



**16324-83**

nom fiHh

-

• • , • • , • • , • • , • • -

\*

• •

-

30

1983 .

NS 4726

• ,

• , *Tyueea*

• •

. 11.10.83 , . 16.12.83 1.0 . . 0.91 .- . . . 12000 5 .

« » . 123557. , . 256. . 2801 .. X  
• •

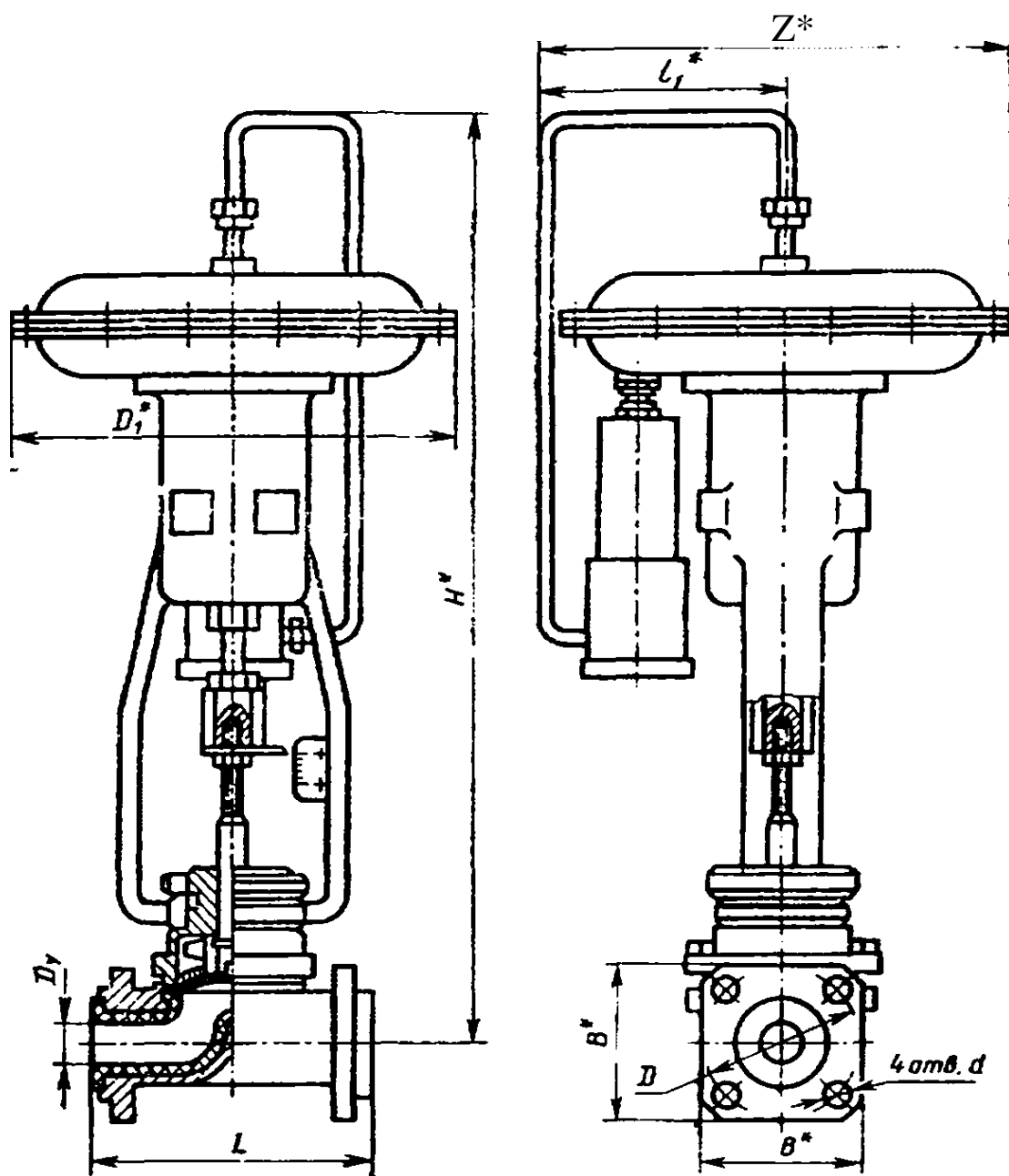


1.2.

