# Регулирующая и направляющая аппаратура Общие сведения о гидроаппаратуре

**Гидроаппаратом** называется устройство, предназначенное для изменения направления потока рабочей жидкости или изменения, поддержания заданного давления или расхода рабочей жидкости.

Гидроаппаратура подразделяется на регулирующую и направляющую.

**Регулирующая гидроаппаратура** изменяет давление, расход и направление потока рабочей жидкости за счет <u>частичного открытия</u> рабочего проходного сечения.

**Направляющая гидроаппаратура** предназначена только для изменения направления потока рабочей жидкости путем <u>полного открытия</u> или закрытия рабочего проходного сечения.

Рабочее проходное сечение гидроаппаратов изменяется при изменении положения *запорно-регулирующего элемента*, входящего в их конструкцию.

#### ГИДРОКЛАПАНЫ

**Гидроклапаном** называется гидроаппарат, в котором величина открытия рабочего проходного сечения изменяется от воздействия проходящего через него потока рабочей жидкости.

По характеру воздействия на запорно-регулирующий элемент гидроклапаны могут быть прямого и непрямого действия.

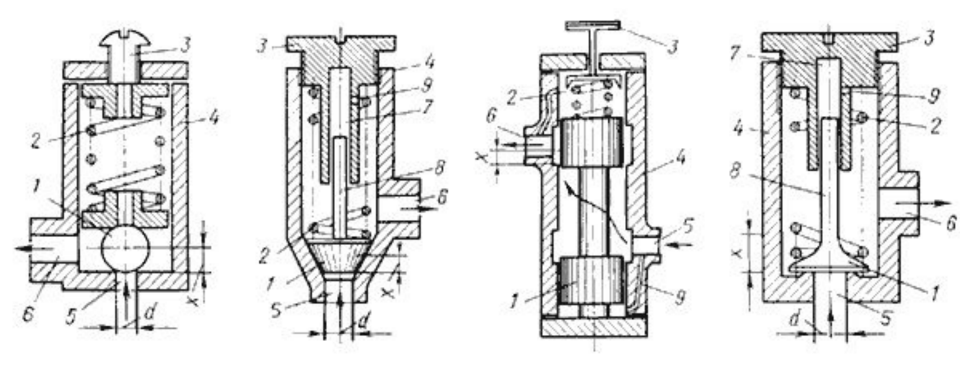
В гидроклапанах прямого действия величина открытия рабочего проходного сечения изменяется в результате непосредственного воздействия потока рабочей жидкости на запорно-регулирующий элемент.

В гидроклапанах непрямого действия поток сначала воздействует на вспомогательный запорно-регулирующий элемент, перемещение которого вызывает изменение положения основного запорно-регулирующего элемента.

#### Напорные гидроклапаны

предназначены для ограничения давления в подводимых к ним потоках рабочей жидкости. P1 ≤ Pмакс.

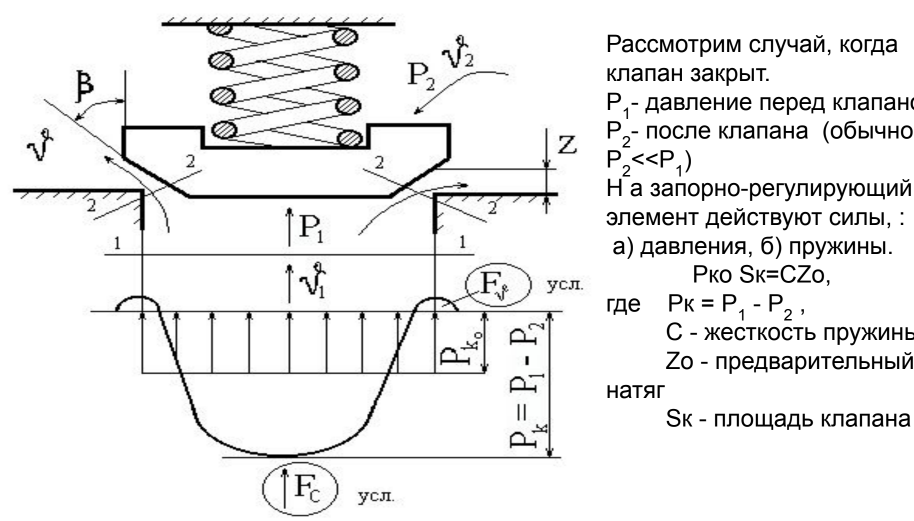
Принципиальные схемы напорных клапанов прямого действия с шариковым, конусным, плунжерным и тарельчатым запорно-регулирующими элементами.



