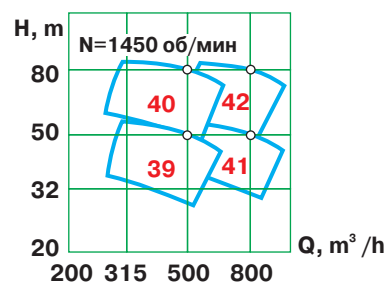
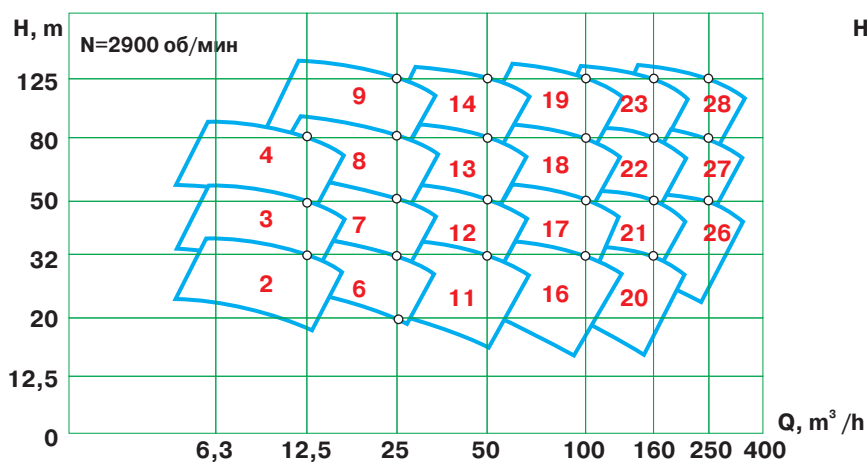


ТАБЛИЦА РАБОЧИХ ТОЧЕК НАСОСОВ СЕРИЙ 1-АНГК И 2-АНГК

Обозначение насоса	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Кавитац. запас, Δh, м	Номинальный диаметр раб. колеса, мм	DN всасыв. патрубка, мм	DN нагнетат. патрубка, мм
1(2)-АНГК-2.15/30	12,5	35	3	160	50	40
1(2)-АНГК-3.15/50	12,5	50	3,3	200	50	40
1(2)-АНГК-4.15/80	12,5	80	3,5	250	50	40
1(2)-АНГК-6.30/30	25	32	2,7	160	80	50
1(2)-АНГК-7.30/50	25	50	2,5	200	80	40
1(2)-АНГК-8.30/80	25	80	3,8	250	80	40
1(2)-АНГК-9.30/130	25	125	4,7	315	80	40
1(2)-АНГК-11.60/30	50	32	3,5	160	100	80
1(2)-АНГК-12.60/50	50	50	2,9	200	80	50
1(2)-АНГК-13.60/80	50	80	2,6	250	80	50
1(2)-АНГК-14.60/130	50	125	4,3	315	80	50
1(2)-АНГК-16.90/30	100	32	4,6	160	100	80
1(2)-АНГК-17.90/50	100	50	3,9	200	100	80
1(2)-АНГК-18.90/80	100	80	3,9	250	100	80
1(2)-АНГК-19.90/130	100	125	3,8	315	100	80
1(2)-АНГК-20.150/30	160	32	4,9	160	150	80
1(2)-АНГК-21.150/50	160	50	5,8	200	150	80
1(2)-АНГК-22.150/80	160	80	6,3	250	150	80
1(2)-АНГК-23.150/130	160	125	4,3	315	150	80
1(2)-АНГК-26.200/50	250	50	5,6	200	150	100
1(2)-АНГК-27.200/80	250	80	5,8	250	150	100
1(2)-АНГК-28.200/130	250	125	5,9	315	150	100
1(2)-АНГК-39.450/50	500	50	5,2	400	250	200
1(2)-АНГК-40.450/80	500	80	4,5	500	250	200
1(2)-АНГК-41.800/50	800	50	6,2	400	300	250
1(2)-АНГК-42.800/80	800	80	6,8	500	300	250

ДИАГРАММЫ РАБОЧИХ ОБЛАСТЕЙ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ СЕРИЙ 1-АНГК И 2-АНГК



Данные диаграммы приведены в качестве примера. По запросу возможно изготовление насосных агрегатов с характеристиками, отличными от приведенных.