

ГОСТ 2.781—96

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**Единая система конструкторской  
документации**

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ  
ГРАФИЧЕСКИЕ**

**Аппараты гидравлические и пневматические,  
устройства управления и приборы  
контрольно-измерительные**

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск



## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом промышленных гидроприводов и гидроавтоматики (НИИГидропривод), Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 4 октября 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Настоящий стандарт соответствует ИСО 1219—91 «Гидропривод, пневмопривод и устройства. Условные графические обозначения и схемы. Часть 1. Условные графические обозначения» в части направляющих и регулирующих аппаратов, устройств управления и контрольно-измерительных приборов

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1997 г. № 122 межгосударственный стандарт ГОСТ 2.781—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 2.781—68

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Единая система конструкторской документации  
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы  
контрольно-измерительные

Unified system for design documentation.  
Graphic designations. Hydraulic and pneumatic valves, control devices and measuring instruments,  
indicators, switches

Дата введения 1998—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения направляющих и регулирующих аппаратов, устройств управления и контрольно-измерительных приборов в схемах и чертежах всех отраслей промышленности.

Условные графические обозначения аппаратов, не указанных в настоящем стандарте, строят в соответствии с правилами построения и приведенными примерами.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.721—74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения

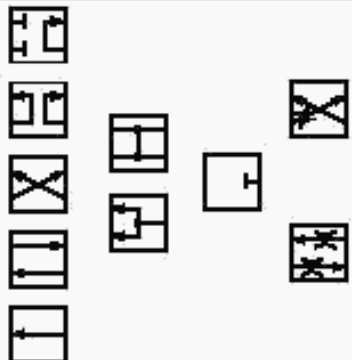
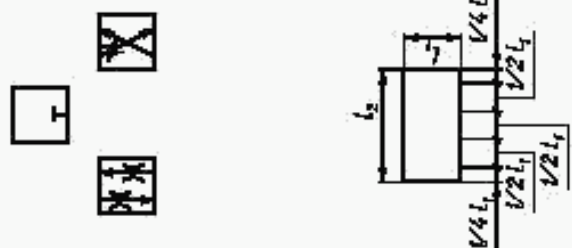
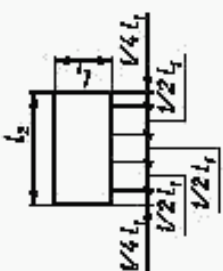

ГОСТ 17752—81 Гидропривод объемный и пневмопривод. Термины и определения

ГОСТ 20765—87 Системы смазочные. Термины и определения

Издание официальное



Продолжение таблицы 1

Наименование	Обозначение
3 Линии потока, места соединений, стопоры, седельные затворы и сопоставления изображают соответствующими обозначениями в пределах базового обозначения: - линии потока изображают линиями со стрелками, показывающими направления потоков рабочей среды в каждой позиции - места соединений выделяют точками - закрытый ход в позиции распределителя - линии потока с дросселированием	
4 Рабочую позицию можно наглядно представить, перемещая квадрат (прямоугольник) таким образом, чтобы внешние линии совпали с линиями потока в этих квадратах (прямоугольниках)	
5 Внешние линии обычно изображают через равные интервалы, как показано. Если имеет место только одна внешняя линия с каждой стороны, то она должна примыкать к середине квадрата (прямоугольника)	
6 Переходные позиции могут быть обозначены, если это необходимо, как показано, прерывистыми линиями между смежными рабочими позициями, изображенными сплошными линиями	

2

### 3 Определения

В настоящем стандарте применяются термины по ГОСТ 17752 и ГОСТ 20765.

### 4 Основные положения

4.1 Обозначения отражают назначение (действие), способ работы устройств и наружные соединения.

4.2 Обозначения не показывают фактическую конструкцию устройства.

4.3 Если обозначение не является частью схемы, то оно должно изображать изделие в нормальном или нейтральном положении (в положении «на складе»).

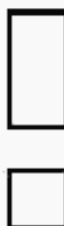

4.4 Обозначения показывают наличие отверстий в устройстве, но не отражают действительное месторасположение этих отверстий.

