



22337—77

22337.77*

Centrifugal feed pumps Basic parameters

7363—65

36 3132

28 1977 . 230
1980 .

01.01 1978 .
01.01 1988 .

1. -
- ' () , -
- 50⁻¹ (3000 /), -
- 3,9; 9,8; 13,7, 25 (40, 100, 140, 255 / ²). -
2. pH 7—9,2, -
- 438 (165°) -
3. -
- (1). -
4. 0,105^{3/} (380^{3/}) -
- 600—300 -
5. Q— -
6. 30% -
- 30% -
- 18%. -
- 0,2^{3/} (720^{3/}), -
7. 0,105^{3/} (380^{3/}) , -
- 250—180 -
- 10% -

*

1981
1981 (5 1981)

©

, 1982

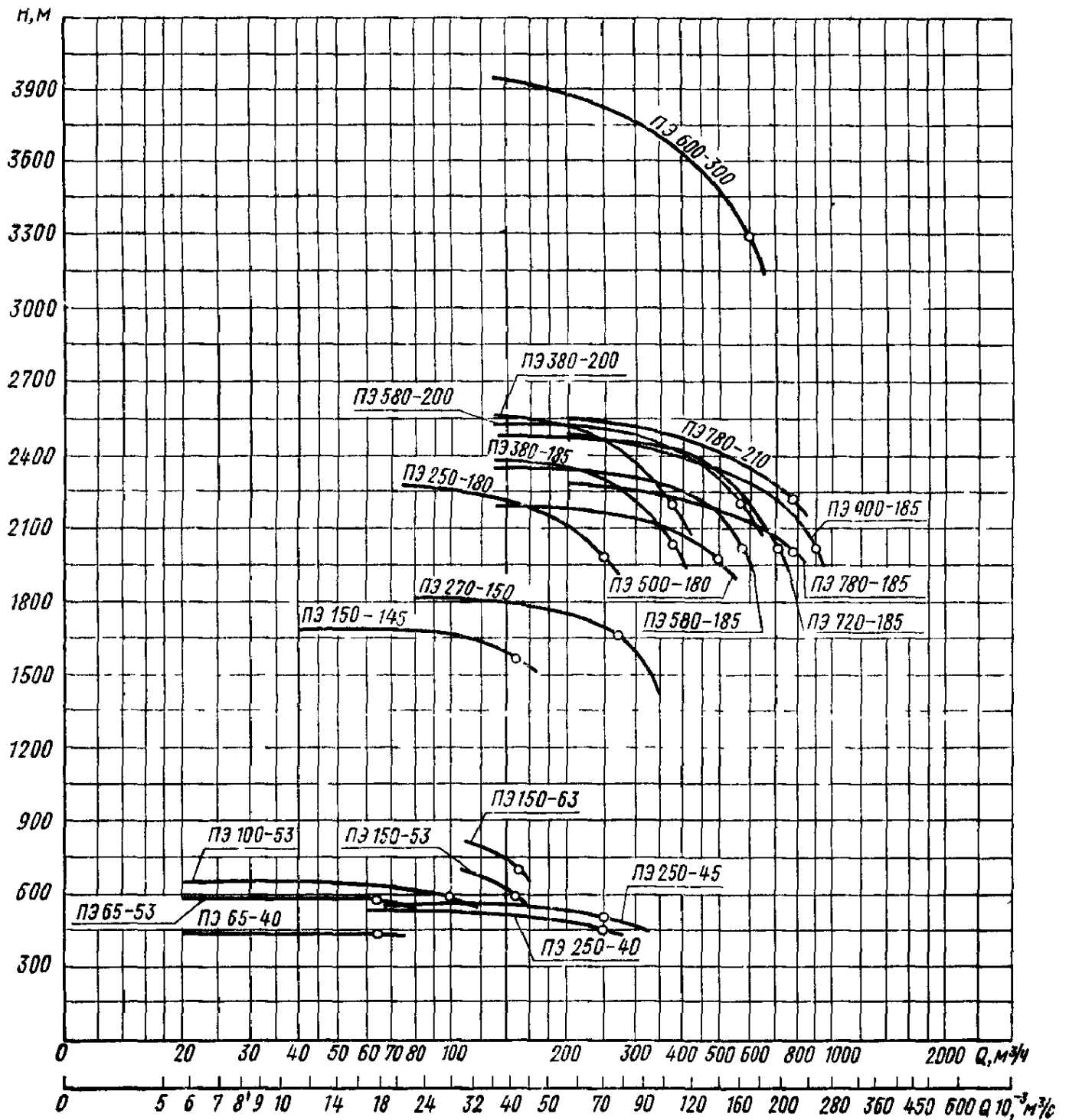
	Q		,	ie		,	,	,	-<	,	,	,	1 e	,
	3/	3/		/ *	/ "									
65-40 (65—42)	0,018	65	440	3,9	40	0,68	7	4	65	108	1090	840	1755	910
65—53 (65—56)	0,018	65	580	5,2	53	0,68	7	4	65	343	1150	845	1900	930
100—53 (100-56)	0,028	100	580	0,2	53	0,68	7	4	68	210	1393	1200	1975	1109
150—53 (150—56)	0,042	150	580	5,2	53	0,68	7	5	70	335	2090	1020	2110	124 9
150-63 (150-67)	0,042	150	700	6,2	63	0,68	7	5	70	370	2170	11-20	2225	1010
150—145	0,042	150	1580	14,2	145	0,68	7	8	71	825	3760	1120	2585	1205
