



10407—88

Centrifugal multistage segmental pumps.  
Types and basic parameters

10407—88

36 3113, 36 3152

01.01.90

					-
					-
					-
1.					-
	—				-
		pH 7—8,5,			-
	0,1 %,			0,1	-
		1,47		318 (45 ° );	-
	—	,		378 (105 ° );	-
	—				-
					-
	0,1 %,			0,1	-
		1,47		333 (60 ° );	-
2.	—	,			-
				4	-
15150—69.					-
3.					-
4.					-
5.			I.		-
			Q—		-
	2.				-

			, Q	
			8/	*/
<b>J 8 44 (</b>	<b>38-44)</b>	<b>3G 3113 0800 (36 3113 2500)</b>	0,0106	<b>38</b>
<b>36-66(</b>	<b>38-66)</b>	<b>36 3113 0810 (36 3113 2510)</b>		
<b>38 -88 (</b>	<b>38-88)</b>	<b>36 3113 0820 (36 3113 2520)</b>		
<b>38-110(</b>	<b>38-110)</b>	<b>36 3113 0830 (36 3113 2530)</b>		
<b>38-132(</b>	<b>38-132)</b>	<b>36 3113 0840 (36 3113 2540)</b>		
<b>38-154 (</b>	<b>38-154)</b>	<b>36 3113 0850 (36 3113- 2550)</b>		
<b>38-176 (</b>	<b>38-176)</b>	<b>36 3113 0860 (36 3113 2560)</b>		
<b>38-198 (</b>	<b>38-198)</b>	<b>36 3113 870 (36 3113 2570)</b>		
<b>38-220(</b>	<b>38-220)</b>	<b>36 3113 0880 (36 3113 2580)</b>		
<b>6 -66 (</b>	<b>60-66)</b>	<b>36 3113 5610 (36 3113 2590)</b>	<b>0,0167</b>	<b>60</b>

( ' - ( ) - , . , , ,  
/ ' ,

44 178

**66** 67 **198**

88 219

110 **239**

132 50 3000 **3,6** **259**

154 280

**69**

176 300

198 321

220 **341**

**66** 60 **3000** **4,5** 69 **209**

		, Q	
		\	*/
<b>60-99 (</b>	<b>60-99)</b>	<b>36 3113 5620</b> <b>(36 3113 2600)</b>	<b>0,0167</b>
<b>60-132 (</b>	<b>60-132)</b>	<b>36 3113 5630</b> <b>(36 3113 2610)</b>	
<b>60-165 (</b>	<b>60-165)</b>	<b>3 6 3113 5 640</b> <b>(36 3113 2 620)</b>	
<b>60-198(</b>	<b>60-198)</b>	<b>36 3113 5650</b> <b>(36 3113 2630)</b>	
<b>60-231 (</b>	<b>60-231)</b>	<b>36 3113 5660</b> <b>(36 3113 2640)</b>	
<b>60-264(</b>	<b>60-264)</b>	<b>36 3113 5 680</b> <b>(36 3113 2650)</b>	
<b>60-297(</b>	<b>60-297)</b>	<b>36 3113 5690</b> <b>(36 3113 2660)</b>	
<b>60-330(</b>	<b>60-330)</b>	<b>36 3113 5700</b> <b>(36 3113 2670)</b>	
<b>63-10000</b>		<b>0,0175</b>	63
<b>63-1500</b>		<b>0,0175</b>	<b>63</b>
<b>63-2000</b>		<b>0,0175</b>	<b>63</b>
<b>63 - 0</b>		<b>0,0175</b>	<b>63</b>

( , - - )	( )	- - )	, %,	, ,
- / )	<b>-1</b> /	, ,		

<b>99&gt;</b>					<b>233</b>
				<b>69</b>	
<b>132</b>					<b>258</b>
<b>165</b>					<b>232</b>
<b>198</b>	<b>50</b>	<b>3000</b>	<b>4,5</b>		<b>305</b>
<b>231</b>					<b>331</b>
				<b>71</b>	
<b>264</b>					<b>356</b>
<b>297</b>					<b>380</b>
<b>339</b>					<b>405</b>
<b>1000</b>	<b>73</b>	<b>4383</b>	<b>12</b>	<b>55</b>	<b>2800</b>
<b>1500</b>	<b>86,2</b>	<b>5170</b>	<b>15</b>	<b>54</b>	<b>2800</b>
<b>2000</b>	<b>96,2</b>	<b>5770</b>	<b>15</b>	<b>53</b>	<b>2800</b>
<b>3000</b>	<b>116,3</b>	<b>6980</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>2800</b>

			3/
105-1000			0,0292
105-1500			0,0292
105-2000			0,0292
105-3000			0,0292
-1050	36 3152 1510		0,05
IHC 180-1422	36 315-2 1540		0,05
-1900	36 3152 1560		0,05
180-1050 ( 18Q-1050M)	36 3152 0890		0,05
180-1422 ( 180-1422 )	36 3152 3320		0,05
180-1900 ( 180-1900 )	36 3152 3310		0,05
500-1040	36 3113 6910		0,139
680-1700 ( 500-1900)	36 3152 2130		0,175
630-17 0			0,175
	( )		