4.5 Применяемые в обозначениях буквы представляют собой только буквенные обозначения и не дают представления о параметрах или значениях параметров.

4.6 Размеры условных обозначений стандарт не устанавливает.

4.7 Общие принципы построения условных графических обозначений гидро- и пневмоаппаратов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1 Базовое обозначение: клапан (предпочтительно) и прямоугольник	
2 Обозначения гидро- и пневмоаппаратов состоят из одного или двух и более квадратов (прямоугольников), примыкающих друг к другу, один квадрат (прямоугольник) соответствует одной дискретной позиции	

110

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Обозначения управления аппаратом могут быть вычерчены в любой удобной позиции с соответствующей стороны базового обозначения аппарата	
2. Обозначение элементов мускульного и механического управления по ГОСТ 2.721	
3. Линейное электрическое устройство Например, электромагнит (изображение электрических линий необходимо):	
- с одной обмоткой, одностороннего действия	
- с двумя противодействующими обмотками в одном узле, двухстороннего действия	
- с двумя противодействующими обмотками в одном узле, каждая из которых способна работать попеременно в рабочем режиме, двухстороннего действия	
4. Управление подволом или сбросом давления	
4.1. Прямое управление:	
- воздействие на торцовую поверхность (может быть осуществлено подволом или сбросом давления)	
- воздействие на торцовые поверхности разной площади (если необходимо, соотношение площадей может быть указано в соответствующих примечаниях)	

Окончание таблицы 1

Наименование	Обозначение
7. Аппараты с двумя или более характерными рабочими позициями и с бесчисленным множеством промежуточных позиций с изменяемой степенью дросселирования изображают двумя параллельными линиями вдоль длины обозначения, как показано. Для обозначения вычерчивания эти аппараты можно изображать только упрощенными обозначениями, приведенными ниже. Для составления полного обозначения должны быть добавлены линии потоков:	<p>Две крайние позиции</p> <p>С центральной (нейтральной) позицией</p>
- двухлинейный, нормально закрытый, с изменяющимся проходным сечением	<p><b>Двухлинейное</b></p> <p><b>Угловое</b></p>
- двухлинейный, нормально открытый, с изменяющимся проходным сечением	
- трехлинейный, нормально открытый, с изменяющимся проходным сечением	

4.8. Общие правила построения условных графических обозначений устройств управления приведены в таблице 2.

Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение
<p>- двухступенчатое управление, например, электромагнит и гидравлический пилот (центрирование главного золотника пружинной; наружные подвод потока управления и дренаж)</p> <p>4.3 Наружная обратная связь (соотношение заданного и измеренного значений контролируемого параметра регулируется вне аппарата)</p> <p>4.4 Внутренняя обратная связь (механическое соединение между перемещающейся частью управляемого преобразователя энергии и перемещающейся частью управляющего элемента изображено с использованием линии механической связи; соотношение заданного и измеренного значений контролируемого параметра регулируется внутри аппарата)</p> <p>4.5 Применение обозначений механизмов управления в полных обозначениях аппаратов:</p> <p>- обозначения механизмов управления одностороннего действия изображают рядом с обозначением устройства, которым они управляют, таким образом, чтобы сила воздействия механизма мысленно перемещала обозначение устройства в другую позицию.</p> <p>- для аппаратов с тремя или более позициями управление внутренними позициями может быть повсего расширением внутренних граней, вверх или вниз и присоединением к ним соответствующих обозначений механизмов управления</p>	

Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение
<p>- внутренняя линия управления (канал управления находится внутри аппарата)</p> <p>- наружная линия управления (канал управления находится снаружи аппарата)</p> <p>4.2 Пилотное управление (непрямое управление):</p> <p>- с применением давления газа в одноступенчатом пилоте (с внутренним подводом потока, без указания первичного управления)</p> <p>- со сбросом давления</p> <p>- с применением давления жидкости в двухступенчатом пилоте последовательного действия (с внутренним подводом потока управления и дренажом, без указания первичного управления)</p> <p>- двухступенчатое управление, например, электромагнит и одноступенчатый, пневматический пилот (наружный подвод потока управления)</p> <p>- двухступенчатое управление, например, пневмогидравлический пилот и последующий гидравлический пилот (внутренний подвод потока управления, наружный дренаж из гидропилота без указания первичного управления)</p>	