Клапан состоит из запорно-регулирующего элемента **1** (шарика, конуса и т.д.), пружины **2**, натяжение которой можно изменять регулировочным винтом **3**. Отверстие **5** корпуса **4** соединяется с линией высокого давления, а отверстие **6** - со сливной линией. Часть корпуса, с которой запорно-регулирующий элемент клапана приходит в соприкосновение, называется седлом (посадочным местом)

Достоинство клапанов прямого действия - высокое быстродействие. Недостаток увеличение размеров при повышении рабочего давления, а также нестабильность работы.

#### Расчет клапанов



Рассмотрим случай, когда клапан закрыт. Р₁- давление перед клапаном,  $P_{2}$ - после клапана (обычно Н а запорно-регулирующий элемент действуют силы, : а) давления, б) пружины. Pко Sк=CZo,  $PK = P_1 - P_2,$ С - жесткость пружины, Zo - предварительный

Условием подъема клапана является превышение сил гидростатического давления над силами пружины.

При подъеме клапана на высоту Z увеличивается усилие пружины.

Клапан не опустится, не захлопнется если Pk > Pko.

За счет движения жидкости эпюра давления под клапаном изменит свой вид и условие равновесия запорно-регулирующего элемента примут вид:

$$C(Z_0 + Z) = PkSk - Fu + Fc,$$

где Fu - Усилие динамического воздействия на клапан,

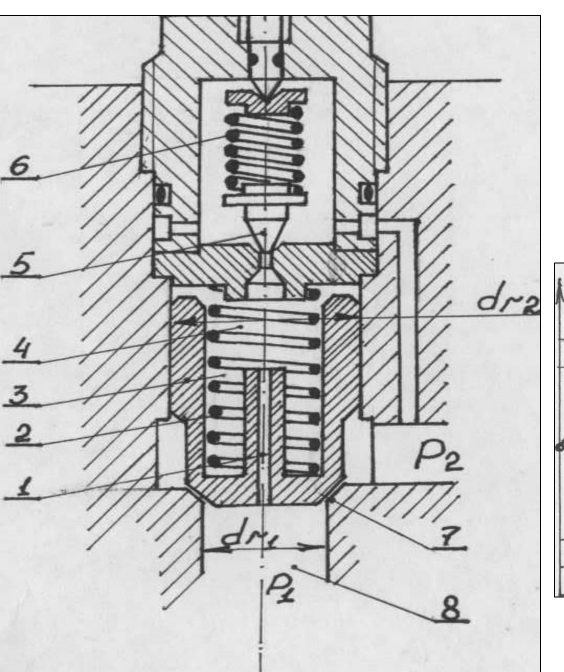
Fc - Изменение усилия от гидростатического давления на клапан

Давление перед клапаном, в гидросистеме определяется нагрузкой (крутящим моментом на валу мотора, усилием на штоке гидроцилиндра). Если это давление превышает  $P_{ko}$ , то клапан открывается и часть подачи насоса сбрасывается через клапан. Чем больше давление перед клапаном, тем больший расход проходит через клапан.

При использовании клапанов в качестве предохранительных и переливных устройств, разность давлений при котором клапан пропускает максимальный расход и включается в работу, должна быть минимальной.

