

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ СРЕДНИХ РАСХОДОВ ГСП

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 14242-69

Издание официальное



УСТРОЙСТВА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ СРЕДНИХ РАСХОДОВ ГСП

Типы и основные параметры

Middle flow three-way actuating device SSI.

Types and basic parameters

ГОСТ 14242—69

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. № 213 срок введения установлен с 01.01. 1970 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на трехходовые исполнительные устройства средних расходов Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП) на условное давление ($P_{\rm y}$) 16,40 и 64 кгс/см², с линейной пропускной характеристикой, с фланцевым присоединением к трубопроводу, предназначенные для воздействия на технологические процессы путем изменения расхода проходящих через них сред с температурой от —40 до +450°C.
- 2. В зависимости от вида используемой энергии трехходовые исполнительные устройства должны изготовляться следующих типов;

пневматические; пидравлические; электрические.

- 3. Трехходовые исполнительные устройства подразделяются на:
- а) смесительные с условной пропускной способностью (K_{vy}) от 3,2 до 500 м³/ч и разделительные с условной пропускной способностью (K_{vy}) от 2,5 до 400 м³/ч в зависимости от назначения;
- б) сальниковые и сильфонные в зависимости от вида уплотнения штока регулирующего органа.
- 4. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха при эксплуатации трехходовые исполнительные устройства делят на группы, указанные в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Август 1976 г.

© Издательство стандартов, 1976

Группы исполнительных устройств	Температура окружающего воздуха, °С	Относительная влажность окружающего воздуха на всем диапазоне температур, %
I	От —50 до +50	
II	От —30 до +50	30—80
III	От —15 до +50	

Примечание. Исполнительные устройства I и II групп должны быть устойчивы также к воздействию окружающего воздуха с относительной влажностью 95% при температуре 35°C.

5. Трехходовые исполнительные устройства должны изготовляться следующих классов точности: 2,5; 4,0 и 6,0.

Класс точности исполнительных устройств с позиционером дол-

жен быть не ниже 2,5.

6. Основная допустимая погрешность, порог чувствительности и вариация хода штока трехходовых исполнительных устройствбез позиционера в зависимости от класса точности должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Класс точности исполнительного устройства	Основная допустимая погрешность в % от величины условного хода	Порог чувствитель- ности в % от диа- пазона командного сигнала	Вариация хода штока в % от вели- чины условного хода
2,5	±2,5	0,6	2,5
4,0	±4,0	1,0	4,0
6,0	±6,0	1,5	6,0

Основная допустимая погрешность, порог чувствительности и вариация хода штока должны определяться при условиях по ГОСТ 12997—76 при незаполненном регулирующем органе и сальнике, затянутом усилием, обеспечивающим герметичность штока в рабочих условиях.

7. Допустимая негерметичность трехходовых исполнительных устройств не должна превышать 0,05% от величины условной про-

пускной способности (\hat{K}_{vy}) .

- 8. Параметры регулирующих органов трехходовых исполнительных устройств и их обозначения должны соответствовать указанным в табл. 3.
- 9. Варианты комплектования трехходовых исполнительных устройств исполнительными механизмами, дополнительными блоками и их обозначения должны соответствовать указанным в табл. 4.

10. Максимальные перепады давления трехходовых исполнительных устройств устанавливаются в технической документации,

утвержденной в установленном порядке.

11. Условное обозначение трехходового исполнительного устройства состоит из обозначения регулирующего органа (табл. 3), обозначения исполнительного механизма, укомплектованного дополнительными блоками (табл. 4), обозначения группы исполнительного устройства (табл. 1) и номера настоящего стандарта.

Для гидравлических исполнительных устройств к обозначению

исполнительного механизма добавляется индекс «Г».

Примеры условных обозначений:

пневматического трехходового исполнительного устройства, смесительного, сальникового, для регулируемой среды с температурой от —15 до $+225^{\circ}$ С, на P_{y} =16 кгс/см², из чугуна СЧ18—36, D_{y} =25 мм, K_{vy} =5 м³/ч, с пружинным мембранным исполнительным механизмом без дополнительных блоков, для работы при температуре окружающего воздуха от —15 до $+50^{\circ}$ С:

4010210 III ΓΟCT 14242--69

гидравлического трехходового исполнительного устройства, смесительного, сильфонного, для регулируемой среды с температурой от -40 до $+225^{\circ}\mathrm{C}$, на $P_{\mathrm{y}}{=}40$ кгс/см², из стали X17H13M3TЛ, $D_{\mathrm{y}}{=}100$ мм, $K_{v\mathrm{y}}{=}50$ м³/ч, с поршневым исполнительным механизмом, укомплектованным позиционером, для работы при температуре окружающего воздуха от -30 до $+50^{\circ}\mathrm{C}$:

4221962 Γ II ΓΟCT 14242-69

,	<	<i>P</i> y,	уемой		ro o		гулир (крыі пуса)								п	роход	ы
	ельнь		эгулир			Сталь		с за-		25			(32)		(40)		
	риды исполнительных устройств	ые давления :	Температура регулируемой среды, °С	серый	Углеродистая	никеле-	Хромо-никеле- молибденовая	По согласованию с за- водом-изготовителем			!			!	У	словна	ıя
p	устрой	Условные кгс/см²	Темпер	Чугун серый	Углеро	Хромо-никеле- вая	Хромо- молибд	По согл водом-и	3,2	5	8	5	8	12	8	12	
		16	От15 до +225	401		_	_	-	01	02	03	04	05	06	07	08	
	вые			_	402	403	404	405	_	_			_	_			
bie	Сальниковые	40	От —40 до +225		406	407	408	409	01	02	03	04	05	06	07	08	
Смесительные	Саль	64		_	410	411	412	413	01	02	03	04	05	06	07	108	
меси		40	Ст 225	_	414	415		416	01	02	03	04	05	.06	07	08	
S		64	до 450	_	417	418	_	419	01	02	03	04	05	06	07	08	
	ль- ные	40	От —40		420	421	422	423	01	02	03	04	05	06	07	08	
	Силь- фонные	64	до +225		424	425	426	427	01	02	03	04	05	06	07	08	
	4.	16	От —15 до +225	451					01	02	03	04	05	06	07	08	
	KOBPIC			-	452	453	454	455			_		_		_		
Разделительные	Сальниковые	40	От —40 до +225		456	457	458	459	01	02	03	04	05 ——	06	07	08	
ител	Ca	64			460	461	462	463	01	02	03	04	05	06	07 ——	08	
аздел		40	От 225		464	465	_	466	01	02	03	04	05	06	07	08	
Д		64	до 450		467	468	_	469	01	02	03	04	05	06	07	08	
	Ib-	40	От —40	_	470	471	472	473	01	02	03	04	05	06	07	08	
	Силь-	64	до+225	-	474	475	476	477	01	02	03	04	05	06	07	08	

Примечание. Условные проходы, указанные в скобках, применять в тех

Таблица 3

условные $D_{\mathbf{y}}$, мм																					
		50		(65) 80				100 (125)					150			200					
	пропускная способность $K_{v \mathbf{y}}, \; \mathbf{m}^3/\mathbf{q}$																				
20	12	20	32	20	32	50	32	50	80	50	80	125	80	125	200	125	200	320	200	320	600
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1-	_		_	_	_	_	_			19	20	21	22	23	24	.25	26	27	28	29	30
09	10	1:1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	3.0
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	3.0
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			_
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	_		
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
 J9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	_	_	-
09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	_	_	_

нически обоснованных случаях

***************************************				Табл	тица 4					
50		Типы исполнительных механизмов								
Типы испол- нительных устройств	Комплектование исполнительных механизмов дополнительными блоками	Пружин- ный мембран- ный	Беспру- жинный мембран- ный	Поршне- вой	Прямо- ходный					
ие	Без дополнительных блоков Боковой ручной дублер Верхний ручной дублер Позиционер	10 01 01B 02	40 41 41B 42	60 61 61B 62						
ческ	Позиционный датчик поло- жений	03	43	63						
авли	Позиционер и боковой руч-	05	45	65						
гидр	Позиционер и верхний руч- ной дублер Позиционный датчик поло-	05B	45B	65B						
Пневматические или гидравлические	жений и боковой ручной дуб- лер Позиционный датчик поло- жений и верхний ручной дуб- лер	06	46	66						
ичесь		06B	46B	66B						
вмат	Позиционер и позиционный датчик положений Позиционер, позиционный	08	48	68						
	датчик положений и боковой ручной дублер	12	52	72						
	Без дополнительных блоков Непрерывный дистанцион-	<u>.</u>	-	_	80					
	ный датчик положений Позиционный дистанцион-	_			81					
Электрические	ный датчик положений Датчик обратной связи Непрерывный дистанцион- ный датчик положений и по- зиционный дистанционный датчик положений Непрерывный дистанцион-	_		 , '	82 83					
Электр					84					
	ный датчик положений и датчик обратной связи Непрерывный дистанционный датчик положений, позиционный дистанционный датчистанционный датчистанционный датчистанционный датчистанционный датчистанционный датчистанционный д	. — 		-	86					
	чик положений и датчик об- ратной связи		_		87					

Примечания:

^{1.} Поставка всех видов электрических исполнительных механизмов, в том числе и без дополнительных блоков, предусматривает комплектование их ным указателем положения, ручным дублером, ограничителем хода (механическим и электрическим), ограничителем усилия.
2. Тип и количество датчиков обратной связи указываются в заказе.

Замена

ГОСТ 12997-76 введен взамен ГОСТ 12997-67.

Редактор А. В. Цыганкова
Технический редактор В. В. Римкявичюс
Корректор В. А. Ряукайте

Сдано в наб. 25.10.76. Подп. в печ. 13.12.76 0,625 п. л. 0,38 уч.-изд. л. Тир. 4000. Цена 3 кон.