Окончание таблицы 2

Наименование	Обозначение
- фиксатор изображают количеством позиций и в порядке, соответствующем позициям управляемого элемента; выемки показаны только в тех позициях, в которых происходит фиксация. Черточку, показывающую фиксатор, изображают в соответствии с начерченной позицией аппарата	

4.9 Примеры построения условных графических обозначений аппаратов приведены в таблице 3.

Таблица 3

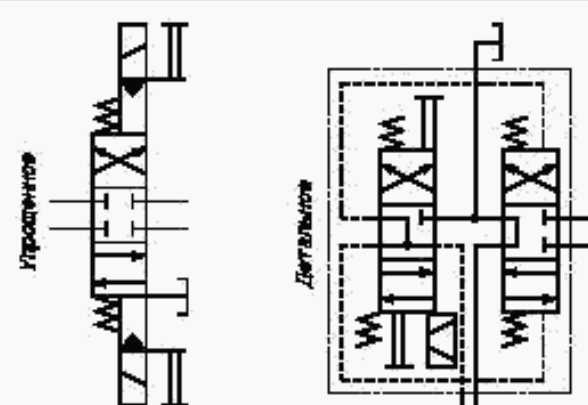
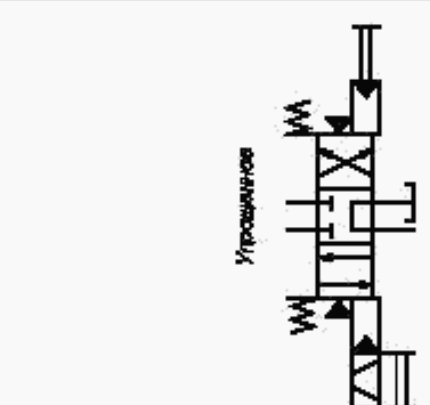
Наименование	Обозначение
1 Распределитель 2/2 (в сокращенных записях распределители обозначают дробью, в числителе которой шифра показывает число основных линий, т.е. исключая линии управления и дренажа, в знаменателе — число позиций управления)	
- запорный двухлинейный, двухпозиционный с мускульным управлением	
- с одноступенчатым пилотным управлением. Пилотная ступень. Четырехлинейный, двухпозиционный распределитель, управляемый электромагнитом и возвратной пружиной, давление управления — со стороны торцевой кольцевой поверхности основного распределителя, наружный слив	

