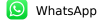
## Элементы гидравлических и пневматических систем.кс\_СПО\_ДСИ

1	Гидроприводом называется техническая система, предназначенная для привода исполнительного устройства или механизма посредством
2	Существуют две разновидности таких приводов
3	Техническое устройство, предназначенное для передачи мощности или усилия с помощью гидромашин называется
4	Для подвода и отвода рабочей жидкости служат
5	Поддержание оптимальной температуры рабочей жидкости обеспечивается
6	Чтобы упростить подготовку исходной конструкторской документации гидроприводов, на практике широко применяются так называемые
7	Наибольшее распространение среди схем получили:
8	Правила изображения на чертеже допускают также изображать на схемах, если это продиктовано соображениями наглядности.
9	Если, согласно правилам изображения на чертеже, для изображения используется элемент, не имеющий стандартного условного обозначения, то его обозначение должно быть
10	Согласно правилам изображения на чертеже, схемы должны быть наглядными, элементы на них следует располагать по возможности так, чтобы протяженность линий связи (гидравлических, электрических и др.) была
11	Согласно правилам изображения на чертеже, масштаб для размеров элементов
12	Гидравлической машиной (гидромашиной) называется техническое устройство, принцип действия которого основан на использовании
13	Гидродвигатели лопастного типа обычно называются





принцип вытеснения жидкости из



В основу конструкции объемных гидромашин положен физический



- (15) Среди объемных гидродвигателей имеются конструкции с ... и они обычно называются гидромоторами.
- Существуют гидродвигатели с выходным штоком, совершающим возвратно-поступательные движения, они называются ...
- Для реализации принципа действия объемной гидромашины необходимо внутреннее замкнутое пространство, заполняемое жидкостью, ...
- Фактически любой объемной гидромашине свойственны четыре основных отличительных элемента конструкции:
- 19 Внутреннее замкнутое пространство, заполненное рабочей жидкостью (измеряется в единицах объема) это ...
- (20) Единицей измерения рабочего объема является
- (21) Укажите виды расходов гидромашины
- (22) Силовым параметром является давление. Соотнесите с определением
- Pабочие циклы объемных гидромашин сопровождаются потерями мощности. Укажите виды потерь
- ... назначаются технологически и необходимы для снижения трения
- 25 Суммарный объем утечек, происходящий в гидромашине за единицу времени, называется ...
- (26) Потери, которые в основном зависят от фрикционных свойств материалов в подвижных парах трения, называются ...
- $\binom{27}{}$  Общий и объемный КПД гидромашины определяются ...
- (28) К шестеренным гидромашинам относятся \_\_\_\_\_\_, имеющие вытеснитель в виде шестерен, находящихся в зацеплении друг с другом.
- (29) Наибольшее распространение получили гидромашины с шестернями ...
- (30) Шестеренные гидромашины, которые могут работать как в насосном, так и двигательном режиме, называются ...
- $\binom{31}{}$  Гидромашины, предназначенные для высоких давлений, имеют ...
- (32) Различия роторных гидромашин

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)











При ламинарном течении жидкости ее струйки ...

Укажите причину потерь напора в гидросистемах

