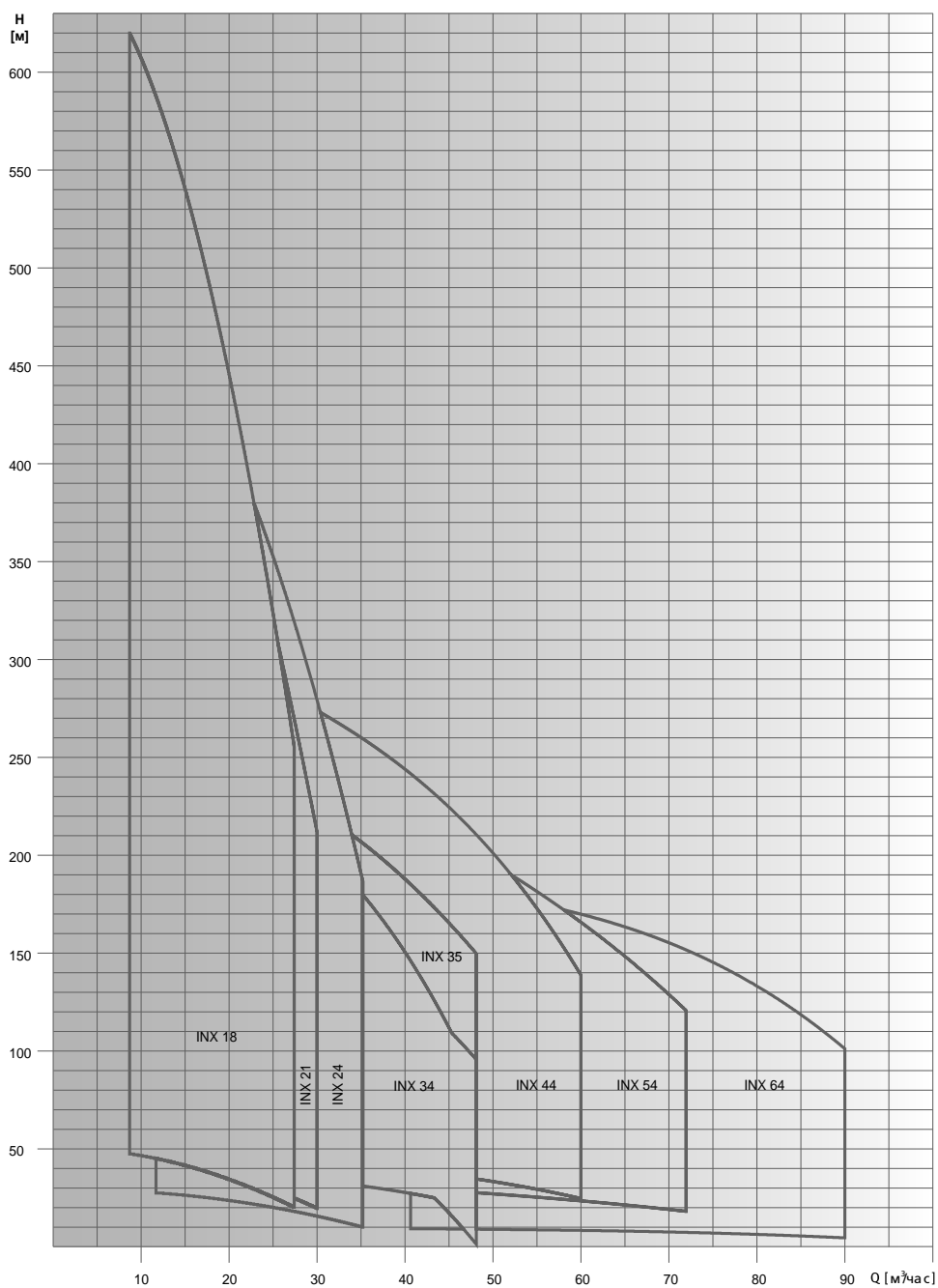
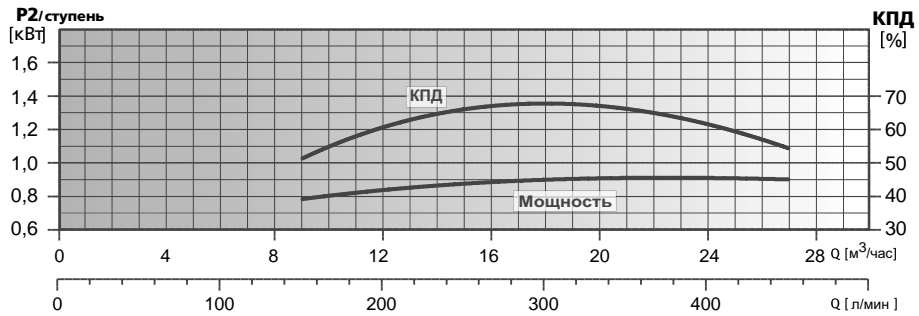
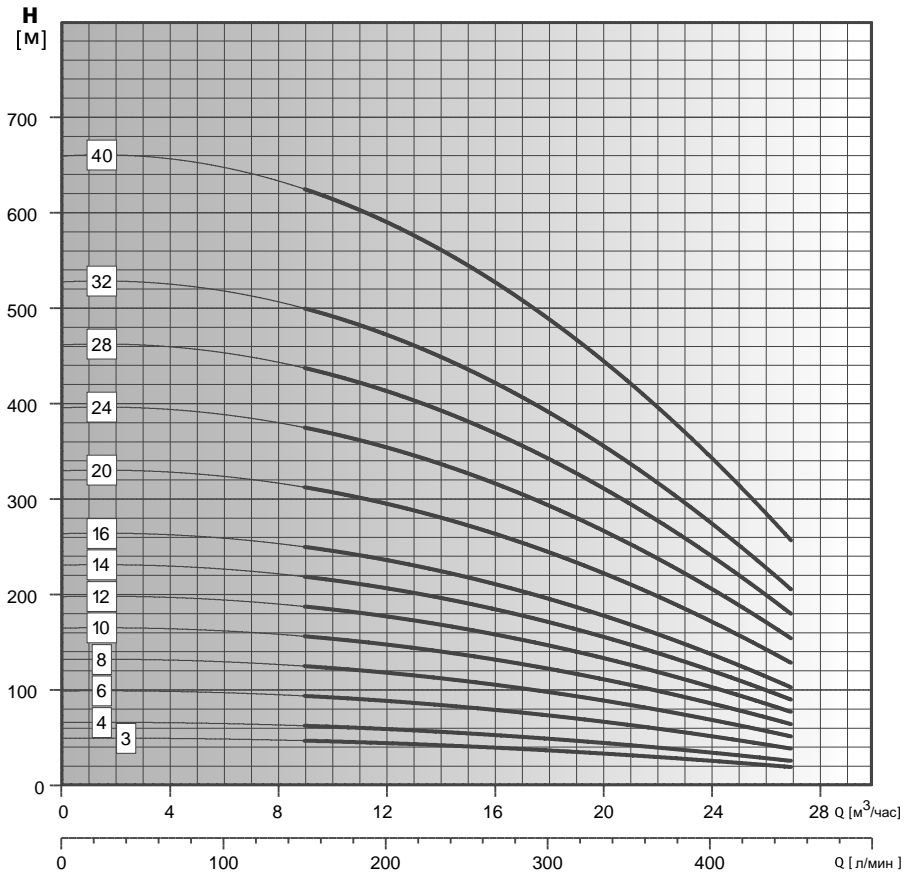


ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ СЕРИИ SE6 INX

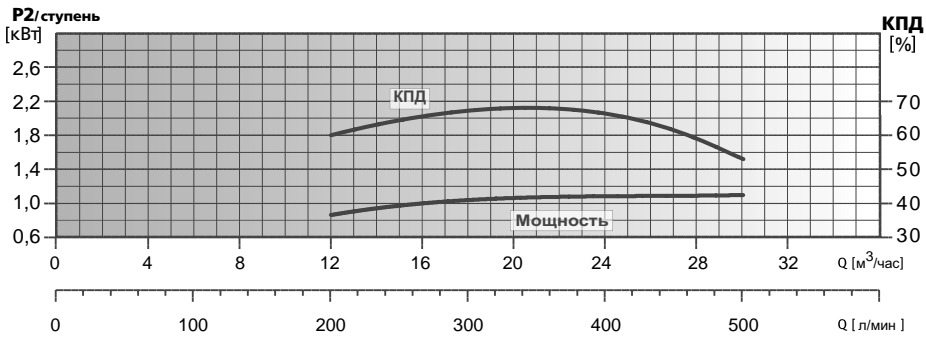
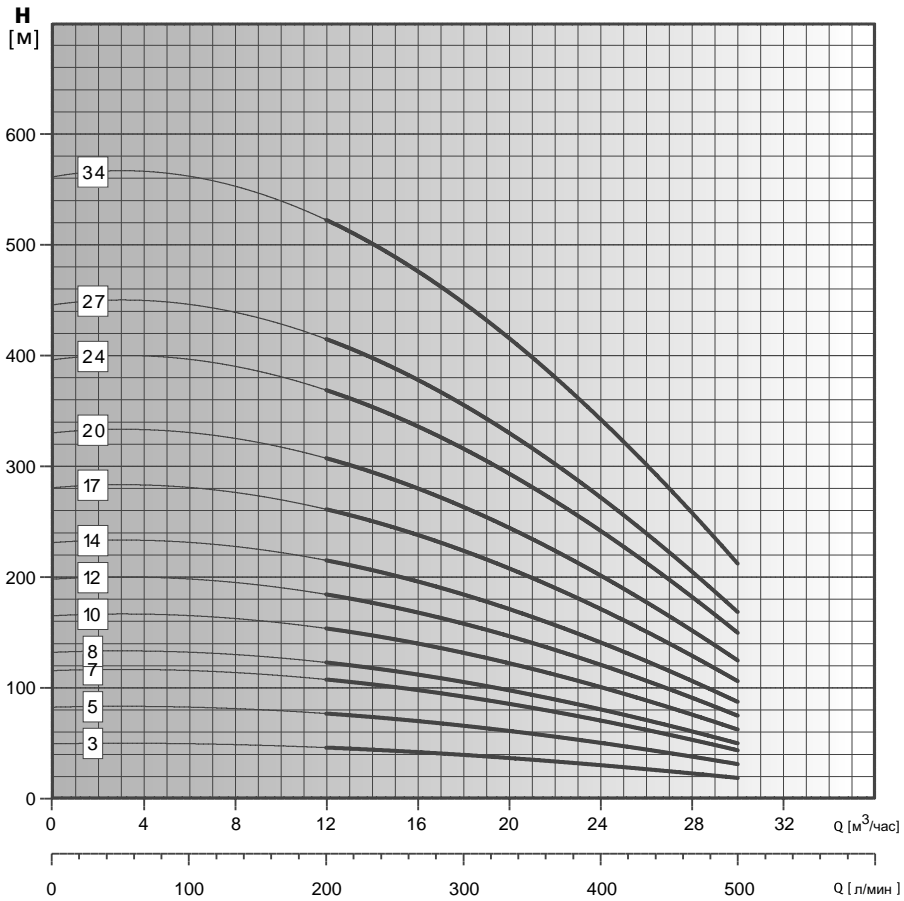


* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


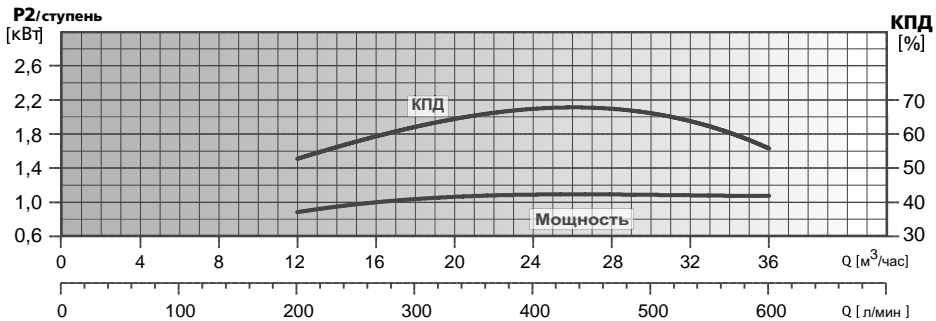
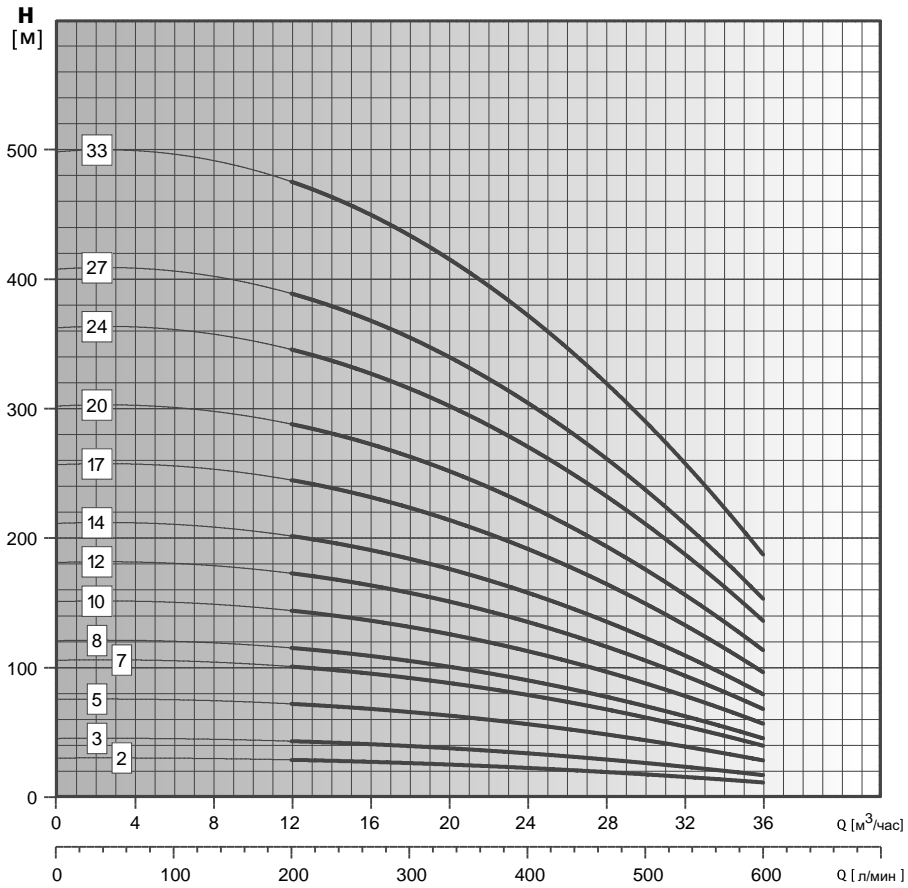
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин												
	кВт	НР		м³/час												
SE6 INX 18-3-4'3 Насос - гидравлическая часть	3	4	7,5	Насос, м												
SE6 INX 18-4-4'4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10													
SE6 INX 18-6-4'5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5													
SE6 INX 18-8-6'7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5													
SE6 INX 18-10-6'9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21													
SE6 INX 18-12-6'11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5													
SE6 INX 18-14-6'13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28													
SE6 INX 18-16-6'15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32													
SE6 INX 18-20-6'18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40													
SE6 INX 18-24-6'22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5													
SE6 INX 18-28-6'26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55													
SE6 INX 18-32-6'30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5													
SE6 INX 18-40-6'37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78													
				0	9	12	15	18	21	24	27					
				50	47	44	41	37	32	26	20					
				66	62	59	55	49	42	34	26					
				99	93	89	83	74	63	51	39					
				132	124	118	110	98	84	68	52					
				165	155	148	138	123	105	85	65					
				198	186	178	165	148	126	102	78					
				231	217	207	193	172	147	119	91					
				264	248	237	220	197	168	136	104					
				330	310	296	275	246	210	170	130					
				396	372	355	330	295	252	204	156					
				462	434	414	385	344	294	238	182					
				528	496	474	440	394	336	272	208					
				660	620	592	550	492	420	340	260					