Кольцевая поверхность  
Площадь камеры герметичности

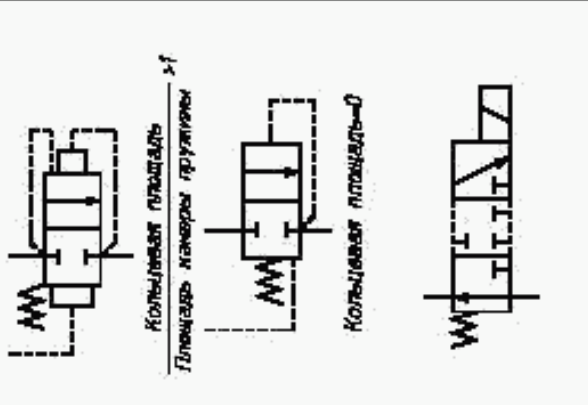
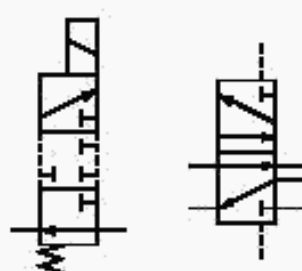
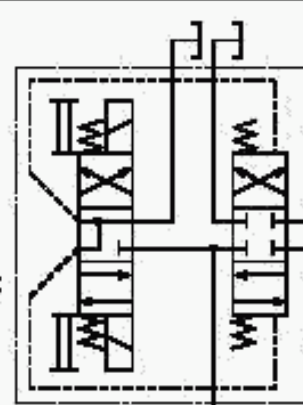
Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение
- обозначения механизмов управления для средней позиции трехпозиционных аппаратов могут быть изображены с внешней стороны крайних квадрантов (прямоугольников), если это не нарушит понимания обозначения	
- если механизм управления является центрирующим с помощью давления в нейтральной позиции, то изображают два отдельных треугольника по обеим внешним сторонам	
- внутренний пилот и дренажные линии аппаратов с прямым управлением обычно не включают в упрощенные обозначения	
- если имеется один наружный пилот и/или одна дренажная линия в гидроаппаратах с прямым управлением, то их показывают только с одного конца упрощенного обозначения. Дополнительный пилот и/или дренаж должны быть изображены на другом конце. На обозначениях, нанесенных на устройство, должны быть указаны все внешние связи	
- при параллельном управлении (ИЛИ) обозначения механизмов управления показывают рядом друг с другом; например, электромагнит или нажимная кнопка независимо воздействуют на аппарат	
- при последовательном управлении (И) обозначения ступени последовательного управления показывают в линию; например, электромагнит приводит в действие пилот, который приводит в действие основной аппарат	

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
<p>Основная ступень                      Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, пружинное центрирование, внутренняя подвод давления управления в двух направлениях; линии управления в нейтральной позиции без давления</p> <p>На упрощенном обозначении пружины центрирования пилота не показаны</p> <p>- с одноступенчатым пилотным управлением. Пилотная ступень, Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, пружинное центрирование, управление одним электромагнитом с двумя противоположными обмотками, с мускульным дублированием, наружным подводом потока управления</p>	 <p style="text-align: center;"><i>Упрощенное</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Детальное</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Упрощенное</i></p>
<p>Основная ступень                      Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, центрирование давлением и пружинное, срабатывает от сброса давления в управлении; линии управления в нейтральной позиции под давлением</p> <p>На упрощенном обозначении отдельные треугольники показывают центрирующее давление</p>	 <p style="text-align: center;"><i>Упрощенное</i></p>

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
<p>- Основная ступень. Двухлинейный, двухпозиционный распределитель, одна линия управления совмещена с камерой кольцевой полости, другая линия управления сообщена с камерой дифференциальной полости, пружинный возврат, срабатывающий от сброса давления управления</p>	 <p style="text-align: center;"><i>Кольцевая полость</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Плоская камера пружины</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кольцевая полость=0</i></p>
<p>2 Распределитель 3/2                      Трехлинейный, двухпозиционный, переход через промежуточную позицию, управление электромагнитом и возвратной пружиной</p>	
<p>3 Распределитель 5/2                      Пятилинейный, двухпозиционный, управление давлением в двух направлениях</p> <p>4 Распределитель 4/3                      - с одноступенчатым пилотным управлением. Пилотная ступень, Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, пружинное центрирование, управление двумя противоположными электромагнитами, с мускульным дублированием, наружным сливом</p>	 <p style="text-align: center;"><i>Детальное</i></p>



