

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ГИДРОПРИВОД ОБЪЕМНЫЙ И ПНЕВМОПРИВОД

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**ΓΟCT** 17752—81 **(CT C**3B 2455—80)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВа

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### гидропривод объемный и пневмопривод

ГОСТ

#### Термины и определения

17752—81\*

Hydraulic and pneumatic drive.
Terms and definitions

(CT C3B 2455—80)

Взамен ГОСТ 17752—72

OKII 414000, 415000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1981 г. № 5818 срок введения установлен
Проверен в 1986 г. с 01.01.82

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения в области объемных гидроприводов и пневмоприводов.

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 2455—80, за исключением терминов, относящихся к насосам; термины, относящиеся к насосам, — по ГОСТ 17398—72.

Установленные настоящим стандартом термины обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Приведенные в стандарте определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Нлп».

Для отдельных наиболее употребительных стандартизованных терминов приведены их краткие формы.

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (январь 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1984 г., июле 1986 г. (ИУС 6—84, 10—86)

#### C. 2 FOCT 17752-81

Стандартизованные термины набраны нолужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в

нем терминов.

К стандарту даны три справочных приложения: приложение 1 «Термины общемашиностроительного применения»; приложение 2 «Правила образования составных терминов и кратких форм терминов; приложение 3 «Схемы классификации оборудования объемного гидропривода и пневмопривода».

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. Объемный гидропривод Гидропривод (Пневмопривод)

Ндт. Гидростатический привод Объемная гидропередача

- 2. Гидроустройство (Пневмоустройство)
- 3. Управляемое гидроустройство (Управляемое пневмоустройство)

4. Неуправляемое гидроустройство (Неуправляемое пневмоустройство) Привод, в состав которого входит гидравлический (пневматический) механизм, в котором рабочая среда находится под давлением, с одним или более объемными гидродвигателями (объемными пневмодвигателями)

Йримечание. Под рабочей средой понимается рабочая жидкость в объемном гидроприводе и рабочий газ в пневмоприводе

Техническое устройство, предназначенное для выполнения определенной самостоятельной функции в объемном гидроприводе (пневмоприводе) посредством взаимодействия с рабочей средой

Гидроустройство (пневмоустройство), имеющее элемент управления, на который подается внешнее управляющее возлействие.

Примечание. По виду управляющего воздействия различают гидроустройства (пневмоустройства) с ручным, механическим, электромагнитным, гидравлическим, пневматическим, электропидравлическим, электропневматическим, пневмогидравлическим и другим управлением

Термин	Определ <b>е</b> ние	Схема
5. Гидросистема (Пневмосистема)	Совокупность гидроустройств (пневмоустройств), входящих в состав объемного гидропривода (пневмоприво-	
6. Объемная гидрома- шина (Объемная пневмомашина)	да) Гидроустройство (пневмоустройство), предназначенное для преобразования механической энергии рабочей среды в процессе попеременного заполнения рабочей камеры рабочей камеры. Примечание. Под рабочей камерой понимается пространство объ	
7. Гидроаппарат (Пневмоаппарат) Ндп. Устройство управле- ния	емной гидромашины (объемной пневмомашины), ограниченное рабочими поверхностями деталей, периодически изменяющее свой объем и попеременно сообщающееся с местами входа и выхода рабочей среды Гидроустройство), предназначенное для управления потоком рабочей среды. Примечания из:  1. Под управлением потоком рабочей среды понимается изменение или поддержание заданных значений давления или расхода рабочей среды либо изменение направления, пуск и остановка погока рабочей среды 2. В качестве собирательного названия гидроаппаратов (пневмоаппаратов) допускается применять термин «гидроаппаратура» («пневмоаппаратура»)	

гими гидроустройствами (пневмоуст-

ройствами)

Схема

Термин	Определение
13. Модульное гидроуст- ройство (Модульное пневмоустрой- ство)  14. Встраиваемое гидро- устройство (Встраиваемое пневмоуст- ройство 15. Вставное гидроуст- ройство (Вставное пневмоустройство (Вставное пневмоустройство (Вставное пневмоустрой- ство (Ввертное пневмоустройство (Ввертное пневмоустройство)	устройств Встраиваемое гидроустройство (встраиваемое пневмоустройство), которое вставляется в корпус Встраиваемое гидроустройство (встраиваемое пневмоустройство), которое ввинчивается в корпус
·	объемные гидроп <b>риво</b> ды (пневмоприводы)
17. Насосный гидропри- зод (Компрессорный пневмо- привод)	Объемный гидропривод (пневмо- привод), в котором рабочая среда подается в объемный гидродвигатель (объемный пневмодвигатель) насо- сом (компрессором), входящим в со- став этого привода. Примечания: 1. В зависимости от типа приводя- щего двигателя допускаются терми-

Схема

Термин	Определение
20. Гидропривод (пневмо- привод) поступательного движения	Объемный гидропривод (пневмо- привод), гидродвигателем (пневмо- двигателем) которого является гид- роцилиндр (пневмоцилиндр)
21. Гидропривод (пнев- мопривод) поворотного движения	Объемный гидропривод (пневмо- привод), гидродвигателем (пневмо- двигателем) которого является пово- ротный гидродвигатель (поворотный пневмодвигатель)
22. Гидропривод (пневмо- привод) вращательного дви- жения	Объемный гидропривод (пневмо- привод), гидродвигателем (пневмо- двигателем) которого является гид- ромотор (пневмомотор)
23. Гидропривод (пневмо- привод) без управления	объемный гидропривод (пневмо- привод) с постоянными параметрами движения выходного звена объемно- го гидродвигателя (пневмодвигателя)
24. Гидропривод (пневмо- привод) с управлением	Объемный гидропривод (пневмо- привод) с изменяющимися парамет- рами движения выходного звена объ- емного гидродвигателя (пневмодви-
25. Гидропривод (пневмо- привод) с ручным управле- нием	гателя) Гидропривод (пневмопривод) с управлением, в котором управление параметрами движения выходного звена объемного гидродвигателя (пневмодвигателя) осуществляется с помощью устройств, управляемых вруч-
26. Гидропривод (пневмо- привод) с автоматическим управлением	ную Гидропривод (пневмопривод) с управлением, в котором управление параметрами движения выходного звена объемного гидродвигателя (пневмодвигателя) осуществляется

автоматически

Термин	Определение	Схема
27. Стабилизирующий гид-		
опривод	автоматическим управлением, в ко-	
(Стабилизирующий пнев-	тором регулируемый параметр дви-	
мопривод)	жения выходного звена поддержи-	
00 Пистем	вается постоянным Гидропривод (пневмопривод) с	
28. Программный гидро-	автоматическим управлением, в ко-	
іривод (Программный пнев- чопривод)	тором регулируемый параметр дви-	
лопривод)	жения выходного звена изменяется	}
	по заранее заданной программе	
29. Следящий гидропри-	Гидропривод (пневмопривод) с	
од (Следящий пневмопри-	ручным или автоматическим управ-	
вод)	лением, в котором регулируемый па-	
•	раметр выходного звена изменяется	
	по определенному закону в зависи-	
	мости от внешнего воздействия, зна-	
	чение которого заранее неизвестно	
30. Гидропривод (пнев-	Гидропривод (пневмопривод) с уп-	
мопривод) с дроссельным	равлением, в котором управление па-	
правлением	раметром движения выходного звена	
	осуществляется регулирующим гидро- аппаратом (регулирующим пневмо-	
	аппаратом (регулирующим пневмо-	
31. Гидропривод с ма-	Гидропривод с управлением, в ко-	
иинным управлением	тором управление параметром дви-	
	жения выходного звена осуществля-	
	ется регулируемым насосом или ре-	
	гулируемым гидромотором или обеи-	
	ми объемными гидромашинами	
32. Гидропривод с машин-	Гидропривод с управлением, в ко-	
ю-дроссельным управлени-	тором управление параметрами дви-	
M	жения выходного звена осуществля-	
	ется регулирующим гидроаппаратом	
	и объемной гидромашиной	

Термин	Определение	Схема
33. Гидропривод с управ- лением приводящим двига- телем	Гидропривод с управлением, в ко- тором управление параметром дви- жения выходного звена осуществля- ется изменением частоты вращения	
34. Пневмопривод с управлением противодавлением	приводящего двигателя Пневмопривод с управлением, в котором управление параметром движения выходного звена осуществляется созданием противодавления	
35. Гидропривод (пнев- мопривод) с разомкнутым потоком	на выходе из пневмодвигателя Насосный гидропривод (компрес- сорный пневмопривод), в котором рабочая среда от объемного гидро- двигателя (объемного пневмодвига- теля) поступает в гидробак (атмо-	
36. Гидропривод (пнев- мопривод) с замкнутым по- током	сферу) Насосный гидропривод (компрессорный пневмопривод), в котором рабочая среда от объемного гидродвигателя) поступает на вход насоса (компрессора)	
	ОБЪЕМНЫЕ ГИДРОМАШИНЫ (ОБЪЕМНЫЕ ПНЕВМОМАШИНЫ)	
37. Объемный насос 38. Объемный гидродвига- гель (Объемный пневмодви- гатель)	По ГОСТ 17398—72 Объемная гидромащина (объемная пневмомашина), предназначенная для преобразования энергии потока рабочей среды в энергию выходного звена. Примечания:  1. Выходным звеном гидроцилинд-	

39. Насос-мотор

40. Гидропреобразователь (Пневмопреобразователь)

41. Гидровытеснитель (Пневмовытеснитель) (Пневмогидровытеснитель)

42. Гидроцилиндр (Пневмоцилиндр)

Ндп. Силовой гидроцилиндр (Силовой пневмоиилиндр) или плунжер, выходным звеном поворотного гидродвигателя (поворотного пневмодвигателя) и гидромотора (пневмомотора) является вал.

