

13825—80

| 520—77)

Hydraulic drives and lubricating systems.  
Nominal flows of liquid

1 3825—68

41 4000

17

1980 . 2849

01.07 1980 .

01.01 1990 .

1.

520—77.

2.

 $Q_{H\text{om}}$ 

:

$^*/$	$/$	$^3/$	$/$	$^3,$	$/$	$/$	$/$
—	—	0,100	6,3	1,00	63	10,0	630
0,016	1,0	0,125	8,0	1,25	80	12,5	800
—	—	0,160	10,0	1,60	100	16,0	1000
0,025	6	0,200	12,5	2,00	125	20,0	1250
—	—	0,250	16,0	2,50	160	25,0	1600
0,040	2,5	0,320	20,0	3,20	200	32,0	2000
0,050	3,2	0,400	25,0	4,00	250	40,0	2500
0,063	4,0	0,500	32,0	5,00	320	—	—
0,080	5,0	0,630	40,0	6,30	400	—	—
		0,800	50,0	8,00	500	—	—

4-6%.

3.

R 5,

40

$$0,016 \quad ^3/ \quad (1 \quad / \quad )$$

$$^3/ \quad (2500 \quad / \quad ) \quad —$$

R 10

8032—56.

4.

1981 .

,

1. —

2. — ) -

3. — 17752—72.

4. — 20765—75.