

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ТЕРМИНЫ

ГОСТ 14691—69

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Термины

Control Devices for Automatic Regulation Systems.
Terms

ГОСТ 14691—69

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 29 мая 1969 г. № 619 срок введения установлен с 01.01.70

Настоящий стандарт устанавливает систему понятий и выражающих их терминов в области исполнительных устройств общепромышленного назначения, предназначенных для воздействия на технологические процессы путем изменения расхода проходящих через них сред.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в стандартах и документации всех видов, учебниках и учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется.

Настоящий стандарт соответствует рекомендации СЭВ «Приборы и средства автоматизации. Основные понятия автоматики».

Стандарт не исключает применение отраслевых терминов, являющихся дополнением к терминам, устанавливаемым настоящим стандартом и отражающим специфические требования к исполнительным устройствам отрасли.

В стандарте помещены в качестве справочных буквенные обозначения для величин, установленных настоящим стандартом.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Термин

Определение

ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО И ЕГО ЭЛЕМЕНТЫ

1. Исполнительное устройство

Устройство системы автоматического управления или регулирования, воздейстТермин

Определение

- 2. Нормально открытое исполнительное устройство
- 3. Нормально закрытое исполнительное устройство
 - 4. Исполнительный механизм

- 5. Регулирующий орган
- 6. Запорно-регулирующий орган
- 7. Дополнительный блок

вующее на процесс в соответствии с получаемой командной информацией.

Примечание. Состоит из двух функциональных блоков: исполнительного механизма и регулирующего органа и может оснащаться дополнительными блоками.

Исполнительное устройство, в котором при прекращении подвода энергии, создающей перестановочное усилие, проход открывается

Исполнительное устройство, в котором при прекращении подвода энергии, создающей перестановочное усилие, проход закрывается

¹ Механизм, являющийся функциональным блоком, предназначенным для управления исполнительным органом в соответствии с командной информацией.

Примечание. В системах автоматического регулирования сред исполнительный механизм предназначен для перемещения затвора регулирующего органа

Исполнительный орган, воздействующий на процесс путем изменения пропускной способности

Регулирующий орган, который обеспечивает герметическое закрытие прохода

Блок, предназначенный для расширения области применения исполнительного устройства в различных схемах управления.

Примечание. К дополнительным блокам относятся позиционеры, дублеры, датчики положения, фиксаторы и т. п.

ВИДЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ

- 8. Мембранный исполнительный механизм
- 9. Пружинный мембранный исполнительный механизм
- 10. Беспружинный мембранный исполнительный механизм

Исполнительный механизм, в котором перестановочное усилие хотя бы в одном направлении создается давлением рабочей среды в мембранной полости

Мембранный исполнительный механизм, в котором перестановочное усилие в одном направлении создается давлением рабочей среды в мембранной полости, а в другом — силой сжатой пружины

Мембранный исполнительный механизм, в котором перестановочное усилие в обоих направлениях создается давлением рабочей среды в двух мембранных полостях.

Термин	Определ ение	
11. Поршневой исполнительный механизм	Исполнительный механизм, в котором перестановочное усилие создается давлением рабочей среды в поршневых поло-	

- 12. Пружинный поршневой исполнительный механизм
- 13. Прямоходный исполнительный механизм
- 14. Поворотный исполнительный механизм
- 15. Многооборотный исполнительный механизм
- 16. Пневматический исполнительный механизм
- 17. Гидравлический исполнительный механизм
- 18. Электрический исполнительный механизм
 - 19. Выходной элемент
 - 20. Рабочая среда
 - 21. Перестановочное усилие

стях

Поршневой исполнительный механизм, в котором перестановочное усилие в одном направлении создается давлением рабочей среды в поршневой полости, а в другом -силой сжатой пружины

Исполнительный механизм, выходной элемент которого перемещается поступа-

Исполнительный механизм, выходной элемент которого перемещается по дуге (до 360°)

Исполнительный механизм. выходной. элемент которого вращается (более 360°)

Исполнительный механизм, использующий энергию сжатого воздуха или газа.