2. Выходным звеном объемного гидродвигателя (объемного пневмодвигателя) может быть корпус объемного гидродвигателя (объемного пневмодвигателя), если шток, плунжер или вал закреплены неподвижно

Объемная гидромашина, предназначенная для работы как в режиме объемного насоса, так и в режиме гидромотора

Объемная гидромашина (объемная пневмомашина), предназначенная для преобразования энергии одного потока рабочей среды в энергию другого потока с изменением значения давления

Объемная гидромашина (объемная пневмомашина), предназначенная для преобразования энергии одного потока рабочей среды в энергию другого потока без изменения значения давления

Объемный гидродвигатель (объемный пневмодвигатель) с возвратнопоступательным движением выходного звена



Термин	Определение	Схема
43. Поворотный гидродви- гатель (Поворотный пневмодвига- тель) Ндп. Гидроквадрант (Пневмоквадрант) Моментный гидро- цилиндр (Моментный пневмо- цилиндр) Неполноповоротный гидромотор (Неполноповоротный	Объемный гидродвигатель (объемный пневмодвигатель) с ограниченным поворотным движением выходного звена	
пневмомотор) 44. Гидромотор (Пневмомотор)  45. Гидроцилиндр (пневмоцилиндр) односто- роннего действия	Объемный гидродвигатель (объемный пневмодвигатель) с неограниченным вращательным движением выходного звена Гидроцилиндр (пневмоцилиндр), в котором движение выходного звена под действием рабочей среды возможно только в одном направлении. Примеча и и е. Движение выходного звена в противоположном направлении может происходить полько в правлении может происходить полько в правлении может происходить полько на правлении может происходить полько по происходить полько происходить полько на правлении может происходить полько на правлении может происходить полько по правления по происходить по прави правлением правлением происходить по прави происходить по прави прави прави прави прави править прави прави прави прави прави прави прави прави прави править прави	
46. Гидроцилиндр (пнев- моцилиндр) двухсторонне- го действия	правлении может происходить под действием пружины, силы тяжести или звеньев приводимой машины Гидроцилиндр (пневмоцилиндр), в котором движение выходного звена под действием рабочей среды возможно в двух противоположных направлениях	

FOCT 17752—81 C.

Термин	Определение	Схема 4
51. Мембранный гидроци- линдр (Мембранный пневмоци- линдр)	Гидроцилиндр (пневмоцилиндр) с рабочим звеном в виде мембраны	CXEMA 14 FOCT 17752—81
52. Сильфонный гидроци- линдр (Сильфонный пневмоци- линдр)	Гидроцилиндр (пневмоцилиндр) с рабочим звеном в виде сильфона	
53. Одноступенчатый гидроцилиндр (Одноступенчатый пневмоцилиндр) 54. Телескопический гид-	Гидроцилиндр (пневмоцилиндр), у которото полный ход выходного звена на равен ходу рабочего звена Гидроцилиндр), у	14
роцилиндр (Телескопический пневмоци- линдр)	которого полный ход выходного звена равен сумме ходов всех рабочих звеньев. Примечания: 1. В зависимости от числа поршней или плунжеров телескопические гидроцилиндры (телескопические	

55. Гидроцилиндр (пневмоцилиндр) с торможением

56. Гидроцилиндр (пневмоцилиндр) без торможения

57. Гидроцилиндр (пневмоцилиндр) с односторонним штоком

58. Гидроцилиндр (пневмоцилиндр) с двухсторонним штоком

59. Шиберный поворотный гидродвигатель (Шиберный поворотный пневмодвигатель)

пневмоцилиндры) могут быть двухступенчатыми, трехступенчатыми и т. д.

2. Ступень с наименьшим диаметром поршня или плунжера называется первой ступенью, следующая -второй ступенью и т. д.

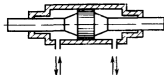
Гидроцилиндр (пневмоцилиндо). снабженный устройством, обеспечивающим торможение выходного звена в конце хода

Гидроцилиндр (пневмоцилиндр) без устройства, обеспечивающего торможение выходного звена в конце хола

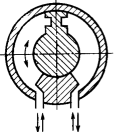
Гидроцилиндр (пневмоцилиндр) со штоком, расположенным с одной стороны поршня или мембраны

Гидроцилиндр (пневмоцилиндр) со штоками, расположенными по обе стороны поршня или мембраны

Поворотный гидродвигатель (поворотный пневмодвигатель) с рабочими звеньями в виде шиберов



Схема



Термин	Определение	Схема
60 Поршневой поворот- ный гидродвигатель (Поршневой поворотный лневмодвигатель)	Поворотный гидродвигатель (поворотный пневмодвигатель) с рабочими звеньями в виде поршней	
61. Мембранный поворотный гидродвигатель (Мембранный поворотный пневмодвигатель)	Поворотный гидродвигатель (пово- ротный пневмодвигатель) с рабочими звеньями в виде мембран	
62. Реверсивный гидромотор (Реверсивный пневмомотор) 63. Нереверсивный гидромотор (Нереверсивный пневмомотор) 64. Однорядный гидромотор (Однорядный пневмомотор)	Гидромотор (пневмомотор), вал которого при работе может вращаться как в одном, так и в другом направлении Гидромотор (пневмомотор), вал которого при работе может вращаться в одном направлении Гидромотор (пневмомотор), у которого оси рабочих звеньев расположены в одной плоскости	

вия» и т. л.

ГОСТ 17752—81 С.

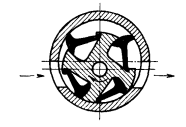
Термин	Определение	Схема
70. Регулируемый гидро- мотор (Регулируемый пневмомо- тор)	Гидромотор (пневмомотор) с изменяемым рабочим объемом. Примечание. Под рабочим объемом гидромотора (пневмомотора) понимается разность наибольшего и наименьшего значений объемов рабочих камер гидромотора (пневмомотора) за один оборот вы-	
71. Нерегулируемый гидромотор (Нерегулируемый пневмо-	ходного звена Гидромотор (пневмомотор) с по- стоянным рабочим объемом	
мотор) 72. Гидромотор (пневмо- мотор) с клапанным рас- пределением	Гиромотор (пневмомотор), в котором рабочие камеры соединяются с полостями входа и выхода рабочей среды через клапанное распредели-	
73. Гидромотор (пневмомотор) с золотниковым распределением	тельное устройство Гидромотор (пневмомотор), в котором рабочие камеры соединяются с полостями входа и выхода рабочей среды через золотниковое распреде-	
74. Гидромотор (пневмомотор) с крановым распределением	лительное устройство Гидромотор (пневмомотор), в котором рабочие камеры соединяются с полостями входа и выхода рабочей среды через крановое распредели-	
75. Шестеренный гидромотор (Шестеренный пневмомотор)	тельное устройство Гидромотор (пневмомотор) с рабочими звеньями в виде шестерен	

Термин	Оцределение	Схема
76. Коловратный гидромо- тор (Коловратный пневмомо- тор)	Гидромотор (пневмомотор) с вра- щающимися рабочими звеньями, на- ходящимися в контакте друг с дру- гом, но не передающими крутящего момента. Примечание. Крутящий мо- мент между рабочими звеньями пе- редается вспомогательной зубчатой передачей	
77. Винтовой гидромотор (Винтовой пневмомотор)	Гидромотор (пневмомотор) с рабочими звеньями в виде винтов. Примечание. По числу винтов различаются одновинтовые, двухвинтовые, трехвинтовые и многовинтовые гидромоторы (пневмомоторы)	
78. Шиберный гидромотор (Шиберный пневмомотор) Ндт. Лопастной гидромо- тор (Лопастной пнев- момотор)	Гидромотор (пневмомотор) с ра- бочими звеньями в виде шиберов, совершающих возвратно-поступатель- ное или возвратно-поворотное дви- жение.  Примечание. Шиберные гидро- моторы (шиберные пневмомоторы) могут быть роторными или безротор- ными	

