

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І 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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к

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. 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 Госстандarta 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

3 Определения

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

4 Основные положения

4.1 Обозначения отражают назначение (действие), способ работы устройства 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.

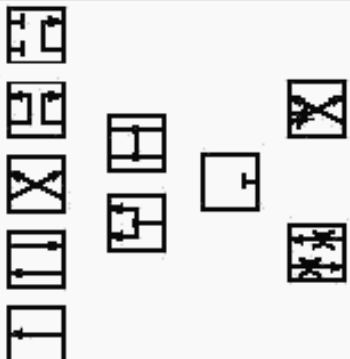
4.6 Размеры условных обозначений стандарт не устанавливает.

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

Таблица 1

110

Продолжение таблицы 1

Назначование	Обозначение
3 Линии потока, места соединений, стопоры, селевые затворы и сопротивления изображают соответствующими обозначениями в пределах базового обозначения:	

- линии потока изображают линиями со стрелками, показывающими направление потоков рабочей среды в каждой позиции

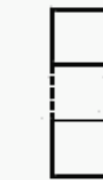
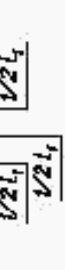
- места соединений выделяют точками

- закрытый ход в позиции разделителем

- линии потока с просеками

4 Рабочую позицию можно на градинно представить, перемещая квадрат (прямоугольник) таким образом, чтобы внешние линии совпадали 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. Если имеет место только один переход, то он может быть обозначен смежными рабочими позициями, изображенными сплошными линиями

Назначение	Обозначение
1 Базовое обозначение: квадрат (прямогольно) 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



Таблица 2

Наименование	Обозначение	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 вольны длины обозначения, как показано. Для облегчения изображения аппараты можно изображать только упрощенными обозначениями, приведенными ниже. Для составления полного обозначения должны быть добавлены линии потоков.	Две крайние позиции 	1 Обозначения управления аппаратом могут быть вычерчены в любой удобной позиции с соответствующей стороны базового обозначения аппарата 	
- двухлинейный, нормально закрытый, с изменяющимся проходным сечением		С центральной (нейтральной) позицией 	2 Обозначение элементов мускульного и механического управления по ГОСТ 2.721
- двухлинейный, нормально открытый, с изменяющимся проходным сечением		3 Линейное электрическое устройство Например, электромагнит (изображение электрических линий необходимо): - с одной обмоткой, одностороннего действия: 	3.1 Обозначения управления аппаратом могут быть вычерчены в любой удобной позиции с соответствующей стороны базового обозначения аппарата
- двухлинейный, нормально открытый, с изменяющимся проходным сечением		4 Управление подводом или сбросом давления 4.1 Прямое управление: - воздействие на торцовую поверхность (может быть осуществлено сбросом давления) 	4.2 Косвенное управление: - воздействие на торцовые поверхности разъема (если необходимо, соотношение плоскостей может быть указано в соответствующих прямых линиях)

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

Окончание таблицы 1

Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение	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 (неприводимое 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 - с применением давления жидкости в двухступенчатом пилоте последовательного действия (с внутренним подводом потока управления и дренажом, без указания первичного управления) - двухступенчатое управление, например, электромагнит и одноступенчатый пневматический пилот (наружный подвод потока управления) - двухступенчатое управление, например, пневматогидравлический пилот и последующий гидравлический пилот (внутренний подвод потока управления, наружный дренаж из гидропилота без указания первичного управления) 	

Окончание таблицы 2

Наименование	Обозначение
- обозначения механизмов управления для средней позиции трехпозиционных аппаратов могут быть изображены с внешней стороны крайних квадратов (правомочников), если это не нарушит понятия обозначения - если механизм управления является центрирующим с помощью давления в нейтральной позиции, то изображают для отдельных треугольника по обеим внешним сторонам	
- внутренний пилот и дренажные линии аппаратов с непрямым управлением обычно не включают в упрощенные обозначения	

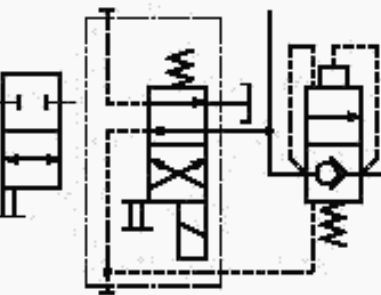
Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение
- фиксатор, изображают в отличие от позиций и в порядке, соответствующем управляемому элементу; выемки показаны только в тех позициях, в которых происходит фиксация. Чертежку, показывающую фиксатор, изображают в соответствии с начертанием позиций аппарата	

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

Таблица 3

Наименование	Обозначение
I. Распределитель $\frac{2}{2}$ (в скобках записях распределители обозначают дробью, в числителе которой цифра показывает число основных линий, т.е. исключая линии управления и дренажа, в знаменателе — число позиций	