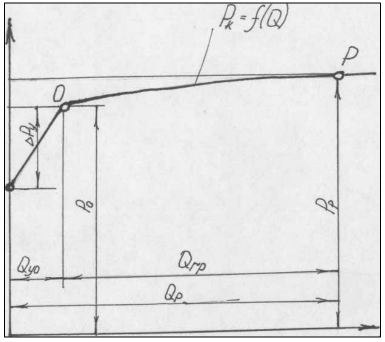
Для этой цели используют клапаны в которых при возрастании расхода и поднятии клапана, создается дополнительная сила Fд поднимающая клапан и компенсирующая возрастающее при подъеме усилие пружины. Клапаны такого типа имеют более, пологую, выровненную характеристику.

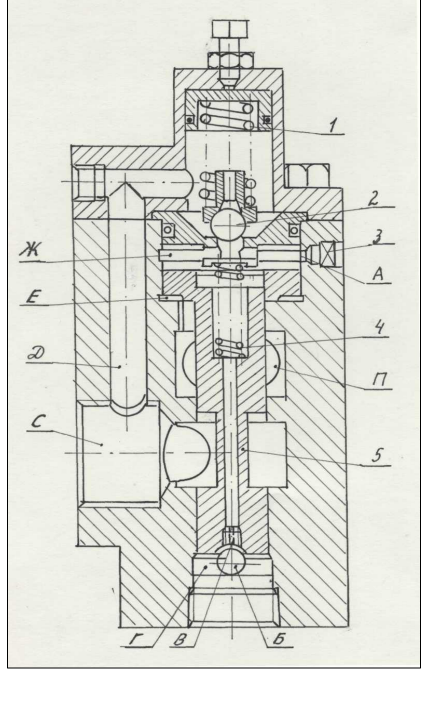
#### Клапан непрямого действия состоит из двух клапанов



основного 3 и управляющего 5

1- дроссель, 2-пружина, 3-основной запорно-регулирующий элемент, 4- заклапанная полость, 5- управляющий клапан, 6- пружина управляющего клапана, 7- седло, 8- подводящая полость.





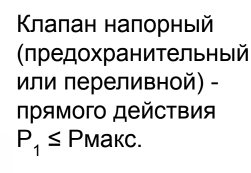
# Клапан непрямого действия БГ52 - 1

Отверстие между камерой подвода рабочей жидкости П и камерой слива С постоянно перекрыто плунжером 5. Камера П через каналы и отверстие Б соединена с камерами Г и Е под плунжером, а через жиклер В -с камерой Ж над плунжером.

При аварийном повышении давления в камере Ж сначала поднимается шариковый клапан 2, открывая слив рабочей жидкости из камеры Ж, что вызывает быстрое падение давления над плунжером. Плунжер поднимается и открывает проход рабочей жидкости из напорной гидролинии в сливную.

Для разгрузки гидросистемы камеру Ж через отверстие А соединяют со сливной гидролинией, давление над плунжером 5 падает, он смещается вверх, соединяя напорную гидролинию со сливной.

# Условные обозначения напорных клапанов

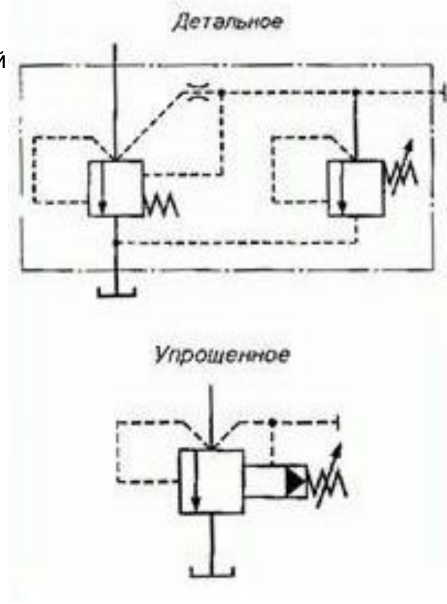


Клапан прямого - действия с дистанционным управлением гидравлический

Клапан разности давлений  $P_1 - P_2 = Const$ 

Клапан соотношения давлений

P1 / P2=Const



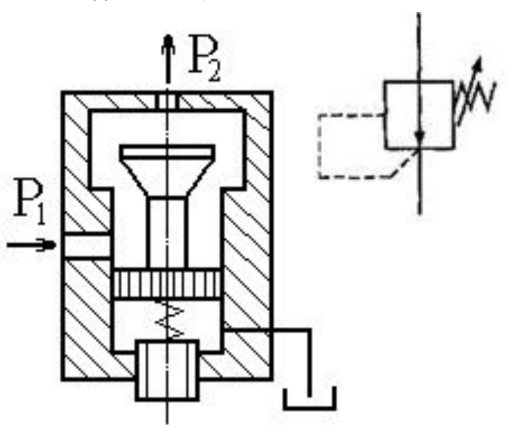
непрямого действия-с обеспечением дистанционного управления