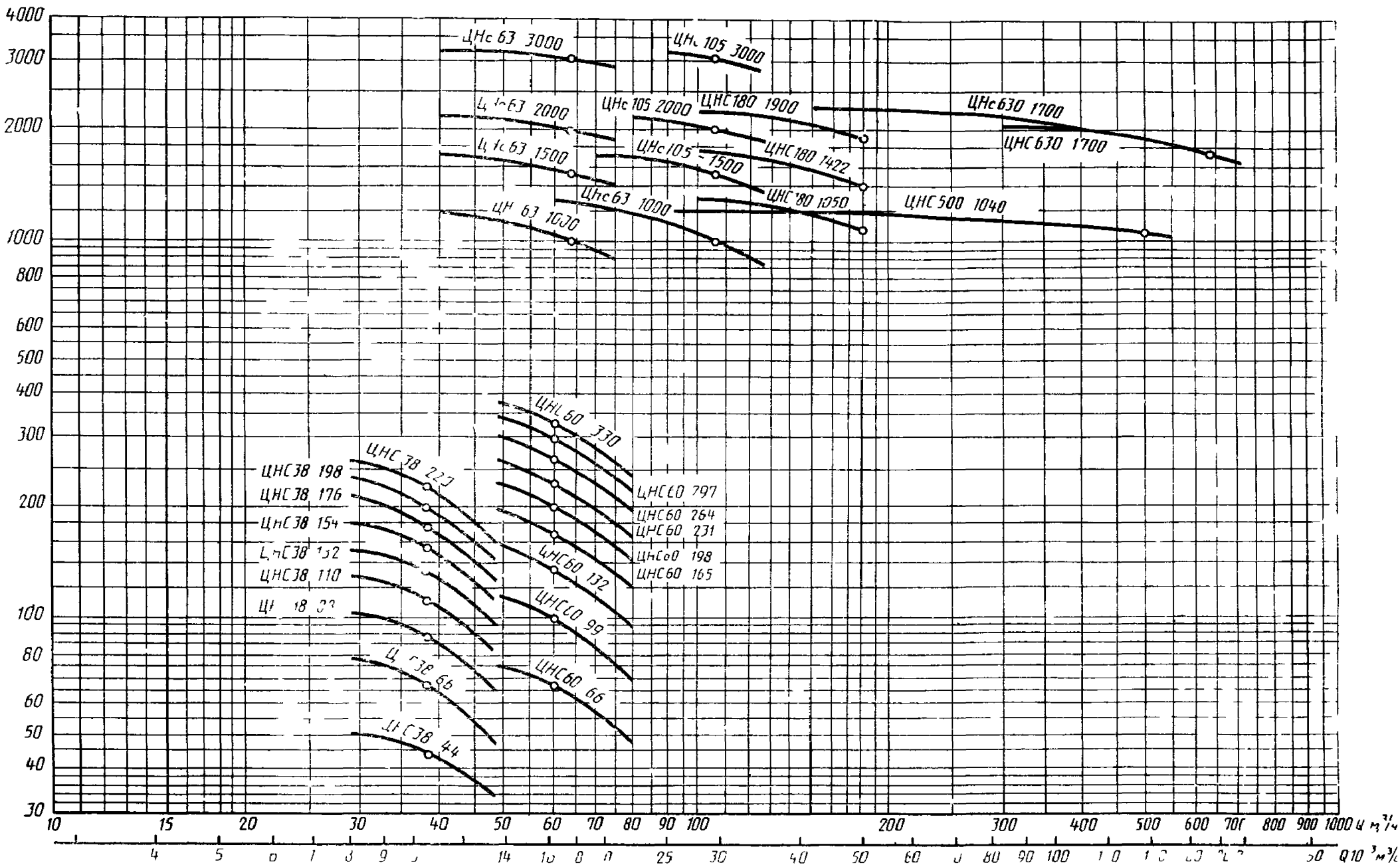
Q	-1 (	( )		\ -	. %,	, ,
3/	+3> \	-1	/	, ,		
105	1000	61,3	3683	12	67	2800
105	1500	73	4380	15	66	2800
105	2000	86,2	5173	18	63	2800
105	3000	95,2	<b>5770</b>	22	60	28
180	1050	<b>53</b>	3030	7	73	3200
180	1422	53	3000	7	73	3700
180	1900	53	3000	<b>7</b>	73	4560
180	1050	53	3000	7	71	3300
180	1422	50	3000	7	71	3900
180	1900	50	3000	7	71	4670
500	1040	53	3000	16	79	4410
030	1700	53	3000	16	80	6910
630	1700	53	3000	14	80	7000



XXX — X  
 2 3 4  
 | ;  
 1 — ;  
 2 — , 1234/ ,  
 3 — , ;  
 4 — .

, 1900 , 0,05 <sup>3/</sup> (180 ' / ) -  
 180-1900  
 ,  
 180-1900-1

Q-



10407-88

1. -

. . ( ; . . ; . . -  
; . . ; . . ; . . ;  
. . ; . . ; . . ; . . -

2. -  
24.02.88

333

3. — 1993 ., 5 .

4. 10407—83.

5. - -

15150—69	2

. 18 03 88

06.05\*88 0,5

05  
19000

- 0 46  
3

« » , 123840, , ,  
„3. , 256 568