



6,3 («63 | 2)

21329—75

6,3 (^ 63 / 2)

21329-75*

Edge filters at pressure up to 63 BAR
Specifications

MH 4650—63

8 1975 . 3798

01.01. 1977 .
01,01, 1982 .

(-
-
7

) ,
600 2/ () 6,3 (63 / 2) -
50°
5 50° .
PC 154—65, PC 150—65. PC 639—66,

1. ,
1.1. 80 125 :
/ — ;
2 — .
1.2.
. 1.

* (1980 .) 1,
1980 . (4—80).

		/ (/),		(/ 2)	
		80	125 -	, J	
1	10	,2 (0,050)	5,0 (0,080)	0,1 (1,0)	1,0(10)
2	16	8,0(0,125)	12,5(0,200)		
3		16,0(0,250)	25,0(0,400)		
4	20	32, (0,500)	50,0(0,800)		

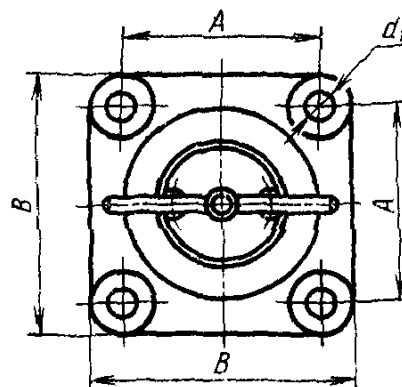
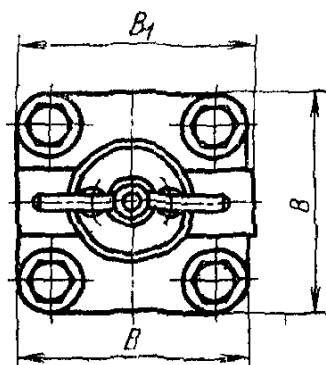
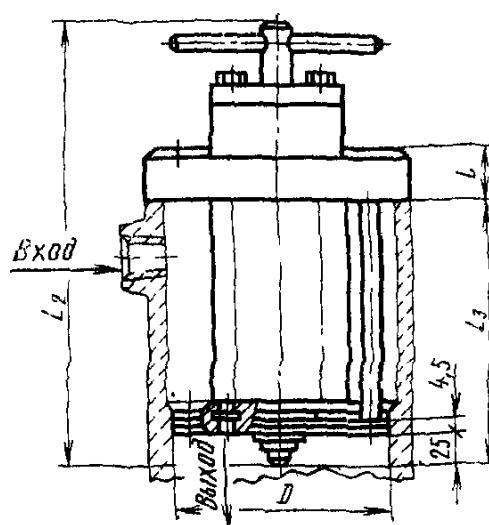
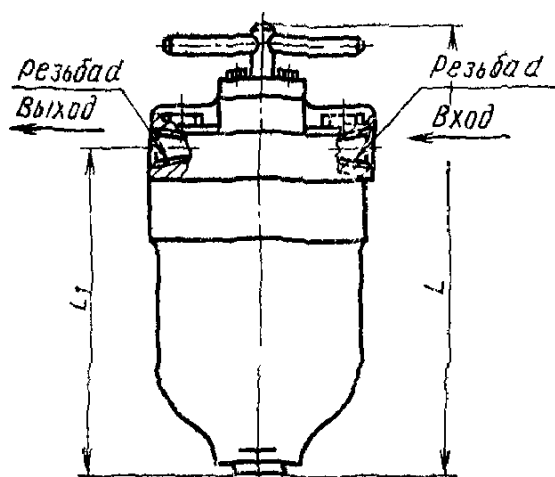
70—8 2/ ().

1.3.

. 2.

f

2



ft X ft	, - ^ ' -	<i>j</i>						<i>1</i>						
		4/> 5^		Je	<i>1 ii,</i>		, ' - ((<i>0</i>	, ' - ((<i>1</i> (, ' - ((, ' - ((, ' - ((
		CT 182-75	6111-52		, ±2									*0,2))
2 J- 4		16 1.5-6	<i>IV</i>	115	130		2,8	04	55	11	19	140	05	JL
	MJ2XI.WH	<i>IV</i>	190		130	<i>JL</i>	—	—			160	«5	<i>JL</i>	
		<i>IV</i>	230		170	6,3	84	85	13	22	185	105	JL	
	27 2-6	<i>IV</i>	205		205	7,3					225	145	3,7	

0

8 / ,

80 , -

8-80-1 ~75

\$-80- 121329-7!

/ ! 21329-J5

(, , 1),

X3QJ

«

O
Y

2.

2.1.

17411—72,

16515—70

2.2.

8,5

2 12

• —

3

4.

1

2.3.

2.4.

2.5.

2

2.4, 2.5. (

1).

2.6.

—5000

—20000

2.7.

—2

3.

3.1.

²
9833—73 (

).

1

2

9833—73 (

).

3.2.

().

3.2. (

1).

4.

4.1.

,

15.001—73,

. 5.

4.2.

— 1 . 2.1. ((. 2.3.)) . 2.3. —

100 .

5.5, . 2.3, —

4.3.

50

3

^,

4.2.

. 1.1 —1.3; 2.2; 2.4—2.6.

4.4.

5.

5.1.

(. 2.1)
(95 / 2)

9,5

3

5.2.

(. 1.1)

160
125

(

10

1

5%

80 80 (125 (125))

5.3.

(. 1),

70—80 2/ (),

· , -
· , -

5.4. (. 1.3) -

5.5. (. 2.3)
« ».

-70 1012—72, 20 -
· -

400 (^40 . .) —
80 300 (^30 . ,) —
125 .