Исполнительный механизм, использующий энергию жидкости, находящейся под давлением

Исполнительный механизм, использующий электрическую энергию

Элемент исполнительного механизма. передающий перестановочное усилие или момент регулирующему органу

Среда, создающая перестановочное усилие исполнительного механизма

Усилие, передаваемое выходным элементом исполнительного механизма регулирующему органу

ВИДЫ РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ

- 22. Заслоночный регулирующий орган
- 23. Односедельный регулирующий орган
- 24. Двухседельный регулирующий орган
- 25. Трехходовой регулирующий орган (смесительный, разделительный)

Регулирующий орган, в котором изменение пропускной способности достигается поворотом затвора (заслонки)

Регулирующий орган, в котором изменение пропускной способности достигается поступательным перемещением затвора вдоль оси прохода седла корпуса

Регулирующий орган, в котором изменение пропускной способности достигается поступательным перемещением затвора вдоль оси проходов двух седел корпуса

Двухседельный регулирующий орган, в котором происходит изменение соотноше26. Шланговый

27. Диафрагмовый

36. Фиксатор положения

орган

Термин

регулирующий

регулирую-

нение пропускной способности достигается ший орган поступательным пермещением центра диафрагмы относительно седла **28.** Затвор Подвижная часть регулирующего органа, перемещением которой достигается изменение проходного сечения и соответственно пропускной способности 29. Седло Неподвижная часть регулирующего органа, образующая вместе с затвором проходное сечение ВИДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ 30. Позиционер Дополнительный блок, предназначенный для уменьшения рассогласования введения обратной связи по положению выходного элемента исполнительного механизма 31. Пневматический позиционер Позиционер с пневматическим входным сигналом, применяемый на пневматических исполнительных механизмах 32. Электропневматический пози-Позиционер с электрическим входным ционер сигналом, применяемый на пневматических исполнительных механизмах 33. Электрогидравлический пози-Позиционер с электрическим входным ционер сигналом, применяемый на гидравлических исполнительных механизмах 34. Ручной дублер Дополнительный блок для ручного механического управления регулирующим орга-HOM 35. Датчик положения Дополнительный блок, дающий информацию о положении выходного элемента ис-

устройства)

Определение -

три присоединительных прохода, через которые один поток разделяется на два (раз-

Регулирующий орган, в котором измене-

ние пропускной способности достигается изменением проходного сечения упругого пат-

полнительного механизма (для исполнительного механизма) или затвора исполнительного устройства (для исполнительного

Дополнительный блок, фиксирующий по-

ложение выходного элемента исполнительного механизма (для исполнительного механизма) или затвора исполнительного устройства (для исполнительного устройства)

Регулирующий орган, в котором

имеющий

смешивают-

пропускных способностей,

делительный) или два потока

ся в один (смесительный)

рубка (отрезка шланга)

Термин

Определение

виды исполнительных устройств

А. В зависимости от вида используемой энергии

37. Пневматическое исполнительное устройство

38. Электрическое исполнительное устройство

39. Гидравлическое исполнительное устройство

40. Электропневматическое исполнительное устройство

- 41. Электрогидравлическое ис-
- 42. Пневмогидравлическое истолнительное устройство

Исполнительное устройство с пневматическим исполнительным механизмом

Исполнительное устройство с электрическим исполнительным механизмом

Исполнительное устройство с гидравлическим исполнительным механизмом

Пневматическое исполнительное устройство с электропневматическим преобразователем

Гидравлическое исполнительное устройство с электрогидравлическим преобразователем

Гидравлическое исполнительное устройство с пневмогидравлическим преобразователем

Б. В зависимости от конструктивных особенностей исполнительных механизмов и вида используемой энергии

- 43. Мембранное пневматическое исполнительное устройство
- 44. Поршневое пневматическое исполнительное устройство
- 5. Мембранное гидравлическое исполнительное устройство
- 46. Поршневое гидравлическое исполнительное устройство

