

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ.**

**АППАРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, УСТРОЙСТВА
УПРАВЛЕНИЯ И ПРИБОРЫ
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ**

Издание официальное

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	Туркменглавгосинспекция
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. Октябрь 1997 г.

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Основные положения	2

**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 ЕСКД. 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



3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют 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»).

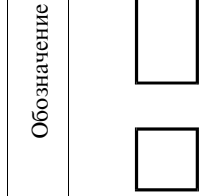
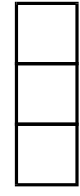
4.4 Обозначения показывают наличие отверстий в устройстве, но не отражают действительное месторасположение этих отверстий.

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.

Т а б л и ц а 1

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

Продолжение таблицы 1

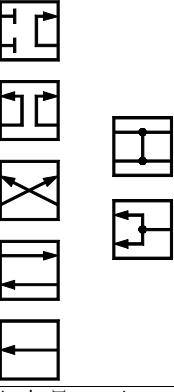
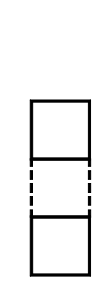
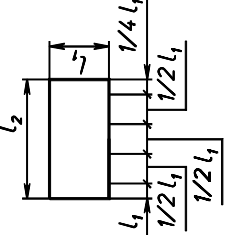
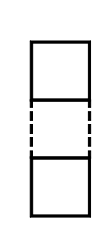
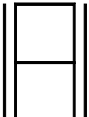
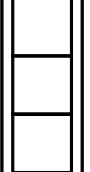
Наименование	Обозначение
3 Линии потока, места соединений, стопоры, седельные затворы и сопротивления изображают соответствующими обозначениями в пределах базового обозначения:	
- линии потока изображают линиями со стрелками, показывающими направления потоков рабочей среды в каждой позиции	
- места соединений 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 прымывать к середине квадрата (прямоугольника)	
6 Переходные позиции могут быть обозначены, если это необходимо, как показано, прерывистыми линиями между смежными рабочими позициями, изображенными сплошными линиями	

Таблица 2

Наменование	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 аппарата обозначения, как показано. Для облегчения вычерчивания эти аппараты можно изображать только упрощенными обозначениями, приведенные ниже. Для составления полного обозначения должны быть добавлены линии потоков:	<p>Две крайние позиции</p>  <p>С центральной (нейтральной) позицией</p> 
	<p>Упрощенное</p> 
	<p>Детальное</p> 
	<ul style="list-style-type: none"> - двухлинейный, нормально закрытый, с изменяющимся проходным сечением - двухлинейный, нормально открытий, с изменяющимся проходным сечением - трехлинейный, нормально открытий, с изменяющимся проходным сечением

7 Аппараты с двумя или более характерными рабочими позициями и бесчисленным множеством промежуточных позиций с изменяемой степенью дросселирования изображают вдвадцати линиями вольть шинами обозначения, как показано. Для облегчения вычерчивания эти аппараты можно изображать только упрощенными обозначениями, приведенными ниже. Для составления полного обозначения должны быть добавлены линии потоков.

- двухлинейный, нормально закрытый, с изменяющимся проходным сечением
- двухлинейный, нормально открытий, с изменяющимся проходным сечением

- трехлинейный, нормально открытый, с изменяющимся проходным сечением

The figure consists of four separate diagrams, each showing a rectangle with various internal lines and boundary conditions:

- Top-left: A rectangle with two horizontal lines inside, representing a domain with two internal boundaries.
- Top-right: A rectangle with two vertical lines inside, representing a domain with two internal boundaries.
- Bottom-left: A rectangle with two vertical lines on the left and two horizontal lines inside, representing a domain with two vertical boundaries and one internal horizontal boundary.
- Bottom-right: A rectangle with two vertical lines on the right and two horizontal lines inside, representing a domain with two vertical boundaries and one internal horizontal boundary.

- 1 Обозначения управления аппаратором 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 необязательно):

- с двумя противодействующими обмотками в одном узле, двухстороннего действия
- с двумя противодействующими обмотками в одном узле, каждая из которых способна работать попаременно в рабочем режиме, двухстороннего действия

4 Управление подводом или сбросом давления

4.1 Прямое управление:

- воздействие на торцовую поверхность (может быть осуществлено подводом или сбросом давления)
- воздействие на торцовые поверхности разной плошади (если необходимо, соотношение площадей может быть указано в соответствующих никах)

