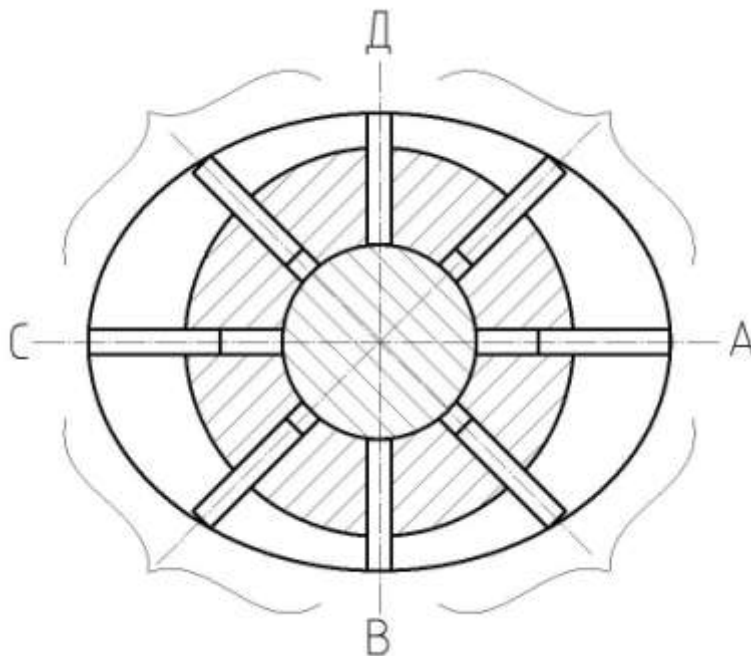
- пульсирующее давление в системе нагнетания; (*)
- сложность конструкции;
- громоздкость;
- сложность ремонта.

87) Отметьте зоны всасывания пластинчатого насоса, показанного на рисунке?



- АВ;
- ВС; (*)
- СД;
- ДА. (*)

88) Отметьте зоны нагнетания пластинчатого насоса, показанного на рисунке?



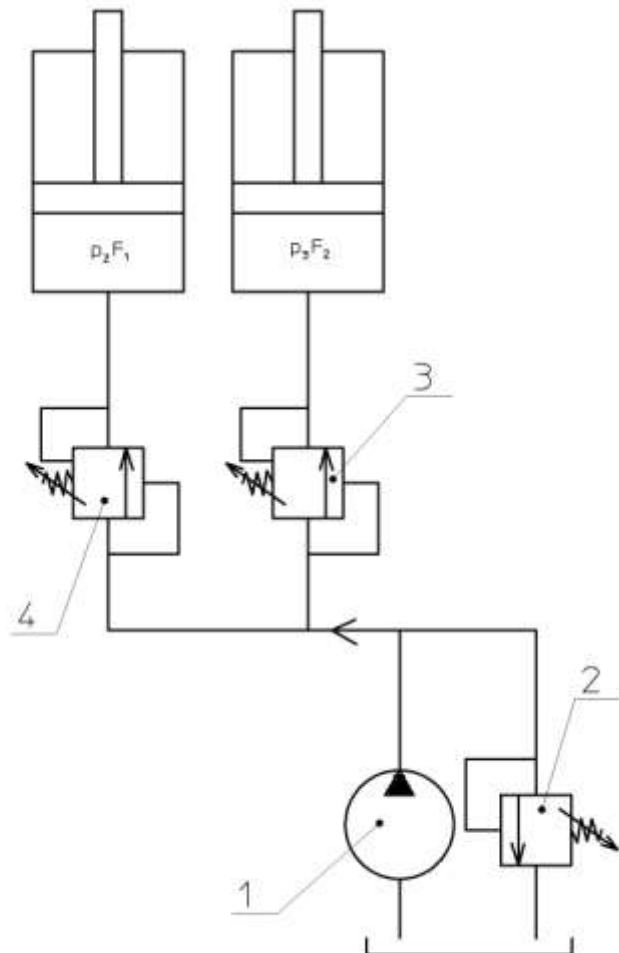
- АВ; (*)
- ВС;
- СД; (*)
- ДА.

89) Какие из перечисленных насосов наиболее производительные?

