

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

**ГОСТ 2.782—96, ГОСТ 2.784—96, ГОСТ 2.785—70, ГОСТ 2.787—71,
ГОСТ 2.788—74—ГОСТ 2.792—74, ГОСТ 2.793—79, ГОСТ 2.794—79,
ГОСТ 2.795—80, ГОСТ 2.796—95, ГОСТ 2.797—81**

Издание официальное

Электронная версия

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

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

**ГОСТ 2.782—96, ГОСТ 2.784—96, ГОСТ 2.785—70, ГОСТ 2.787—71,
ГОСТ 2.788-74—ГОСТ 2.792-74, ГОСТ 2.793—79, ГОСТ 2.794—79,
ГОСТ 2.795—80, ГОСТ 2.796—95, ГОСТ 2.797—81**

Издание официальное

**М о с к в а
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1998**

Электронная версия

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.
МАШИНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ**

Издание официальное

ГОСТ 2.782—96

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 гидравлических и пневматических машин

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1997 г. № 123 межгосударственный стандарт ГОСТ 2.782—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 2.782—68

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 1998 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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Основные положения	1
Приложение А Правила обозначения зависимости направления вращения от направления потока рабочей среды и позицией устройства управления для гидро- и пневмо- машин	8
Приложение Б Примеры обозначения зависимости направления вращения от направления потока рабочей среды и позицией устройства управления для гидро- и пневмо- машин	9

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.
МАШИНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

Unified system for design documentation.
Graphic designations. Hydraulic and pneumatic machines

Дата введения 1998—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения гидравлических и пневматических машин (насосов, компрессоров, моторов, цилиндров, поворотных двигателей, преобразователей, вытеснителей) в схемах и чертежах всех отраслей промышленности.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17398—72 Насосы. Термины и определения

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

ГОСТ 28567—90 Компрессоры. Термины и определения

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 17752, ГОСТ 17398 и ГОСТ 28567.

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

4.4 Если не оговорено иначе, обозначения могут быть начертены в любом расположении, если не искажается их смысл.

4.5 Размеры условных обозначений стандарт не устанавливает.

4.6 Обозначения, построенные по функциональным признакам, должны соответствовать приведенным в таблице 1.

Если необходимо отразить принцип действия, то применяют обозначения, приведенные в таблице 2.

4.7 Правила и примеры обозначений зависимости между направлением вращения, направлением потока рабочей среды и позицией устройства управления для насосов и моторов приведены в приложениях А и Б.



Таблица 1

Наименование	Обозначение
1 Насос нерегулируемый: — с нереверсивным потоком	
2 Насос регулируемый: — с реверсивным потоком	

Наименование	Обозначение
3 Насос регулируемый с ручным управлением и одним направлением вращения	
4 Насос, регулируемый по давлению, с одним направлением вращения, регулируемой пружиной и дренажом (см. приложения А и Б)	
5 Насос-дозатор	
6 Насос многоотводный (на прием трехходовым регулируемый насос с одним заглушеным отводом)	

Продолжение таблицы 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
11 Пневмомотор нерегулируемый: — с нереверсивным потоком		12 Пневмомотор регулируемый: — с реверсивным потоком	
13 Поворотный пневмодвигатель			

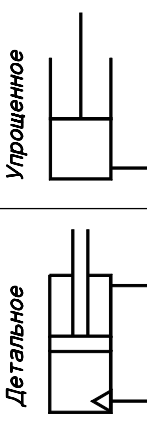
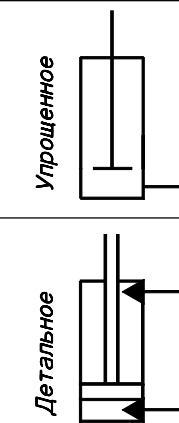
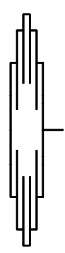
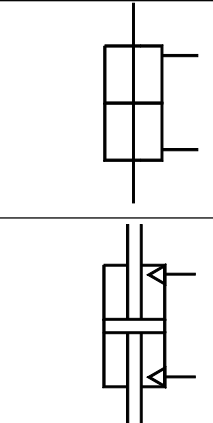
Продолжение таблицы 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7 Гидромотор нерегулируемый: — с нереверсивным потоком		8 Гидромотор регулируемый: — с нереверсивным потоком, с неопределенным механизмом управления, наружным дренажом, одним направлением вращения и двумя концами вала	
9 Поворотный гидродвигатель		10 Компрессор	