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


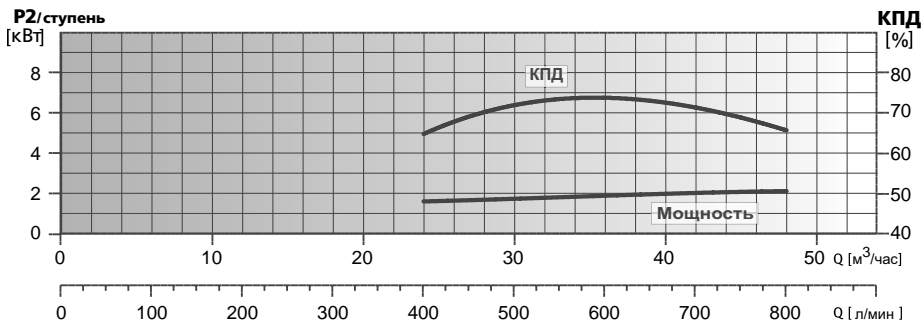
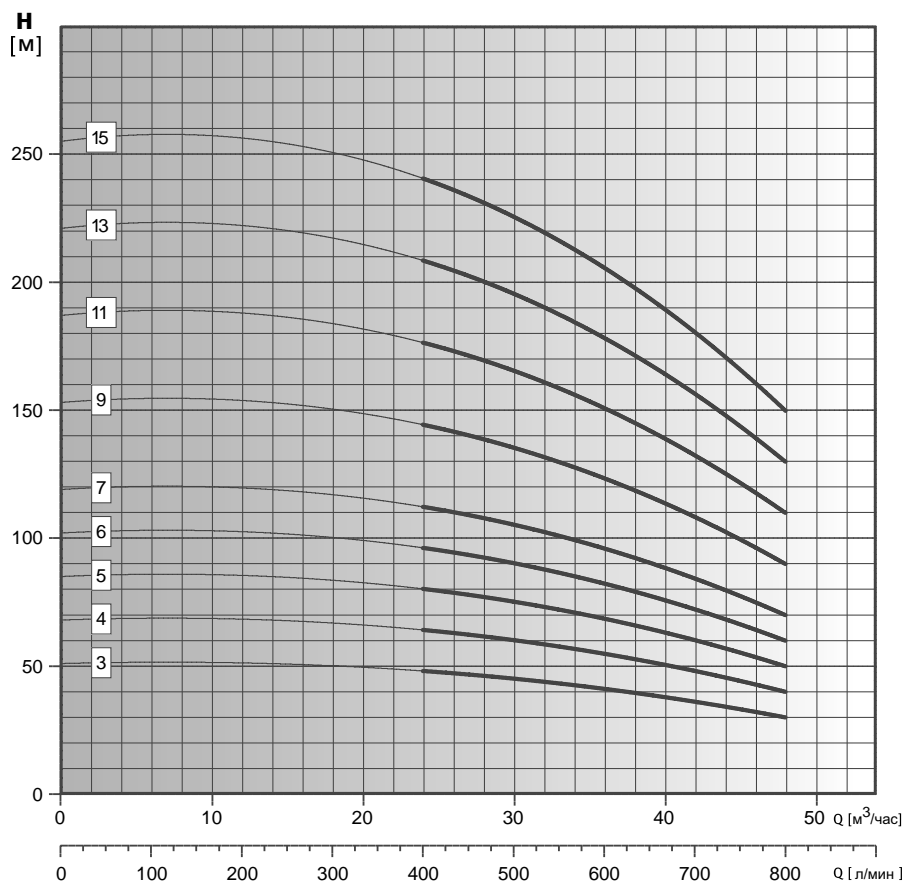
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	НР			0	200	250	300	350	400	450	500				
SE6 INX 21-3-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		50	46	43	39	35	30	25	19				
SE6 INX 21-5-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		83	77	72	66	59	51	42	31				
SE6 INX 21-7-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		116	108	101	92	82	71	58	43				
SE6 INX 21-8-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		132	123	115	105	94	81	66	50				
SE6 INX 21-10-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		165	154	144	131	117	101	83	62				
SE6 INX 21-12-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		198	185	173	157	140	121	100	74				
SE6 INX 21-14-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		231	216	202	183	164	141	116	87				
SE6 INX 21-17-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		281	262	245	226	199	172	141	105				
SE6 INX 21-20-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		330	308	288	262	234	202	166	124				
SE6 INX 21-24-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		396	370	346	314	281	242	199	149				
SE6 INX 21-27-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		446	416	389	354	316	273	224	167				
SE6 INX 21-34-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		561	524	490	445	398	343	282	211				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


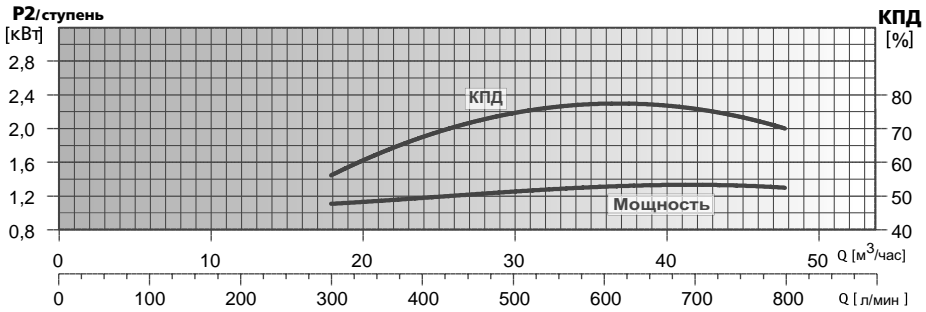
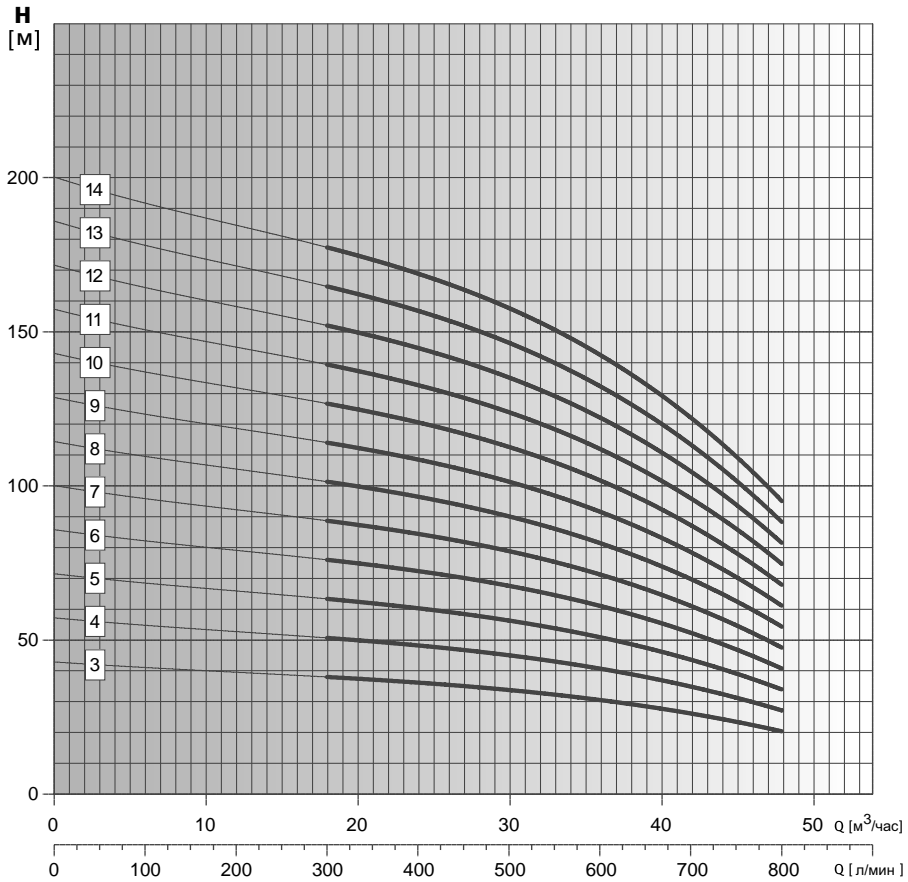
Модель насоса	P2		I _л , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м					
	кВт	НР			0	200	300	400	500	600
SE6 INX 24-2-4/7,2 Насос - гидравлическая часть	2,2	3	5,5	30	29	26	23	17	11	
SE6 INX 24-3-4/14 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10	45	43	39	34	26	17	
SE6 INX 24-5-4/15,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	76	72	66	57	44	29	
SE6 INX 24-7-6/17,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	106	101	92	80	61	40	
SE6 INX 24-8-6/19,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	121	115	105	91	70	46	
SE6 INX 24-10-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	151	144	131	114	87	57	
SE6 INX 24-12-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	181	173	157	137	104	68	
SE6 INX 24-14-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	211	202	183	160	122	80	
SE6 INX 24-17-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	257	245	223	194	148	97	
SE6 INX 24-20-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47	302	288	262	228	174	114	
SE6 INX 24-24-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	362	346	314	274	209	137	
SE6 INX 24-27-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	408	389	354	308	235	154	
SE6 INX 24-33-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	498	475	432	376	287	188	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