Термин	Определение	Схема
79. Поршневой гидромотор (Поршневой пневмомотор)	Гидромотор (пневмомотор) с ра- бочими звеньями в виде поршней. Примечание. Поршневые гид- ромоторы (поршневые пневмомото- ры) могут быть роторными или без- роторными	
80. Шестеренный гидромотор (шестеренный пневмомотор) с внешним зацеплением		
81. Шестеренный гидромотор (шестеренный пневмомотор) с внутренним зацеплением		

84. Фигурно-шиберный гидромотор (Фигурно-шиберный пневмомотор)

Шиберный гидромотор (шиберный пневмомотор), у которого шиберы выполнены в виде деталей фигурного профиля, отличных от формы пластин



85. Аксиально-поршневой гидромотор

86. Радиально-поршневой гидромотор (Радиально-поршневой пневмомотор)

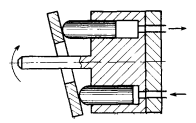
87. Гидромотор (пневмомотор) с наклонным блоком

88. Гидромотор (пневмомотор) с наклонным диском Поршневой гидромотор (поршневой пневмомотор), у которого оси поршней параллельны оси блока цилиндров или расположены к оси блока под углом не более 45°

Поршневой гидромотор (поршневой пневмомотор), у которого оси поршней расположены под углом более 45° к оси блока цилиндров

Аксиально-поршневой гидромотор (аксиально-поршневой пневмомотор), у которого оси выходного звена и блока цилиндров пересекаются

Аксиально-поршневой гидромотор (аксиально-поршневой пневмомотор), у которого выходное звено и блок цилиндров расположены на одной оси, а поршни связаны с торцовой поверхностью диска, наклоненного к этой оси



Термин Определение Схема 89. Гидромотор (пневмо-Аксиально-поршневой гидромотор мотор) с профильным дис-(аксиально-поршневой пневмомотор), у которого выходное звено и KOM блок цилиндров расположены на одной оси, а поршни связаны с диском, расположенным на одной оси и имеющим торцовую поверхность переменной кривизны 90 Кривошипный гидро-Радиально-поршневой гидромотор MOTOD (радиально-поршневой пневмомотор). (Кривошипный в котором движение от поршней к пневмомо-TOP) выходному звену передается кривошипно-шатунным механизмом 91. Кулачковый гидромо-Радиально-поршневой гидромотор (радиально-поршневой пневмомотор), TOD (Кулачковый пневмомотор) в котором движение от поршней к выходному звену передается кулачковым механизмом 92. Эксцентриковый гид-Кулачковый гидромотор (кулачковый пневмомотор) с кулачком в виромотор (Эксцентриковый пневмомоде эксцентрика TOP)

Термин	Определение	Схема
93. Гидромотор (пневмо- мотор) с внешним кулач- ком	Кулачковый гидромотор (кулачковый пневмомотор), кулачок которого расположен вокруг поршней	
94. Гидромотор (пневмо- мотор) с внутренним кулач- ком	Кулачковый гидромотор (кулачковый пневмомотор), вокруг кулачка которого расположены поршни	

Гидроаппарат (пневмоаппарат), запорно-регулирующим элементом ко-

1 Под запорно-регулирующим элементом понимается подвижная деталь или группа деталей гидроаппа-

торого является золотник

Примечания

97 Золотниковый гидро-

пневмоап-

аппарат (Золотниковый

napar)

Термин	Определение	Схема
	рата (пневмоаппарата) при перемещении которой частично или полностью перекрывается рабочее проходное сечение.  2. По типу золотника различаются гидроаппараты (пневмоаппараты) с плоским и цилиндрическим золотником	
98. Крановый гидроаппа- рат (Крановый пневмоаппарат)	Гидроаппарат (пневмоаппарат), за- порно-регулирующим элементом ко- торого является кран. Примечание. По типу крана различаются гидроаппараты (пневмо- аппараты): с плоским, цилиндриче- ским, коническим и сферическим кранами	

101. Настраиваемый гид-

роаппарат

парат)

(Настраиваемый пневмоап-

да рабочей среды Гидроаппарат (пневмоаппарат), в котором размеры рабочего проходного сечения или силовое воздействие на запорно-регулирующий элемент могут быть изменены извне только в нерабочем состоянии гидроаппарата (пневмоаппарата) с целью получения заданного значения давления и расхода рабочей среды

моаппарата) с целью получения заданного значения давления и расхо-

Термин	Определение	Схема
102. Гидроклапан (Пневмоклапан)	Гидроаппарат (пневмоаппарат), в котором размеры рабочего проходного сечения изменяются от воздействия потока рабочей среды, проходящего через гидроаппарат (пневмо-	
103. Гидроаппарат (пнев- моаппарат) неклапанного действия	аппарат) Гидроаппарат (пневмоаппарат), в котором размеры рабочего проходного сечения изменяются от внешнего управляющего воздействия	
104. Регулирующий гидроаппарат (Регулирующий пневмоап-	Гидроаппарат (пневмоаппарат), ко- торый управляет давлением, расходом и направлением потока рабочей сре-	
парат) Ндп. Контрольно-регули- рующий гидроаппа- рат	ды путем частичного открытия рабочего проходного сечения.  Примечание. В качестве собирательного названия для регулирую-	
(Контрольно-регули- рующий пневмоап- парат)	щих гидроаппаратов (пневмоаппаратов) допускается использовать термин «регулирующая гидроаппаратура (регулирующая пневмоаппаратура)»	
105. Направляющий гидроаппарат	Гидроаппарат (пневмоаппарат), который управляет пуском, остановкой	
(Направляющий пневмоап- парат) Ндп. Распределительный	и направлением потока рабочей среды путем полного открытия или полного закрытия рабочего проходного	
еидроаппарат (Распределительный пневмоаппарат)	сечения. Примечание. В качестве собирательного названия для направляющих гидроаппаратов (направляющих пневмоаппаратов) допускается исторительного	
	пользовать термин «направляющая гидроаппаратура (направляющая	

гидроаппаратура пневмоаппаратура)»

106. Гидроклапан (пневмоклапан) прямого дейст-

Гидроклапан (пневмоклапан), в котором размеры рабочего проходного сечения изменяются в результате непосредственного воздействия потока рабочей среды на запорно-регулируюший элемент

107. Гидроклапан (пневмоклапан) непрямого дейст-

Ндп. Сервоклапан

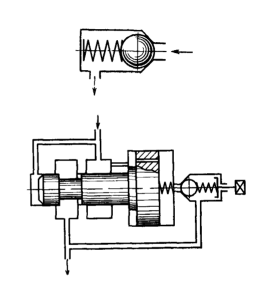
Гидроклапан (пневмоклапан), в котором размеры рабочего проходного сечения изменяются основным запорно-регулирующим элементом в результате воздействия потока рабочей среды на вспомогательный запорнорегулирующий элемент

108. Гидроклапан (пневмоклапан) давления

109. Гидроаппарат (пневмоаппарат) управления расходом

Регулирующий гидроаппарат (регулирующий пневмоаппарат), предназначенный для управления давлением рабочей среды

Регулирующий гидроаппарат (регулирующий пневмоаппарат), предназначенный для управления расходом рабочей среды



Термин	Определение	Схема
--------	-------------	-------

110. Дросселирующий гидрораспределитель (Дросселирующий пневмораспределитель)

Нап. Следящий золотник

Регулирующий гидроаппарат (регулирующий пневмоаппарат), предназначенный для управления расходом и направлением потока рабочей среды в нескольких гидролиниях (пневмолиниях) одновременно в соответствии с изменением внешнего управляющего воздействия.

Примечания:

1. В зависимости от числа характерных позиций запорно-регулирующего элемента различаются двухпозиционные, трехпозиционные и т. д. дросселирующие гидрораспределители (дросселирующие пневмораспределители).