. 1—3

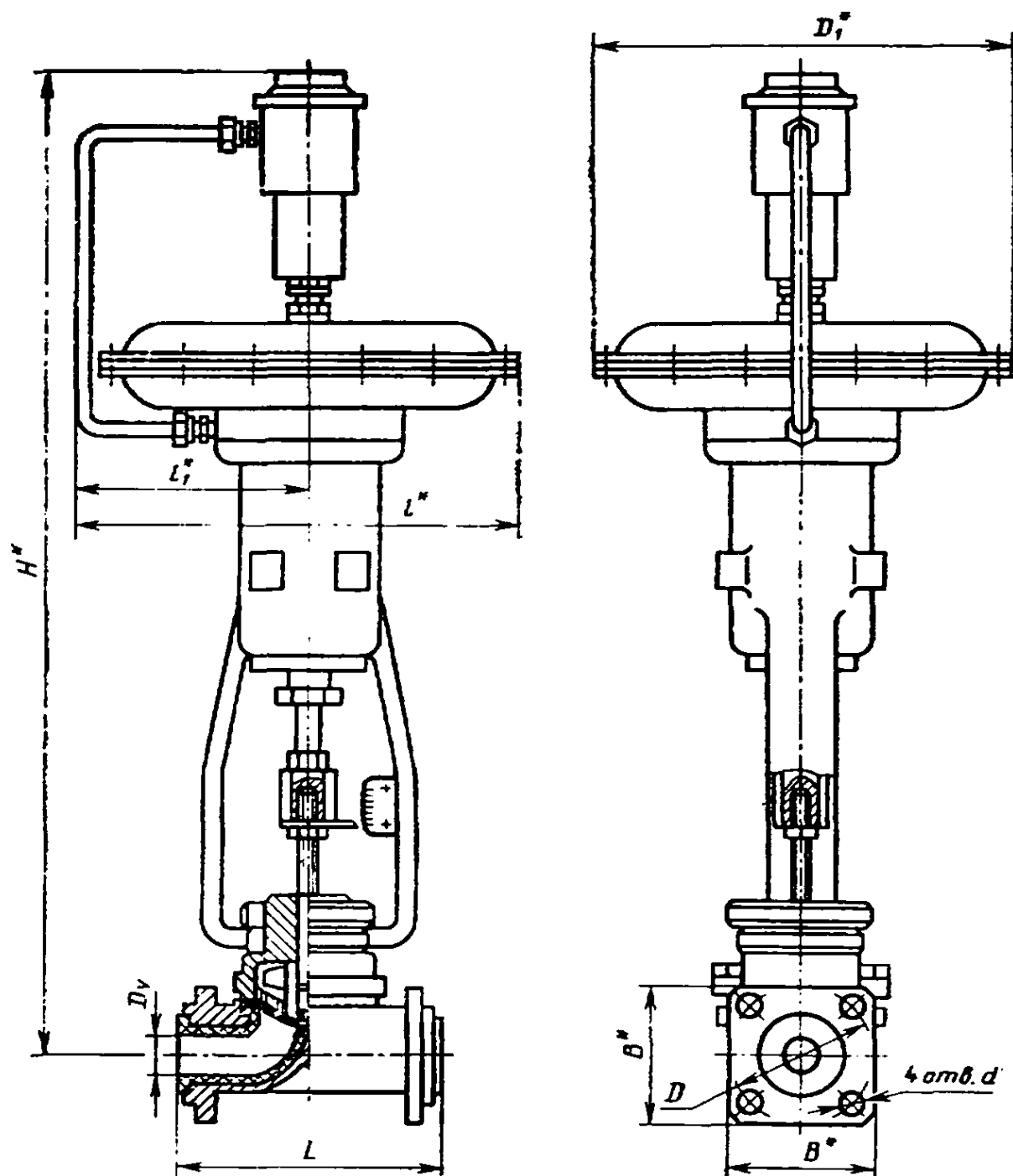
. 1, 2.

