

**УСТРОЙСТВА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
ОДНОСЕДЕЛЬНЫЕ МАЛЫХ РАСХОДОВ ГСП**

**Типы и основные параметры**

**ГОСТ  
14237—69**

Low flow single port actuating device SSI.  
Types and basic parameters

МКС 25.040.40

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. № 213 дата введения установлена

01.01.70

1. Настоящий стандарт распространяется на односедельные исполнительные устройства Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП) с условной пропускной способностью ( $K_{\text{н}}$ ) от 0,1 до 4,0 м<sup>3</sup>/ч, с линейной пропускной характеристикой, на условное давление ( $P_y$ ) 40; 64; 160 и 320 кгс/см<sup>2</sup>, предназначенные для воздействия на технологические процессы путем изменения расхода проходящих через них сред температурой от минус 225 °С до плюс 450 °С.

2. В зависимости от вида используемой энергии односедельные исполнительные устройства должны изготавливаться следующих типов:

- пневматические;
- гидравлические;
- электрические.

3. Односедельные исполнительные устройства подразделяются на:

- а) фланцевые и муфтовые в зависимости от способа присоединения к трубопроводу;
- б) проходные и угловые в зависимости от вида корпуса;
- в) сальниковые и сильфонные в зависимости от вида уплотнения штока регулирующего органа;
- г) нормально открытые (НО) и нормально закрытые (НЗ) в зависимости от вида действия.

4. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха при эксплуатации односедельные исполнительные устройства делят на группы, указанные в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

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

**П р и м е ч а н и е.** Изделия должны быть также устойчивы к воздействию окружающего воздуха с относительной влажностью до 95 % при температуре 35 °С.

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

Класс точности исполнительных устройств с позиционером должен быть не ниже 2.5.

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

Класс точности исполнительного устройства	Основная допустимая погрешность, %, от величины условного хода	Порог чувствительности, %, от диапазона командного сигнала	Вариация хода штока, %, от величины 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—84 при незаполненном регулирующем органе и сальнике, затянутом усилием, обеспечивающим герметичность штока в рабочих условиях.

7. Допустимая негерметичность для исполнительных устройств малых расходов не должна превышать 0,001 % от величины условной пропускной способности ( $K_{vy}$ )

8. Параметры регулирующих органов исполнительных устройств малых расходов и их обозначения должны соответствовать указанным в табл. 3.

9. Варианты комплектования односедельных исполнительных устройств малых расходов исполнительными механизмами, дополнительными блоками и их обозначения должны соответствовать указанным в табл. 4.

10. Максимальный перепад давления исполнительных устройств малых расходов должен указываться в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

11. Условное обозначение односедельного 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 исполнительных устройств, укомплектованных исполнительными механизмами обратного действия (исполнительное устройство работает по типу «нормально закрыт»), добавляется индекс «НЗ».

Для гидравлических исполнительных устройств добавляется индекс «Г».

**П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й:**

пневматического односедельного исполнительного устройства проходного, фланцевого, сальникового, для регулируемой среды температурой от минус 40 до плюс 225 °С, на  $P_y = 40$  кгс/см<sup>2</sup>, литого из стали 35,  $D_y = 15$  мм,  $K_{vy} = 0,6$  м<sup>3</sup>/ч, с пружинным мембранным исполнительным механизмом без дополнительных блоков, для работы при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С:

*7010510 II ГОСТ 14237—69*

Гидравлического односедельного исполнительного устройства углового, фланцевого, сальникового, для регулируемой среды температурой от минус 40 до плюс 225 °С, на  $P_y = 320$  кгс/см<sup>2</sup>, из стали Х18Н9Т,  $D_y = 20$  мм,  $K_{vy} = 2,5$  м<sup>3</sup>/ч, с поршневым исполнительным механизмом, укомплектованным позиционером, нормально закрытого, для работы при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С:

