

30481-97  
( 10372-92)

-

3-2001

**30481-97**

1

76

« ,  
- )

» ; -  
( -

, -

2 ( 11 23 1997 .)

:

	« »

3

10372—92 «

»

,

4

10372—92) 22 2001 . 91- 30481—97 ( 1 2002 .

5

©

, 2001

Hydraulic fluid power. Four- and five-port servovalves. Mounting dimensions of subplates joint surfaces

2002—01—01

1

26890 ( ).

2

2.308—79

2.309—73

2789—73

17752—81

24242—97 ( 9461—92)

26890—86

**30481-97**

**3**

17752.

—

**4**

- , , ,  $X$   
- ],  $F_2$ ,  $F_3$   $F_4$   
-  $G$   
-  $r_{\max}$

24242;

;

;

**5**

5.1

—  $Ra < 0,8$  2789 2.309;  
— 0,025 2.308.

5.2

— , —0,2

**6**

6.1

6.1—6.5.

3,8 (10372—01—01—0—92)

1 2.

6.2

5 (10372—02—02—0—92)

2 3.

6.3

6,6 (10372—03—03—0—92)

3 4.

6.4

8,2 (10372—04—04—0—92)

4 5.

6.5

16 (10372—06—05—0—92)

5 6.

$X$

, —

**7**

,

**8**

1.

2

1 —

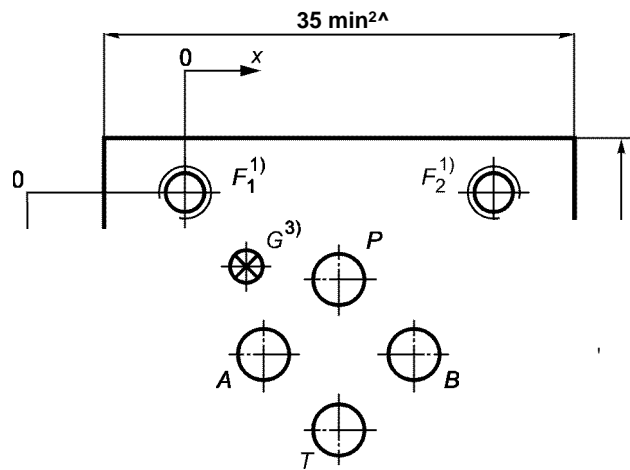
G	
2,5	1,5
3,5	2,5
8,0	6,0

9

«  
10372—92) «

30481—97 (

».



— 2D + 6

— 1,5D, D —

2)

(r<sub>max</sub>),

3)

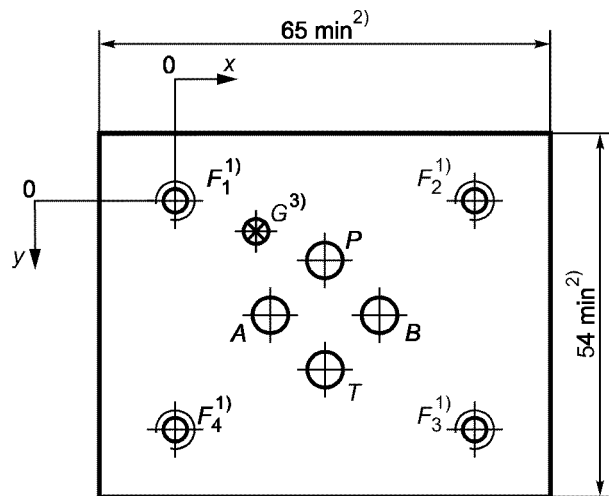
G = 2

1 —

3,8

2 —

					G	7)	l <sub>2</sub>	h	7 <sub>4</sub>
	0 3,8	0 3,8	0 3,8	0 3,8	0 2,5				
X	11,9	5,8	11,9	18,0	4,8	0	23,8	23,8	0
	7,0	13,1	19,2	13,1	6,0	0	0	26,2	26,2