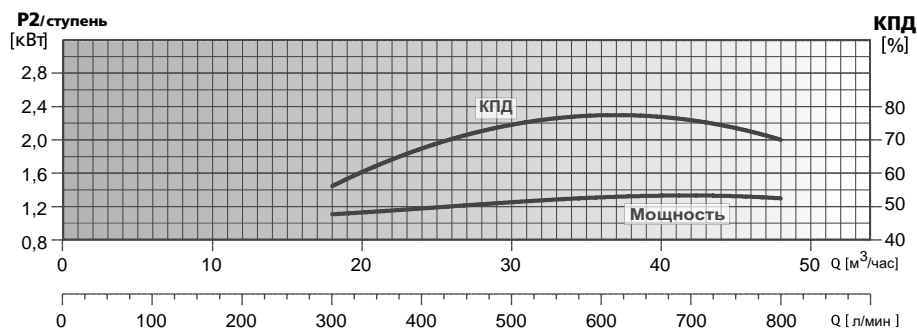
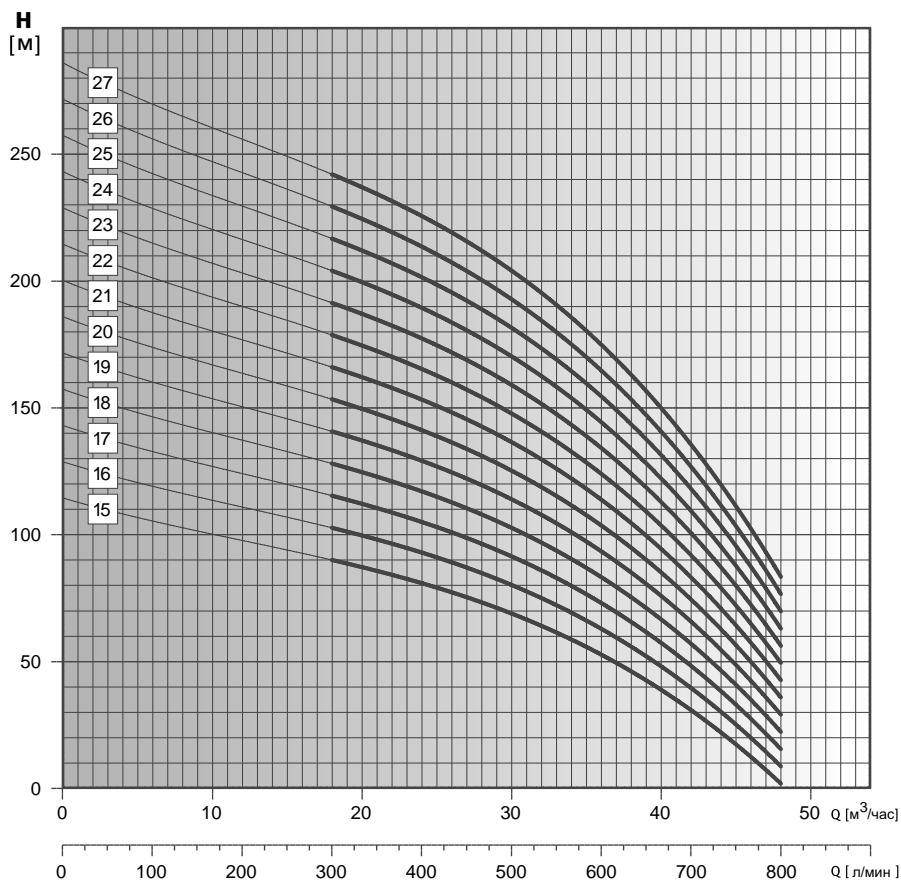
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	HP			0	400	500	600	700	800						
SE6 INX 35-3-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	0	51	48	45	41	36	30	0	24	30	36	42	48
SE6 INX 35-4-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	0	68	64	60	55	48	40	0	24	30	36	42	48
SE6 INX 35-5-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	0	85	80	76	69	60	50	0	24	30	36	42	48
SE6 INX 35-6-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	0	102	96	91	82	72	60	0	24	30	36	42	48
SE6 INX 35-7-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	0	119	112	106	96	84	70	0	24	30	36	42	48
SE6 INX 35-9-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	0	153	144	136	123	108	90	0	24	30	36	42	48
SE6 INX 35-11-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	0	187	176	166	151	132	110	0	24	30	36	42	48
SE6 INX 35-13-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	221	208	196	178	156	130	0	24	30	36	42	48
SE6 INX 35-15-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	0	255	240	227	206	180	150	0	24	30	36	42	48

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


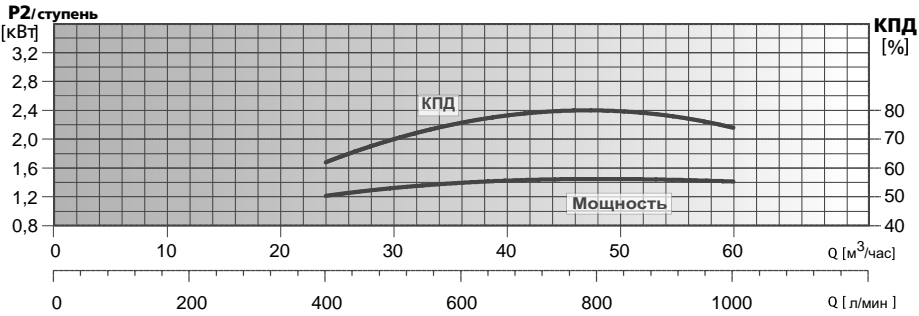
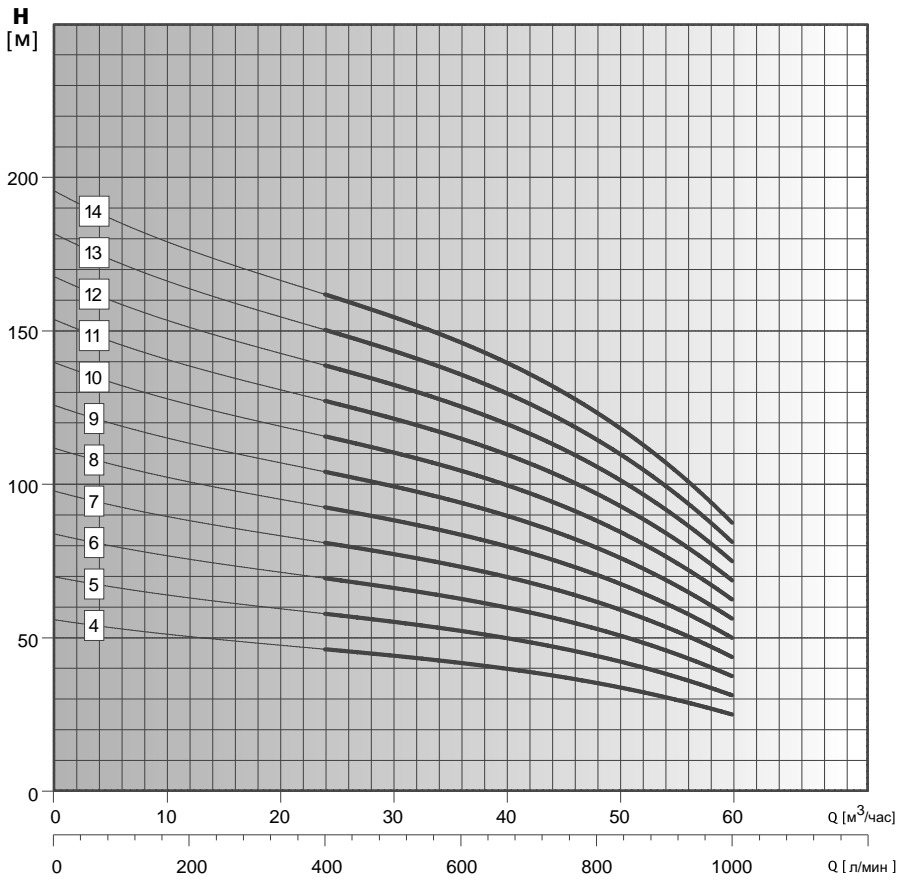
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м							
	кВт	НР			0	18	24	30	36	42	48	
SE6 INX 34-3-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10	Напор, м	43	38	36	34	31	26	20	
SE6 INX 34-4-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		57	51	48	45	41	35	27	
SE6 INX 34-5-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		72	64	60	57	51	44	34	
SE6 INX 34-6-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		86	76	72	68	61	52	41	
SE6 INX 34-7-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		100	89	84	79	71	61	48	
SE6 INX 34-8-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		114	102	96	90	82	70	54	
SE6 INX 34-9-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		129	114	108	102	92	78	61	
SE6 INX 34-10-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		143	127	120	113	102	87	68	
SE6 INX 34-11-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		157	140	132	124	112	96	75	
SE6 INX 34-12-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		172	152	144	136	122	104	82	
SE6 INX 34-13-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		186	165	156	147	133	113	88	
SE6 INX 34-14-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		200	178	168	158	143	122	95	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


