



S

25476—32

\*



| \*N — «

25476-82

Hydraulic Uuid power and lubricating systems.  
Filters. Acceptance and methods of tests

41 4550, 41 5300

1982 . 3944

\* U -

84.67.84

84.87.94

5 40 ,  
-  
-

,  
.  
( , ,  
-  
-  
-

( ).

1.

1.1. — 22976—78 -

1.2. - ,  
;  
;

	;		-
	;		-
,			-
1.3.			
			-
1.4.			-
,	:		
	;		
	;		
	;		
	;		
	;		
	;		
1.5.			
	,		
	,	:	
	;		
1.6.			
	,		-
		15151—69.	
	2.		
2.1.			
2 1 1.			-
		2.601—68.	
2 1.2.			
2.13.	—	17108—79	-
2 1.4.			-
		:	
± 1,5% —	;		
±1,5% —	;		
±2° —	;		
±3% —	;		
	:		
±2,5% —	;		
±2° —			

2 .5.

2.2,

2.2.1.

17411—81, 19099—73 15108—80,  
2.2.2.

2.2.3.

2.2.4.

2.2.5.

1,

3

1, 5 „

2.3.

2.3.1.

2.3.2.

2.

1,5

**Q**

2.3.3.

2.3.4.

2/ .

2.3.5.

(20±5)

1, 2 0<sub>0</sub> ,1, 2 Q<sub>HOM</sub> 0.

2.3.6.	.	-
2.3.7.	, .	-
	wear 5%.	-
2.4.	8	-
	,	-
2.4.1.	3. ,	-
2.4.2.	.	-
2.4.3.	.	-
	,	-
	,	-
2.4.4.	.	-
	,	-
2.4.5.	.	-
	,	-
	,	-
2.4.6.	.	-
	,	-
2.5.	.	-
2.5.1.	,	-
2.5.2.	4.	-
	.	-
2.5.3.	.	-
	,	-
	;	-
	,	-
2.5.4.	.	-
	,	-
	,	-
	,	-
2.5.5.	-	-
	, . 2.4.	-

				ROC V	-	.S
2.6.			# « *			-
						-
	«					
2.6.1.			,			-
		5.				
2.6.2.					.	-
					.	
2.6.3.						-
						-
			.			
2.6.4.			,			-
					!	
	,					-
					.	
2.7.						-
2.7.1.						
				26272—82.		
2.6.	'	'	.			
2.8.1.						-
			,			
		5.				
2.8.2.					,	-
					6.	-
			,			-
					,	-
2.9.						
2.9.1.			,			-
		7.				
2.9.2.					.	-
					.	
2.9.3						-
					.	
	8.					
2.9.4.						
					.	
2.10.						
	,		.	2.4-2.6	2.9	
			.			
2.11.		2.4—2.6	2-9			-
						-
2.12.						

. 6 2S47«—82

### 3.

3.1.

— 22976—78.

3.2.

- -  
- ,  
,  
,  
.

### 4.

4.1.

16028—70.

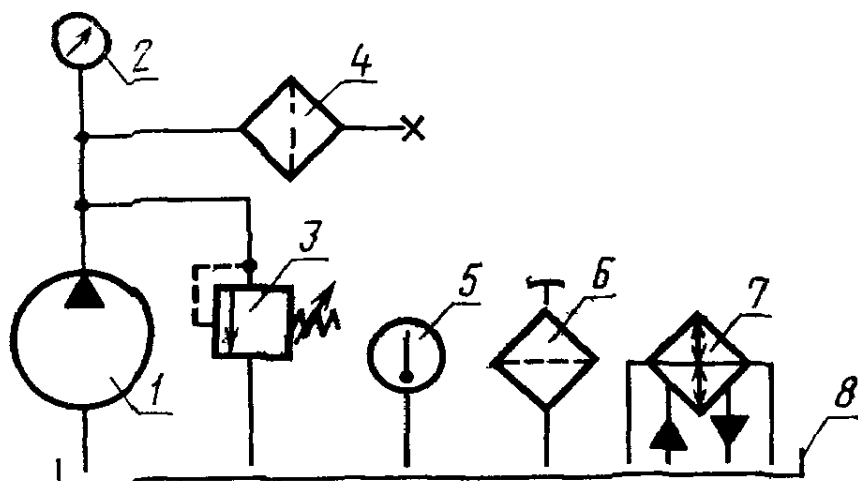
4.2.