- 2. В зависимости от числа внешних гидролиний (пневмолиний), поток в которых управляется распределителем, различаются двухлинейные, трехлинейные и т. д. дросселирующие гидрораспределители (дросселирующие пневмораспределители).
- 3. В зависимости от характера перекрытия проходного сечения различаются дросселирующие гидрораспределители (дросселирующие пневмораспределители) с положительным, отрицательным и нулевым перекрытием

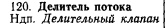
Термин	Определение	Схема
113 Гидроклапан (пнев- локлапан) разности давле- ий	Гидроклапан (пневмоклапан) давления, предназначенный для поддержания заданной разности давлений в подводимом и отводимом потоках рабочей среды или в одном из этих потоков и постороннем потоке	

Термин	Определение	Схема
114. Гидроклапан (пнев- ноклапан) соотношения дав- нений	Гидроклапан (пневмоклапан) давления, предназначенный для поддержания заданного соотношения давлений в подводимом и отводимом потоках рабочей среды или в одном из этих потоков и постороннем потоке	

Термин	Определение	Схема
115 Предохранительный гидроклапан (Предохранительный пнев- моклапан)	Напорный гидроклапан (напорный пневмоклапан), предназначенный для предохранения объемного гидропривода (пневмопривода) от давления, превышающего установленное	
116 Переливной гидро- клапан  117 Синхронизатор рас- ходов	Напорный гидроклапан, предназначенный для поддержания заданного давления путем непрерывного слива рабочей жидкости во время работы Гидроаппарат управления расходом, предназначенный для поддержания заданного соотношения расходов рабочей жидкости в двух или нескольких параллельных потоках	*
118 Гидродроссель (Пневмодроссель)	Гидроаппарат (пневмоаппарат) управления расходом, предназначенный для создания сопротивления потоку рабочей среды	

119. Регулятор расхода Ндп. Дроссель с регулятором Гидроаппарат управления расходом, предназначенный для поддержания заданого значения расхода вне зависимости от значения перепада давлений в подводимом и отводимом потоках рабочей жидкости.

Примечание. По числу внешних линий различаются двухлинейные и трехлинейные регуляторы расхода

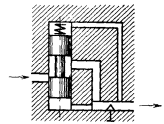


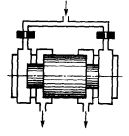
Синхронизатор расходов, предназначенный для разделения одного потока рабочей жидкости на два или более потоков

121. Сумматор потоков Ндп. Суммирующий клапан Синхронизатор расходов, предназначенный для соединения двух и более потоков рабочей жидкости в один поток

122. Дросселирующий синхронизатор расходов

Синхронизатор расходов, в котором синхронизация расходов происходит вследствие дросселирования потоков





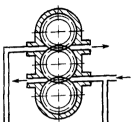
Термин	Определение	Схема
1.23. Объемный синхрони- затор расходов	Синхронизатор расходов, в котором синхронизация расходов происходит вследствие дозирования потоков	

124. Направляющий гидрораспределитель
(Направляющий пневмораспределитель)
Гидрораспределитель
(Пневмораспределитель)
Ндп. Реверсивный золотник
Золотник
Кран
Пневмоклапан

Направляющий гидроаппарат (направляющий пневмоаппарат), предназначенный для управления пуском, остановкой и направлением потока рабочей среды в двух или более гидролиниях (пневмолиниях) в зависимости от наличия внешнего управляющего воздействия.

Примечания:

- 1 В зависимости от числа фиксированных позиций запорно-регулирующего элемента гидрораспределители (пневмораспределители) могут быть двухпозиционными, трехпозиционными и т. д.
- 2. В зависимости от числа внешних гидролиний (пневмолиний), поток в которых управляется распределителем, гидрораспределители (пневмораспределители) могут быть двухлинейными, трехлинейными и т. д.



Термин

124а. Гидропилот

125. Гидроклапан

моклапан) выдержки

Нпп. Реле времени

(Обратный пневмоклапан)

мени

моклапан)

ности

пан

(Пневмопилот)

 $\circ$ 

FOCT 17752—81

Термин	Определение	Схема
	КОНДИЦИОНЕРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	
135. Гидроочиститель Пневмоочиститель)	Кондиционер рабочей жидкости (кондиционер рабочего газа), предназначенный для очистки рабочей среды от загрязняющих примесей	
136. Маслораспылитель	Кондиционер рабочего газа, предназначенный для внесения смазочного материала в поток рабочего газа	
137. Пневмоглушитель	Кондиционер рабочего газа, предназначенный для уменьшения шума, возникающего при выходе рабочего газа в атмосферу	
138. Воздухоспускное	Кондиционер рабочей жидкости,	
стройство	предназначенный для выпуска возду-	
Ндп. Вантуз	ха из устройств для уменьшения со- держания воздуха в рабочей жид- кости	
139. Сапун	Кондиционер рабочей жидкости, предназначенный для сообщения воздушной полости гидробака с окружающей средой и для очистки воздуха, поступающего в гидробак из окружающей среды	
140. Отделитель твердых астиц	Гидроочиститель (пневмоочиститель), предназначенный для отделения твердых загрязняющих примесей	
141. Влагоотделитель	Пневмоочиститель, предназначен- ный для отделения влаги, находя- щейся в жидком или парообразном состоянии	

Термин	Определение	Схема
142. Фильтр-влагоотдели-	Пневмоочиститель, предназначен-	
гель	ный для отделения твердых загряз-	
	няющих примесей и влаги	
143. Влагоотделитель	Влагоотделитель, предназначен-	
жидкой фазы	ный для отделения влаги, находя-	
	щейся в виде жидкости	
144. Влагоотделитель па-	Влагоотделитель, предназначен-	
ровой фазы	ный для отделения влаги, находя-	
	щейся в виде пара	
145. Комбинированный	Влагоотделитель, который может	
влагоотделитель	очищать рабочий газ от влаги, на-	
	ходящейся как в жидком, так и в	
	парообразном состоянии	
146. Контактный влагоот-	Влагоотделитель жидкой фазы, в	
<b>делитель</b>	котором очистка рабочего газа про-	
	исходит при его прохождении через	
	щели, отверстия или поры фильтру-	
	ющего элемента	
147. Силовой влагоотде-	Влагоотделитель жидкой фазы, в	
итель	котором очистка рабочего газа про-	
	исходит под воздействием каких-	
	либо сил	
148 Конденсирующий	Влагоотделитель паровой фазы, в	
злагоотделитель	котором влага задерживается вслед-	
	ствие ее конденсации	
149. Абсорбирующий	Влагоотделитель паровой фазы, в	
лагоотделитель	котором влага задерживается веще-	
	ствами, вступающими в химическую	
	реакцию с молекулами пара	
150. Адсорбирующий	Влагоотделитель паровой фазы, в	
лагоотделитель	котором влага задерживается при	
	прохождении рабочего газа через	
	пористые вещества, не вступающие	
!	в химическую реакцию с молекула-	
	ми пара	

ГОСТ 17752-81

Термин	Определение	Схема
151. Регулируемый масло- распылитель	Маслораспылитель, который может менять расход смазочного материала при постоянном расходе рабочего газа	
152. Нерегулируемый маслораспылитель	Маслораспылитель, у которого при постоянном расходе рабочего газа расход смазочного материала постоянен	
153. Эжекторный маслораспылитель	Маслораспылитель, подающий сма- зочный материал в поток рабочего газа за счет разности давления в резервуаре и потоке рабочего газа	
154. Капиллярный маслораспылитель	Маслораспылитель, подающий сма- зочный материал в поток рабочего газа за счет перемещения смазочно- го материала по капиллярным кана- лам	
155. Интерференционный пневмоглушитель	Пневмоглушитель, в котором про- исходит затухание звуковых волн путем наложения их в противопо- ложных фазах	
156. Активный пневмо- глушитель	Пневмоглушитель, в котором про- исходит поглощение энергии звуко- вых волн с превращением ее в теп- ловую энергию	
157. Реактивный пневмо- глушитель	Пневмоглушитель, в котором про- исходит отражение звуковых волн к их источнику	

Термин	Определение	Схема
	ГИДРОЕМКОСТИ (ПНЕВМОЕМКОСТИ)	
158. Гидробак	Гидроемкость, предназначенная для питания объемного гидропривода рабочей жидкостью. Примечание. Различаются гидробаки под атмосферным давлением и гидробаки под избыточным давле-	
159. Гидроаккумулятор	нием Гидроемкость, предназначенная для аккумулирования и возврата энергии рабочей жидкости, находя-	
160. Ресивер	щейся под давлением Пневмоемкость, которая пополня- ется рабочим газом в процессе ра-	
161. Пневмоаккумулятор	боты пневмопривода Пневмоемкость, которая заполня- ется рабочим газом перед началом работы пневмопривода	
162. Грузовой гидроакку- мулятор	Гидроаккумулятор, в котором ак- кумулирование и возврат энергии происходят за счет изменения пс- тенциальной энергии груза	