5.6. (. 2.1; 2.4) -

5.7. (. 2.5) -

5.8. (. 2.2)

5.9. (. 2.6)

6. , ,

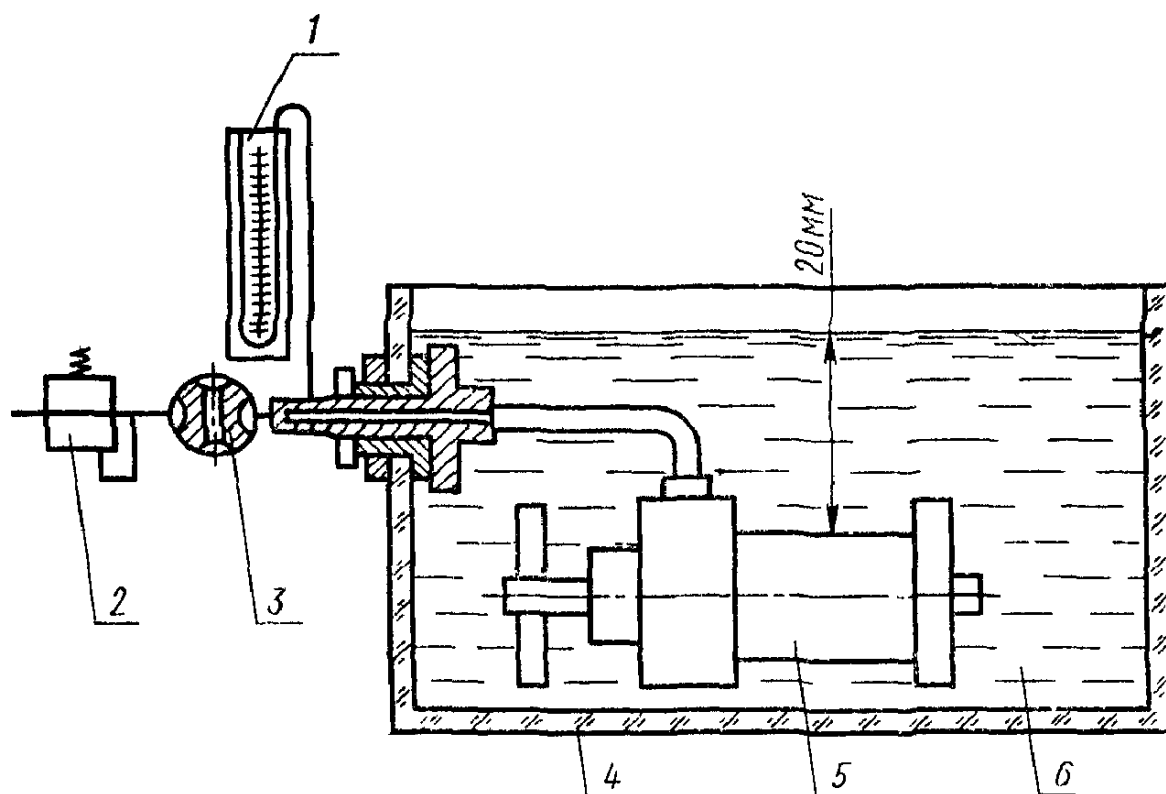
6.1. — , 15108—69. ,

6.2. .

7.

7.1. -
-

7.2. — 24 .
· ,



/— 9933—75, 2— , 6— ; 3— , /— ; 5— -
-70.

10 09 80 02 04 81 0,625 0,50 - . 8000 3
« * , 557, , 12/14 5031 , 3

7

(«*63 / Jft 2 21329—76

6,3

3334

01,01.8?

« 10 55 °(>, « 5 50 ° » «) 40 ° »; 10 50 ** > :
« 1.2. 1 :
»

]

1

4

,		10	16		20
, */ (/)					
80		0,167 (to)	0,250 (16)	0.417 (25)	0,600 (40)
123		0,250 (10)	0,417 (25)	0,660 (40)	1 ,050 (0 5)

(/ 2)

0,09 (0,9)
1,0(10,0)

] 1
1.

125

2.
48—23 ». 1 3

*77

10 / ,

50 ,

:

to—SO— 4 21329—75

,
:

10—80—2 04,1 21329—75

,
:

XX

XX X)

- ()

() X

L

15150—69

* 2

2

— 2.8, 2.9: <2.8.

¹¹
2 9.

4 04.1

15150—69.

15151—69».

— 2 ;

«2 .

2 1.

—

16028—70

12.2 040—79.

3.2 : «
 () ».
 5 : «5.1.
 (. 2.1)
 9,5
 3 .
 5.3. : «70—80^{2/} ()»
 «18—23».
 5.6, 5.7
 6.1 : «
 —
 ».
 — 6 (. 6):
 «6 .
 6 .
 6 .2.
 6 .3.
 6 .4.
 6 .5.
 40
 6
 80
 »
 7.1. : «
 7.2 : «7.2.
 •—24
 , — 24
 ».
 (1 1983 .)

3 27329—75 6,3

<«63 / 2). 26.11.87 4284 01.07.88

() : « -

6Q0 2/ () , 7 -

6,3 («63 / 2)> 60 50 ° 10 65 ° -

^.

(. . 76)

(21329—75)

1.3. 2. « 1. 182—75». : 182—75 247 5—81; M22X1,5—6
22 1.5; 27 2-6 27 2; : 16 5—6 16 5,
« 1. , , » : 2,8 2,10,
3,0 2,15, 6,3 4,50, 7,3 5,12; « 2. , , » : 1,6 1,47;
1,7 1,53; 3,2 3,15; 3,7 3,57. 17411—72 17411—81,
16515—70 16515—85. : 16028—70 12 2.086—83
2 .1. : 15108—69 15108—80.
6.1. :
(2 1988 .)