Пневматическое исполнительное устройство с мембранным исполнительным механизмом

Пневматическое исполнительное устройство с поршневым исполнительным механизмом

Гидравлическое исполнительное устройство с мембранным исполнительным механизмом

Гидравлическое исполнительное устройство с поршневым исполнительным механизмом

В. В зависимости от конструктивных особенностей регулирующих органов

47. Заслоночное исполнительное устройство

48. Односедельное исполнительное устройство

- 49. Двухседельное исполнительное устройство
- 50. Трехходовое исполнительное устройство
- 51. Шланговое исполнительное устройство

Исполнительное устройство с заслоночным регулирующим органом

Исполнительное устройство с односедельным регулирующим органом

Исполнительное устройство с двухседельным регулирующим органом

Исполнительное устройство с шланговым регулирующим органом

Исполнительное устройство с диафрагмовым регулирующим органом

Термин Определение Исполнительное устройство с диафрагмо-52. Диафрагмовое исполнительвым регулирующим органом. ное устройство Примечание. Наименование исполнительных устройств в зависимости от вида исполнительного механизма и вида регулирующего органа приведено в приложении 1. Характеристики Расход жидкости (м³/ч), с плотностью, 53. Пропускная способность равной 1000 кг/м³, пропускаемой $(K_{\rm v})$ рующим органом при перепаде давления на нем в 1 кгс/см2 Примечание. Текущее значение пропускной способности при заданной величине хода в процентах указывается соответствующим индексом, например, K_{v5} K_{v15} 54. Условная пропускная способ-Номинальное значение величины пропускной способности при условном ходе за**висть** (K_{vy}) твора, выраженное в м³/ч. 55. Начальная пропускная Номинальное значение величины пропускной способности в момент открытия собность (K_{v0}) твора Номинальное значение минимальной Be-56. Минимальная пропускная личины пропускной способности при способность (K_{VM}) хранении пропускной характеристики лирующего органа, выраженное в м³/ч Значение величины пропускной способ-57. Максимальная действительспособность ности при максимальном действительном пропускная ная ходе затвора, выраженное в м³/ч (K_{v100}) 58. Диапазон изменения Отношение значения условной пропускпропускной способности ной способности к значению минимальной пропускной способности Зависимость пропускной способности от 59. Пропускная характеристика перемещения затвора $K_v = f(S)$ при которой прираще-60. Линейная пропускная харак-Характеристика, ние пропускной способности пропорциотеристика затвора $dK_v = ndS$, перемещению где n — коэффициент пропорциональности, численно равный Характеристика, при которой приращение 61. Равнопроцентная пропускная пропускной способности по ходу пропорхарактеристика ционально текущему значению пропускной dK_v споеобности $\frac{1}{dS} = n_1 K_v$, где n_1 — коэффициент пропорциональности, K_{vy} численно равный ln

условного хода, выраженное в процентах

Определение

62. Рабочая расходная характеристика 63. Ходовая характеристика	Зависимость расхода в рабочих условиях от перемещения затвора Зависимость перемещения выходного элемента исполнительного механизма (для исполнительного устройства (для исполнительного устройства (для исполнительного устройства) от командной информации
	$S=f(X_1),$
64. Конструктивная характеристика 65. Негерметичность исполнительного устройства 66. Условный ход (S_y)	где X_1 — текущая величина командного сигнала Зависимость площади прохода между затвором и седлом регулирующего органа от перемещения затвора Расход через закрытое исполнительное устройство, выраженный в процентах от условной пропускной способности Номинальное значение величины полного хода выходного элемента исполнительного механизма (для исполнительного механизма (для исполнительного механизма)
	ма) или затвора исполнительного устройства (для исполнительного устройства)
67. Действительный ход ($S_{\scriptscriptstyle m I}$)	Величина хода, обеспечиваемая данным исполнительным механизмом (для исполнительным тельного механизма) или исполнительным устройством (для исполнительного устройства) при заданной величине командногосигнала
68. Приведенный ход (S_n)	Значение хода, рассчитанное пропорционально изменению командного сигнала, исходя из максимального действительного хода
69. Основная приведенная по- грешность (δ)	Абсолютная величина отношения наибольшей разности действительного и приведенного хода к величине условного хода при незаполненном регулирующем органе и сальнике, затянутом усилием, обеспечивающим герметичность штока в рабочих условиях, выраженная в процентах 1 S _п —S _п
70. Вариация хода штока	$\delta = \left \frac{S_A - S_B}{S_y} \right _{max} 100\%$ Отношение наибольшей разности между значениями хода, соответствующими одному и тому же значению командного сигнала при прямом и обратном ходе, к величине условного хода выражению в процитать