Термин	Определение	Схема
163. Пружинный гидро- аккумулятор	Гидроаккумулятор, в котором ак- кумулирование и возврат энергии происходят за счет упругой дефор- мации пружины	
164. Гидроаккумулятор с упругим корпусом	Гидроаккумулятор, в котором ак- кумулирование и возврат энергии происходят за счет упругой дефор- мации корпуса	

Термин	Определение	Схема
165. Пневмогидроаккуму- іятор	Гидроаккумулятор, в котором ак- кумулирование и возврат энергии происходят за счет сжатия и расши- рения газа	
166. Пневмогидроаккуму- изтор без разделителя  167. Пневмогидроаккуму- изтор с разделителем  168. Поршневой пневмо- идроаккумулятор	Пневмогидроаккумулятор, в котором рабочая жидкость находится в непосредственном контакте с газом Пневмогидроаккумулятор, в котором рабочая жидкость отделена от газа разделителем Пневмогидроаккумулятор с разделителем рабочих сред в виде поршня	

Термин	Определение	Схема
169. Мембранный пневмо- гидроаккумулятор Ндп. Диафрагменный пневмогидроаккуму- лятор	Пневмогидроаккумулятор с разделителем рабочих сред в виде мембраны или сильфона	
170. Баллонный пневмо- гидроаккумулятор	Пневмогидроаккумулятор с разделителем рабочих сред в виде эластичного баллона	

Термин	Определение	Схема
	ГИДРОЛИНИИ (ПНЕВМОЛИНИИ)	
171. Всасывающая гидро- линия (Всасывающая пневмоли- ния)	Гидролиния (пневмолиния), по которой рабочая среда движется к насосу (компрессору) из гидробака (атмосферы)—в гидроприводе (пневмоприводе) с разомкнутым потоком, либо от распределителя или непосредственно от объемного гидродви-	
172. Напорная гидроли- ния (Напорная пневмолиния)	гателя (объемного пневмодвигателя) — в гидроприводе (пневмоприводе) с замкнутым потоком Гидролиния (пневмолиния), по которой рабочая среда под давлением движется от насоса (компрессора), гидроаккумулятора (пневмоаккумулятора) или гидромагистрали (пневмомагистрали) к объемному гидродвигателю (объемному пневмодвига-	
173. Сливная гидролиния	телю) и другим гидроустройствам (пневмоустройствам) Гидролиния, по которой рабочая жидкость движется в гидробак от объемного гидродвигателя или гид-	
174. Выхлопная пневмо- иния	роаппарата Пневмолиния, по которой рабочий газ отводится в атмосферу от объемного пневмодвигателя или пневмоаппарата	
175. Гидролиния (пневмо- линия) управления	Гидролиния (пневмолиния), по которой рабочая среда движется к гидроустройствам (пневмоустройствам) для управления ими	

Термин	Определение	Схема
176. Дренажная гидролиния 177. Жесткая гидролиния (Жесткая пневмолиния)	Гидролиния, по которой отводятся утечки рабочей жидкости Гидролиния (пневмолиния), состоящая из труб и каналов, либо только из труб или только каналов	
178. Гибкая гидролиния (Гибкая пневмолиния) 179. Монтажная плита	Гидролиния (пневмолиния), состоящая из рукавов Совокупность гидролиний (пневмолиний), конструктивно выполненная в виде плиты и предназначенная для присоединения каналов стыкового или модульного гидроустройства	
180. Плита стыкового монтажа  181. Плита модульного монтажа  182. Одноместная плита	(пневмоустройства) к другим гидро- устройствам (пневмоустройствам) Монтажная плита для присоедине- ния стыковых гидроустройств (сты- ковых пневмоустройств) Монтажная плита для присоедине- ния модульных гидроустройств (мо- дульных пневмоустройств) Монтажная плита, на которой ус-	
183. Многоместная плита	танавливается одно гидроустройство (пневмоустройство) Монтажная плита, на которой устанавливаются два или более гидроустройств (пневмоустройств)	
184. Блок гидроаппаратов (Блок пневмоаппаратов)	КОМБИНИРОВАННЫЕ ГИДРОУСТРОЙСТВА (КОМБИНИРОВАННЫЕ ПНЕВМОУСТРОЙСТВА) Совокупность гндроаппаратов (пневмоаппаратов), конструктивно оформленная в одно целое	

Определение

Схема

190. Объемная гидропередача

Ндп. Объемная гидротрансмиссия

191. Гидропередача нераздельного исполнения

192. Гидропередача раз-

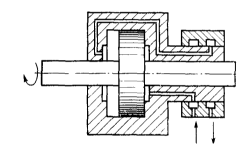
дельного исполнения
193. Вращающийся гидроцилиндр
(Вращающийся пневмоцилиндр)

Часть насосного гидропривода, предназначенная для передачи движения от приводящего двигателя к звеньям машины

Объемная гидропередача, состоящая из гидроустройств, конструктивно оформленных в одно целое

Объемная гидропередача, состоящая из раздельных гидроустройств

Совокупность гидроцилиндра (пневмоцилиндра) с устройством, обеспечивающим подвод и отвод рабочей среды при вращении гидроцилиндра (пневмоцилиндра) вокруг своей оси



#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

	100
Агрегат насосный	186
Блок гидроаппаратов	1.84
Блок пневмоаппаратов	184
Вантуз	138
Влагоотделитель	141
Влагоотделитель абсорбирующий	149
Влагоотделитель адсорбирующий	150
Влагоотделитель жидкой фазы	143
Влагоотделитель комбинированный	145
Влагоотделитель конденсирующий	148
Влагоотделитель контактный	146
Влагоотделитель паровой фазы	144
Влагоотделитель силовой	147
Гидроаккумулятор	159
Гидроаккумулятор грузовой	162
Гидроаккумулятор пружинный	163
Гидроаккумулятор с упругим корпусом	164
Гидроаппарат	7
Гидроаппарат золотниковый	97
Гидроаппарат клапанный	99
Гидроаппарат крановый	98
Гидроаппарат контрольно-регулирующий	104
Гидроаппарат направляющий	105
Гидроаппарат настраиваемый	101
Гидроаппарат неклапанного действия	103
Гидроаппарат распределительный	105
Гидроаппарат регулируемый	100
Гидроаппарат регулирующий	104
Гидроаппарат управления расходом	109
Гидробак	158
Гидровытеснитель	41
Гидродвигатель объемный	38
Гидродвигатель поворотный	43
Гидродвигатель поворотный мембранный	61
Гидродвигатель поворотный поршневой	60 59
Гидродвигатель поворотный шиберный	
Гидродроссель	118
Гидроемкость	9
Гидрозамок	128
Гидрозамок двухсторонний	132
Гидрозамок односторонний	131
Гидроквадрант	43
Гидроклапан	102
Гидроклапан обратный управляемый	128
Гидроклапан выдержки времени	125
Гидроклапан давления	108
Гидроклапан «И»	133
Гидроклапан «ИЛИ»	134
Гидроклапан логический	130
Гидроклапан напорный	111
Гидроклапан непрямого действия	107
Гидроклапан обратный	127
Гидроклапан переливной	116
Гидроклапан последовательности	126
Гидроклапан предохранительный	115
Гидроклапан прямого действия	106

### C. 52 FOCT 17752-81

Гидроклапан разности давлений	113
Гидроклапан редукционный	112
Гидроклапан соотношения давлений	114
Гидролиния	10
Гидролиния всасывающая	171
Гидролиния гибкая	178
Гидролиния дренажная	176
Гидролиния жесткая	177
Гидролиния напорная	172
Гидролиния сливная	173
Гидролиния управления	175
Гидромагистраль	10
Гидромашина объемная	6
Гидромотор	44
Гидромотор аксиально-поршневой	85
Гидромотор безроторный	66
Гидромотор винтовой	77
Гидромотор героторный	82
Гидромотор коловратный	76
Гидромотор кривошипный	90
Гидромотор кулачковый	91
Гидромотор лопастной	78
Гидромотор многократного действия	69
Гидромотор многорядный	65
Гидромотор неполноповоротный	43
Гидромотор нереверсивный	63
Гидромотор нерегулируемый	71
Гидромотор однократного действия	68
Гидромотор однорядный	64
Гидромотор пластинчатый	83
Гидромотор поршневой	79
Гидромотор радиально-поршневой	86
Гидромотор реверсивный	62
Гидромотор регулируемый	70
Гидромотор роторный	67
Гидромогор с внешним кулачком	93
Гидромотор с внутренним кулачком	94
Гидромотор с внутренным кумачном Гидромотор с золотниковым распределением	73
Гидромотор с клапанным распределением	72
Гидромотор с крановым распределением	74
Гидромогор с наклонным блоком	87
Гидромотор с наклонным диском	88
Гидромотор с профильным диском	89
Гидромотор фигурношиберный	84
Гидромогор <i>шестеренный</i>	75
Гидромогор шестеренный с внешним зацеплением	80
Гидромогор шестеренный с внутренним зацеплением	81
Гидромогор шеберный	78
Гидромогор эксцентриковый	92
Гидромотор эксцептриковын Гидроочиститель	135
	185
Гидропанель	191
Гидропередача нераздельного исполнения Гидропередача объемная	1
Гидропередача объемная	190
Гидропередача раздельного исполнения	192
Гидропилот	124a
гидропилот Гидропреобразователь	40
типопробразователь врашательный	96