12.1.003—76, 12.1.004—76.

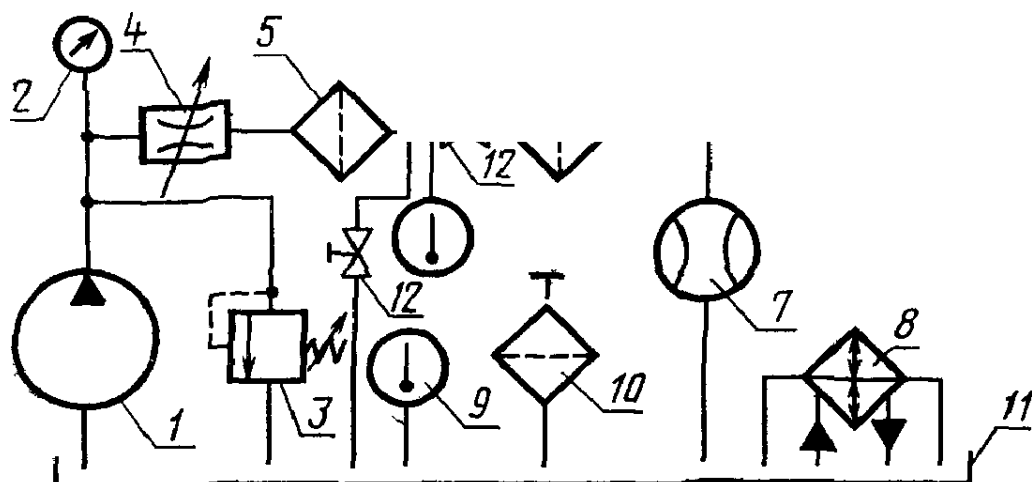
4.3.

12.2.032—78 12.2.033—78.

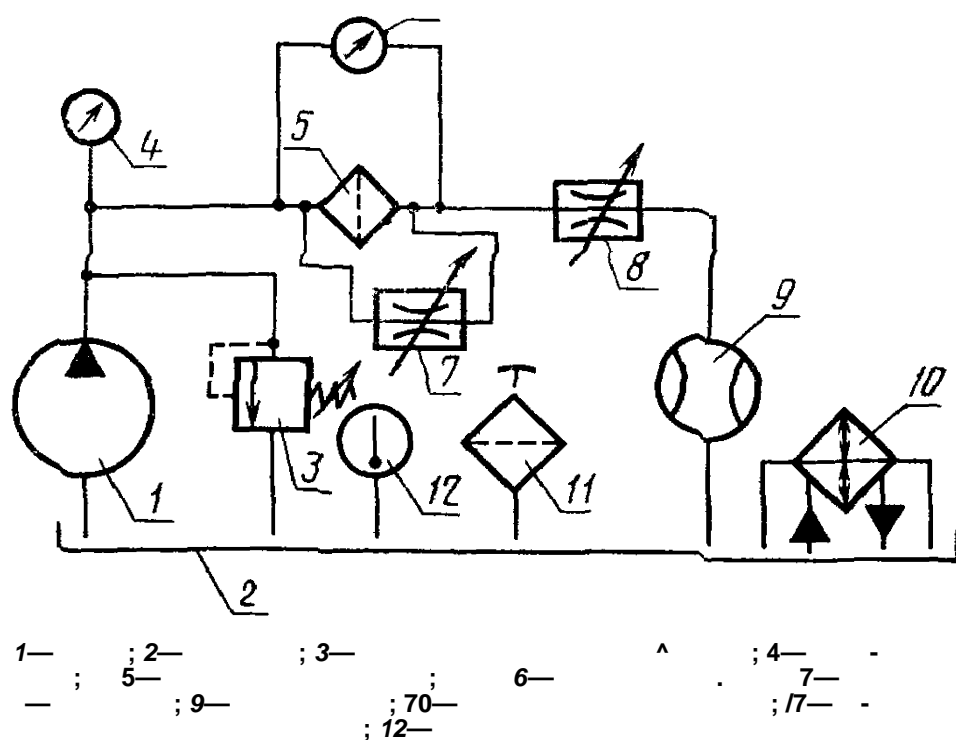
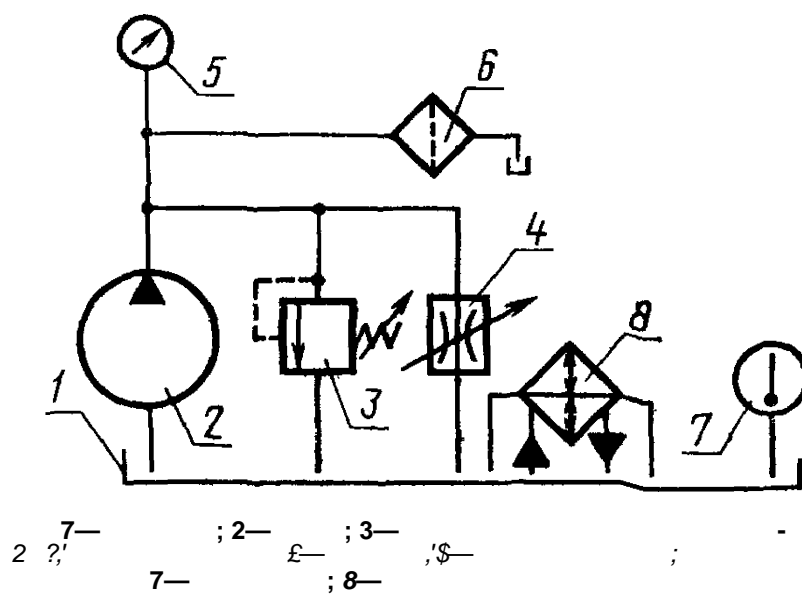


