МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЯМОХОДНЫЕ ГСП МЕСТА СОЧЛЕНЕНИЯ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ ОРГАНАМИ

Исполнительные размеры

ГОСТ 14765—69

Straight stroke working mechanisms SSI.

Joint points for controls.

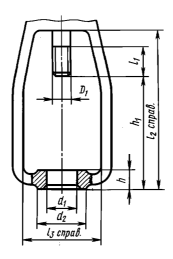
Sit dimensions

MKC 25.040.40

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 24 июня 1969 г. № 719 дата введения установлена

01.01.71

- 1. Настоящий стандарт распространяется на пневматические, гидравлические и электрические прямоходные исполнительные механизмы Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП), предназначенные для перемещения затворов односедельных, двух-седельных, шланговых, диафрагмовых и трехходовых регулирующих органов.
- 2. Исполнительные размеры мест сочленения прямоходных исполнительных механизмов с регулирующими органами должны соответствовать черт. 1 и табл. 1.



Черт. 1

Таблица 1

									1 4 0	лицат	
	Максимальный условный ход выходного элемента, мм	Размер, мм									
Максимальное усилие, кгс		d_1	d_2	D_1	h	h ₁ ±2 для исполнительного механизма		l_1	l_2	l_3	
		A ₃	±3								
						прямого	обратного	не менее			
						действия	действия		I	=	
До 630	6; 10; 16	65(45)	80	M12·1,25 M14·1,5	25	135	120	25	180	105	
Св. 630 до 1000	10; 16					135	120	30	230	115	
	25					170	145				
Св. 1000 до 1600	16	85(65)	100	M18·2	28	135	120	30	280	140	
	25					170	145				
	40					205	165				
Св. 1600 до 2500	25					170	145	40	350	155	
	40					205	165				
	60					250	190				
Св. 2500 до 4000	25	95	115	M22·2	32	170	145	50	430	200	
	40					205	165				
	60					250	190				
	100					310	210				
Св. 4000 до 10000	25	105	125	M36·3		170	145			250	
	40					205	165				
	60					250	190				
	100					310	210				

Примечания:

3. Прямоходный исполнительный механизм должен быть укомплектован деталями для соединения его с регулирующим органом.

Размеры разрезных соединительных гаек должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2. Исполнение II соединительной гайки предусматривает ее связь с ручным дублером.

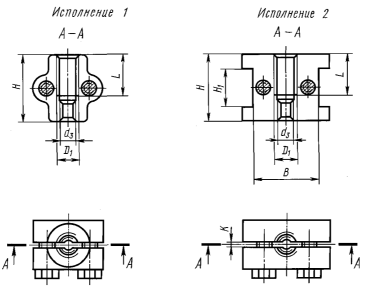
- 4. Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками по 7-му классу точности.
- 5. Резьба метрическая по ГОСТ 9150—2002. Допуски на резьбу по 3-му классу точности ГОСТ 16093-81.
 - 6. Сбеги, проточки и фаски по ГОСТ 10549—80.
- 7. Наружная резьба выходного звена D_1 исполнительного механизма (см. черт. 1) должна быть соосна с посадочным отверстием d_1 .

Допустимое отклонение — не более 0,3 мм.

^{1.} Для выражения максимального усилия в ньютонах числовые значения, приведенные в таблице, следует умножить на 10.

^{2.} Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

8. Внутренняя резьба соединительной гайки D_1 (см. черт. 2) должна быть соосна с резьбой d_3 . Допустимое отклонение — не более 0,3 мм.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры, мм

Обозначения соединительных гаек	D_1	d_3	<i>K</i> , не более	Н	H_1	L	В
M12·1,25	M12.1.25	M8	1.2	35	23	25	30
	M12·1,25	M10	1,2				
M14·1,5	M14·1,5	M10	1,5	40			
		M12	1,5				
	M18·2	M12		55	31	35	40
M 18·2		M14	2				
		M16					
		M16		70	41	45	56
M 2 2 · 2	M 22·2	M18	2				
		M22					
M 36·3	M 3 6 · 3	M 3 6 · 3	3	90	_	_	_