- шестеренные;

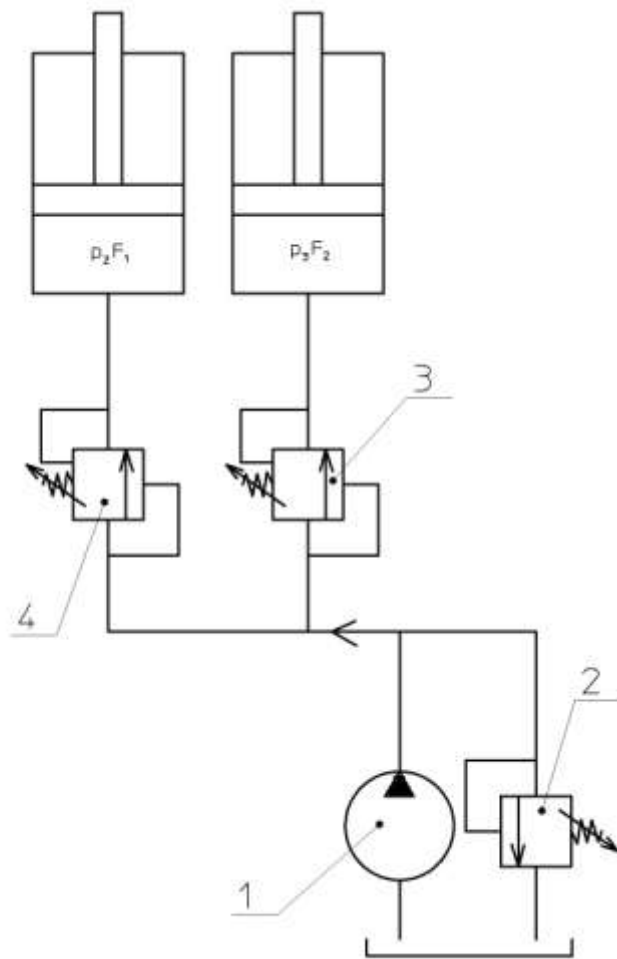
- пластинчатые однократного действия;
- пластинчатые двойного действия; (*)
- аксиально-поршневые.

90) Что на схеме является позицией номер 1?



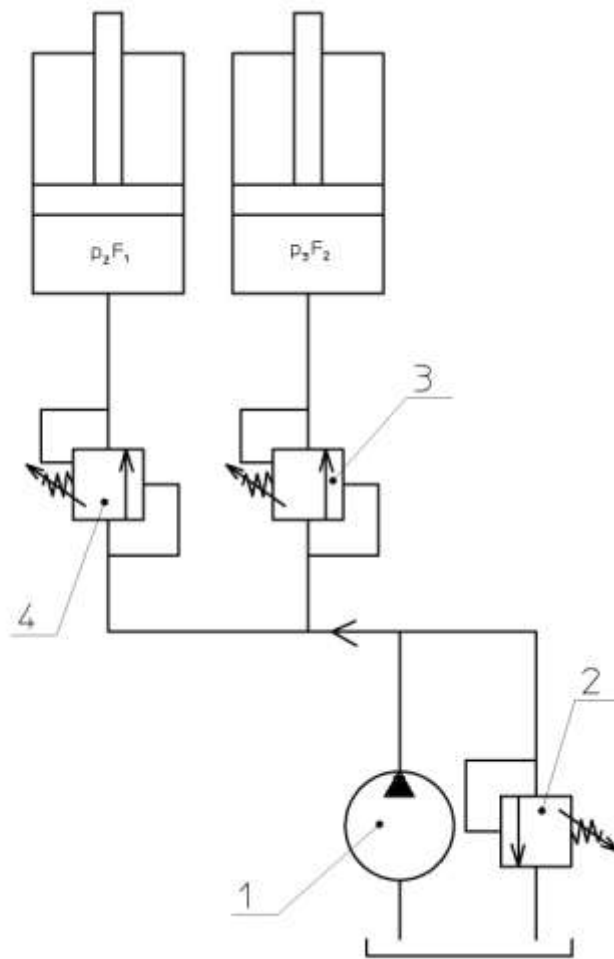
- насос; (*)
- напорный золотник;
- дроссель;
- редукционный клапан.

91) Что на схеме является позицией номер 2?



- насос;
- напорный золотник; (*)
- дроссель;
- редукционный клапан.

92) Что на схеме является позицией номер 3?



- насос;
- напорный золотник;
- дроссель;
- редукционный клапан. (*)

93) Какие системы дроссельного регулирования существуют?

- дроссельное регулирование на входе; (*)
- дроссельное регулирование на выходе; (*)
- параллельное регулирование; (*)
- перпендикулярное регулирование.

94) Для чего в гидроприводах используется делитель потока?

- для синхронизации работы нескольких гидроцилиндров; (*)
- для очистки резервуаров;
- для поддержания постоянного давления в резервуаре;
- для разделения камер в гидроцилиндре.

95) Чем характерен пневмопривод?

- высокой стоимостью;
- легкостью обслуживания и эксплуатации; (*)
- возможность передачи высоких давлений;

- невысокой стоимостью. (*)

96) Чем характерен гидропривод?

- высокой стоимостью; (*)
- легкостью обслуживания и эксплуатации;
- возможность передачи высоких давлений; (*)
- невысокой стоимостью.