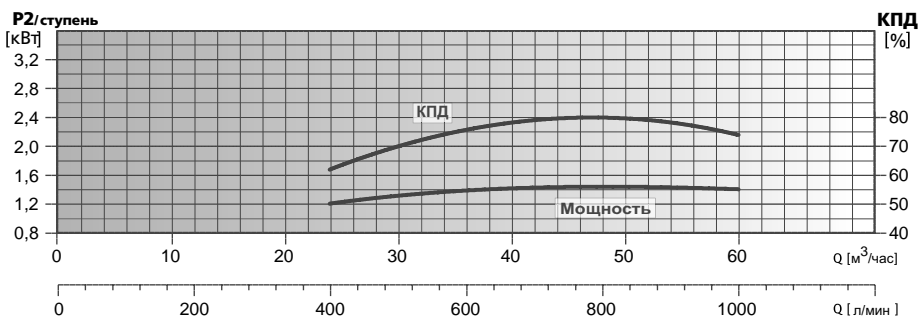
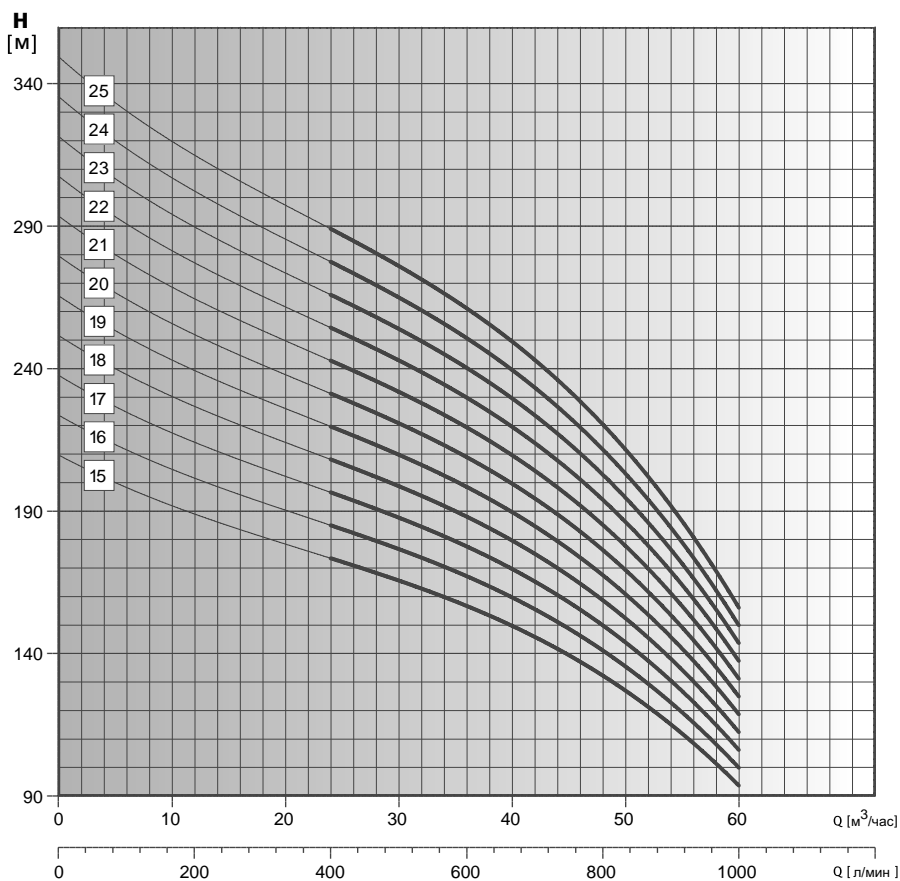
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м							
	кВт	НР			0	300	400	500	600	700	800	
SE6 INX 34-15-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	Напор, м	215	191	180	170	153	131	102	
SE6 INX 34-16-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		229	203	192	181	163	139	109	
SE6 INX 34-17-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		243	216	204	192	173	148	116	
SE6 INX 34-18-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		257	229	216	203	184	157	122	
SE6 INX 34-19-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		272	241	228	215	194	165	129	
SE6 INX 34-20-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		286	254	240	226	204	174	136	
SE6 INX 34-21-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		300	267	252	237	214	183	143	
SE6 INX 34-22-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		315	279	264	249	224	191	150	
SE6 INX 34-23-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		329	292	276	260	235	200	156	
SE6 INX 34-24-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		343	305	288	271	245	209	163	
SE6 INX 34-25-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		358	318	300	283	255	217	170	
SE6 INX 34-26-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		372	330	312	294	265	226	177	
SE6 INX 34-27-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		386	343	324	305	275	235	184	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


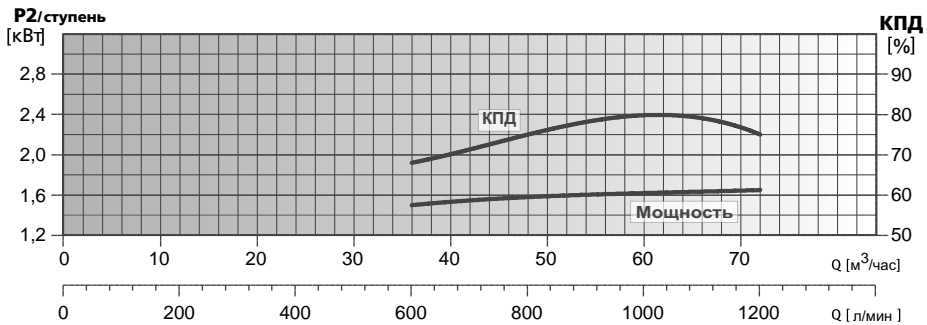
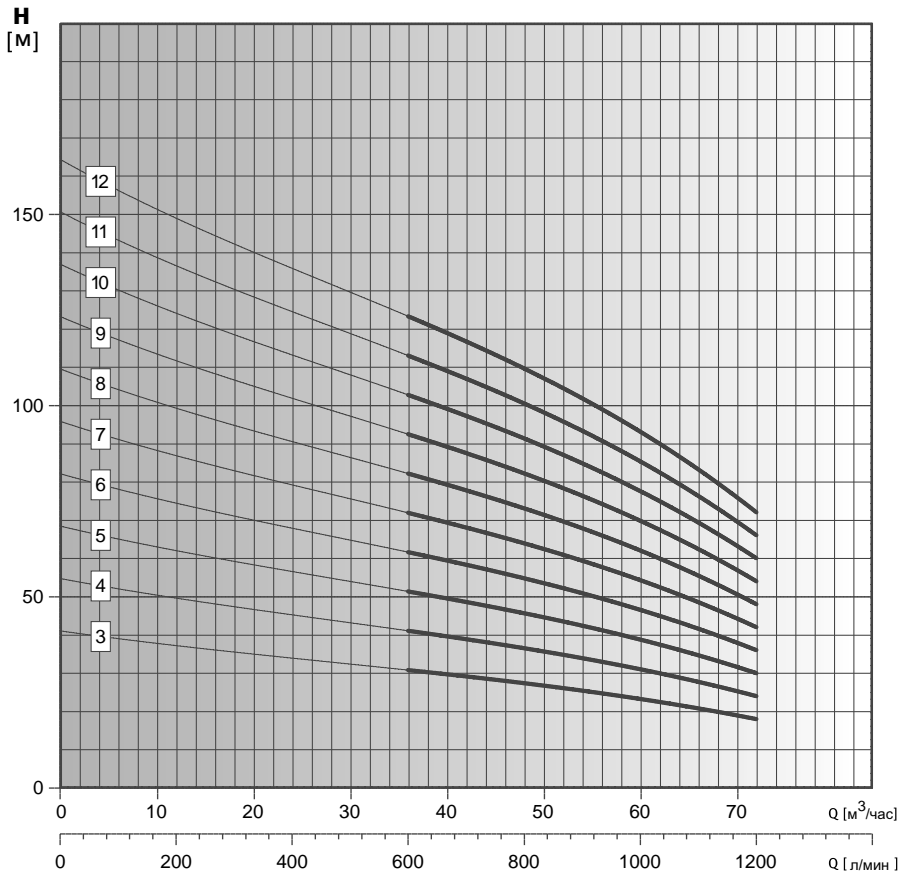
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	HP			0	400	500	600	700	800	900	1000				
SE6 INX 44-4-4'/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	Напор, м	56	46	44	42	39	35	30	26				
SE6 INX 44-5-6'/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		70	57	56	53	49	44	37	32				
SE6 INX 44-6-6'/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		84	68	67	64	59	53	44	38				
SE6 INX 44-7-6'/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		98	80	78	74	69	62	52	45				
SE6 INX 44-8-6'/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		112	91	89	85	78	70	59	51				
SE6 INX 44-9-6'/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		126	103	100	95	88	79	67	58				
SE6 INX 44-10-6'/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		140	114	111	106	98	88	74	64				
SE6 INX 44-11-6'/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		154	125	122	117	108	97	81	70				
SE6 INX 44-12-6'/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		168	137	133	127	118	106	89	77				
SE6 INX 44-13-6'/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47		182	148	144	138	127	114	96	83				
SE6 INX 44-14-6'/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47		196	160	155	148	137	123	104	90				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