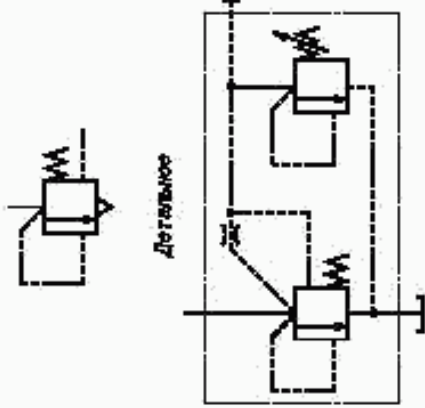
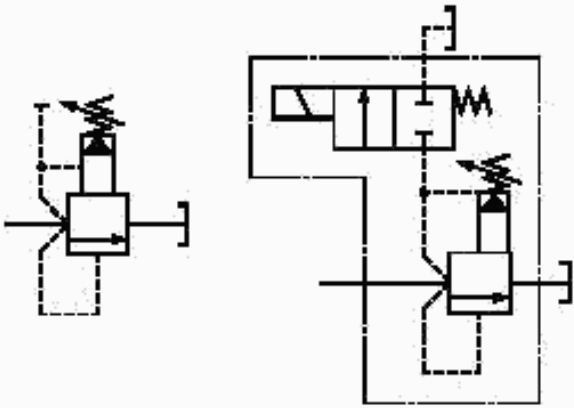
Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
7 Клапан обратный с поджимом рабочей средой, управление рабочей средой позволяет закрыть клапан без возвратной пружины	
8 Гидрозамок односторонний	
9 Гидрозамок двухсторонний	
10 Клапан «ИЛИ»	

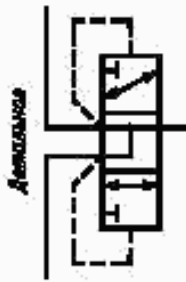
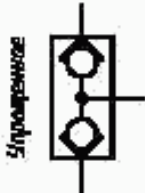

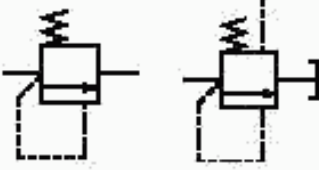
Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
5 Дросселирующий распределитель - четырехлинейный, две характерные позиции, одна нейтральная позиция, пружинное центрирование, бесконечный ряд промежуточных позиций - с открытым центром все линии в нейтральной позиции сообщены	
- с закрытым центром все линии в нейтральной позиции закрыты	
- с сервоуправлением, с закрытым центром, пружинным центрированием, электромагнитным управлением	
6 Клапан обратный: - без пружины; открыт, если давление на входе выше давления на выходе	
- с пружиной; открыт, если давление на входе выше давления на выходе плюс давление пружины	

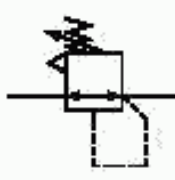
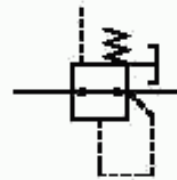
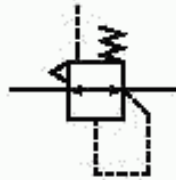

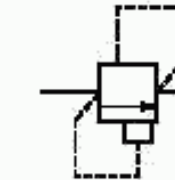
Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
- прямого действия — с дистанционным управлением пневматический  - непрямого действия с обеспечением дистанционного управления	
- прямого действия с электромагнитным управлением	



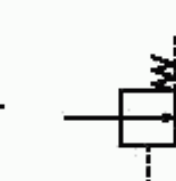
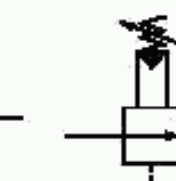
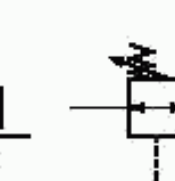
Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
11 Клапан «И» Выходная линия находится под давлением только тогда, когда обе входные линии под давлением	
12 Клапан быстрого выхлопа Когда входная линия нагружена, выходная свободна для выхлопа	
13 Прессе-масленка	
14 Клапан напорный (предохранительный или переливной)  - прямого действия  - прямого действия — с дистанционным управлением гидравлический	

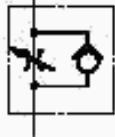
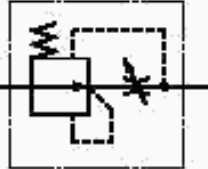
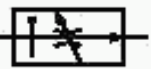
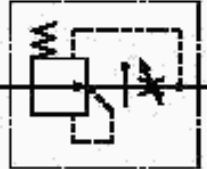
Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
- сбросом давления пневматический	
- со сбросом давления, с дистанционным управлением, гидравлический	
- со сбросом давления, с дистанционным управлением, пневматический	
16 Клапан разности давлений	
17 Клапан соотношения давлений	