Термин

Термин	Определение
71. Порог чувствительности ис- яполнительного устройства	Отношение наименьшего значения величины изменения командного сигнала, вызывающее начало перемещения, к диапазону командного сигнала, выраженное в процен-
72. Рассогласование хода	тах Абсолютная величина отношения разно- сти действительного и приведенного хода к величине условного хода в рабочих усло- виях, выраженная в процентах

Примечание. Ходовые характеристики исполнительных устройств с пружинными (мембранными и поршневыми) исполнительными механизмами приведены в приложении 2.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

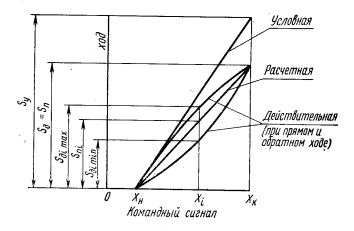
Термин	Номер пункта настоящего стандарта
	7
Блок дополнительный	70
Вариация хода штока	35
Датчик положения	58
Диапазон изменения пропускной способности	34
Дублер ручной	28
Затвор	4
Механизм исполнительный	10
Механизм исполнительный беспружинный мембранный	17
Механизм исполнительный гидравлический	8
Механизм исполнительный мембранный	
Механизм исполнительный многооборотный	15
Механизм исполнительный пневматический	16
Механизм исполнительный поворотный	14
Механизм исполнительный поршневой	11
Механизм исполнительный пружинный мембранный	. 9
Механизм исполнительный пружинный поршневой	12
Механизм исполнительный прямоходный	13
Механизм исполнительный электрический	18
Негерметичность исполнительного устройства	65
Орган запорно-регулирующий	6
Орган регулирующий	5
Орган регулирующий двуселельный	24
Орган регулирующий диафрагмовый	27
Орган регулирующий заслоночный	22
Орган регулирующий односедельный	23
Орган регулирующий трехходовой	25
Орган регулирующий шланговый	26
Погрешность основная приведенная	69
Позиционер	30

Термин	Номер пункта настоящего стандарта
77	91
Позиционер пневматический	31
Позиционер электрогидравлический	33
Позиционер электропневматический	32
Порог чувствительности исполнительного устройства	71
Рассогласование хода	72
Седло	29
Способность пропускания	53
Способность пропускания максимальная действительная	57
Способность пропускная минимальная	56
Способность пропускания начальная Способность пропускания условная	5 5
Способность пропускания условная	54
Среда рабочая	20
Усилие перестановочное	21
Устройство исполнительное	ī
Устройство исполнительное гидравлическое	39
Устройство исполнительное прууселеньное	49
Устройство исполнительное двухседельное	52
Устройство исполнительное заслоночное	\ 47
Устройство исполнительное заслоночное	45
Устройство исполнительное меморанное гидравлическое Устройство исполнительное мембранное пневматическое	43
устроиство исполнительное меморанное пневматическое	3
Устройство исполнительное нормально закрытое	2
Устройство исполнительное нормально открытое	48
Устройство исполнительное односедельное	
Устройство исполнительное пневматическое	37
Устройство исполнительное пневмогидравлическое	42
Устройство исполнительное поршневое гидравлическое	46
Устройство исполнительное поршневое пневматическое Устройство исполнительное трехходовое	44
Устройство исполнительное трехходовое	50
Устройство исполнительное шланговое	51
Устройство исполнительное электрическое	38
Устройство исполнительное электрогидравлическое	41
Устройство исполнительное электрогидравлическое Устройство исполнительное электропневматическое	40
Фиксатор положения	36
Характеристика конструктивная	64
Характеристика конструктивная	59
Характеристика пропускная линейная	60
Характеристика пропускная равнопроцентная	61
Характеристика рабочая расходная	62
Характеристика пропускная равнопроцентная Характеристика рабочая расходная Характеристика ходовая Ход действительный	63
Ход действительный	67
Ход приведенный	68
Ход приведенный	66
Элемент выходной	19