- -1



. 1

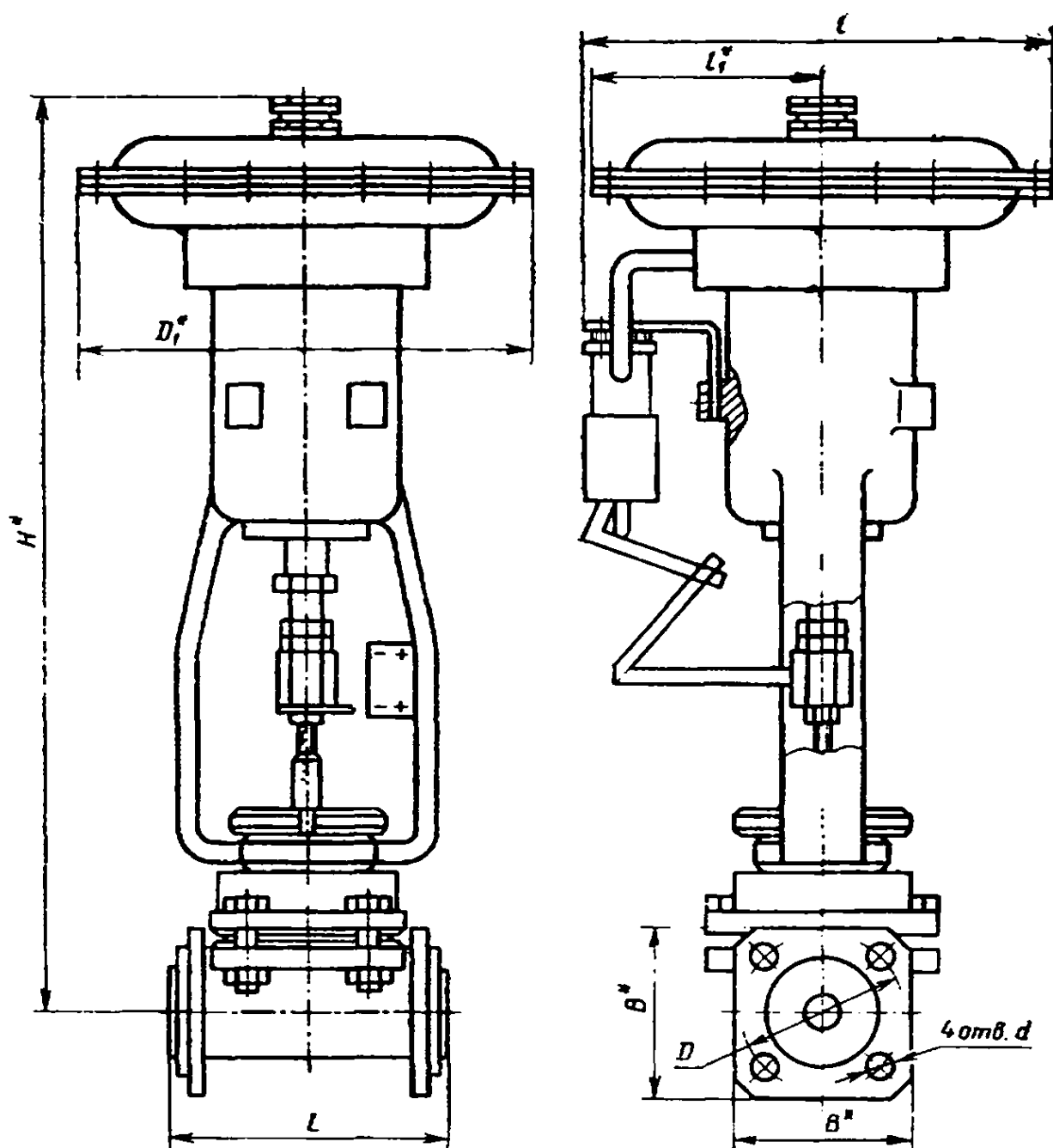
. 1—3

-2, -2  $\Delta = 10 - 40$ 

\*

. 2

-2, -2  $D_y = 50$



• 3  h sS	‘  ( ^ • / )	3 i  35  V				, *			-
			V •	* *			*		
A-I, •£	1.0 (10)	10, 15	S2	18103-35, 1 16337— —77	15803—020, 1 16337- —77	15 60	13373-07	13373-67	-
	0,6 (6)	20, 25, 32							
	0,4 (4)	40, 50							
-1, «2	1.0 (10)	10. 15	S X EL ↑	42 *	4  10007-80	15			
	0,6 (6)	20, 25, 32							
	0,4 (4)	40, 50							

:

1. , \* —
2. : ) , ;
3. » >176 / ' (18 / 2).