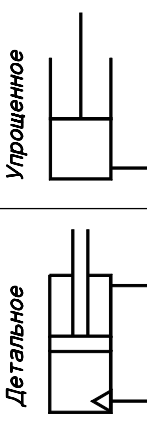
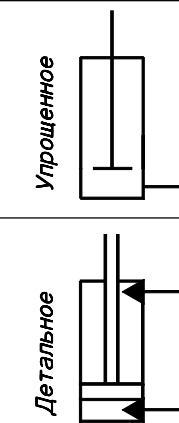
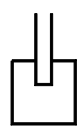
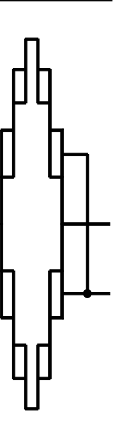
Продолжение таблицы 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
14 Насос-мотор нерегулируемый: — с одним и тем же направлением потока		15 Насос-мотор регулируемый: — с реверсивным направлением потока	
— с любым направлением потока		— с одним и тем же направлением потока	
16 Насос-мотор регулируемый, с двумя направлениями вращения, пружинным центрированием нуля рабочего объема, наружным управлением и дренажом (сигнал n вызывает перемещение в направлении N) (см. приложения А и Б)		17 Объемная гидропередача: — с нерегулируемыми насосом и мотором, с одним направлением потока и одним направлением вращения	
— с любым направлением потока		— с регулируемым насосом, с реверсивным потоком, с двумя направлениями вращения с изменяемой скоростью	
— с реверсивным направлением потока		— с нерегулируемым насосом и одним направлением вращения	

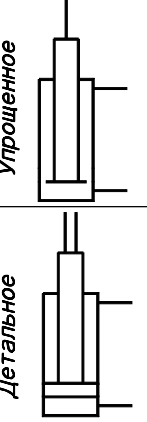
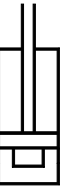
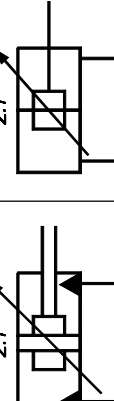
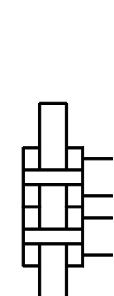
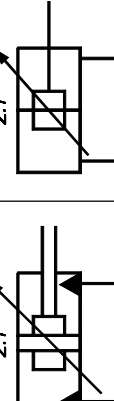
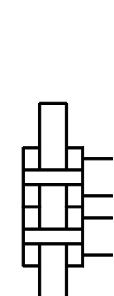
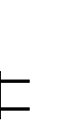
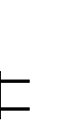
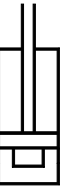
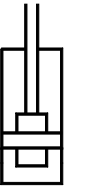
Продолжение таблицы 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
18 Цилиндр одностороннего действия: — поршневой без указания способа возврата штока, пневматический		19 Цилиндр двухстороннего действия: — с односторонним гидравлическим	
— телескопический с двухсторонним выдвижением		Упрощенное Детальное	

Продолжение таблицы 1

18 Цилиндр одностороннего действия: — поршневой с возвратом штока пружиной, пневматический		19 Цилиндр двухстороннего действия: — с односторонним пневматическим	
— плунжерный		— телескопический с односторонним выдвижением, гидравлический	