Полное наименование исполнительного устройства в зависимости от вида исполнительного механизма и вида регулирующего органа

		Вид исполнительного механизма	
Вид регулирующего органа	Пневматический термин	Гидравлический терм <i>и</i> н	Электрический термин
Заслоночный Односедельный Двухседельный Прехходовой Шланговый Диафрагмовый	Пневматическое заслоночное исполнительное устройство Пневматическое односедельное исполнительное устройство Пневматическое двусство Пневматическое трехходовое исполнительное устройство Пневматическое планговое исполнительное устройство Пневматическое иланговое исполнительное устройство Пневматическое диафратмовое исполнительное устройство вое исполнительное устройство	Пневматическое заслоночное исполнительное устройство Пневматическое односедельное исполнительное устройство Пневматическое прехходовое исполнительное устройство Пневматическое шланговое исполнительное устройство Пневматическое планговое исполнительное устройство псполнительное устройство псполнительное устройство псполнительное устройство псполнительное устройство псполнительное устройство вое исполнительное устройство вое исполнительное устройство вое исполнительное устройство вое исполнительное устройство	Электрическое заслоночное исполнительное устройство Электрическое односедельное исполнительное устройство Электрическое двухседельное исполнительное устройство Электрическое прехходовое исполнительное устройство Электрическое шланговое исполнительное устройство Электрическое диафрагмовое исполнительное устройство Электрическое диафрагмовое исполнительное устройство

Ходовые характеристики исполнительных устройств с пружинными (мембранными и поршневыми) исполнительными механизмами



Обозначения:

 S_y — условный ход;

 S_{1} — условный ход; S_{1} — приведенный ход; S_{2} — действительный ход; X_{3} — начальное значение командного сигнала; X_{4} — конечное значение командного сигнала; X_{1} — текущее значение командного сигнала.

Рекомендуемые обозначения исполнительных устройств и их элементов

Наименование исполнительных устройств и их элементов	Обозначение
1. Исполнительное устройство	ИУ
а. Нормально открытое	HO
б. Нормально закрытое	Н3
2. Исполнительный механизм	ИМ
3 Регулирующий орган	· PO
4. Запорно-регулирующий орган	3PO
5. Дополнительный блок	ДБ .
6. Мембранный исполнительный механизм	мим.
7. Поршневой исполнительный механизм	ПоИМ
8. Пневматический исполнительный механизм	ПИМ.
9. Гидравлический исполнительный механизм	ГИМ
10. Электрический исполнительный механизм	ЭИМ
11. Позиционер	П
12. Пневматическое заслоночное исполнительное устройство	ПЗУ
13. Пневматическое односедельное исполнительное устройство	ПОУ
14: Пневматическое двухседельное исполнительное устройство	ПДУ
15. Пневматическое трехходовое исполнительное устройство	ПТУ
16. Пневматическое шланговое исполнительное устройство	ПШУ
17. Пневматическое диафрагмовое исполнительное устройство	ПФУ
18. Гидравлическое заслоночное исполнительное устройство	$L3\lambda$
19. Гидравлическое односедельное исполнительное устройство	LOA
20. Гидравлическое двухседельное исполнительное устройство	ГДУ
21. Гидравлическое трехходовое исполнительное устройство	ГТУ
22. Гидравлическое шланговое исполнительное устройство	ГШУ
23. Гидравлическое диафрагмовое исполнительное устройство	ГФУ
24. Электрическое заслоночное исполнительное устройство	эзу
25. Электрическое односедельное исполнительное устройство	эоу
26. Электрическое двуседельное исполнительное устройство	ЭДУ
27. Электрическое трехходовое исполнительное устройство	ЭТУ
28. Электрическое шланговое исполнительное устройство	ЭШУ
29. Электрическое диафрагмовое исполнительное устройство	ЭФУ

Редактор М. Е. Искандарян Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 17.08.87 Подп. в печ. 24.12.87 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,96 уч.-изд. л. Тираж 2000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3968.