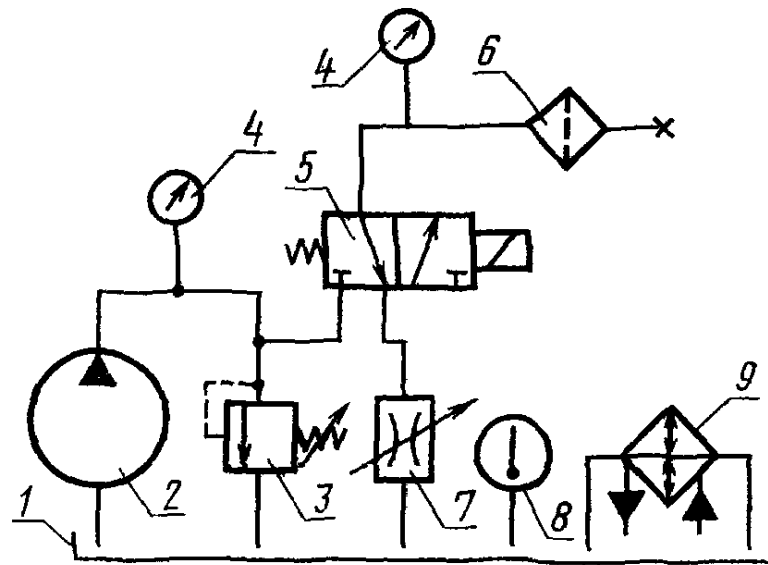


1—насос, 2—манометр, 3—предохранительный клапан;  
4—испытываемый фильтр; 5—термометр, 6—сапун; 7—теп-  
лообменный аппарат, 8—гидробак

