

13373-67

Diaphragm pneumatic actuators, SSI.
Basic parameters and dimensions

23.160
25.040.40

01.07.68

(), —) 9887.
(, . 2).

1.

1.1.

20 100 ;

1.2.

) ();
) ().

1.1, 1.2. (

1.3. (, . 2).

1.4.

.2.

2*

	, 2		
160	160	-10	4; 6; 10; 16; 25
200	250	-16	6; 10; 16; 25
250	400	-25	10; 16; 25; 40
320	630	-40	16; 25; 40; 60
400	1000	-60	25; 40; 60; 100
500	1600	-100	40; 60; 100

(, . 2).
1.5.

* 1. (, . 2).

*

01	
02	
03	
04	
05	;
06	;
07	;
08	;
09	;
10	
11	;
12	;
13	;
14	;
15	;
16	;
17	;
18	;
19	
20	;
21	;
22	;
23	;
24	;
25	;
26	;
27	;

()

,

(, . 3).

1.5.1, 1.6.(, . 2).

1.7.

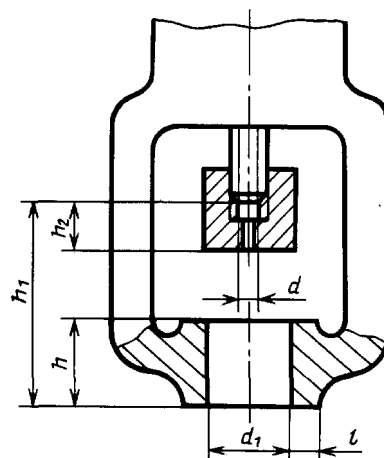
(, . 2).

2.

2.1.

.4.*

* .3. (, . 3).



4

		d	$\frac{d}{12}$	l ,	h_4	h_i + IT16 2	$\frac{l^*}{2}$
160		8-6	35; 45	25	125, 140	20	
			45; 65		115		
200		10 6	135, 145	7,5	120	25	
			170, 185		145		
250		12 6	205, 225	28	165	35	
			250, 290		190		
320		14-6	25165,	32	310	50	
			210				
400		16 6	2, 3).	10	2, 3).	2, 3).	
			2, 3).		2, 3).		
500		95	2, 3).	32	2, 3).	2, 3).	
			2, 3).		2, 3).		

(
2.2. (, . . 2).
2.3.

1/4"
00—01.

6111,

25165,

6111.
(
2.4. (, . . 3).

2.5. () , , ,

5,

	-			-
1.	:	1 2	5. 35 45 65 85 95	1 2 3 4 5
2.	:	1 2 3	6. 4 6 10 16 25 40 60 100	1 2 3 4 5 6 7 8
3.	:	1 2	7. -30 +50 -50 +50 -60 +50	° : 1 2 3
4.	:	1 2 3		

200 , — , , — 250 ,
 — 20 100 ,
 — 45 ,
 , — 16 , , 50° 50° :
 , , , , , , , ,

200 - 111 - 142012

13373-67

(, . 2).

1.

$$\mathbf{61} = \dots - ,);$$

$$\mathbf{6_2 = 0,1Z^7} \times \mathbf{(- _2);}$$

$$63 = \dots$$

$$\mathbf{64 = \dots - _2;}$$

 $Q \backslash -$ $6_2 -$ $63 -$ $64 -$ $\wedge -$ $- -$ $- -$ $2 -$ $2.$

$$Ra_{40} \quad 8032. \quad =250 \quad (2,5 \quad / \quad ^2)$$

20 100

	160	200	250	320	400	500
61	3600	5600	9000	14000	22400	35500
62	2400	3800	6000	9500	15000	23600
	320	500	800	1250	2000	3200
64	1600	2500	4000	6300	10000	16000

. (, . . 2).

1.

2.

07.12.67

3.

, *** 45 ,

6111-52	2.3
8032-84	
9887-70	
25165-82	2.3

4.

3-93

, (5-6-93)

5.

1, 2, 3,

1971 .,

1985 .,

1989 .

(8-71, 6-85, 9-88)