Продолжение таблицы 1

Наименование	Обозначение
20 Цилиндр дифференциальный (отношение площадей поршня со стороны штоковой и нештоковой полостей имеет первостепенное значение)	
21 Цилиндр двухстороннего действия с подводом рабочей среды через шток:	<p>Детальное</p>  <p>Упрощенное</p> 
— с односторонним штоком	
— с двухсторонним штоком	
22 Цилиндр двухстороннего действия с постоянным торможением в конце хода:	
— со стороны поршня	
23 Цилиндр двухстороннего действия с регулируемым торможением в конце хода:	<p>Детальное</p>  <p>Упрощенное</p> 
— со стороны поршня	
— с двух сторон и соотношением площадей 2:1.	
П р и м е ч а н и е — При необходимости отнесение кольцевой площади поршня к площади поршня (соотношение площадей) может быть дано над обозначением поршня	
24 Цилиндр двухкамерный двухстороннего действия	
25 Цилиндр мембранный:	
— одностороннего действия	
— двухстороннего действия	
26 Пневмогидравлический вытеснитель с разделителем:	
— поступательный	
— с двух сторон	

Окончание таблицы 1

Наименование	Обозначение
— вращательный	
27 Поступательный преобразователь: — с одним видом рабочей среды	
28 Вращательный преобразователь: — с одним видом рабочей среды	
— с двумя видами рабочей среды	
29 Цилиндр с встроенным мембраническими замками	

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1 Насос ручной	
2 Насос шестеренный	
3 Насос винтовой	
4 Насос пластинчатый	
5 Насос радиально-поршневой	
6 Насос аксиально-поршневой	

Наименование	Обозначение
7 Насос кривошипный	
8 Насос лопастной центробежный	
9 Насос струйный:	
— общее обозначение	
— с жидкостным внешним потоком	
— с газовым внешним потоком	
10 Вентилятор:	
— центробежный	
— осевой	

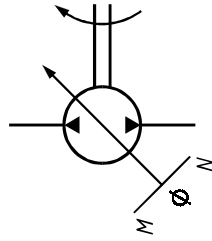


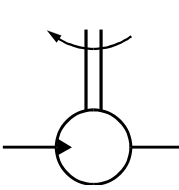
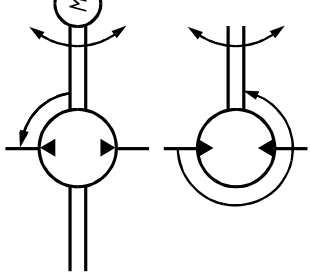
Рисунок 1

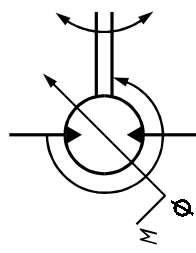
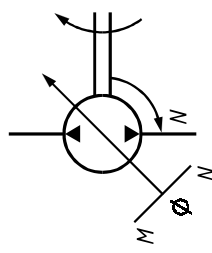
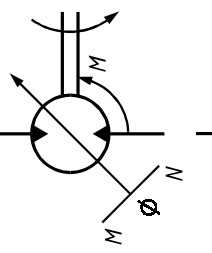
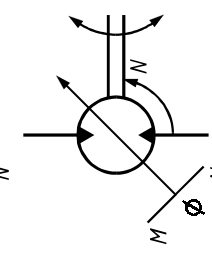
ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

Продолжение таблицы Б.1

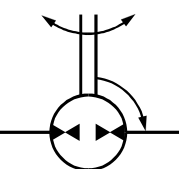
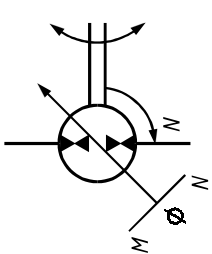
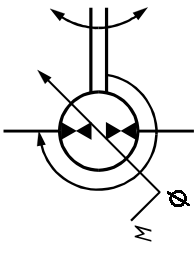
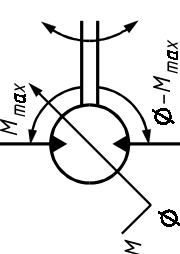
ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ ОТ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ И ПОЗИЦИЙ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ГИДРО- И ПНЕВМОМАШИН