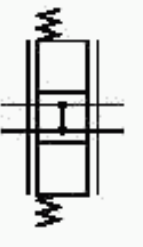
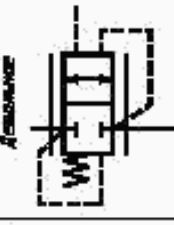
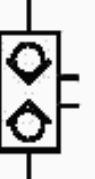
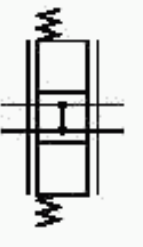
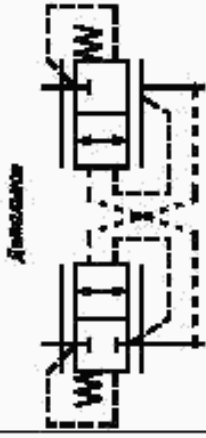
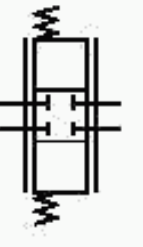
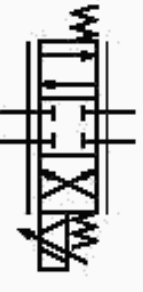
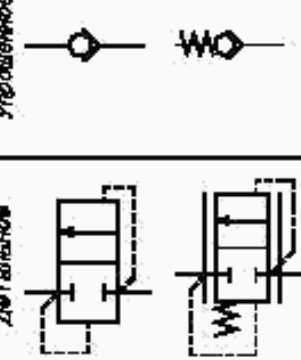
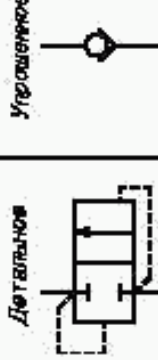
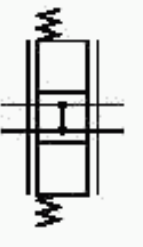
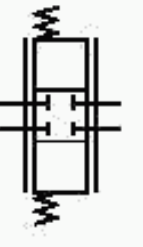


Нормы и методы
изображения
Графика
Гидравлические и пневматические
аппараты

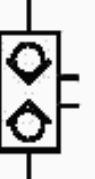
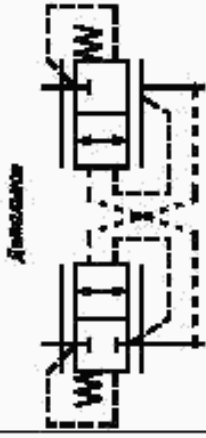
Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1 Основная ступень, двухлинейный, двухпозиционный распределитель, одна линия управления совмещена с камерой колышевой поверхности, другая линия управления сообщена с камерой дифференциальной поверхности, пружинный возврат, срабатываемый отброса давления управления	 Компактный пневматический распределитель	2 Распределитель 3/2 Трехлинейный, двухпозиционный, переход через промежуточную позицию, управление электромагнитом и возвратной пружиной	 Дистанционное
3 Распределитель 5/2 Пятилинейный, двухпозиционный, управление давлением в двух направлениях	 Дистанционное	4 Распределитель 4/3 с одноступенчатым пилотным управлением. Пилотная ступень, четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, центрирующее давлением и пружинное, сработывает от сброса давления в нейтральной позиции под действием	 Управляемое

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
5 Дросселирующий распределитель		7 Клапан обратный с поджатом рабочей средой, управление рабочей средой позволяет закрывать клапан без возвратной пружины	
- четырехлинейный, две характерные позиции, одна нейтральная позиция, пружинное центрирование, бесконтактный ряд промежуточных позиций		8 Гидрозамок односторонний	
- с открытым центром все линии в нейтральной позиции сообщены		9 Гидрозамок двухсторонний	
- с закрытым центром все линии в нейтральной позиции закрыты		10 Клапан «ИЛИ»	
- с сервоврегулированием, с закрытым центром, пружинным центрированием, электромагнитным управлением		Входная линия, соединенная с более высоким давлением, автоматически соединяется с выходом в то время как другая входная линия закрыта	
6 Клапан обратный:		6 Клапан обратный:	
- без пружины; открыт, если давление на выходе выше давления на входе		- с пружиной; открыт, если давление на выходе выше давления на входе; плюс давление пружины	

Продолжение таблицы 3

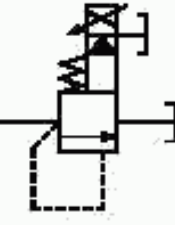
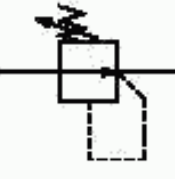
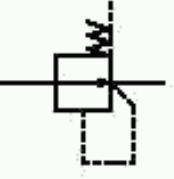
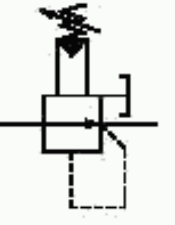
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7 Клапан обратный с поджатом рабочей средой, управление рабочей средой позволяет закрывать клапан без возвратной пружины		8 Гидрозамок односторонний	
9 Гидрозамок двухсторонний		10 Клапан «ИЛИ»	
10 Клапан «ИЛИ»		Входная линия, соединенная с более высоким давлением, автоматически соединяется с выходом в то время как другая входная линия закрыта	