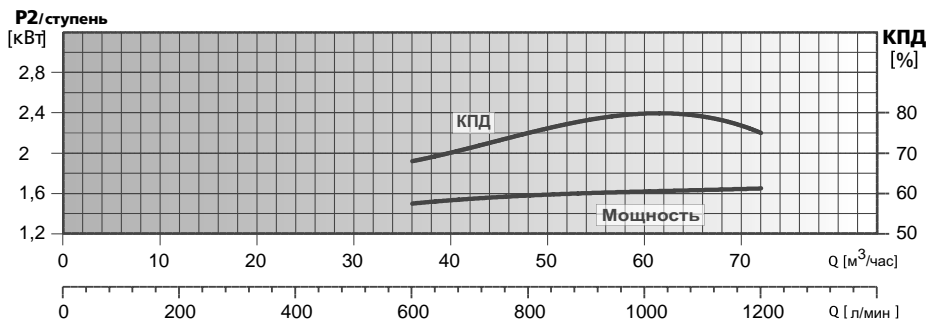
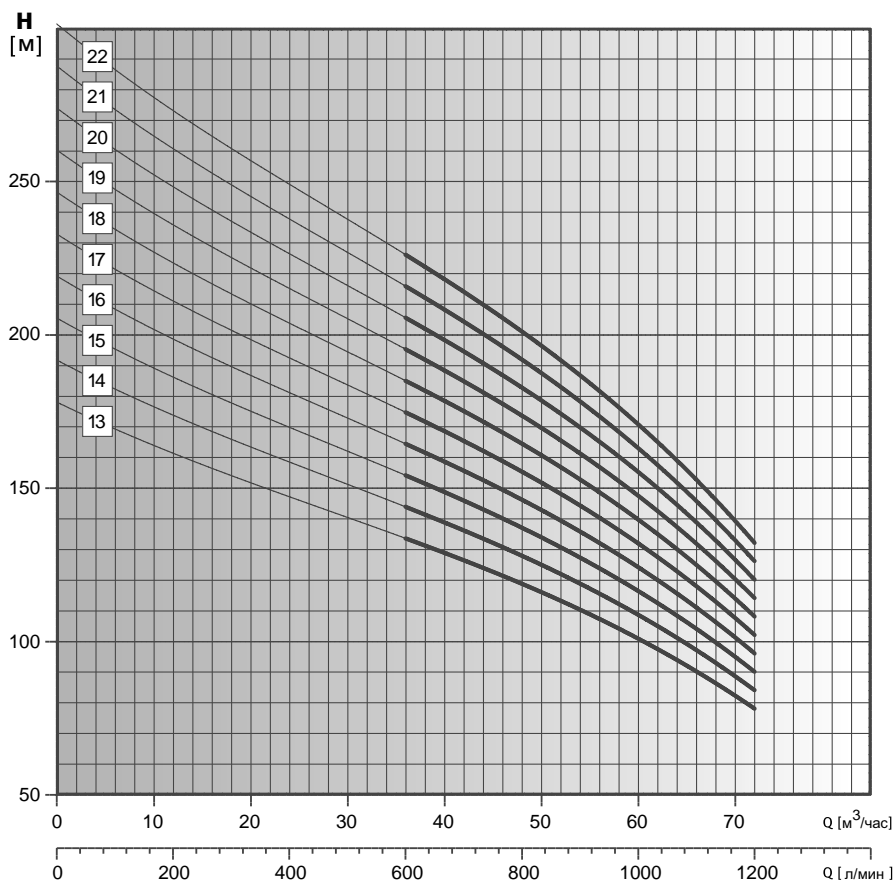
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	Напор, м															
	кВт	НР		л/мин м³/час	0	400	500	600	700	800	900	1000							
SE6 INX 44-15-6722 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	0	24	30	36	42	48	54	60	210	171	167	159	147	132	111	96
SE6 INX 44-16-6726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	24	30	36	42	48	54	60	224	182	178	170	157	141	118	102
SE6 INX 44-17-6726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	24	30	36	42	48	54	60	238	194	189	180	167	150	126	109
SE6 INX 44-18-6726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	24	30	36	42	48	54	60	252	205	200	191	176	158	133	115
SE6 INX 44-19-6730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	0	24	30	36	42	48	54	60	266	217	211	201	186	167	141	122
SE6 INX 44-20-6730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	0	24	30	36	42	48	54	60	280	228	222	212	196	176	148	128
SE6 INX 44-21-6737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	24	30	36	42	48	54	60	294	239	233	223	206	185	155	134
SE6 INX 44-22-6737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	24	30	36	42	48	54	60	308	251	244	233	216	194	163	141
SE6 INX 44-23-6737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	24	30	36	42	48	54	60	322	262	255	244	225	202	170	147
SE6 INX 44-24-6737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	24	30	36	42	48	54	60	336	274	266	254	235	211	178	154
SE6 INX 44-25-6737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	24	30	36	42	48	54	60	350	285	278	265	245	220	185	160

 * Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


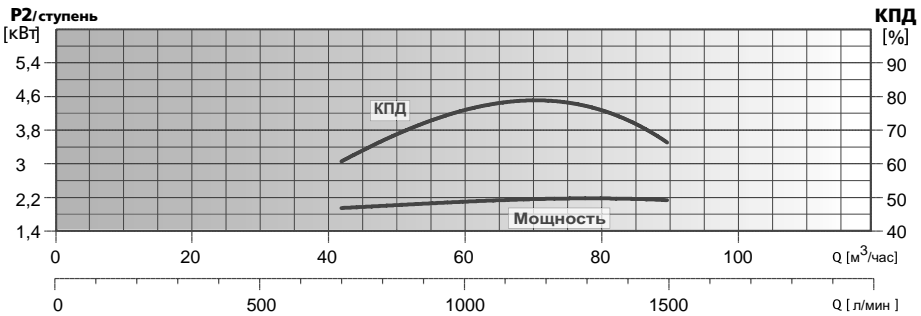
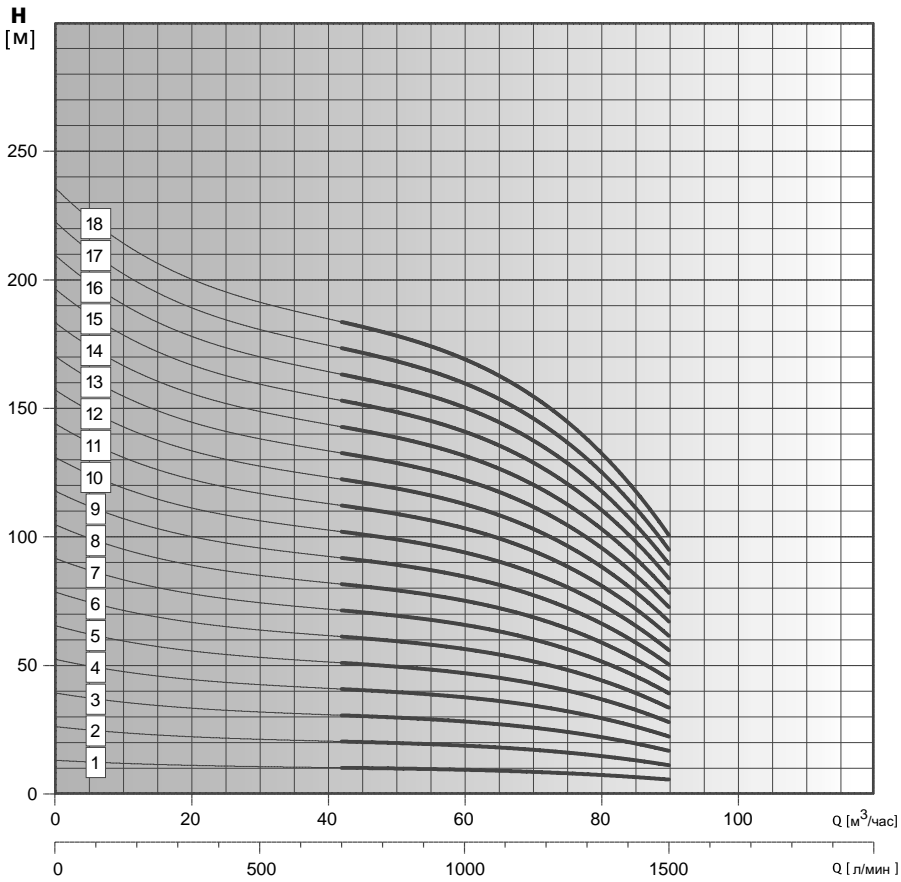
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м ³ /час	Напор, м											
	кВт	НР			0	600	700	800	900	1000	1100	1200				
SE6 INX 54-3-4/7,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	41	31	29	27	26	23	21	18					
SE6 INX 54-4-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	55	41	38	36	34	31	28	24					
SE6 INX 54-5-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	69	52	48	46	43	39	35	30					
SE6 INX 54-6-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	82	62	58	55	51	47	41	36					
SE6 INX 54-7-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	96	72	67	64	60	55	48	42					
SE6 INX 54-8-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	110	82	77	73	68	62	55	48					
SE6 INX 54-9-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	123	93	86	82	77	70	62	54					
SE6 INX 54-10-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	137	103	96	91	85	78	69	60					
SE6 INX 54-11-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	151	113	106	100	94	86	76	66					
SE6 INX 54-12-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	164	124	115	109	102	94	83	72					

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


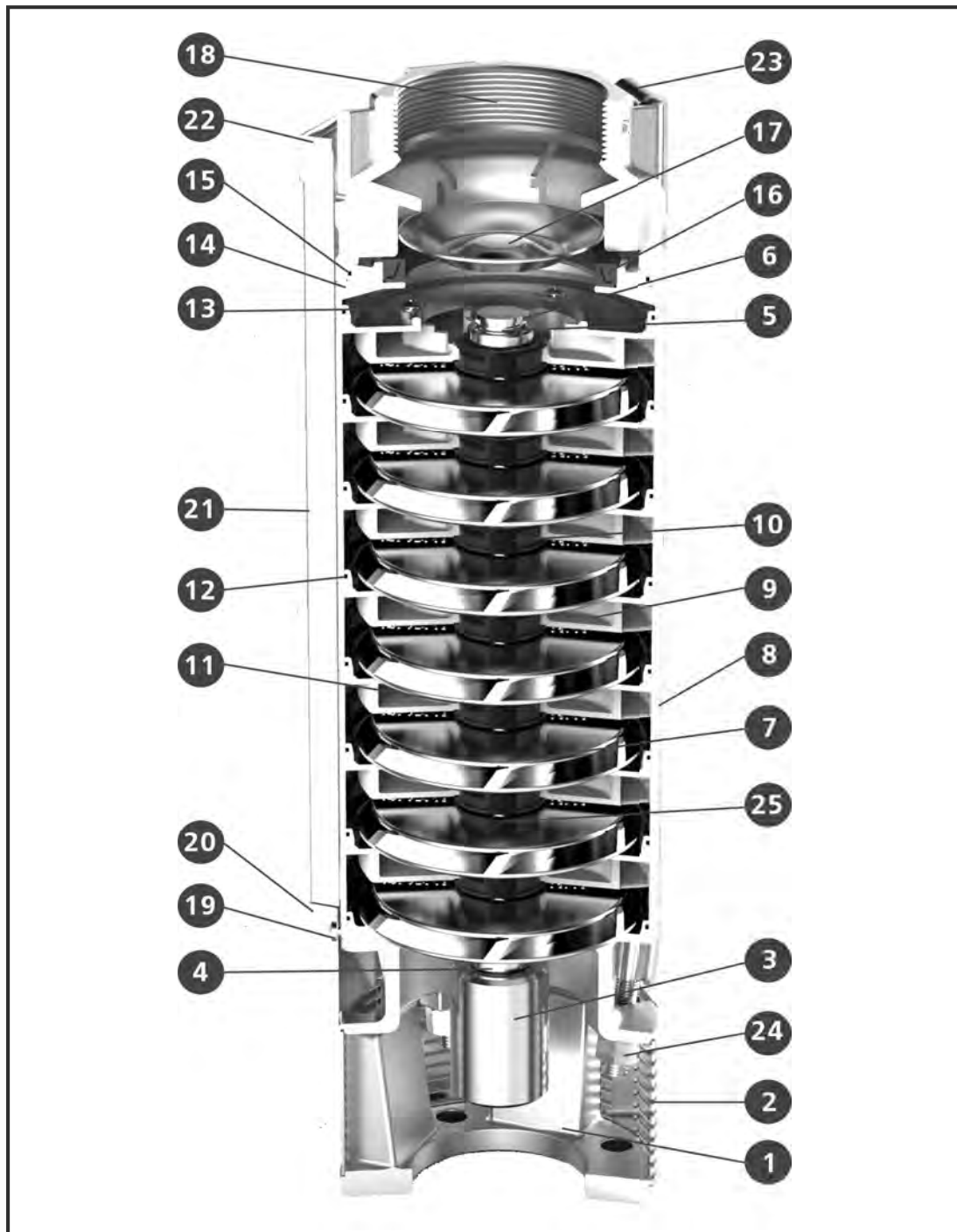
Модель насоса	P2		Iп, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м												
	кВт	НР			0	600	700	800	900	1000	1100	1200					
SE6 INX 54-13-6/722 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	0	36	42	48	54	60	66	72						
SE6 INX 54-14-6/726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	178	134	125	118	111	101	90	78						
SE6 INX 54-15-6/726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	192	144	134	127	119	109	97	84						
SE6 INX 54-16-6/726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	206	155	144	137	128	117	104	90						
SE6 INX 54-17-6/730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	219	165	154	146	136	125	110	96						
SE6 INX 54-18-6/730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	233	175	163	155	145	133	117	102						
SE6 INX 54-19-6/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	247	185	173	164	153	140	124	108						
SE6 INX 54-20-6/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	260	196	182	173	162	148	131	114						
SE6 INX 54-21-6/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	274	206	192	182	170	156	138	120						
SE6 INX 54-22-6/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	288	216	202	191	179	164	145	126						
				301	227	211	200	187	172	152	132						