Окончание таблицы 1

Продолжение таблицы 2

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> <ul style="list-style-type: none"> - с применением давления газа в одноступенчатом пилоте (с внутренним подводом потока, без указания первичного управления) - со сбросом давления <p>- с применением давления жилкости 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, пневмоидравлический пилот и последующий гидравлический пилот (внутренний подвод потока управления, наружный дренаж из гидропилота без указания первичного управления)</p>	

Наименование	Обозначение
<p>- двухступенчатое управление, например, гидравлический пилот (центрирование главного золотника пружиной; 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> <ul style="list-style-type: none"> - обозначения механизмы управления одностороннего действия изображают рядом с обозначением устройства, которым они управляют, таким образом, чтобы сила воздействия механизма мысленно перемещала обозначение устройства в другую позицию - для аппаратов с тремя или более позициями управление внутренними позициями может быть пояснено расширением внутренних границ вверх или вниз и прибавлением к ним соответствующих обозначений механизмов управления 	

Наименование	Обозначение
<ul style="list-style-type: none"> - обозначения механизмов управления для средней позиции трехпозиционных аппаратов могут быть изображены с внешней стороны крайних квадратов (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 непрямым управлением обычно не включают в упрощенные обозначения - если имеется один наружный пилот и/или одна дренажная линия в гидроаппаратах с непрямым 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 (ИПИ) 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 основной аппарат 	

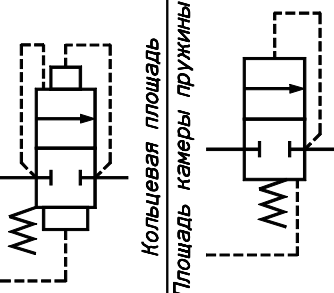
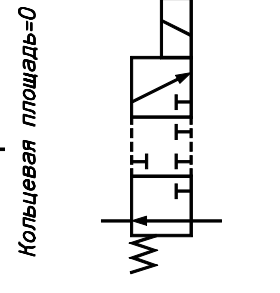
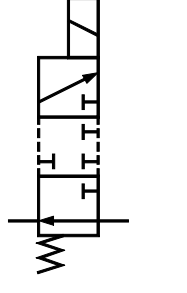
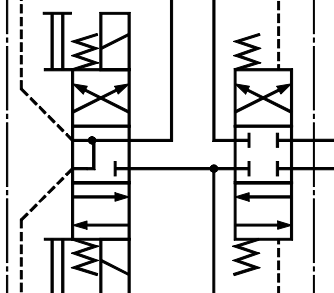
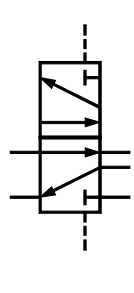
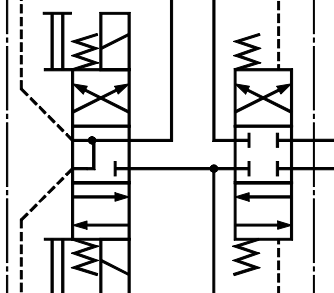
4.9 Примеры построения условных графических обозначений аппаратов приведены в таблице 3.

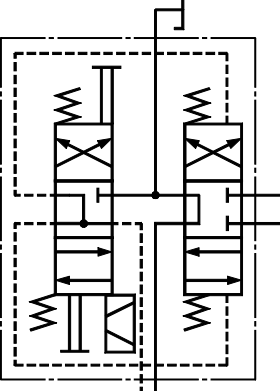
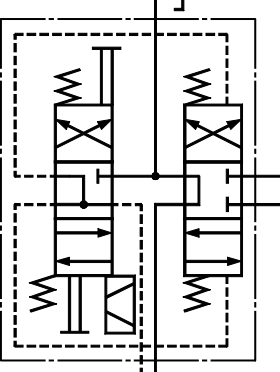
Таблица 3