250—40 (250-45)	0,069	250	450	3,9	40	0,68	7	9	75	370	2180	1440	1745	1180
250-45 (250-50)	0,069	250	500	4,4	45	0,68	7	9	75	410	2180	40	1745	1180
253-180	0,069	250	1975	17,6	180	0,78	8	11	75	1625	6820	1650	3355	1430
270-150	0,075	270	1650	14,7	150	0,78	8	11	76	1445	6000	1650	2905	1430
380—185	0 05	380	2339	18,3	185	0,98	10	12	77	2475	10920	1550	3300	1735
380—200	0,105	380	2199	19,6	200	0,98	10	12	77	2670	110C0	1580	3300	1735
500—180	0,139	500	1975	17,6	180	0,98	10	15	78	3325	3 0860	3550	3300	1735
580-185	0,161	589	2039	18,1	185	0,98	10	9	81	3590	13760	1903	3300	1735
580—195	0 61	589	2153	19,1	195	0,98	10	9	81	3890	1)760	1559	3300	1735
600-300	0,167	600	3299	29,4	300	2,35	24	15	77	6360	12690	1979	3875	2010
720-185	0,200	720	2039	18,1	185	0,98	10	15	82	4400	10940	1559	3800	1735
780—185	0,217	780	2089	18,1	185	0,98	10	15	8)	4890	16380	1760	3760	1890
780-210	0,217	780	2330	20,6	210	0*98	10	15	83	5615	16	017 0	3760	1890
900-185	0,250	900	2030	18,1	185	0,98	10	15	82	5500	16490	1700	3760	1890