клапаны непрямого действия обладают рядом преимуществ:

- 1. Плавность и бесшумность работы.
- 2. Повышенная чувствительность.
- 3. Давление на входе в клапан поддерживается постоянным и не зависит от расхода рабочей жидкости через клапан.

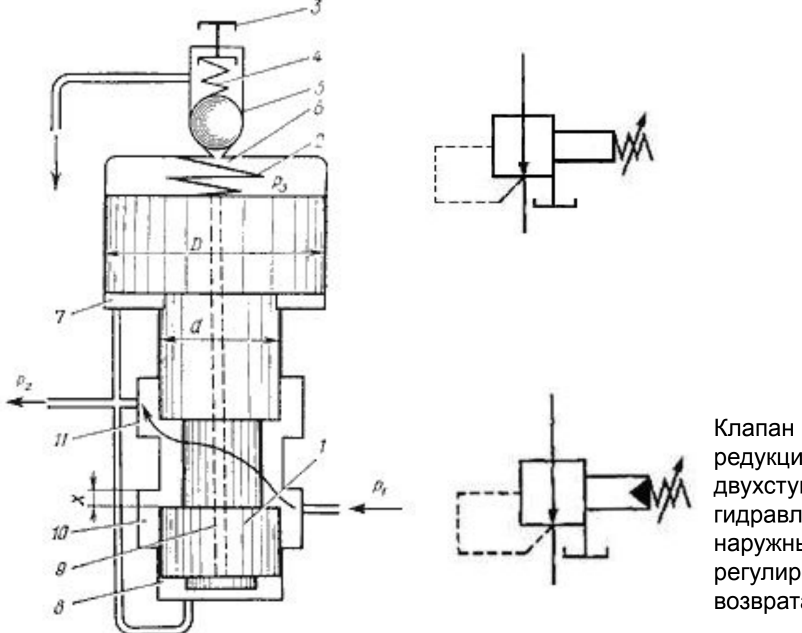
#### Редукционный клапан.

ограничивает давление в отводимом от него потоке жидкости и предназначен для подключения к основной системе гидрооборудования работающего при более низком давлении, чем в основной.



Клапан редукционный: одноступенчатый, нагруженный пружиной  $P_2$  = Const при  $P_1 > P_2$ 

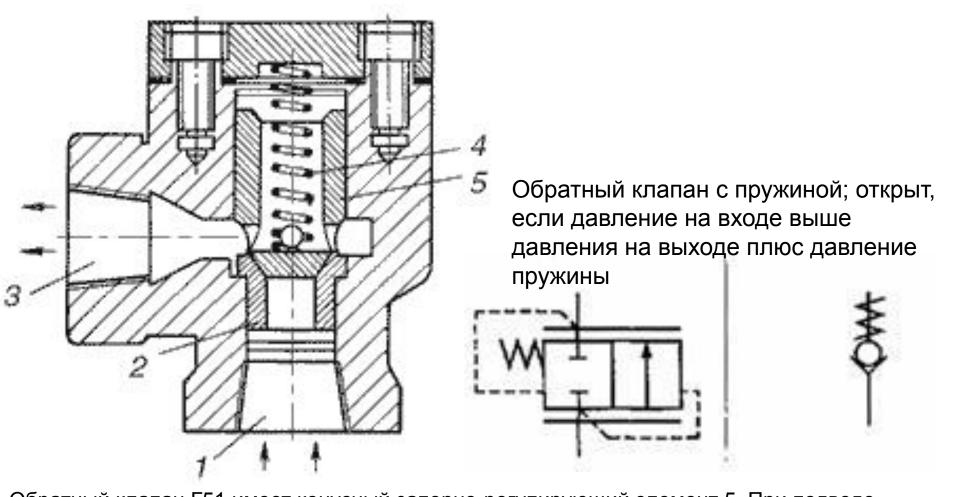
# Редукционный клапан непрямого действия