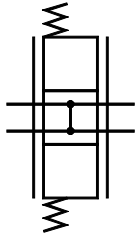
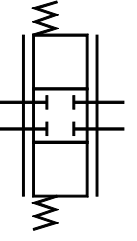
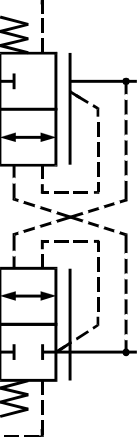
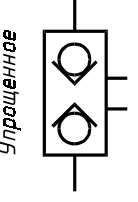
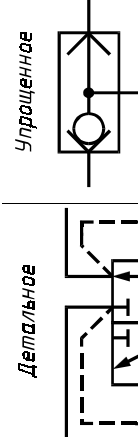
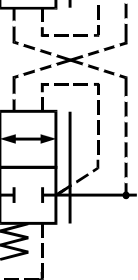
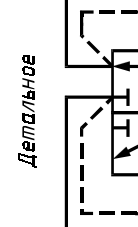
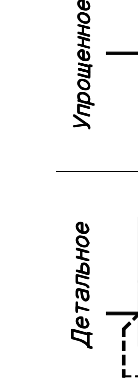
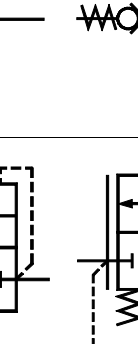
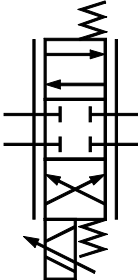
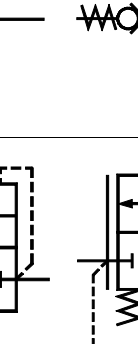
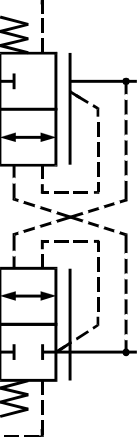
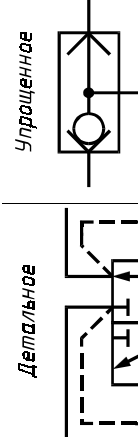
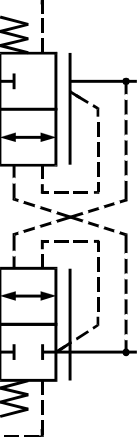
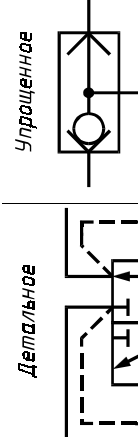
Наименование	Обозначение
<p>1 Распределитель 2/2 (в сокращенных записях распределители обозначают дробью, в числителе которой цифра показывает число основных линий, т.е. исключая линии управления и дренажа, в знаменателе — число позиций</p> <ul style="list-style-type: none"> - запорный двухпозиционный с мускульным управлением - с одноступенчатым пилотным управлением. Пилотная ступень. Четырехлинейный, двухпозиционный распределитель, управляемый электромагнитом и возвратной пружиной, давление управления — со стороны торцевой колыцевой поверхности основного распределителя, наружный слив 	

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

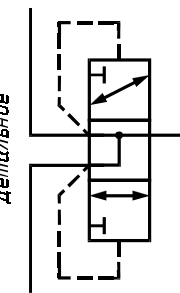
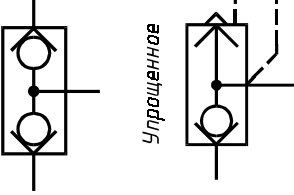
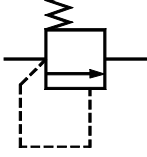
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
- Основная ступень. Двухлинейный, двухпозиционный распределитель, одна линия управления совмещена с кольцевой поверхности, другая линия сообщена с камерой дифференциальной поверхности, пружинный возврат, срабатывающий отброса давления управления	 <u>Кольцевая площадь пружины</u> → 1	Основная ступень Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, внутренний центрирование, внутренний подвод давления управления в двух направлениях; линии управления в нейтральной позиции без давления	 <u>Площадь камеры пружины</u> = 0
2 Распределитель 3/2 Трехлинейный, двухпозиционный, переход через промежточную позицию, управление электромагнитом и возвратной пружиной		Основная ступень Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, центрирование давлением и пружинное, срабатывает от сброса давления в нейтральной позиции под давлением	
3 Распределитель 5/2 Пятилинейный, двухпозиционный, управление давлением в двух направлениях		4 Распределитель 4/3 - с одноступенчатым пилотным управлением. Пилотная ступень.	

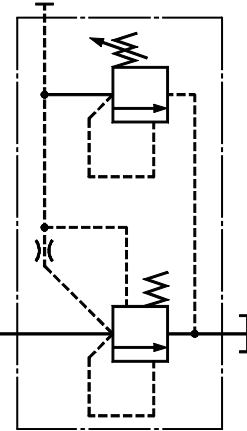
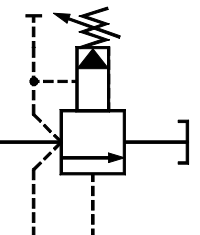
Наименование	Обозначение
<p>Основная ступень Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, внутренний центрирование, внутренний подвод давления управления в двух направлениях; линии управления в нейтральной позиции без давления</p> <p>На упрощенном обозначении пружины центрирования пилота не показаны</p> <p>- с одноступенчатым пилотным управлением. Пилотная ступень.</p> <p>Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, пружинное центрирование, управление одним электромагнитом с двумя противоположными обмотками, с мускульным дублированием, с наружным подводом потока управления</p>	 <u>Упрощенное</u>  <u>Детальное</u>