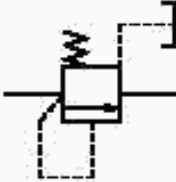
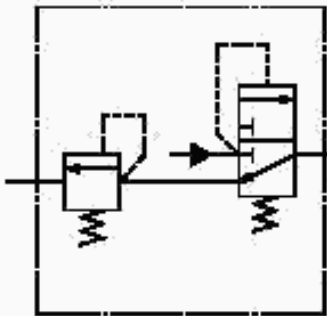
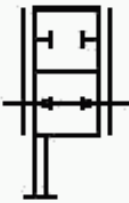

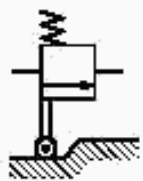

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
- непрямого действия с пропорциональным электромагнитным управлением	
15 Клапан редуцирующий одноступенчатый, нагруженный пружиной	
- с дистанционным управлением	
- двухступенчатый, гидравлический, с наружным регулирующим возвратом	
- со сбросом давления гидравлический	

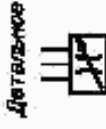

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
<p>23 Дроссель с обратным клапаном</p> <p>С переменным дросселированием, со свободным проходом потока в одном направлении, но дросселированием потока в другом направлении</p>	
<p>24 Регуляторы расхода</p> <p>Значение расхода на выходе стабилизируется вне зависимости от изменения температуры и/или давления на входе (стрелка на линии потока в упрощенном обозначении обозначает стабилизацию расхода по давлению):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регулятор расхода двухфазный с изменяемым расходом на выходе</li> </ul>	<p><b>Детальное</b></p>  <p><b>Упрощенное</b></p> 
<p>- регулятор расхода двухфазный, с изменяемым расходом на выходе</p>	

Продолжение таблицы 3

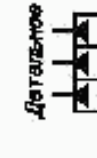


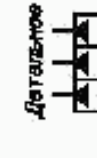
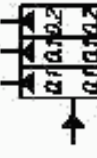
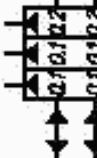
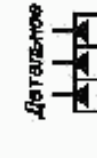
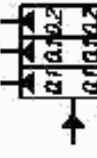
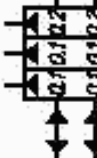
Наименование	Обозначение
<p>18 Клапан последовательности, одноступенчатый, нагруженный пружиной, на выходе может подддерживаться давление, с наружным дренажом</p>	
<p>19 Клапан разгрузки смазочной системы</p>	
<p>20 Дроссель регулируемый</p> <p>Без указания метода регулирования или положения запорно-регулирующего элемента, обычно без полностью закрытой позиции</p>	<p><b>Детальное</b></p>  <p><b>Упрощенное</b></p> 
<p>21 Дроссель регулируемый</p> <p>Механическое управление роликом, нагружение пружинной</p>	
<p>22 Вентиль</p> <p>Без указания метода регулирования или положения запорно-регулирующего элемента, но обычно с одной, полностью закрытой позицией</p>	

Окончание таблицы 3

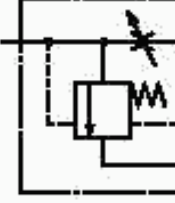
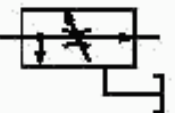
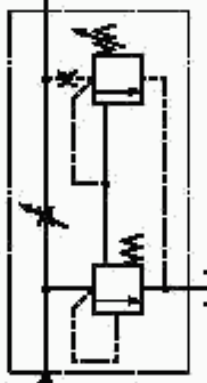

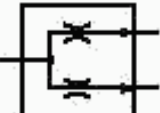
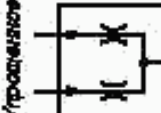
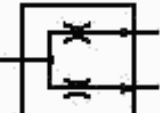
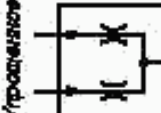
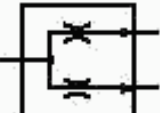
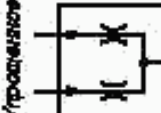
Наименование	Обозначение	
26 Дроссельный смазочный дозатор (например регулируемый)		
Примечание — Предпочтительно использовать упрощенное обозначение		