	~=
Гидропреобразователь поступательный	95
Гидропривод	1 18
Гидропривор аккумуляторный	23
Гидропривод без управления	23 22
Гидропривод вращательного движения	19
Гидропривод магистральный	17
Гидропривод насосный	i
Гидропривод объемный	21
Гидропривод поворотного движения	20
Гидропривод поступательного движения	28
Гидропривод программный	26
Гидропривод с автоматическим управлением Гидропривод с дроссельным управлением	30
Гидропривод с замкнутым потоком	36
Гидропривод с машинно-дроссельным управлением	32
Гидропривод с машинным управлением	31
Гидропривод следящий	29
Гидропривод с разомкнутым потоком	35
Гидропривод с ручным управлением	25
Гидропривод стабилизирующий	27
Гидропривод с управлением	24
Гидропривод с управлением приводящим двигателем	33
Гидрораспределитель	124
Гидрораспределитель направляющий	124
Гидрораспределитель дросселирующий	110
Гидросистема	5
Гидротрансмиссия объемная	190
Гидроусилитель	189
Гидроустройство	2
Гидроустройство ввертное	16
Гидроустройство вставное	15
Гидроустройство встранваемое	14
Гидроустройство модульное	13
Гидроустройство стыковое	12
Гидроустройство трубного присоединения	11
Гидроустройство управляемое	3
Гидроустройство неуправляемое	4
Гидроцилиндр	42
Гидроцилиндр без торможения	56
Гидроцилиндр вращающийся	193
Гидроцилиндр двухпозиционный	47
Гидроцилиндр двухстороннего действия	46 51
Гидроцилиндр мембранный	48
Гипроцилиндр многопозиционный Гидроцилиндр моментный	43
Гидроцилиндр одностороннего действия	45
Гидроцилиндр одноступенчатый	53
Гидроцилиндр плунжерный	50
Гидроцилиндр поршневой	49
Гидроцилиндр с двухсторонним штоком	58
Гидроцилиндр силовой	42
Гидроцилиндр сильфонный	52
Гидроцилиндр с односторонним штоком	57
Гидроцилиндр с торможением	55
Гидроцилиндр телескопический	54
Золотник	124
Делитель потока	120

### С. 54 ГОСТ 17752--81

Thomas a new temporary	119
Дроссель с регулятором	8
Кондиционер рабочего газа Клапан делительный	120
Кондиционер рабочей жидкости	8
Кран	124
Маслораспылитель	136
Маслораспылитель капиллярный	154
Маслораспылитель нерегулируемый	152
Маслораспылитель регулируемый	151
Маслораспылитель эжекторный	153
Насос-мотор	39
Насос объемный	37
Отделитель твердых частиц	140
Плита многоместная	183
Плита модульного монтажа	181
Плита монтажная	179
Плита одноместная	182
Плита стыкового монтажа	180
Пневмоаккумулятор	161
Пневмоаппарат	7 97
Пневмоаппарат золотниковый	99
Пневмоаппарат клапанный	98
Пневмоаппарат крановый	104
Пневмоаппарат контрольно-регулирующий	105
Пневмоаппарат направляющий	101
Пневмоаппарат настраиваемый	103
Пневмоаппарат неклапанного действия	105
Пневмоаппарат распределительный	100
Пневмоаппарат регулируемый Пневмоаппарат регулирующий	104
Пневмоаппарат управления расходом	109
Пневмовытеснитель	41
Пневмогидроаккумулятор	165
Пневмогидроаккумулятор балонный	170
Пневмогидроаккумулятор без разделителя	<b>16</b> 6
Пневмогидроаккумулятор диафрагменный	169
Пневмогидроаккумулятор мембранный	169
Пневмогидроаккумулятор поршневой	168
Пневмогидроаккумулятор с разделителем	167
Пневмогидровытеснитель	41
Пневмогидропреобразователь вращательный	96
Пневмогидропреобразователь поступательный	95
Пневмоглушитель	137
Пневмоглушитель активный	156
Пневмоглушитель интерференционный	158 157
Пневмоглушитель реактивный	38
Пневмодвигатель объемный	
Пневмодвигатель поворотный	43
Пневмодвигатель поворотный мембранный	61
Пневмодвигатель поворотный поршневой	60
Пневмодвигатель поворотный шиберный	59
Пневмодроссель	118
Пневмоемкость Пневмозамок	• •
	120
Иневмозамок двухсторонний Пневмозамок односторонний	133
Пневмоквадрант	13 4:
	4.

	102
Пневмоклапан	102
Пневмоклапан	129
Пневмоклапан быстрого выхлопа	125
Пневмоклапан выдержки времени	108
Пневмоклапан давления	133
Пневмоклапан «И»	
Пневмоклапан «ИЛИ»	134
Пнемвоклапан логический	130
Пневмоклапан напорный	111
Пневмоклапан непрямого действия	107
Пневмоклапан обратный	127
Пневмоклапан обратный уп <b>равляемый</b>	128
Пневмоклапан последовательности	126
Пневмоклапан предохранительный	115
Пневмоклапан прямого действия	106
Пневмоклапан разности давлений	113
Пневмоклапан редукционный	112
Пневмоклапан соотношения давлений	114
Пневмолиния	10
Пневмолиния всасывающая	171
Пневмолиния выхлопная	174
Пневмолиния гибкая	178
Пневмолиния жесткая	177
Пневмолиния напорная	172
Пневмолиния управления	175
Пневмомагистраль	01
Пневмомашина объемная	6
Пневмомотор	44
	85
Пневмомотор аксиально-поршневой Пневмомотор безроторный	66
	77
Пневмомотор винтовой	82
Пистионали установический	76
Пневмомотор коловратный	90
Пневмомотор кривошилный	91
Пневмомотор кулачковый	69
Пневмомотор многократного действия	65
Пневмомотор многорядный	43
Пневмомотор неполноповоротный	63
Пневмомотор нереверсивный	71
Пневмомотор нерегулируемый	68
Пневмомотор однократного действия	64
Пневмомотор однорядный	
Пневмомотор пластинчатый	83 79
Пневмомотор поршневой	79 86
Пневмомотор радиально-поршневой	
Пневмомотор реверсивный	62
Пневмомотор регулируемый	70
Пневмомотор роторный	67
Пневмомотор с внешним кулачком	93
Пневмомотор с внутренним кулачком	94
Пневмомотор с золотниковым распределением	73
Пневмомотор с клапанным распределением	72
Пневмомотор с крановым распределением	74
Пневмомотор лопастной	78
Пневмомотор с наклонным блоком	87
Пневмомотор с наклонным диском	88
Пневмомотор с профильным диском	89
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••

# С. 56 ГОСТ 17752—81

Пневмомотор фигурношиберный	84
Пневмомотор шестеренный	75
Пневмомотор шестеренный с внешним зацеплением	80
Пневмомотор шестеренный с внутренним зацеплением	81
Пневмомотор шиберный	78
Пневмомотор эксцентриковый	92
Пневмоочиститель	135
Пневмопанель	185
Пневмопилот	124a
Пневмопреобразователь	40
Пневмопривод	1
Пневмопривод аккумуляторный	18
Пневмопривод без управления	23
Пневмопривод вращательного движения	22
Пневмопривод компрессорный Пневмопривод магистральный	17 19
Пневмопривод поворотного движения	21
Пневмопривод поступательного движения	20
Пневмопривод программный	28
Пневмопривод с автоматическим управлением	26
Пневмопривод с дроссельным управлением	30
Пневмопривод с замкнутым потоком	36
Пневмопривод следящий	29
Пневмопривод с разомкнутым потоком	35
Пневмопривод с ручным управлением	25
Пневмопривод стабилизирующий	27
Пневмопривод с управлением	24
Пневмопривод с управлением противодавлением	34
Пневмораспределитель	124
Пневмораспределитель направляющий	124
Пневмораспределитель дросселирующий	110
Пневмосистема	5
Пневмоусилитель	189
Пневмоустройство	2
Пневмоустройство ввертное	16
Пневмоустройство вставное	15
Пневмоустройство встраиваемое	14
Пневмоустройство модульное	13
Пневмоустройство стыковое	12
Пневмоустройство трубного присоединения	11
Пневмоустройство управляемое	3
Пневмоустройство неуправляемое	40
Пневмоцилиндр	42
Пневмоцилиндр без торможения	56 193
Пневмоцилиндр вращающийся	47
Пневмоцилиндр двухпозиционный	46
Пневмоцилиндр двухстороннего действия	51
Пневмоцилиндр мембранный	48
Пневмоцилиндр многопозиционный Пневмоцилиндр одностороннего действия	45
	53
Пневмоцилиндр одноступенчатый Пневмоцилиндр плукжерный	50
Пневмоцилиндр плунжерный Пневмоцилиндр поршневой	49
Пневмоцилиндр с двухсторонним штоком	58
Пневмоцилиндр с двухсторонням штоком	43
Пневмоцилиндр силовой	49
Пневмоцилиндр сильфонный	55