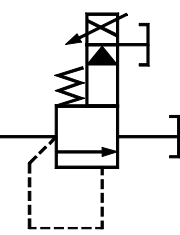
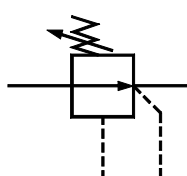
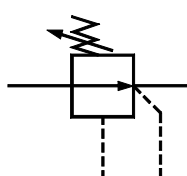
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
5 Дросселирующий распределитель	<ul style="list-style-type: none"> - четырехлинейный, две характерные позиции, одна нейтральная позиция, пружинное центрирование, бесконечный ряд промежуточных позиций - с открытым центром все линии в нейтральной позиции соединены 	 	 <p>7 Клапан обратный с поджимом рабочей средой, управление рабочей средой позволяет открывать клапан без возвратной пружины</p>
8 Гидрозамок односторонний		 <p>Детальное Упрощенное</p>	 <p>Детальное Упрощенное</p>
9 Гидрозамок двухсторонний		 <p>Детальное Упрощенное</p>	 <p>Детальное Упрощенное</p>
10 Клапан «ИЛИ»		 <p>Детальное Упрощенное</p>	 <p>Детальное Упрощенное</p>
6 Клапан обратный:		 <p>Детальное Упрощенное</p>	 <p>Детальное Упрощенное</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - с пружиной; открыт, если давление на входе выше давления на выходе 	 <p>Детальное Упрощенное</p>	 <p>Детальное Упрощенное</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - с пружиной; открыт, если давление на входе выше давления на выходе 	 <p>Детальное Упрощенное</p>	 <p>Детальное Упрощенное</p>

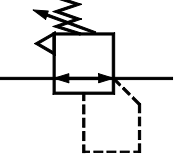
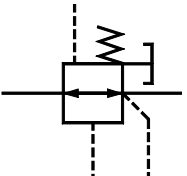
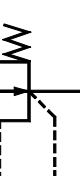
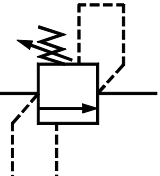
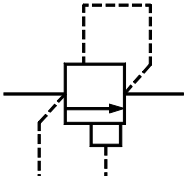
Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

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

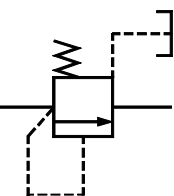
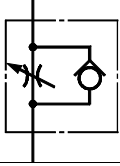
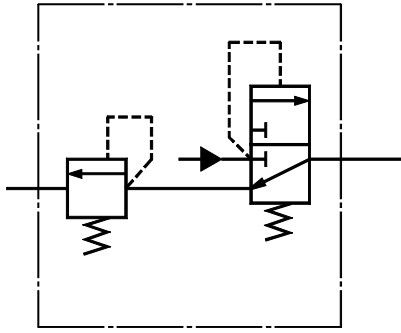
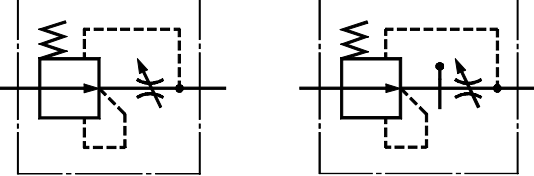
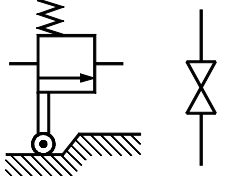
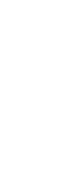
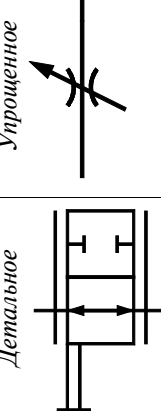
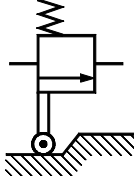
Наименование	Обозначение	
- прямого действия — с дистанционным управлением — с непрямого действия с обеспечением дистанционного управления	 Делательное  Упрощенное	