Продолжение таблицы 3

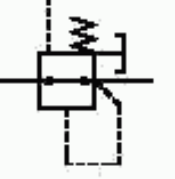
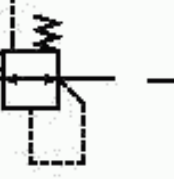
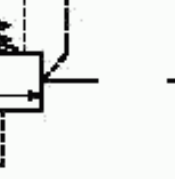
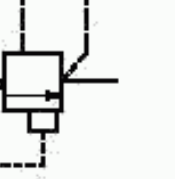
Наименование	Обозначение	Назначение
11 Клапан «И» Выходная линия находится под действием только того, когда обе входные линии под действием		<p>– прямого действия — с дистанционным управлением пневматический</p> <p>– непрямого действия с обеспечением дистанционного управления</p>
12 Клапан быстрого выпуска Когда входная линия разгружена, выходная свободна для выпуска		
13 Пресс-масленка		
14 Клапан напорный (противохранительный или переливной)		<p>– прямого действия</p> <p>– прямого действия с электромагнитным управлением</p>

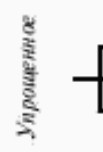
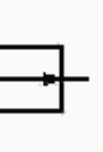


Продолжение таблицы 3

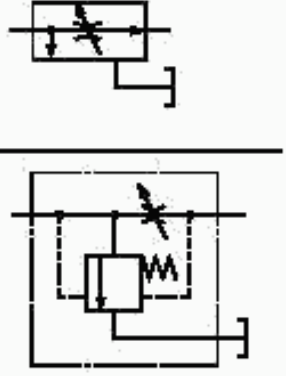
Наименование	Обозначение	
15 Клапан редукционный, одноступенчатый, нагруженный пружиной	    	<p>- непрямого действия с пропорциональным электромагнитным управлением</p>

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	
16 Клапан разности давлений	    	<p>- со сбросом давления, с управлением, с дистанционным гидравлическим</p>

Продолжение таблицы 3		Назначение	Обозначение
Назначение	Обозначение		
18 Клапан последовательности, одноступенчатый, нагруженный пружиной, на выходе может поддерживаться давление, с наружным дренажом.			
19 Клапан разгрузки смазочной системы			
20 Дроссель регулируемый без указания метода регулирования или положения запорно-регулирующего элемента, обычно без полностью закрытой позиции		Управляемое	
21 Дроссель регулируемый. Механическое управление редуктором, нагружение пружиной		Делительное	
22 Вентиль			
Без указания метода регулирования или положения запорно-регулирующего элемента, но обычно с одной, закрытой позицией			

Приложение 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

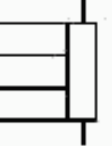
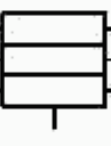
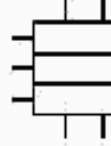
Приложение таблицы 3

Наименование	Обозначение
26 Дроссельный смесочный (ДО) затор (например регулируемый)	 Датчик Упрощенное

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	 Датчик Упрощенное
2 Последовательный питатель	 Датчик Упрощенное
3 Двухмагистральный питатель	 Датчик Упрощенное

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

Таблица 4

Окончание таблицы 4.

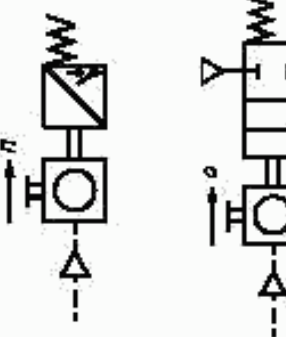
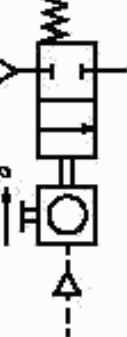
Назначение	Обозначение
4 Маслянопленочный питатель	
5 Питатель с индикатором срабатывания	

Назначение	Обозначение
1 Указатель давления	
2 Манометр	
3 Манометр, дающий электрический сигнал (электроконтактный)	

Продолжение таблицы 5.

Назначение	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 тягам работы смазываемого объекта	
12 Смазочный делитель частоты (например делитель, у которого смазочный материал появляется на выходе после трех импульсов на входе)	

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

С О Д Е Р Ж А Н И Е

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 разрешением 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

Б3 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 1/8. 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, Колюдезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано и Издательство на ПЭВМ
Отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138.