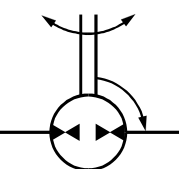
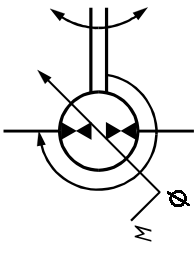
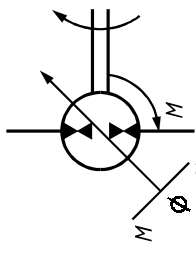
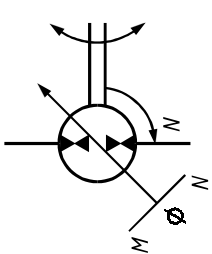
Таблица Б.1

Наименование	Обозначение
<p>1 Однофункциональное устройство (мотор) Гидромотор нерегулируемый, с одним направлением вращения</p>	
<p>2 Однофункциональное устройство (машина) Гидромашина нерегулируемая, с двумя направлениями вращения. Показано одно направление вращения, связанное с направлением потока</p>	

Наименование	Обозначение
<p>4 Однофункциональное устройство (мотор) Гидромотор регулируемый (с изменением рабочего объема в одну сторону), с двумя направлениями вращения. Показано одно направление вращения, связанное с направлением потока</p>	
<p>5 Однофункциональное устройство (машина) Гидромашина регулируемая (с изменением рабочего объема в обе стороны), с одним направлением вращения.</p>	
<p>6 Однофункциональное устройство (машина) Гидромашина регулируемая (с изменением рабочего объема в обе стороны), с двумя направлениями вращения.</p>	
<p>3 Однофункциональное устройство (насос) Гидронасос регулируемый (с изменением рабочего объема в одну строку), с одним направлением вращения Обозначение позиции устройства управления может быть исключено, на рисунке оно указано только для ясности</p>	

Продолжение таблицы Б.1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7 Насос-мотор Насос-мотор нерегулируемый с двумя направлениями вращения. Показано одно направление вращения, связанное с направлением потока при работе в режиме насоса		10 Насос-мотор Насос-мотор регулируемый (с изменением рабочего объема в обе стороны, с двумя направлениями вращения). Показано одно направление вращения и соответствующая позиция устройства управления, связанные с направлением потока, при работе в режиме насоса	
8 Насос-мотор Насос-мотор регулируемый (с изменением рабочего объема в одну сторону), с двумя направлениями вращения. Показано одно направление вращения, связанное с направлением потока, при работе в режиме насоса		11 Мотор Мотор с двумя направлениями вращения: регулируемый (с изменением рабочего объема в одну строку) в одном направлении вращения, нерегулируемый в другом направлении вращения.	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7 Насос-мотор Насос-мотор нерегулируемый с двумя направлениями вращения. Показано одно направление вращения, связанное с направлением потока при работе в режиме насоса		8 Насос-мотор Насос-мотор регулируемый (с изменением рабочего объема в одну сторону), с двумя направлениями вращения. Показано одно направление вращения, связанное с направлением потока, при работе в режиме насоса	
9 Насос-мотор Насос-мотор регулируемый (с изменением рабочего объема в обе стороны), с одним направлением вращения. Показано направление вращения и соответствующая позиция устройства управления, связанные с направлением потока, при работе в режиме насоса		10 Насос-мотор Насос-мотор регулируемый (с изменением рабочего объема в обе стороны, с двумя направлениями вращения). Показано одно направление вращения и соответствующая позиция устройства управления, связанные с направлением потока, при работе в режиме насоса	

УДК 62:006.354

МКС 01.100.10

Т52

ОКСТУ 0002

Ключевые слова: обозначения условные графические, машины гидравлические и пневматические