4.10 Примеры построения условных графических обозначений смазочных питателей приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение		
1 Импульсный питатель			
2 Последовательный питатель			
3 Двухмагистральный питатель			

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	
- регулятор расхода трехлинейный с изменяемым расходом на выходе, со сливом избыточного расхода в бак		
- регулятор расхода трехлинейный с предохранительным клапаном		
25 Синхронизаторы расходов:	 	
- делитель потока. Поток делится на два потока, расходы которых находятся в установленном соотношении, стрелки обозначают стабилизацию расходов по давлению	 	
- сумматор потока. Поток объединяется из двух потоков, расходы которых находятся в установленном соотношении	 	

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
4 Манометр дифференциальный	
5 Переключатель манометра	
6 Реле давления	
7 Выключатель конечный	
8 Аналоговый преобразователь	
9 Термометр	
10 Термометр электроконтактный	
11 Прибор, управляющий работой смазочной системы: - по времени - по тактам работы смазываемого объекта	
12 Смазочный делитель частоты (на- пример делитель, у которого смазочный материал появляется на выходе после трех импульсов на входе)	

Окончание таблицы 4




Наименование	Обозначение
4 Масляноплеченочный питатель	
5 Питатель с индикатором срабаты- вания	

4.11 Примеры построения условных графических обозначений контрольно-измерительных приборов приведены в таблице 5.

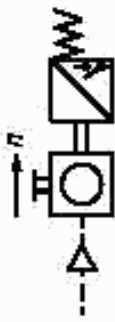
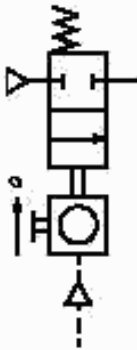




Таблица 5

Наименование	Обозначение
1 Указатель давления	
2 Манометр	
3 Манометр, дающий электрокон- такт (электроконтактный)	

Окончание таблицы 5

Наименование	Обозначение
19 Тахометр	
20 Моментомер (измеритель крутящего момента)	
21 Гигрометр	

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение
13 Счетчик импульсов с ручной установкой на нуль, с электрическим выходным сигналом	
14 Счетчик импульсов с ручной установкой на нуль, с пневматическим выходным сигналом	
15 Указатель уровня жидкости (изображается только вертикально)	
16 Указатель расхода	
17 Расходомер	
18 Расходомер интегрирующий	

Ключевые слова: обозначения условные графические, аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления, приборы контрольно-измерительные

---



## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 2.752—71	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики . . . 3
ГОСТ 2.755—87	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения . . . . . 10
ГОСТ 2.756—76	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств . . . . . 21
ГОСТ 2.757—81	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем . . . . . 26
ГОСТ 2.758—81	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника . . . 29
ГОСТ 2.759—82	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники . . . . . 35
ГОСТ 2.761—84	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи . . . . . 42
ГОСТ 2.762—85	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов . . . . . 50
ГОСТ 2.763—85	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией . . . . . 54
ГОСТ 2.764—86	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации . . . . . 59
ГОСТ 2.765—87	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства . . . . . 64
ГОСТ 2.766—88	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов . . . . . 70
ГОСТ 2.767—89 (МЭК 617-7—83)	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты . . 75
ГОСТ 2.768—90	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые . . . . . 82
ГОСТ 2.770—68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики . . . 87
ГОСТ 2.780—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические . . . . . 100
ГОСТ 2.781—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные . . . 107

Единая система конструкторской документации  
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ  
БЗ 5—2004

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 11.01.2005. Формат 60×84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 14,42. Уч.-изд. л. 11,70. Тираж 500 экз. Зак. 2570. Изд. № 3274/2. С 23.

---

ИПК: Издательство стандартов, 107076 Москва, Колхозный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.  
ПЛР № 040138.