Пневмоцилиндр с односторонним штоком Пневмоцилиндр с торможением Пневмоцилиндр телескопический	57 55 54
Привод гидростатический	1
Регулятор расхода	119
Регулятор давления	112
Ресивер	160
Редуктор давления	112
Сапун	139
Сервоклапан	107
Синхронизатор расходов	117
Синхронизатор расходов дросселирующий	122
Синхронизатор расходов объемный	123
Следящий золотник	110
Станция гидропривода	188a
Станция насосно-аккумуляторная	188
Сумматор потоков	121
Суммирующий клапан	121
Установка насосная	187
Устройство воздухоспускное	1 <b>3</b> 8
Устройство управления	7
Фильтр-влагоотделитель	142

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Определение

Трубопроводное соединение, допускающее относительное вращение соединяемых

#### термины общемашиностроительного применения

Термин

21. Вращающееся соединение

ние

	<u></u>
1—13. (Исключены, Изм. № 1).	
14. Теплообменник	Теплообменный аппарат, предназначен-
I	ный для регенерации тепла жидкой и газо-
	образной сред
15. Нагреватель	Теплообменник, предназначенный для на-
P	грева рабочей среды
16. Охладитель	Теплообменник, предназначенный для ох-
10. Охладитель	лаждения рабочей среды
17 Tourson	
17. Трубопроводное соединение	Часть гидролинии (пневмолинии), пред-
	назначенная для соединения труб и рука-
	вов с другими гидроустройствами (пневмо-
	устройствами) и между собой
18. Резьбовое соединение	Трубопроводное соединение, осуществля-
	емое резьбой
19. Фланцевое соединение	Трубопроводное соединение, осуществля-
	емое фланцами
20. Быстроразъемное соедине-	Трубопроводное соединение, осуществля-

емое разъемным замком

гидроустройств (пневмоустройств)

Термин	Определение			
22. Поворотное соединение	Трубопроводное соединение, допускающее относительный поворот соединяемых гидроустройств (пневмоустройств) на ограниченный угол			
23. Телескопическое соединение	Трубопроводное соединение, допускающее относительное возвратно-поступательное движение, а также относительный поворот соединяемых гидроустройств (пневмоустройств)			
24. Реле давления	Гидроустройство (пневмоустройство), предназначенное для подачи сигнала при достижении заданного значения давления рабочей среды			

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

#### ПРАВИЛА

### ОБРАЗОВАНИЯ СОСТАВНЫХ ТЕРМИНОВ И КРАТКИХ ФОРМ ТЕРМИНОВ

1. В случаях, исключающих возможность неправильного толкования терминов, допускается опускать часть термина «гидро» («пневмо»). Например, вместо «гидродроссель» — «дроссель», вместо «пневмоклапан» — «клапан» и т. д.

2. Допускается вместо части термина «гидро» («пневмо») применять прилагательные «гидравлический (пневматический)». Например, вместо «гидроклапаны и гидрораспределители» — «гидравлические клапаны и распределители».

3. Для характеристики объемного гидропривода (пневмопривода) и его устройств по различным признакам разрешается применять комбинации терминов, установленных в настоящем стандарте. Например, «насосный гидропривод поступательноого движения с дроссельным управлением и разомкнутым потоком», «поршневой пневмоцилиндр двухстороннего действия с односторонним штоком и с торможением», «регулируемый роторный аксиально-поршневой гидромотор с наклонным блоком», клапанно-золотниковый распределитель.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Термины комбинированных устройств объемного гидропривода (пневмопривода) могут быть составлены с помощью терминов для отдельных устройств, входящих в эти комбинации. Например, «дроссель с обратным клапаном»,

«гидроцилиндр с двухсторонним гидрозамком».

5. Термины конкретных устройств или совокупностей устройств объемного гидропривода (пневмопривода), предназначенных для определенной машины или выполняющих определенную функцию, могут содержать дополнительные терминоэлементы, отражающие область их применения или назначения. Например, «дренажный гидробак», «гидроцилиндр подъема траверсы», «гидрораспределитель включения манометра», «станция гидропривода пресса»;

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. Многофункциональное гидроустройство (пневмоустройство) может быть названо по родовому признаку, общему для функций этого устройства (например «гидроклапан давления»), или по одной из функций устройства (например «гидроклапан разности давлений» или «гидроклапан последовательности», или «напорный гидроклапан»).

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

# СХЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕМНОГО ГИДРОПРИВОДА И ПНЕВМОПРИВОДА

	Схема	ı <b>1</b>					
		О <b>бъ</b> е (П	мный гидр невмоприв	опривод од) (1)			
По источнику подачи рабочей среды		движ	арактеру ения вы- ого звена		По налич управлен		
насосный (17) (17) аккумуляторный (18) магистральный (19)	поступа <b>тельного</b> движения (20)	поворотного движения (21)	вращательного движения (22)		с управлением (24)	без управления (23)	
По циркуляции рабочей среды	По у	правляюще	му устрої	іств <b>у</b>		По виду управлен	ия
с разомкнутым потоком (35) с замкнутым погоком (36)	у проведением (30) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (2	с машинно-дрос- сельным управ- лением (32)	с управлением приводящим дви- гателем (33)	с управлением противодавлени-	ем (34)	с ручным управ- лением (25)	с автоматичес- ким управлени- ем (26)
			Ī	Іо задач		ления	_
Примечание: На схемах 1÷8 в ско герминов.	обках указаны п	орядковые	номера	стабилизирую- щий (27)	программный (28)	следящий (29)	

					Схема	2					
				Гидј (Пн	оустр <b>ойс</b> т евмоустро	гва (2) йства)					
По	наличию уп	равления		По хара действ	ктеру вз вия с рабо средой	аимо- очей		По	способу	присоедин	ения
Управляемое гидроустройство (Управляемое пневмоустройство) (3)	Неуправляемое гидроустрой- ство (Неуправляемое пневмо- устройство) (4)	Объемная гидромашина (Объемная пневмомашина) (6)	Гидроаппарат (Пневмоаппа- рат) (7)	Кондиционер рабочей жидко- сти (Кондиционер рабочего газа) (8)	Гидроемкость (Пневмоемкость)	Гидролиния (Пневмолиния) (10)		Гидроустройство (пневмоуст- ройство) грубного присоеди- нения (11)	Стыковое гидроустройство (Стыковое пневмоустройство) (12)	Модульное гидроустройство (Модульное пневмоустройство) (13)	Встранваемое гидроустройство (Встранваемое пневмоустрой- ство) (14)
\ <u></u>	<u> </u>						Γ	Іо способу	встройки		
					[:	Вставное во (Вста устройство	вное	устройст-В пневмо-вс р	вертное г о (Ввертно ойство) (1	ое пневмо	йст- уст-

