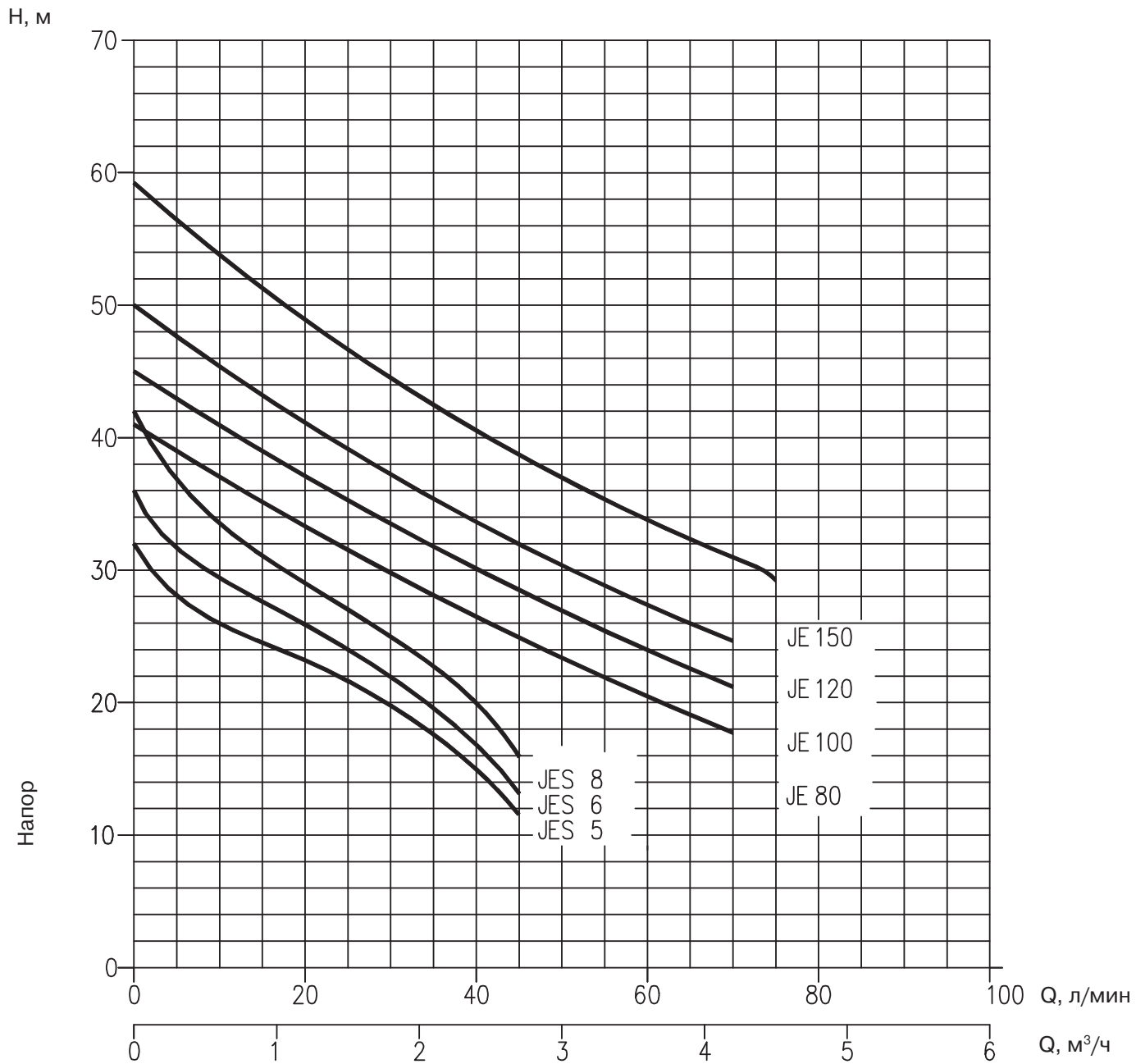


РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ JES/JE



Тип насоса		Мощность, кВт	Ток, А		Q — производительность, $\frac{\text{л/мин}}{\text{м}^3/\text{ч}}$									
					5	20	30	40	45	50	60	70	75	
1~220	3~380		1 ~ 220	3 ~ 380	0,3	1,2	1,8	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,5	
		H — напор, м												
JESM 5	JES 5	0,37	2,1	0,85	28	23	20	15	11,5	—	—	—	—	
JESM 6	JES 6	0,44	2,4	1,1	31,5	26	22	17	13,5	—	—	—	—	
JESM 8	JES 8	0,6	3,0	1,3	37	29	25	20	16	—	—	—	—	
JEM 80	JE 80	0,6	4,7	1,9	39	33	29	26,5	25	23,5	20,5	18	—	
JEM 100	JE 100	0,75	6,4	2,0	43	37	33,5	30	28	27	24	21	—	
JEM 120	JE 120	0,88	6,7	2,1	47,5	41	37	34	32	30,5	27,5	24,5	—	
JEM 150	JE 150	1,1	7,6	3,2	56	49	44,5	40,5	38,5	37	34	31	29,5	