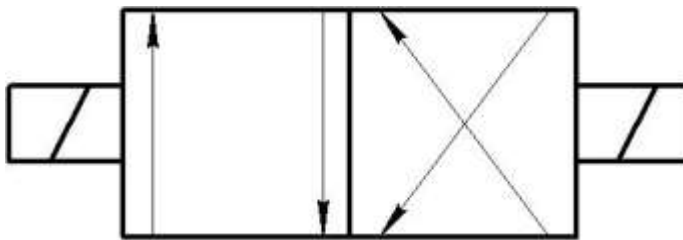
97) Какие единицы измерения давления применяются в системе СИ?

- кПа; (*)
- кДж;
- кГс;
- кН.

98) Какие режимы течения жидкостей по трубопроводу существуют?

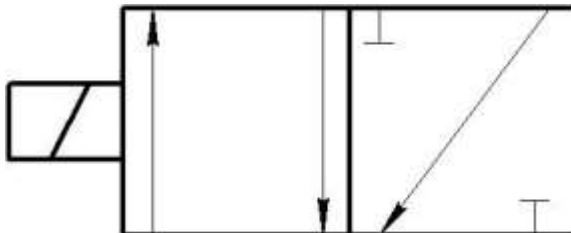
- ламинарный; (*)
- турбулентный; (*)
- идеальный;
- реальный.

99) Сколько позиций имеет гидрораспределитель, представленный на рисунке?



- 1;
- 2; (*)
- 4;
- 6.

100) Сколько позиций имеет гидрораспределитель, представленный на рисунке?



- 1;
- 2; (*)
- 3;
- 4.

10. Образовательные технологии и методические указания по освоению дисциплины (учебного курса)

В процессе изучения дисциплины используются дистанционные образовательные технологии, реализуемые, в основном, с применением информационных и телекоммуникационных технологий (сеть «Интернет»).

Формы проведения занятий: видеолекции, вебинары, форумы, на которых предусмотрено так же и получение студентами консультационной помощи.

Основным направлением учебной деятельности студента является самостоятельная работа по темам модулей дисциплины. Особое внимание необходимо уделить самостоятельному изучению теории и приобретению навыков решения задач, используя предложенный список обязательной и дополнительной литературы, а также ресурсы сети «Интернет».

В качестве текущего контроля предусмотрены промежуточные тестирования и выполнение контрольных заданий, проверяемых преподавателем вручную.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (учебного курса)

11.1. Обязательная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Количество в библиотеке
1	Гринчар Н. Г. Основы гидропривода машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1 / Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева. - Москва : Учеб.-метод. центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 444 с. - ISBN 978-5-89035-911-7.	Учебное пособие	ЭБС "ZNANIUM.COM"
2	Гринчар Н. Г. Основы гидропривода машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2 / Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева. - Москва : Учеб.-метод. центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 565 с. - ISBN 978-5-89035-910-0.	Учебное пособие	ЭБС "ZNANIUM.COM"
3	Гринчар Н. Г. Основы пневмопривода машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева. - Москва : Учеб.-метод. центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 364 с. - ISBN 978-5-89035-800-4.	Учебное пособие	ЭБС "ZNANIUM.COM"
4	Кови С. Р. Лидерство, основанное на принципах [Электронный ресурс] : Самоорганизация, лидерство, раскрытие потенциала : пер. с англ. / С. Р. Кови. - 7-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с.	Учебное пособие	ЭБС "ZNANIUM.COM"

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

«__» _____ 20__ г.

МП

(подпись)

А.М. Асаева

(И.О. Фамилия)

11.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видеопособия и др.)

- фонд научной библиотеки ТГУ:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Количество в библиотеке
1	Вереина Л. И. Металлообработка [Электронный ресурс] : справочник / Л. И. Вереина, М. М. Краснов, Е. И. Фрадкин ; под общ. ред. Л. И. Вереиной. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 320 с.	Справочник	ЭБС "ZNANIUM.COM"

- другие фонды:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Место хранения (методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)

11.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Elibrary[Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- SpringerLink[Электронный ресурс] : [база данных]. – Switzerland: SpringerNature, 1842– . – Режим доступа : link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
- ScienceDirect[Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018– . – Режим доступа : sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.

11.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Компасс-3D	250	Договор 652/2014 от 07.07.2014 (бессрочный)
2	Office Standart	1398	- (бессрочный)

11.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
1	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (УЛК-810)	Экран телевизионный, ширма, проекторы на штативе, стол преподавательский, стул преподавательский, транспарант-перетяжка, системный блок	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 16 В	17,9	1
2	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудито-	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14	84,8	16

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	рия для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (Г-401)				