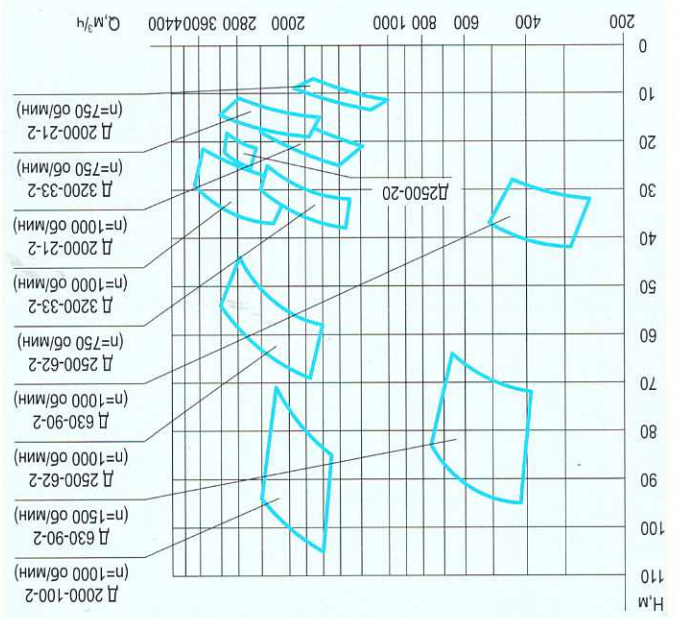
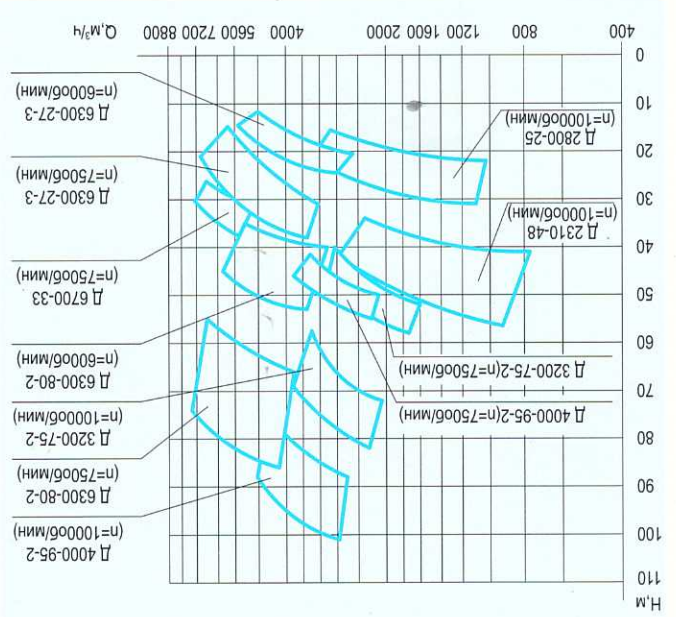


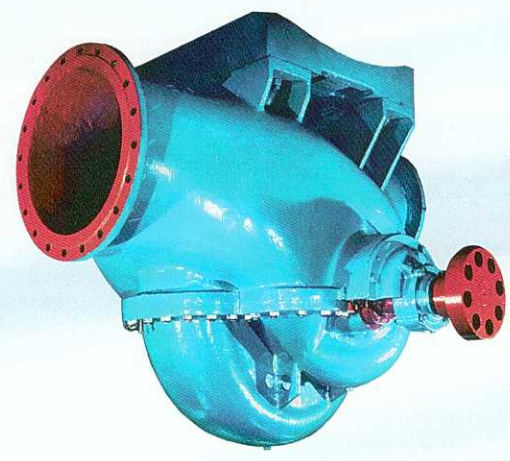


\* — Тренировочное исполнение

№	Марка насоса	Подача, м³/ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин (синхр.)	Мощность двигателя, кВт
1	Д 630-90-2	630	90	1500	250
	Д 630-90-2	420	40	1000	75
	Д 630-90а-2	590	80	1500	200
2	Д 2000-21-2	2000	21	1000	160
	Д 2000-21-2	1600	11	750	75
	Д 2000-21а-2	1850	19	1000	132
	Д 2000-21а-2	1500	10	750	55
	Д 2000-21б-2	1700	17	1000	110
	Д 2000-21б-2	1400	9	750	55
3	Д 2000-100-2	2000	100	1000	800
	Д 2000-100а-2	1900	88	1000	630
	Д 2000-100б-2	1800	80	1000	630
4	Д 2310-48Т3*	2310	48	100	500
5	Д 2500-20	2500	20	1500	200
6	Д 2500-62-2	2500	62	1000	630
	Д 2500-62-2	2000	34	750	250
	Д 2500-62а-2	2300	52	1000	500
	Д 2500-62а-2	1900	29	750	250
7	Д 2800-25Т3*	2800	25	1000	315
	Д 3200-33-2	3200	33	1000	400
	Д 3200-33а-2	3000	29	1000	315
	Д 3200-33а-2	2400	15	750	132
	Д 3200-33б-2	2800	25	1000	315
	Д 3200-33в-2	2300	13	750	110
9	Д 3200-75-2	3200	75	1000	1000
	Д 3200-75а-2	2500	42	750	400
	Д 3200-75а-2	3000	65	1000	800
	Д 3200-75а-2	2300	35	750	400
10	Д 4000-95-2	4000	95	1000	1600
	Д 4000-95-2	3200	50	750	630
	Д 4000-95а-2	3700	82	1000	1250
	Д 4000-95а-2	3000	45	750	630
11	Д 6300-27-3	6300	27	750	630
	Д 6300-27-3	5000	17	600	315
	Д 6300-27-3-1	5000	32	750	630
	Д 6300-27-3-1	4000	20	600	315
	Д 6300-27а-3	5800	24	750	500
	Д 6300-27а-3	4620	15	600	250
	Д 6300-27б-3	5450	22	750	400
	Д 6300-27б-3	4350	14	600	200
12	Д 6300-80-2	6300	80	750	2000
	Д 6300-80-2	5000	50	600	1000
	Д 6300-80а-2	5900	70	750	1600
	Д 6300-80а-2	4700	45	600	800
13	Д 6300-80б-2	5500	60	750	1250
	Д 6300-80б-2	4400	38	600	630
	Д 6700-33	6700	33	750	800



Сводное поле (Q – H) насосов общепромышленного назначения Д



Предназначен для орошения и осушения земель, перекачивания воды в системах водоснабжения промышленных и коммунальных объектов. Насос центробежный, горизонтальный, с двухсторонним подводом жидкости к рабочему колесу, с концевым уплотнением сапунного типа, подшипниками качения, с приводом от электродвигателя.