



10272-87

Double-entry centrifugal pumps.
Basic parameters

10272—87

36 3113

01.01.89

13 500 ^{3/} (18 3750 /) (—) 65 -
 10 130 , -
 , -
 , -
 358 (85°),
 0,05%, 0,2 -
 6,5 (650 / ²). 180 -
 1600 ^{3/} , -
 9.908—85. -
 1. -
 :
 () (1990 .) —
 . 1;
 , 01.01.90,— . 2.

	Q, 3/ (/)		h »	%,	—1 (/)	
200-90	200(55,6)	90	5,5	75	48,3 (2900)	145
250-125	250(69,4)	125	6,0	73		165
315-50	315(87,5)	50	6,5	77		241
315-71		71	6,5	79		190
200-35,5	200(55,6)	35,5	5,5	74	24,2 (1450)	270
500-63	500(139)	63	4,5	77		450
630-90	630(175)	90	5,5	71		524
630-125	800(222)	125	5,0	83		797
800-56		56		86		560
12 50-63	1250(347)	63	6,0	86		800
1250-125	1600(444)	125	5,5	78		1515
1600-90		90	7,0	85		1165
2000-21	2000(556)	21	5,0	88	16,3 (980)	1565
2000-100		100	6,5	80		2480
2500-62	2500(694)	62	6,0	88		2870
3200-33	3200(900)	33	6,5			2300
3200-75		75				4350
4000-95	4000(1110)	95	7,0	4660		
5000-32	5000(1390)	32	8,0	88	12,2 (730)	5000
6300-27	6300(1750)	27	7,5	86		4600
6300-80		80	6,5	88		8700
12500-25	12500(3470)	25	7,0	88	8	15600

	Q 12345/ (/)	,	,	%,	-1 (/ ')	,
200-36	200(55)	36	5,5	72	24,2(1450)	270
200-95	200(55) 100(28)	95 23	6,5 3,5	70	49,2(2950) 24,2(1450)	210
320 50	320(89)	50	4,5	76	24,2(1450)	370
320-70	320(89)	70	6,0	78	49,2(2950)	255
500-65	500(140)	65	4,5	76	49,2(2950)	620
630-90	630(175) 500(140)	90 36	6,5 5,0	75 75	24,2(1450) 16,3(960)	730
800-57	800(220)	57	5,0	82	24,2(1450)	880
1250-65	1250(350) 800(220)	65 28	6,0 4,5	86	24,2(1450) 16,3(960)	1160
1250-125	1250(350)	125	5,5	76	24,2(1450)	
1600-90	1600(445) 1000(280)	90 40	7,0 4,0	85	24,2(1450) 16,3(960)	1520
2000-21	2000(550) 1250(350)	21 13	5,0 3,0	86	16,3(960) 12,2(730)	1630
2000-100	2000(550)	100	6,5	75	16,3(960)	2480
2500-62	2500(700) 2000(550)	62 33	7,5 5,5	87	16,3(960) 12,2(730)	2870
3200 33	3200(900) 2500(700)	33 17	7,0 5,0	88	16,3(960) 12,2(730)	2940
3200 75	3200(900) 2500(700)	75 40	7,5 5,5	87	16,3(960) 12,2(730)	4150
4000-95	4000(1100) 3200(900)	95 50	7,0 5,5	88	16,3(960) 12,2(730)	4960
5000-32	5000(1400) 4000(900)	32 20,5	8,0 5,5	88	12,2(730) 9,9(585)	5000
6300-80	6300(1750) 5000(1400)	80 52	7,5 5,5	88	12,2(730) 9,8(585)	8700
12500-24	12500(3500)	1 24	7,0	88	8(485)	15800
6300-27	6300(1750) 5000(1400)	1 27 » 17	10 6,5	83	12,2(730) 9,8(585)	4600

1 2

1 1600 3/ (445 /); 0,2 (2 0,3 / 2) — (3 / 2)

2 293 (20°).

3 , 1,— -

4 ±5%

5 ,

2.

33,3%

,

3.

Q —

1, 2.

4.

0,7 1,2 Q_{HOm.}

5.

,

. 1

2.

,

(

).

,

. 1
8% —

2,

.

6.

3%

60

.

7.

±2%.