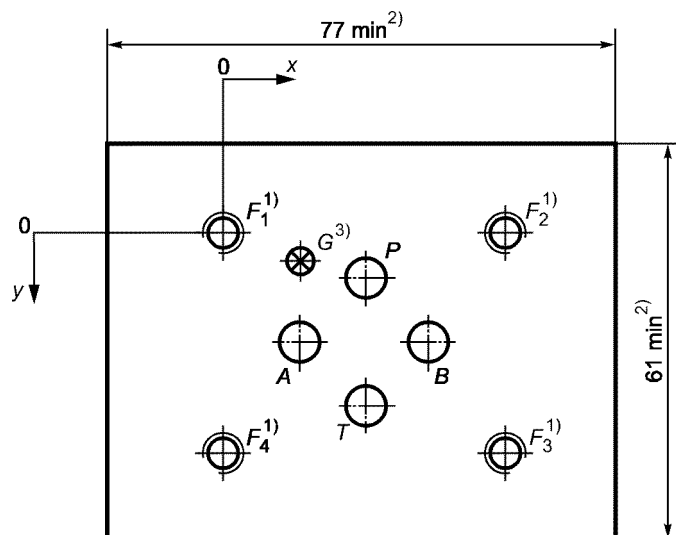
— 1,5D,      D —  
— 2D + 6

<sup>2)</sup> , ,  
( $r_{\max}$ ),  
<sup>3)</sup>  $G = 4$

2 —  
5

3 —

					$G$	$7'$	$l_2$	$h$	$7_4$
	0,5 max	0,5 max	0,5 max	0,5 max	0,3,5	5	5	5	5
X	21,4	13,5	21,4	29,3	11,5	0	42,8	42,8	0
	9,2	17,1	25,0	17,1	4,4	0	0	34,2	34,2



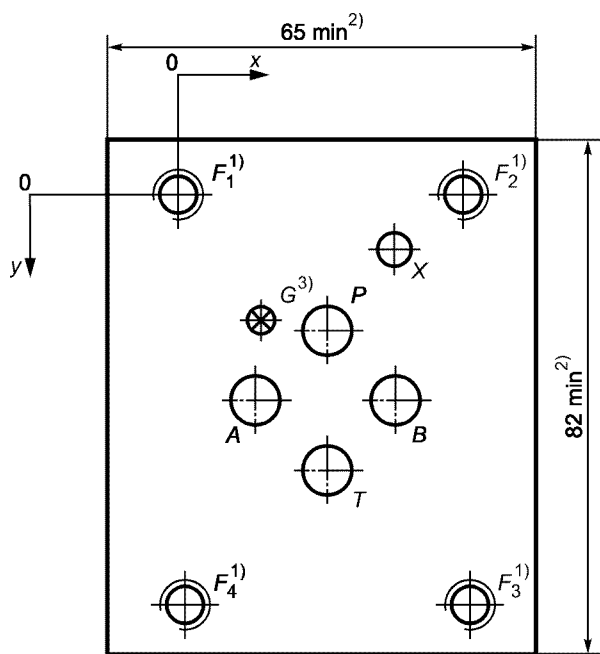
— 1,57), D —  
— 2D + 6

2)  
3)  
( $r_{\max}$ ),  
 $G = 4$

3 —  
6,6

4 —

					$G$	$7'$	$l_2$	$h$	$7_4$
	$\text{O } 6,6$ max	$\text{O } 6,6$ max	$\text{O } 6,6$ max	$\text{O } 6,6$ max	0 3,5				
X	21,4	11,5	21,4	31,3	11,5	0	42,8	42,8	0
	7,2	17,1	27,0	17,1	4,4	0	0	34,2	34,2



— 1,57), D —  
— 2D + 6

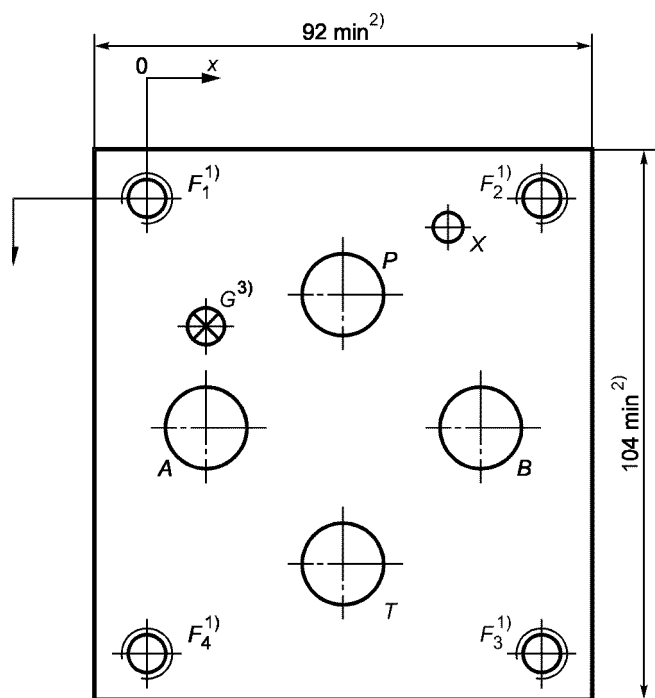
<sup>2)</sup> , , (r<sub>max</sub>),

<sup>3)</sup> G = 4

4 — 8,2

5 —

					G	X	Fi	$l_2$		7*4
	0 8,2 max	0 8,2 max	0 8,2 max	0 8,2 max	0 3,5	0 5	8	8	8	8
X	22,2		22,2	33,3	12,3	33,3	0	44,4	44,4	0
	21,4	32,5	43,6	32,5	19,8	8,7	0	0	65	65