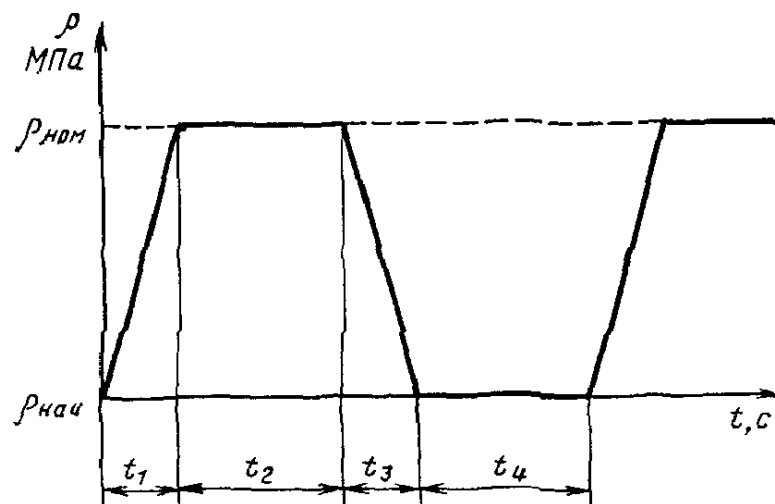


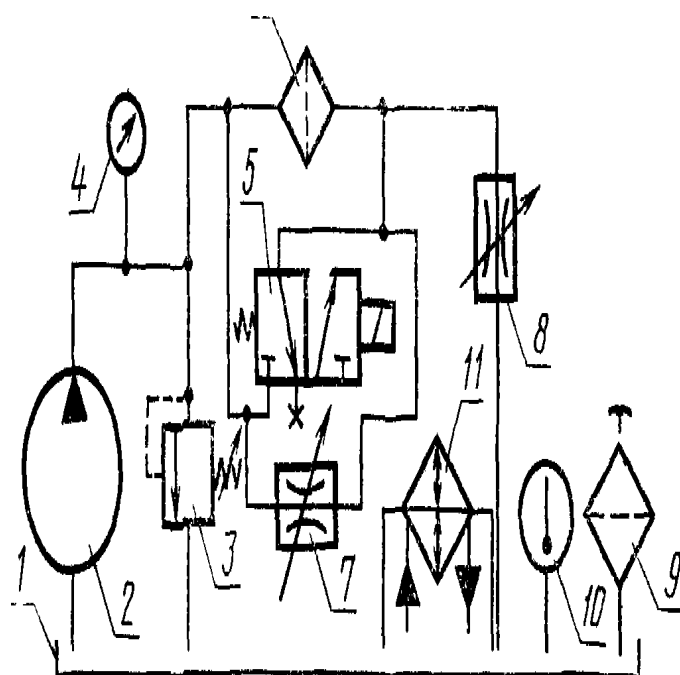
1—насос, 2—манометр, 3—предохранительный клапан;  
4—теп-лообменный аппарат, 5—сапун, 6—термометр, 7—теп-  
лообменный аппарат, 8—сапун, 9—термометр, 10—теп-  
лообменный аппарат, 11—гидробак, 12—сапун



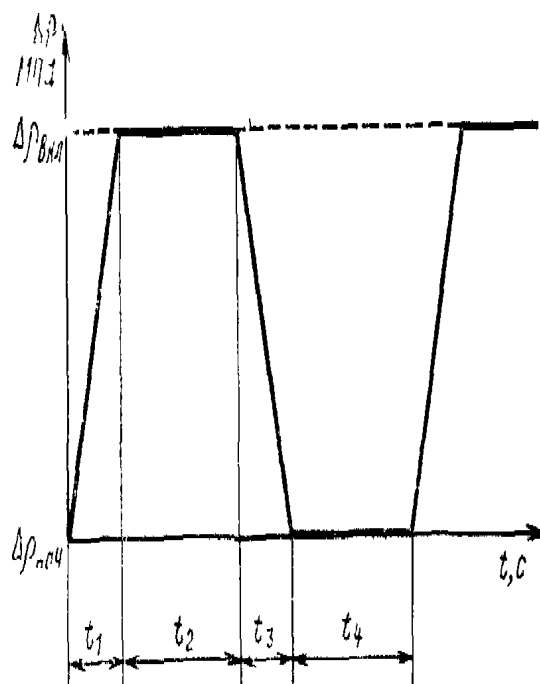


1—гидробак; 2—насос; 3—предохранительный клапан;  
4—манометр; 5—гидрораспределитель; 6—испытуемый  
фильтр; 7—дрессель; 8—термометр; 9—теплообменный  
аппарат





1—гидробак; 2—насос; 3—предохранительный клапан;  
4—манометр; 5—гидрораспределитель; 6—испытываемый  
фильтр; 7, 8—дрессели; 9—сапун; 10—термометр; 11—  
теплообменный аппарат



4, 5 ;

$W \leq M$  ;