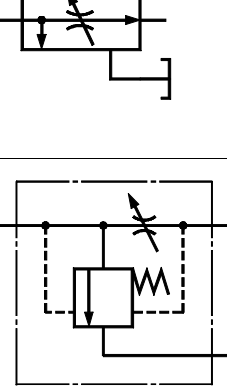
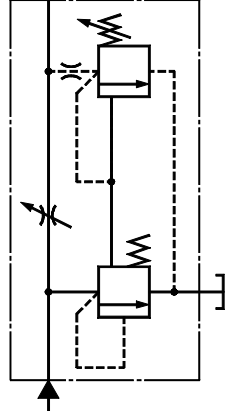
Наименование	Обозначение	
- непрямого действия с пропорциональным электромагнитным управлением		
15 Клапан редукционный: одноступенчатый, нагруженный пружиной	 	

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

Продолжение таблицы 3

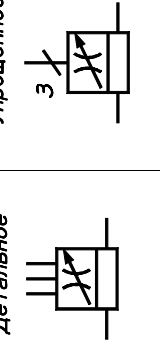
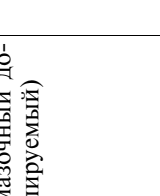
Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
18 Клапан последовательности, одноступенчатый, нагруженный пружиной, на выходе может поддерживаться давление, с наружным дренажом		23 Дроссель с обратным клапаном С переменным дросселированием, со свободным проходом потока в одном направлении, но дросселированием потока в другом направлении	
19 Клапан разгрузки смазочной системы		24 Регуляторы расхода 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):	
		- регулятор расхода двухлинейный с изменяемым расходом на выходе	
		- регулятор расхода двухлинейный с изменением расходом на выходе по температуре	
20 Дроссель регулируемый Без указания метода регулирования или положения запорно-регулирующего элемента, обычно без полностью закрытой позиции		21 Дроссель регулируемый Механическое управление ро- ликом, напржение пружиной	
22 Вентиль		Без указания метода регулирования или положения запорно-регулирующего элемента, но обычно с одной, полностью закрытой позицией	

Наименование	Обозначение
- регулятор расхода трехлинейный с изменяемым расходом на выходе, со сливом избыточного расхода в бак	
- регулятор расхода трехлинейный с предохранительным клапаном	

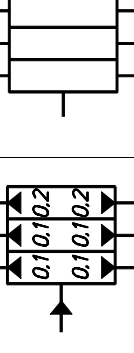
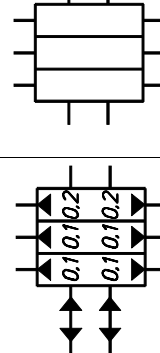
25 Синхронизаторы расходов:

- 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

Наименование	Обозначение
26 Дроссельный смазочный дозатор (например регулируемый)	 
П р и м е ч а н и е — Предпочитительно использовать упрощенное обозначение	

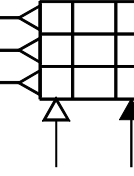
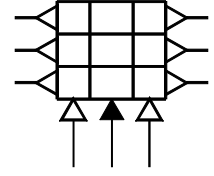
4.10 Примеры построения условных графических обозначений смазочных питателей приведены в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

Наименование	Обозначение
1 Импульсный питатель	
2 Последовательный питатель	
3 Двухмагистральный питатель	

Окончание таблицы 4

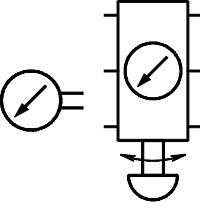
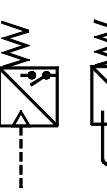
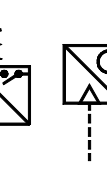
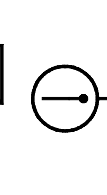
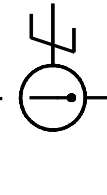
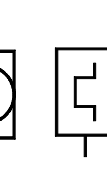
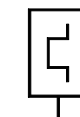
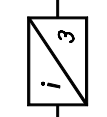
Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение
4 Маслянощечный питатель	
5 Питатель с индикатором срабатывания	

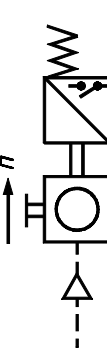
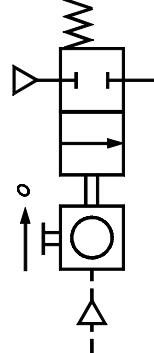
4.11 Примеры построения условных графических обозначений для измерительных приборов приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Обозначение
1 Указатель давления	
2 Манометр	
3 Манометр, дающий электросигнал (электроконтактный)	

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 (например делитель, у которого смазочного материала появляется на выходе после трех импульсов на входе)	

Окончание таблицы 5

Назначение	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	

Продолжение таблицы 5

УДК 62:006.354

МКС 01.100.10

T52

ОКСТУ 0002

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