*7611062 Г НЗ I ГОСТ 14237—69*

Таблица 3

Виды исполнительных устройств	Основные давления $P_y$ , кгс/см <sup>2</sup>	Температура регулируемой среды, °С	Материал регулирующего органа (корпуса или крышки)				Способ присоединения к трубопроводу	Проходы условные $D_y$ , мм											
			Условная пропускная способность $K_{vy}$ , м <sup>3</sup> /ч					15				20							
			Углеродистая	Хромоникелевая	Хромоникелево-молибденовая	По согласованию с заводом-изготовителем		0,1	0,16	0,25	0,4	0,6	1,0	1,5	2,5	1,6	2,5	4,0	
Проходные	Сальниковые	От -40 до +225	701	702	703	704	Фланцевое	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
			705	706	707	708		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
			709	710	711	712		51*	52*	53*	54	55	56	57	58	59**	60**	—	
	Сальниковые	От +225 до +450	713	714	—	715	Фланцевое	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
			716	717	—	718		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
			719	720	—	721		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
	Сальниковые	От -40 до +225	730	731	732	733	Фланцевое	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
			734	735	736	737		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
			738	739	740	741		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
	Угловые	Сальниковые	От -200 до -40	742	743	744	745	Фланцевое	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
				—	746	—	—		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
				—	747	—	—		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
Угловые	Сальниковые	От -40 до +225	748	749	750	751	Муфтовое	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
			752	753	754	755		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
			756	757	758	759		51*	52*	53*	54	55	56	57	58	59**	60**	—	
Угловые	Сальниковые	320	760	761	—	762	Фланцевое	—	—	03	04	05	06	07	08	09**	10**	11**	
			—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение

Виды исполнительных устройств	Основные давления $P_y$ , кгс/см <sup>2</sup>	Температура регулировки, °С	Материал регулирующего органа (корпуса или крышки)				Способ присоединения к трубопроводу	Проходы условные $D_y$ , мм												
			Углеродистая		Сталь			15					20							
			хромоникелевая	хромоникелево-молибденовая	По согласованию с заводом-изготовителем	Условная пропускная способность $K_{vy}$ , м <sup>3</sup> /ч														
Угловые	Сальниковые	40	763	764	—	765	Фланцевое	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6	1,0	1,5	2,5	1,6	2,5	4,0		
			766	767	—	768		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
			769	770	—	771		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	Сальниковые	40	От -40 до +225 с обогревом	772	773	774		775	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
				776	777	778		779	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
				780	781	782		783	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	Сальниковые	64	От -40 до +225	784	785	786		787	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
				788	789	790		791	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
				792	793	794		795	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	Сальниковые	40	От -200 до -40	—	796	—		—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
				—	767	—		—	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01

\* Регулирующие органы допускаются выпускать с условным проходом  $D_y = 6$  мм.

\*\* Регулирующие органы допускаются выпускать с условным проходом  $D_y = 25$  мм.

Т а б л и ц а 4

Типы исполнительных устройств	Комплектование исполнительных механизмов дополнительными блоками	Типы исполнительных механизмов			
		Пружинный мембранный	Беспружинный мембранный	Поршневой	Прямоходный
Пневматические или гидравлические	Без дополнительных блоков	10	40	60	—
	Боковой ручной дублер	01	41	61	—
	Верхний ручной дублер	01В	41В	61В	—
	Позиционер	02	42	62	—
	Позиционный датчик положений	03	43	63	—
	Позиционер и боковой ручной дублер	05	45	65	—
	Позиционер и верхний ручной дублер	05В	45В	65В	—
	Позиционный датчик положений и боковой ручной дублер	06	46	66	—
	Позиционный датчик положений и верхний ручной дублер	06В	46В	66В	—
Позиционер и позиционный датчик положений	08	48	68	—	
Электрические	Без дополнительных блоков	—	—	—	80
	Непрерывный дистанционный датчик положений	—	—	—	81
	Позиционный дистанционный датчик положений	—	—	—	82
	Датчик обратной связи	—	—	—	83
	Непрерывный дистанционный датчик положений и позиционный дистанционный датчик положений	—	—	—	84
	Непрерывный дистанционный датчик положений и датчик обратной связи	—	—	—	86
	Непрерывный дистанционный датчик положений, позиционный дистанционный датчик положений и датчик обратной связи	—	—	—	87

## П р и м е ч а н и я:

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