1. 17,6 (180 / 2)

2. 250 —40 (250—45)

3.

Q—



3,9—7,4

(40 — 75 / 2)

30%

18—30% •

.4 22337—77

17,6 (180 / 2) : 0,139 3/ (500 3/) -
500—180 22337—77

2 22337—77

12.06.87 2033

01.01.88

4. : « » « ».
 : «5. »
 Q— 6 « » :
 « 7, : « 18—30 %» « 22 % ».
 250—40 (250—45),
 500—180 900—185 ;
 780—185 « (±3%)».
 : 2080 2030;
 « »;
 : 380—185, 380—200 — 12 9,
 600—300 — 15 150;
 « , %, ».
 65—53 — 65 66; 100—53 — 68 69; 150—53, 150—63 — 70 71;
 380—185, 380—200 — 77 78;
 « » : 65—40—108
 106; 65—53 — 143 140; 100—53 — 210 206; 150—53 — 305
 (, . 172}

(22337—77)
 301; 150—63 — 370 364; 380—185 — 2475 2445; 380—200 —
 2670 2640.

580—185

	<?		/ (±3 %)	!		-	
	*/	*/		/ *	/ *		
580—185	0,139	500	1975	17,6	180	0,98	10
	0,161	580	2030	18,1	185		

	, %,	,	, ,	, ,		
9	79	3090	10750	1550	3300	1735
	81	3590				

(. . 173)

580—185

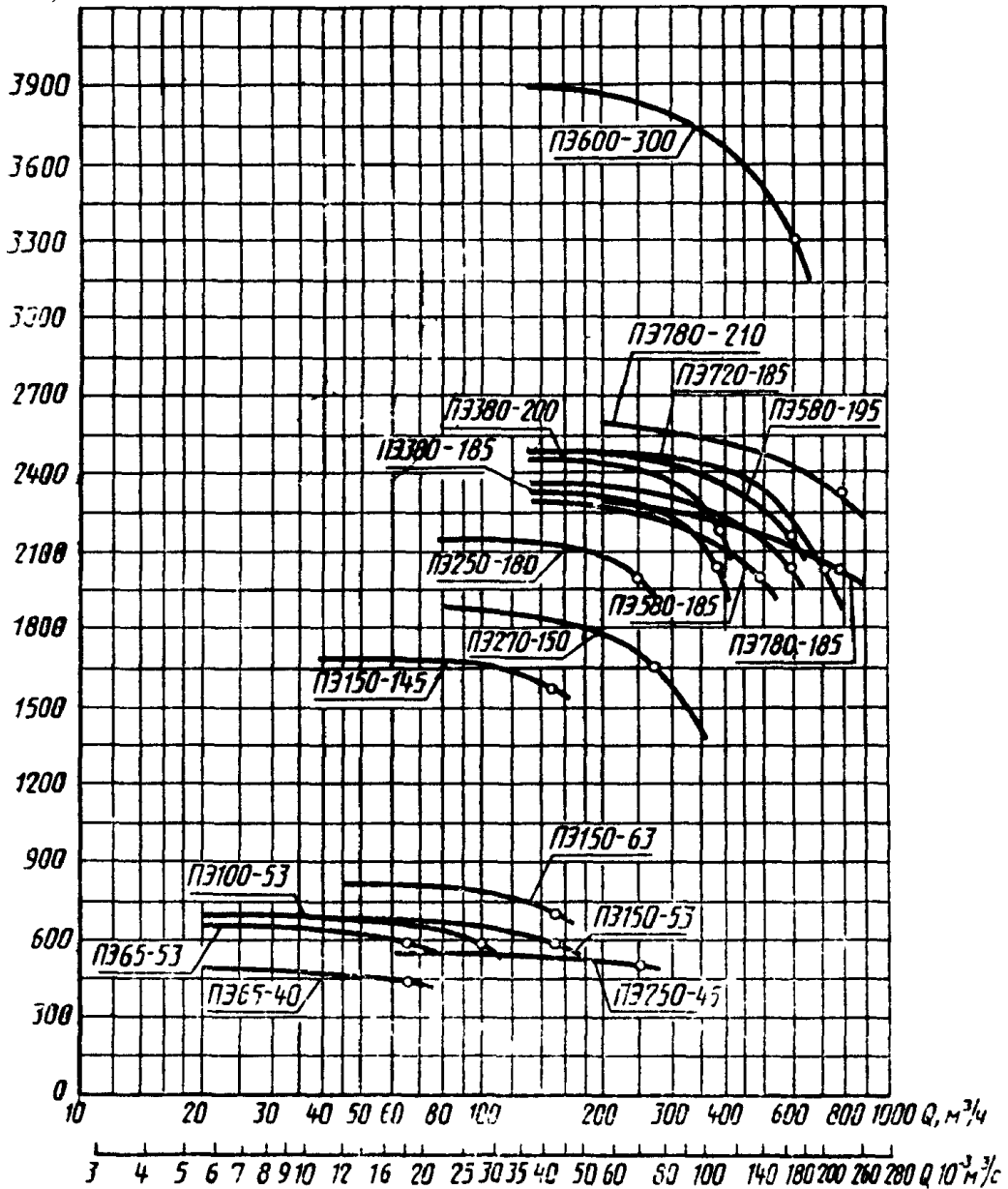
2

0,139 ^{3/} (500 ^{3/})

: «2.

».

Q—



: «

0,105 ^{3/} (380 ^{3/})

18,1 (185 / ^{2/});
380—185 22337—77».

(9 1987 .)

		.	.		
		.	.		
		.			
	21 12 81	07 04 82 0,5	0,28	8000	3
«	»	,	,	557,	
				,	
				,12/14	233'