$\cdot$	$D$	$\begin{matrix} L \\ \cdot \\ (=1,0) \end{matrix}$	$I$	$Zi$	$\frac{2}{5:3}$	$D$	$\cdot$		$d$	$\cdot V$ '©
$\begin{matrix} -1 \\ -1 \end{matrix}$	10	90	225	125	415	60	200	60	7	9,3
$\begin{matrix} -2 \\ -2 \end{matrix}$					495					11,0
$\begin{matrix} -1 \\ -1 \end{matrix}$	15	110	225	125	430	65	200	75	14	9,8
$\begin{matrix} -2 \\ -2 \end{matrix}$					510					11,5
$\begin{matrix} -1 \\ -1 \end{matrix}$	20	130	275	150	525	75	250	80	14	18,5
$\begin{matrix} -2 \\ -2 \end{matrix}$					605					20,5
$\begin{matrix} -1 \\ -1 \end{matrix}$	25	150	275	150	535	85	250	90	14	19,2
$\begin{matrix} -2 \\ -2 \end{matrix}$					615					21,3
$\begin{matrix} -1 \\ -1 \end{matrix}$	32	170	340	185	645	100	310	105	18	31,0
$\begin{matrix} -2 \\ -2 \end{matrix}$					805					33,5
$\begin{matrix} -1 \\ -1 \end{matrix}$	40	190	340	185	655	110	310	110	18	35,0
$\begin{matrix} -2 \\ -2 \end{matrix}$					815					37,0
$\begin{matrix} -1 \\ -1 \end{matrix}$	50	200	410	220	830	125	380	125	18	51,0
$\begin{matrix} -2 \\ -2 \end{matrix}$					750					55,0



## 2.

2.1. -  
»

2.2. . -  
1. -  
04 / -

2.3. -

2.4. — -

2.5. — 254—76.  
2.6. , — 356—80.

2.7. — 9701—79.

2.8.

2.9. .  
0,02±0,005 0,1 ±0,005 (0,2±  
±0,05 1 ±0,05 / <sup>2</sup>). (2,5 4,0 / <sup>2</sup>),  
0,25 0,4

±10%.  
2.10. -

(  
) ( — ). 11-

24643—81.

8908—81. , ' 13 -

25670—83. , — « -

2.11. 100 -

0,2 ( - ).  
2.12. — 24705—81.  
— 8g; — 7

16093—81.

2.13.	,	,	—	
10549—80.				
		,	.	-
	,			-
			.	-
	,			
,	,	,		-
2.14.			$D_y$	15
50 —	128 5—80	1,0	(10 / <sup>2</sup> );	
D <sub>y</sub> 10 —		,		-
2.15.				-
			.	
2.16.			.	-
2.17.	,	.		-
2.18.	,		,	-
			,	-
2.19.		.		-
,			.	-
	-221	9433—80.		-
2.20.			.	-
			.	
2.21.			.	
2.22.			.	-
		.		-
30 %		.		

2.23.

2.24.

« — »,

— 1500

2.25.

, 3,

15150—69

15 °C

40 °C.

2.26.

, 2000\*

3000

, 4000\*

, 1500\*

\*

2.27.

3.

3.1.

— 12.2.063—81.

4.

4.1.

)

)

4.2.

:

10 ).

5.

5.1.

-

. to 16324—33

5.2. -

. 2.2; 2.3; 2.7 ( -  
); 2.16—2.22; 2.23; 2.24; 7.1.

100 . ,  
5.3. . -  
. 2.26.

16468—79.

5.4. -

5.5.

( . 2.24)  
0,1 %, 3 . -

6.

6.1. , -

6.2. , . ( . 2.23), -

6.3. , > . -

1 .

6.4.

·  
-  
·  
-  
·  
-  
(0,02±0,005) [(0,2±0,05) / <sup>2</sup>], -  
·  
(0,1 ±  
±0,005) [(1,0±0,05) / <sup>2</sup>].  
·  
-  
,

6.5.

6.6.

6.7.

( . 2.24)

6.8.

, 0,05 (0,5 / <sup>2</sup>).

6.9.

( . 2.24)

6.10.

, . 1. ,

. 4.