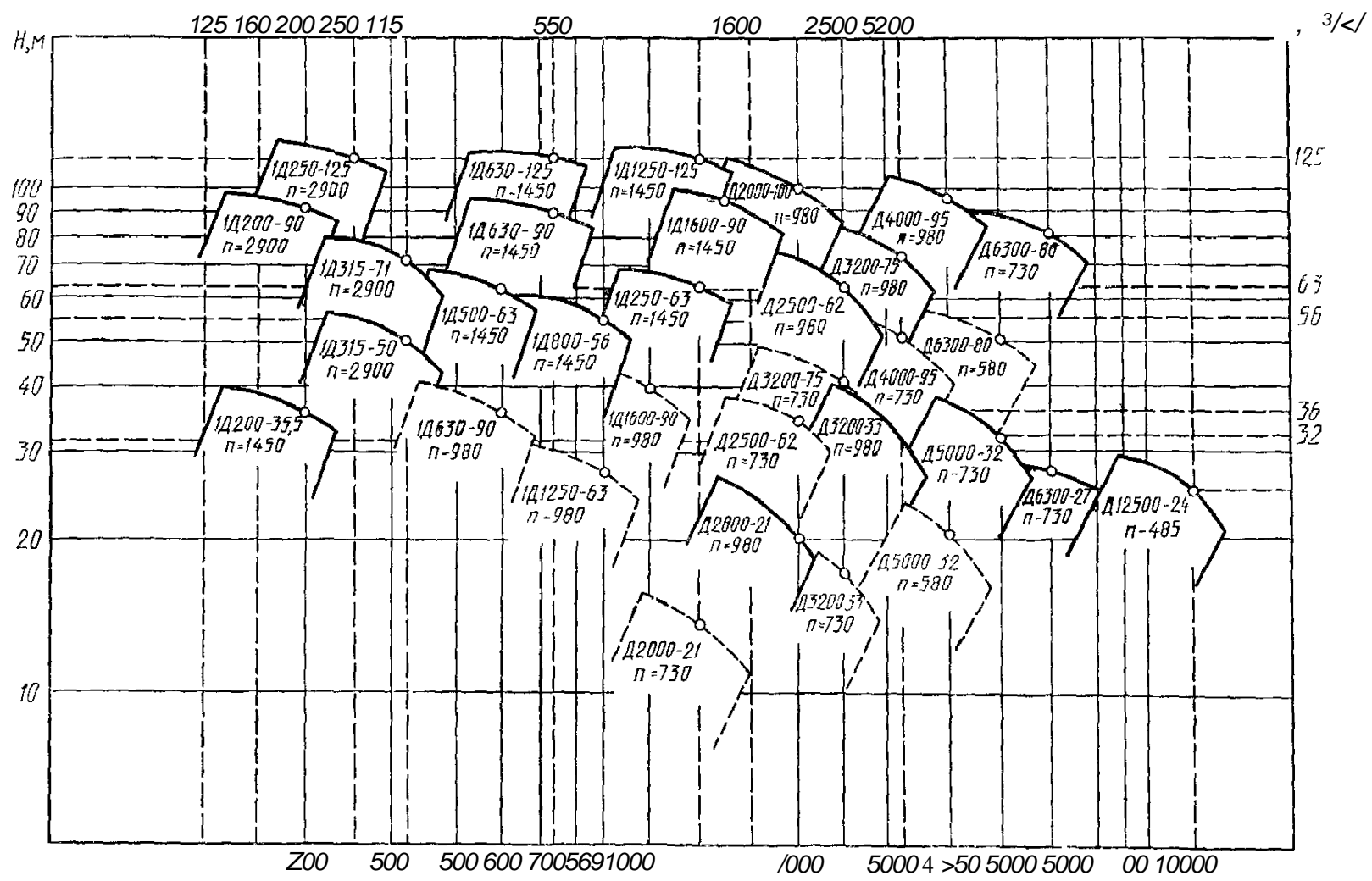
8.

,

3.