$P$

28.09.89 2951  
Qt.0l.91

1.1. : 22976—78 22976—78,  
 25277—82.  
 1.4 : « ». : « -  
 1.5. : « -  
 ». :  
 2.7.1. : 2572—82 25277—82.  
 2 — 2.13:  
 «2.13.  
 2.13.1. , -  
 9.  
 2.13.2. , 10. :  $\pm 1$  % —  
 ,  $\pm 1^\circ$   $\pm 2$  . -  
 2.13.3. -  
 , 5 .  
 2.13.4. 30 . 25 , -  
 ( . II),  
 150—200  
 2.13.5. -  
 /max, / .  $-20^\circ$  , 70 \* .  
 /  
 / 3—4° ,  
 \* > . —  $20^\circ$  »  $t_m j_n$   $t_m$  »X. 20 ° .  
 ( . . 136)

( . 12).

2.13.6.

200—250 .

, 10 / .

10500 <sup>2/</sup> 25 8002—80

5600 <sup>2/</sup> 40

14146—88

2—3

. 2.13.4,

2.13.7.

5—7

5

2.13.8.

. 2.13,6

. 2.13.7

2.13.9.

25

11.

2.13.10.

. 2.13.6—2.13.8,

. 2.13.5.

2.13.11.

25

. 2.13.4 2.13.9

11.

2.13.12.

. 2.13.11

G=M\*rt,

( . . 137)





( . . 139)



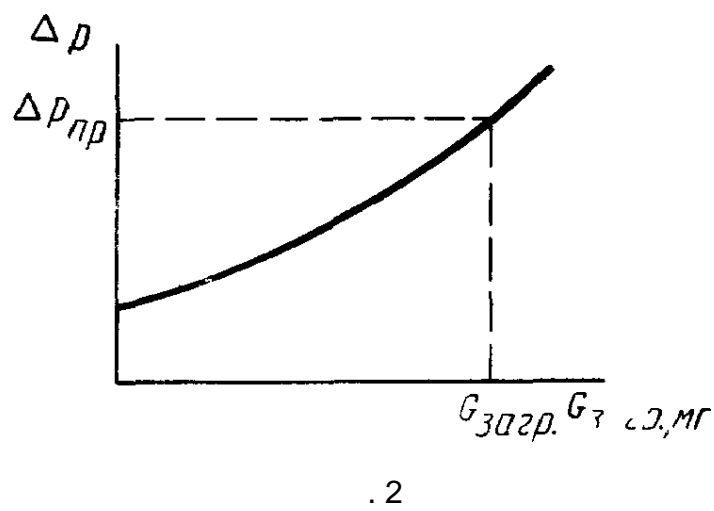
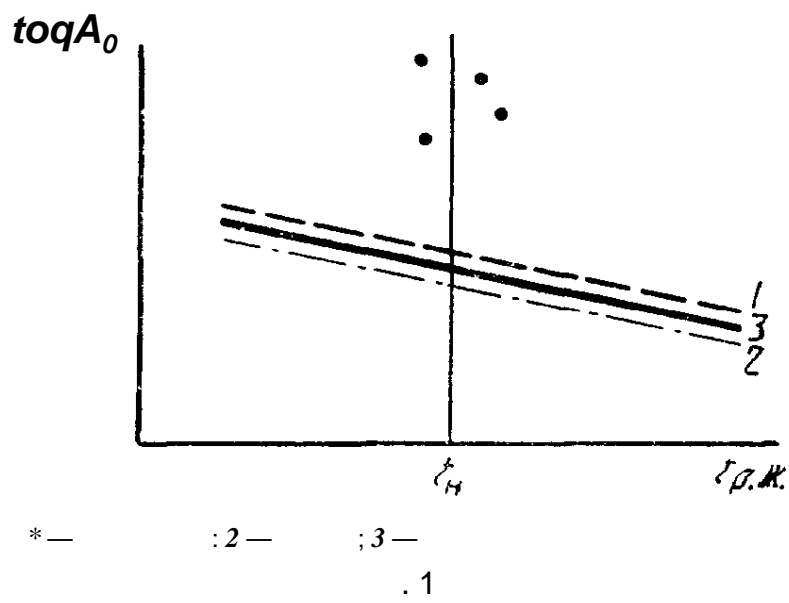
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

— 4021.

9.

6370—83, 14146—79.

12



.	{?,		Q .	Pt	Pt	

. — ;  
2 — ;  
\* = — 2  
( 1 1990 .)