Клапан редукционный двухступенчатый, гидравлический, с наружным регулированием возврата

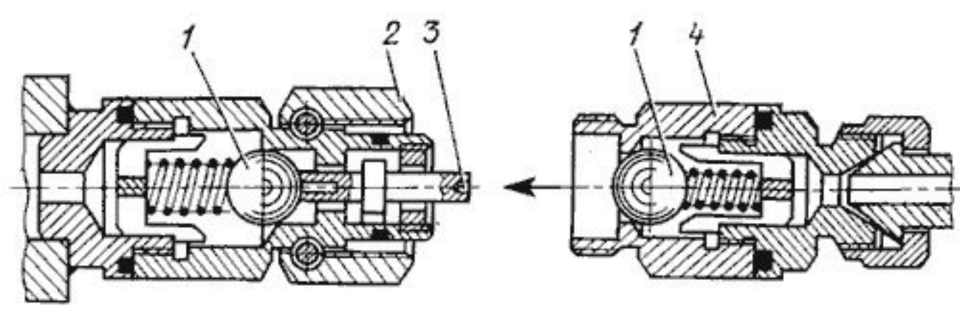
## Обратные гидроклапаны

Обратным гидроклапаном называется направляющий гидроаппарат, предназначенный для пропускания рабочей жидкости только в одном направлении



Обратный клапан Г51 имеет конусный запорно-регулирующий элемент 5. При подводе рабочей жидкости к отверстию 1 запорно-регулирующий элемент 5 поднимается над седлом 2, преодолевая силу натяжения пружины 4. Жидкость свободно проходит к отверстию 3. При изменении направления потока рабочей жидкости запорно- регулирующий элемент 5 прижат к седлу и блокирует отверстие 1.

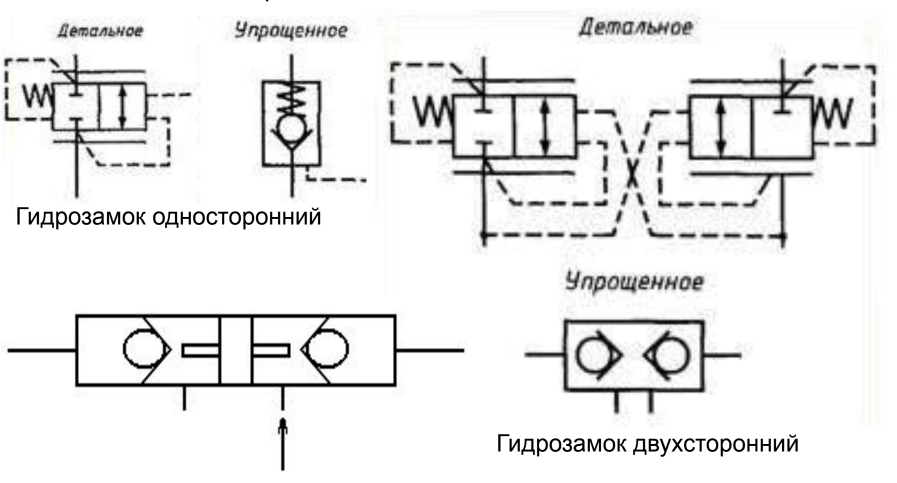
В гидросистемах многих мобильных машин обратные клапаны с шариковым рабочим органом применяют в блокировочном устройстве резиновых шлангов