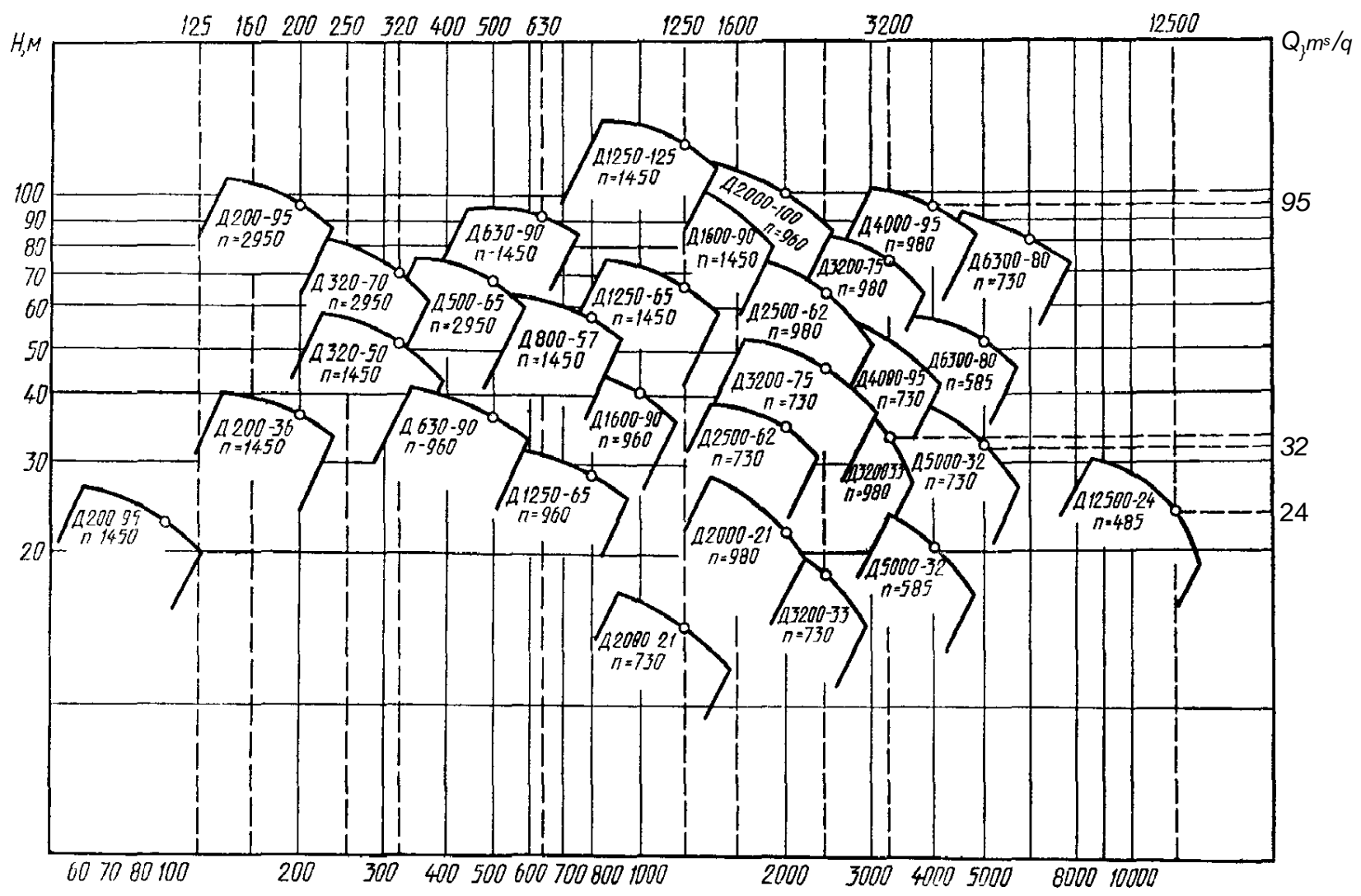
-
-
-
-
-
-
-

Q—



33,3%

Q —



, /

— X XXX — XXX — X — X — X

X

*

Q— ,

— : ; — ;
— —

15150—69

1, 200 3/ , 90 , ,
:
1 2G0—90— — — 10272—87

*

1 10272—87

10.07,92 671

01.12.92

: « .] , -
 , -
 1. — ». : « -
 . 1»; 1. 200—35,5
 ;
 « ». 12500—25
 8 8 (485); * , ». 1600—90 ;
 1165 1320.
 2 . 1 . 2. : « . 2»;
 3 . 2, 3 1 : «2.
 1. ,
 . 1 , 1, , 1 -
 3. 1. Q— 1»*
 5. . 2 (2).
 6 . : (. . 94)
 1
 2 .
 3. -*
 : «X X XXX—XXX XXX X»;
 « 1 200—90 10272—87». :
 (. . 94)