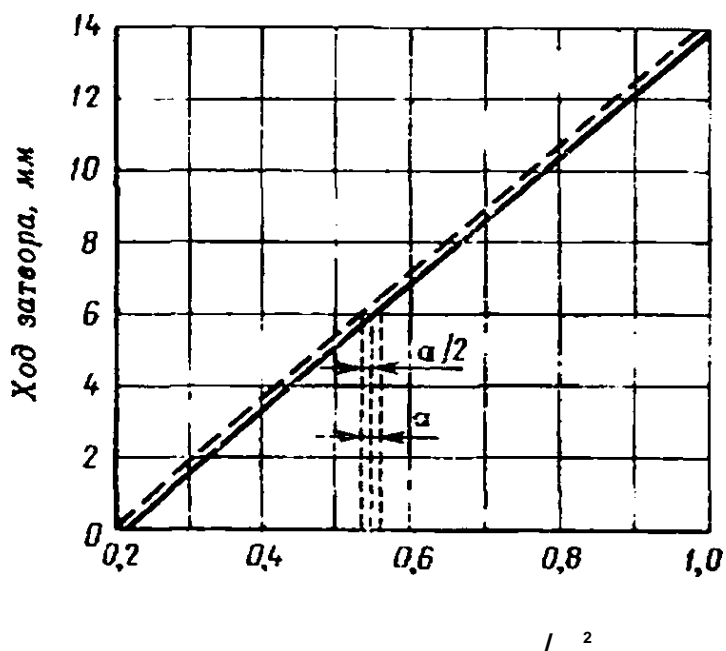
8—10

(0,02±0,005) (0,1 ±0,005) [ (0,2±  
±0,05) / <sup>2</sup> (1±0,05) / <sup>2</sup>].  
·

0,005

(0,05 / <sup>2</sup>).

/2&gt;



. 4

14

7.

7.1.

4666—75.

7.2.

9.014—78.

7.3.

2991—76.

— 3

7.4.

7.5.

14192—77.

7.6.

21929—76.

7.7.

15150—69.

— 2 ( )

8.

8.1.

-

-

8.2.

— 12

—

7500

1000

.

-

,

— 18

—

11000

1500

.

*t*

	,	13373-67
-1, -1	10	-160—6— —
	15	-160—6—02—
	20	1 -200—6—02—
	25	-200—6—02—
	32	-250—10—02—
	40	-250—10—02—
	50	-320—10— —
-2, -2	10	-160—10—02—
	15	-160—10—02—
	20	-2 —10—02—
	25	-2 —10—02—
	32	-250—16—02—
	<b>40</b>	-25 —16—02—
	50	-320—25—02—

' ,

-  
D ,

13373-67

/

04

-

26-07— 16-75

-1

10  
15  
20  
25  
32  
40  
50i37 2251 5072 04  
37 2251 5073 03  
37 2251 5074 02  
37 2251 5075 01  
37 2251 5076 00  
37 2251 5077 10  
37 2251 5078 0937 2251 5200 03  
37 2251 5201 02  
37 2251 5202 01  
37 2251 5203  
37 2251 5204 10  
37 2251 5205 09  
37 2251 5206 0837 2251 5346 08  
37 2251 5347 07

-1

10  
15  
20  
25  
32  
40  
503-7 2251 5090 02  
37 2251 5091 01  
37 2251 5092 00  
37 2251 5093 10  
37 2251 5094 09  
37 2251 5095 08  
37 2251 5096 0737 2251 5207 07  
37 2251 5208 06  
37 2251 5209 05  
37 2251 5210 01  
37 2251 5211 00  
37 2251 5212 10  
37 2251 5213 0937 2251 5348 06  
37 2251 5349 05

-2

10  
15  
20  
  
32  
40  
5037 225 1 5083 01  
37 2251 5084 00  
37 2251 5085 10  
37 2251 5086 09  
37 2251 5087 08  
37 2251 5088 07  
37 2251 5089 0637 2251 5214 08  
37 2251 5215 07  
37 2251 5216 06  
37 2251 5217 05  
37 2251 5218 04  
37 2251 5219 03  
37 2251 5220 1037 2251 5350 01  
37 2251 5351 00

-2

10  
15  
20  
25  
32  
40  
\*5037 2251 5101 05  
37 2251 5102 04  
37 2251 5103 03  
37 2251 5104 02  
37 2251 5105 01  
37 2251 5106 00  
37 2251 5107 1037 2251 5221 09  
37 2251 5222 08  
37 2251 5223 07  
37 2251 5224 06  
37 2251 5225 05  
37 2251 5226 04  
37 2251 5227 0337 2251 5352 10  
37 2251 5353 09