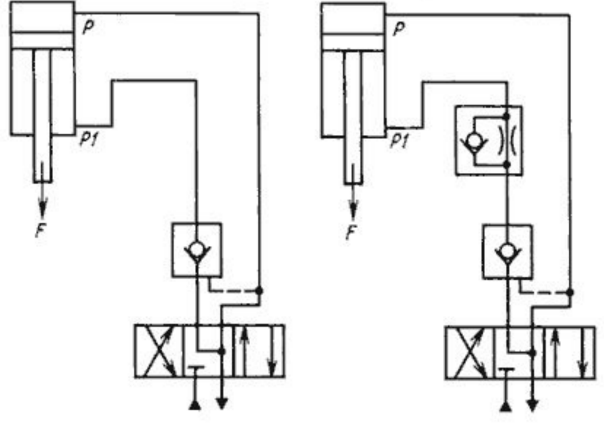
Блокировочное устройство имеет подпружиненные шарики 1, которые при разъединении трубопроводов блокируют поток. При соединении труб путем навинчивания гайки 2 на штуцер 4 толкатель 3 отжимает шарики от их седел, позволяя жидкости свободно проходить через устройство.

## Обратные управляемые клапаны (гидрозамки).

Гидрозамки предназначены для предотвращения самопроизвольного движения выходных звениев гидропривода под нагрузкой. Гидрозамки устанавливают последовательно с гидродвигателем.



При подаче рабочей жидкости под давлением в гидрозамок она свободно проходит через правый обратный клапан и подается на вход гидродвигателя. Одновременно жидкость под давлением воздействует на поршень гидрозамка, который штоком открывает левый обратный клапан, обеспечивая слив рабочей жидкости из гидродвигателя.



# Схема установки одностороннего гидрозамка:

а - без дросселя с обратным клапаном; б - дросселем прекращается. Затем давление в напорной гидролинии и в гидроли и обратным клапаном

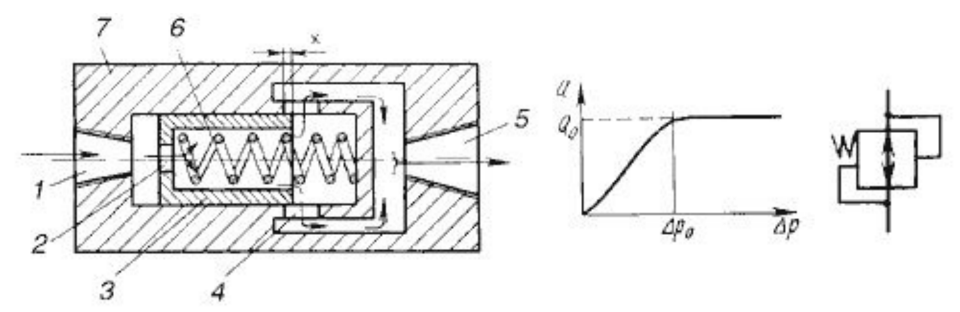
Для исключения этого явления между гидрозамком и гидроцилиндром рекомендуется устанавливать дроссель с обратным клапаном б), сопротивление которого при опускании штока создает давление, необходимое для открытия обратного клапана гидрозамка и поддержания его в том положении.

а) при перемещении золотника гидрораспределителя в позицию "опускание" в гидролинии насоса и управления гидрозамком создается давление, достаточное для открытия гидрозамка. После его открытия рабочая жидкость из штоковой полости гидроцилиндра поступает на слив, и шток опускается под действием внешней нагрузки *F*. При этом скорость перемещения штока гидроцилиндра может превысить скорость, обусловленную подачей насоса. Тогда давление в противоположной (поршневой) полости гидроцилиндра и в гидролинии управления уменьшается, запорный элемент гидрозамка под действием пружины закрывается и движение напорной гидролинии и в гидролинии управления снова возрастает, и гидрозамок открывается. Таким образом, происходят прерывистое движение рабочего органа и пульсация давления.

Рассмотрите случай, когда гидрозамка нет вовсе.

## Ограничители расхода

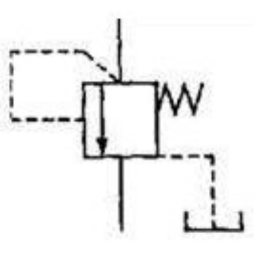
Ограничителем расхода называется клапан, предназначенный для ограничения расхода в гидросистеме или на каком-либо ее участке.