Q—

725 160 200 250 515

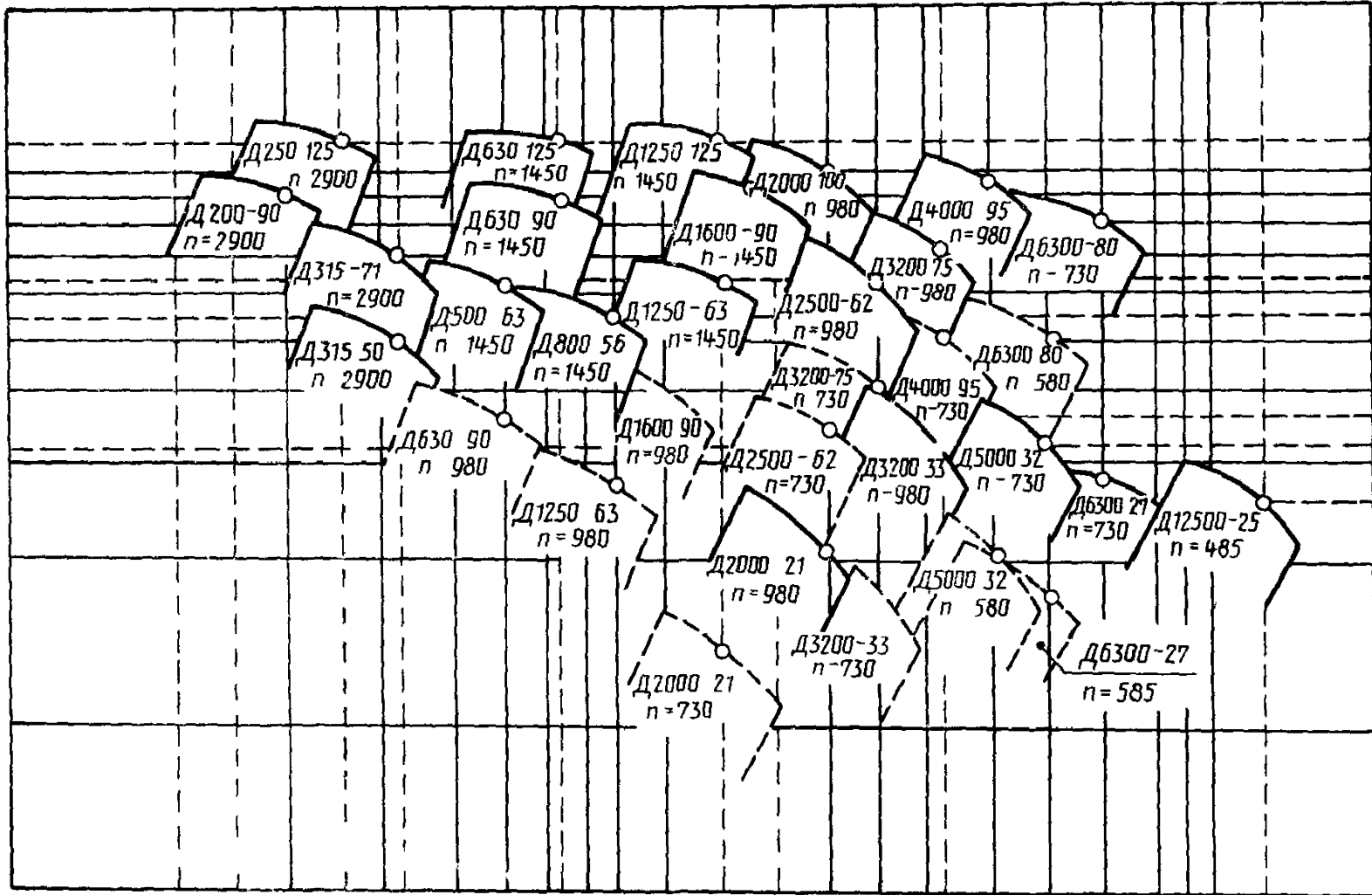
630

1250 1600 2500 3200

72500

H, M

100
90
80
70
60
50
40
30
20
10



(10 1992)

» §

0. .

. .

.

16 000

23 11 87

28 01 88 0,75

. 0,75

, 0,41 .-

3

«

»

«

».

, 123840,

, 6.

. 1627

, 3