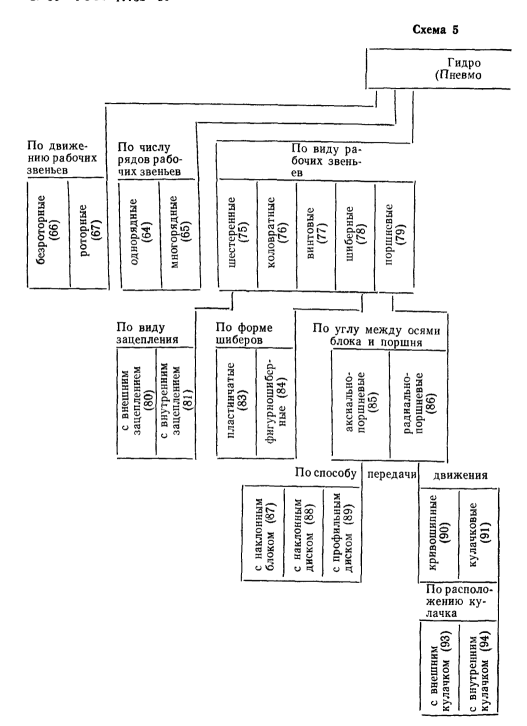
Схема 3

			Объе (Объемн	мнь ые	ые гидром пневмомаг	ашин	ты ı) (6)				
			Г	Io .	назначени	ю					
	Насос-моторы	. (68)	Объсмные насосы (37)		Объемные гидродвига- тели (Объемные пневмодви- гатели)	(oc)	Гидропреобразователи (пневмопреобразова- тели)	(0‡)	Гидровытеснители (пнев- мовытеснители, пневмо-	гидровытеснители) (41)	
По движе	ению в звена	выходн	0 <b>r</b> 0					В	ходног	вижени ои вых звенье	од-
Гидроцилиндры (Пневмоцилиндры) (42)	Поворотные гидродвига- тели (поворотные пнев-		Гидромоторы (Пневмомоторы) (44)					1	Поступательные (95)	Вращательные (96)	
		П	о виду р органс	або Эв	<u>ч</u> хир		,				
		Шиберные (59)	Поршневые	(20)	Мембранные (61)						

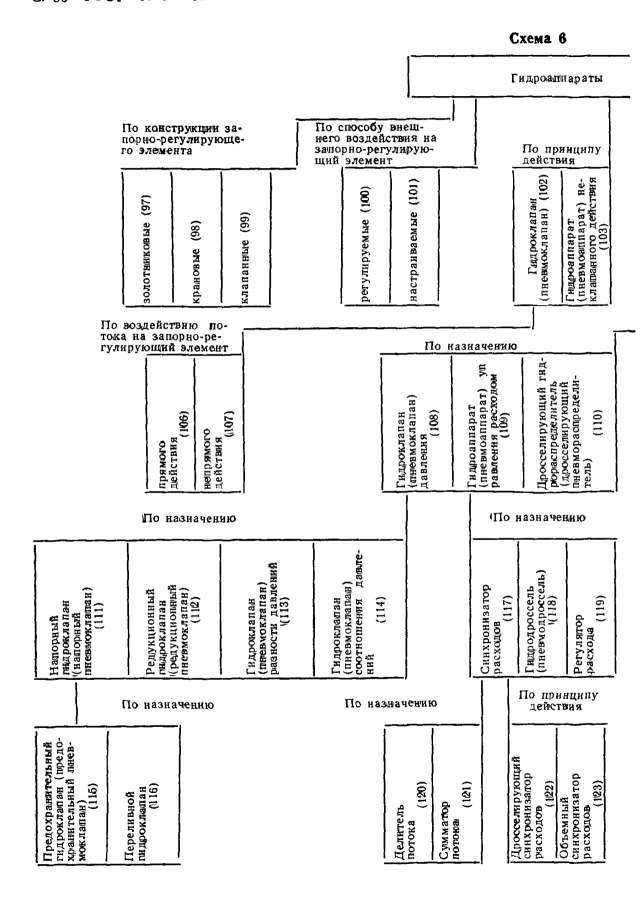
Схема 4

По направ- лению дей- ствия рабо- чей среды	По числу положений выходного звена	Гидроцилиндры (4: (Пневмоцилиндры) (4: По виду рабочего звена	2) По характеру хода выходного звена	По возмож- ности тор- можения
одностороннего действия (45) двухстороннего действия (46)	двухпозиционные (47)	поршневые (49) плунжерные (50) мембранные (51) сильфонные (52)	одноступенчатые (53)	с торможением (55) без торможения (56)

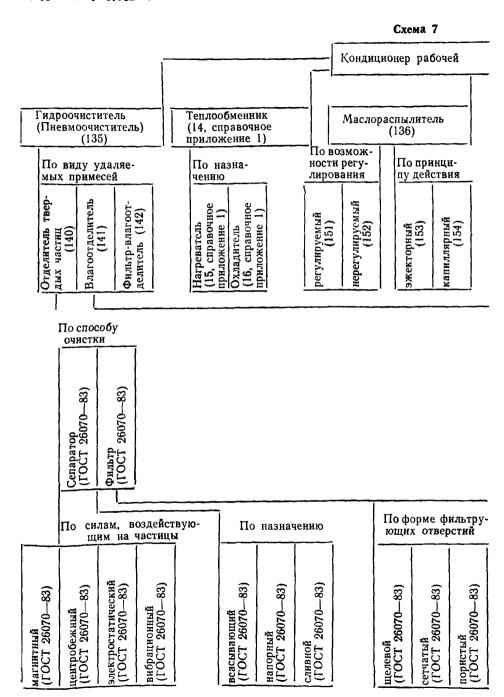
с односторонним штоком (57) с двухсторонним штоком (58)



моторы) моторы) (44)			
По возмож- ности регу- лирования	По возмож- ности ревер- сирования	По циклу работы	По конст- рукции рас- пределения
регулируемые (70) нерегулируемые (71)	реверсивные (62) нереверсивные (63)	однократного действия (68) многократного действия (69)	с клапанным распределением (72) с золотниковым распределением с крановым с крановым распределением распределением (74)



(Пневмоапі		По характер крытня рабо проходного с	ру от- рчего сечения							
······································		регулирующие (104)	направляющие (105)		По на	значених	0			
Направляющий гидораспредели. тель (направляющий пиевмораспределитель) (124)	Гилроклапан (иневмоклапан) вы- держки времени (125)	Гидроклапан (пневмоклапан) по- оледовательности (126)	Обратный гилроклапан (обратный пневмо- клапан) (127)		1 идрозамок (пневмозамок) (128)	Пневм <i>оклапан</i> быстрого выхлопа (129)	Логический	ги дроклапан (логический пневмоклапан) (130)		
	По числу запорно-ре- гулирующих элементов						По назначению			
	односторонние (131)	двухсторонние (132)				И (133)	ИЛИ (134)			



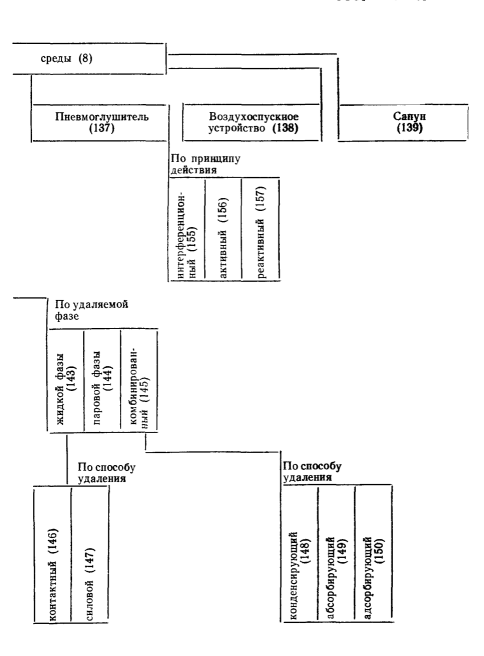
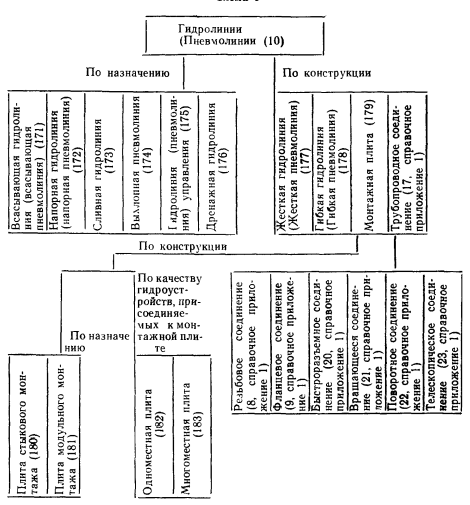


Схема 8

	`идр	оем	KO(	ти ги)	(n н (9)	евм	оем	ко-		
					П	на: нени	зна- 1Ю		_	
Гидробак (158)	Гидробак (158)		Гидроаккумулятор (159)		Ресивер (160)		Пневмоаккумулятор (161)			
	По способу				накопления энергии					
грузовой (162)	грузовой (162)		пружинный (163)		с упругим корпусом (164)		пневмогидроакку- мулятор (165)			
По наличию						разделения сред				
	без разделителя (166)				с разделителем (167)					
П раз	По виду разделителя									
	поршневой (168)			мембранный (169)	!		6алонный (170)			

Схема 9



(Измененная редакция, Изм. № 1).

# Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 05.02 88 Подп. в печ. 19.04.88 4 5 усл. п л 4,63 усл вр-отт 4,18 уч.-изд л. Тнр. 4000 Цена 20 коп