Он состоит из подвижного поршня 3 и нерегулируемой пружины 6, помещенных внутри корпуса 7. В поршне имеется калибровочное отверстие 2 (нерегулируемый дроссель), а корпусе - окна 4. В сочетании с поршнем 3 окна 4 представляют собой регулируемый дроссель. В исходном положении пружина стремится передвинуть поршень в крайнее левое положение и открыть окна 4. При включении ограничителя расхода в гидросистему жидкость поступает в отверстие 1 и далее проходит через дроссель 2 и окна 4 к отверстию 5. При двиижении жидкости через ограничитель расхода у дросселя 2 создается перепад давлений. При увеличении расхода перепад давлений увеличивается и поршень перемещается вправо, частично или полностью перекрывая окна 4. Когда расход в гидросистеме уменьшится, перепад давлений также уменьшится и поршень переместится влево, увеличив открытие окон.

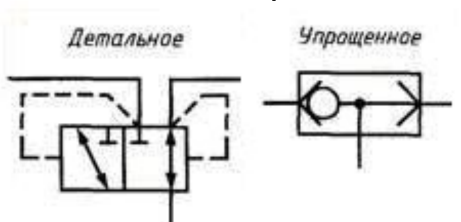
#### Гидроклапан последовательности включения.

Принцип действия аналогичен с предохранительным, но предохранительный клапан отправляет жидкость на слив, а клапан последовательности включения направляет ее в гидроаппараты при достижении в системе определенного давления.



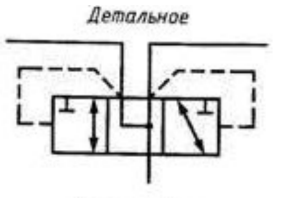
Клапан последовательности, одноступенчатый, нагруженный пружиной, на выходе может поддерживаться давление, с наружным дренажом

## Гидроклапан логический "или".



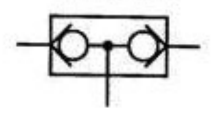
Входная линия, соединенная с более высоким давлением, автоматически соединяется с выходом в то время как другая входная линия закрыта.

# Гидроклапан логический "и"



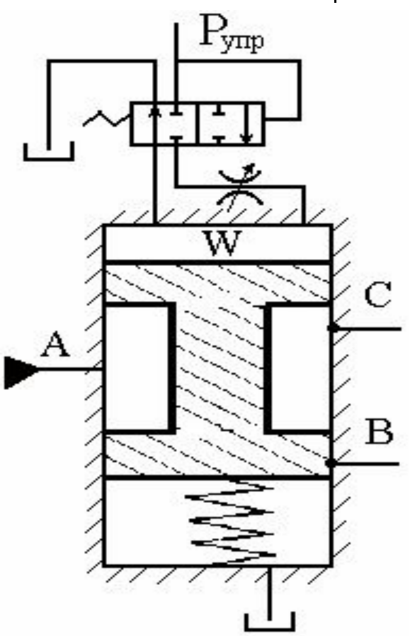
Выходная линия находится под давлением только тогда, когда обе входные линии под давлением

**Упрощенное** 



#### Гидроклапан выдержки времени

обеспечивает включение потребителей через заданный промежуток времени.



Потребитель будет подключен к гидролинии при определенном положении золотника, которое зависит от объема жидкости, поступившего в камеру через дроссель. Пусть для подключения потребителя необходимо подать в камеру объем W. Выдержка времени t составит:

$$t = W / Q_{\mu\rho}$$
,

где Q др – расход жидкости через дроссель

$$Q_{_{\text{дp}}} = \mu \cdot S_{_{\text{дp}}} \sqrt{\frac{2 \cdot P_{_{\text{дp}}}}{\rho}}$$

$$t = \frac{W}{Q_{_{\text{дp}}}} = \frac{W}{\mu \cdot S_{_{\text{дp}}} \sqrt{\frac{2 \cdot P_{_{\text{дp}}}}{\rho}}}$$