— 1,5D, D —

— 2D + 6

<sup>2)</sup> , , (r<sub>max</sub>),

<sup>3)</sup> G = 6

5 —

16

					G	X				
	0 16 max	0 16 max	0 16 max	0 16 max	0 8	0 5 max				
X	36,5		36,5	61,9	11,1	55,6	0	73	73	0
	17,4	42,8	68,2	42,8	23,7	4,6	0	0	85,6	85,6

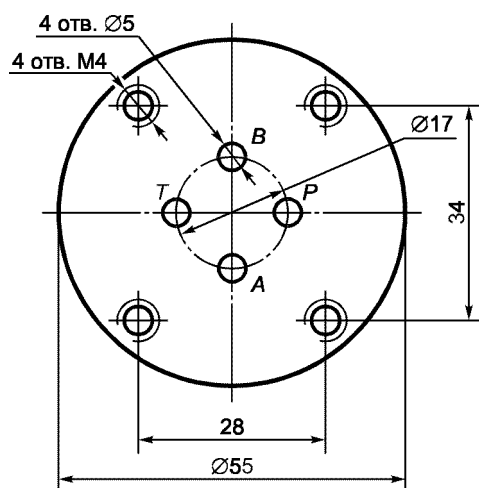
( )

5 16

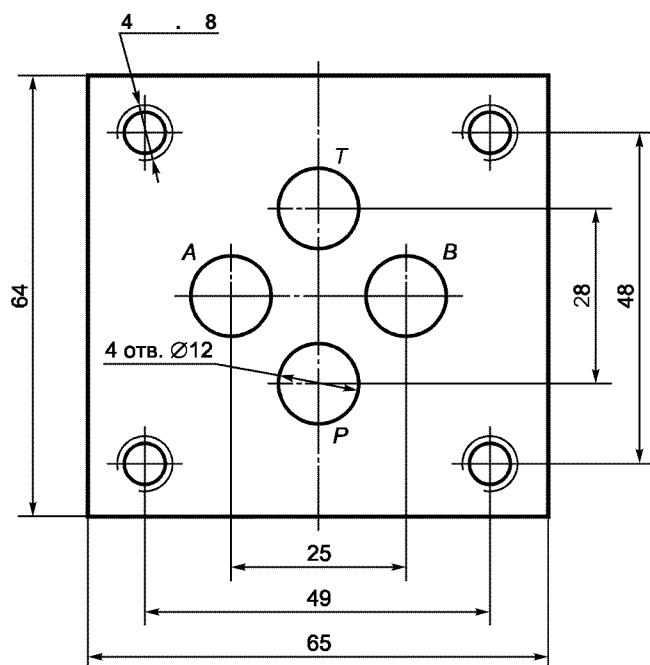
.1 . . ,

12

.2.

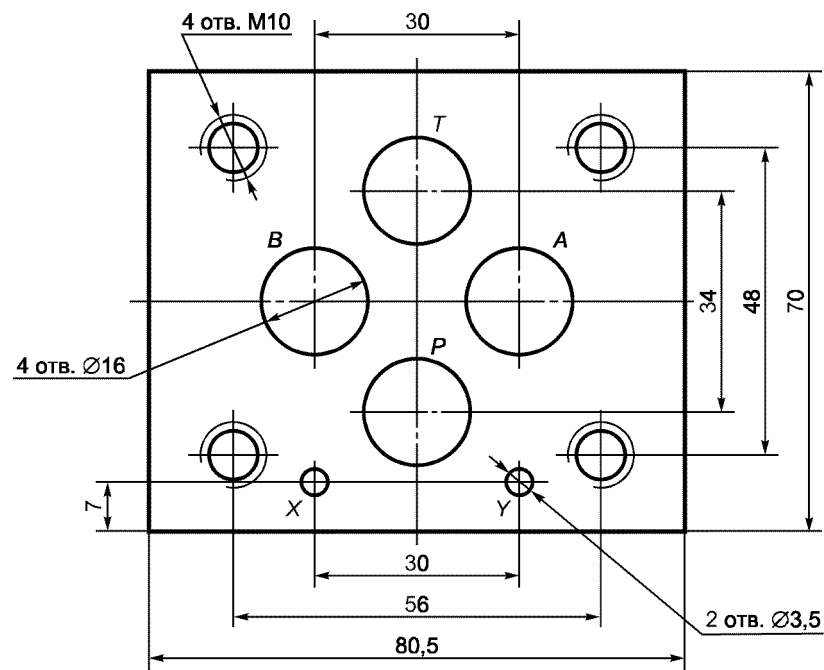


5



.2 —

12



30481-97

621.8.32/33:621.643.2/4:006.354

23.100.01

17

41 4440

02354	14.07.2000.	14.05.2001.	21.06.2001.	1,40.	0.95.
		1292.	635.		
		, 107076,	,	, 14.	
		—	“	”, 103062,	, 6.
				080102	

	—	
<	12 2001 .)	