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

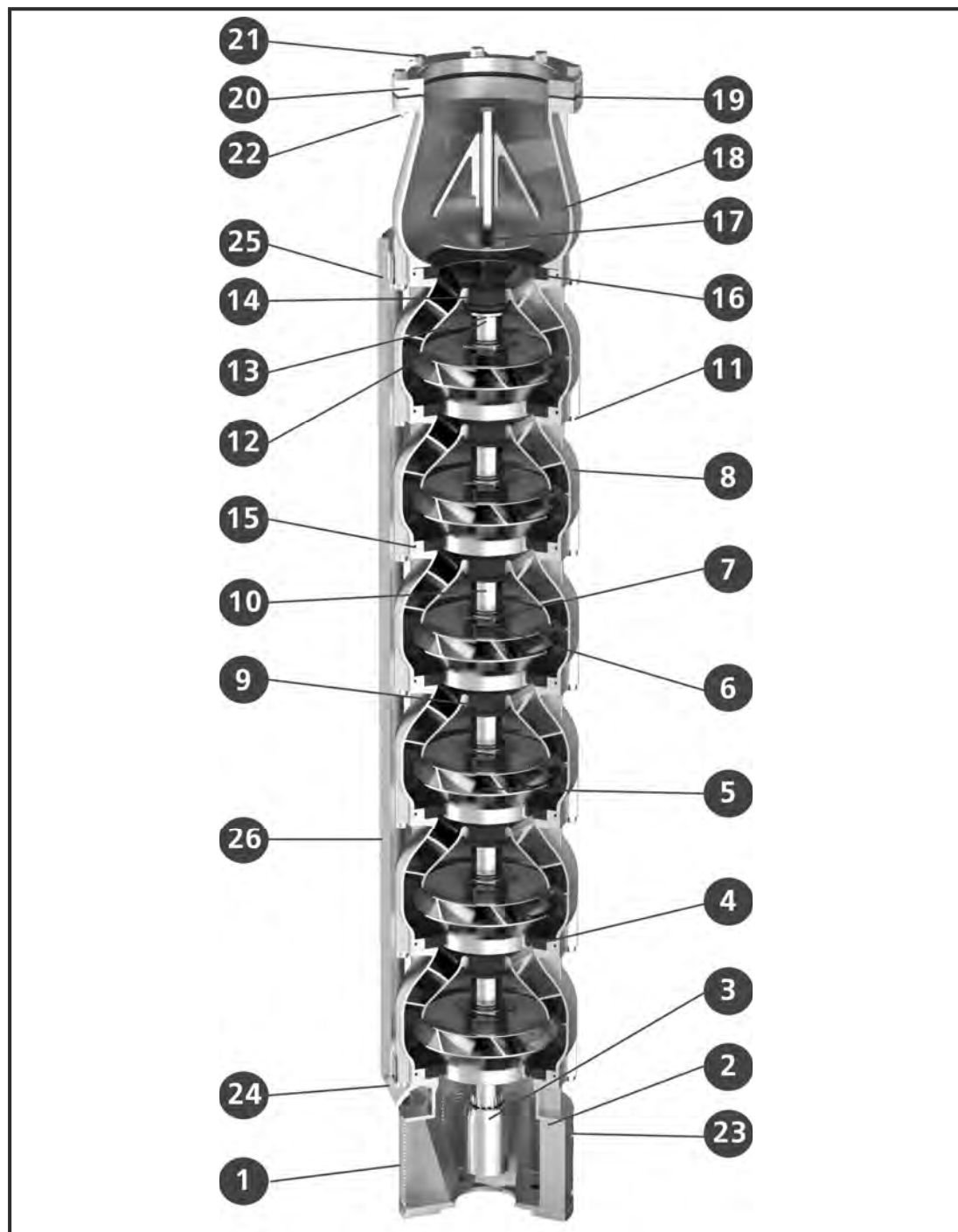
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	НР			0	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500						
SE6 INX 64-1-4*/2.2 Насос - гидравлическая часть	2,2	3	5,5	Напор, м	13	10	10	10	9	9	9	8	7	6						
SE6 INX 64-2-4*/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		26	21	20	19	19	18	17	15	16	11						
SE6 INX 64-3-6*/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		39	31	30	29	28	27	26	23	20	17						
SE6 INX 64-4-6*/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		52	41	40	38	37	36	34	31	27	23						
SE6 INX 64-5-6*/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		66	52	50	48	47	45	43	38	33	28						
SE6 INX 64-6-6*/15 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		79	62	59	57	56	55	51	46	40	34						
SE6 INX 64-7-6*/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		92	73	69	67	66	64	60	53	46	39						
SE6 INX 64-8-6*/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		105	83	79	76	75	73	68	61	53	45						
SE6 INX 64-9-6*/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		118	93	89	86	84	82	77	69	60	51						
SE6 INX 64-10-6*/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		131	104	99	95	94	91	85	76	66	56						
SE6 INX 64-11-6*/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		144	114	109	105	103	100	94	84	73	62						
SE6 INX 64-12-6*/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		157	124	119	114	112	109	102	92	80	68						
SE6 INX 64-13-6*/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		170	135	129	124	122	118	111	99	86	73						
SE6 INX 64-14-6*/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		183	145	139	134	131	127	120	107	93	79						
SE6 INX 64-15-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		197	155	149	143	140	136	128	114	99	84						
SE6 INX 64-16-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		210	166	158	153	150	145	137	122	106	90						
SE6 INX 64-17-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		223	176	168	162	159	155	145	130	113	96						
SE6 INX 64-18-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		236	186	178	172	168	164	154	137	119	101						

 * Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.



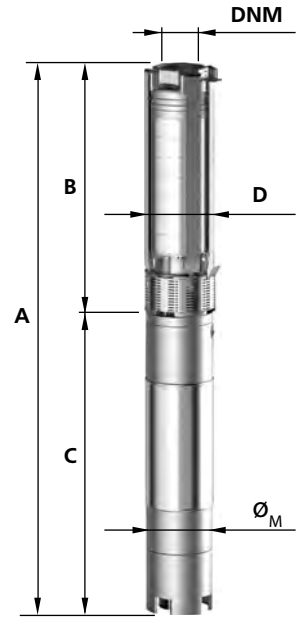
№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Адаптер для двигателя	AISI 304
2	Фильтр всасывающей части	AISI 304
3	Муфта	AISI 304
4	Втулка нижнего рабочего колеса	POLYCARBONATE
5	Вал	AISI 304
6	Стопорное кольцо	AISI 304
7	Рабочее колесо	AISI 304
8	Корпус ступени	AISI 304
9	Диффузор	AISI 304
10	Втулка подшипника	NBR
11	Компенсационное кольцо	NBR
12	Кольцо уплотнительное диффузора	NBR
13	Винт M5X10	AISI 304
14	Суппорт	AISI 304
15	Кольцо уплотнительное суппорта	NBR
16	Прокладка обратного клапана	NBR
17	Обратный клапан	AISI 304
18	Напорный патрубок	AISI 304
19	Винт крепления кронштейна поз.20 M4X10 (N.2)	AISI 304
20	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
21	Защита кабеля	AISI 304
22	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
23	Стяжка корпуса	AISI 304
24	Гайка	AISI 304
25	Шпонка	AISI 304



№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Фильтр всасывающей части	AISI 304
2	Адаптер для двигателя	AISI 304
3	Муфта	AISI 304
4	Компенсационное кольцо	NBR
5	Рабочее колесо	AISI 304
6	Шайба	AISI 304
7	Шестиугольное кольцо	AISI 304
8	Диффузор	AISI 304
9	Втулка подшипника	NBR
10	ВАЛ	AISI 304
11	Винт крепежный (N.8)	AISI 304
12	Кольцо	AISI 304
13	Винт	AISI 304
14	Стопорное кольцо	PTFE+25% CARBON
15	Уплотнительное кольцо	NBR
16	Прокладка обратного клапана	NBR
17	Обратный клапан	AISI 304
18	Напорный патрубок	AISI 304
19	Прокладка уплотнительная ответного фланца	NBR
20	Ответный фланец	AISI 304
21	Винт крепления ответного фланца (N.8)	AISI 304
22	Гайка крепления ответного кольца (N.8)	AISI 304
23	Винт крепления фильтра (N.8)	AISI 304
24	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
25	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
26	Защита кабеля	AISI 304

SE6 INX

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	D	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (Ø _н)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
					4"	6"			
SE6 INX 18-3-4*/3	937	380	557	145	96	-	3"	12	31
SE6 INX 18-4-4*/4	1016	419	597	145	96	-	3"	14	36
SE6 INX 18-6-4*/5,5	1195	497	698	145	96	-	3"	18	45
SE6 INX 18-8-6*/7,5	1393	575	818	145	-	145	3"	22	54
SE6 INX 18-10-6*/9,2	1404	653	751	145	-	145	3"	26	86
SE6 INX 18-12-6*/11	1542	731	811	145	-	145	3"	30	95
SE6 INX 18-14-6*/13	1650	809	841	145	-	145	3"	34	104
SE6 INX 18-16-6*/15	1818	887	931	145	-	145	3"	38	113
SE6 INX 18-20-6*/18,5	2034	1043	991	145	-	145	3"	46	129
SE6 INX 18-24-6*/22	2270	1199	1071	145	-	145	3"	54	146
SE6 INX 18-28-6*/26	2536	1355	1181	145	-	145	3"	62	162
SE6 INX 18-32-6*/30	2762	1511	1251	145	-	145	3"	70	178
SE6 INX 18-40-6*/37	3164	1823	1341	145	-	145	3"	86	204
SE6 INX 21-3-4*/4	977	380	597	145	96	-	3"	12	34
SE6 INX 21-5-4*/5,5	1156	458	698	145	96	-	3"	17	44
SE6 INX 21-7-6*/7,5	1354	536	818	145	-	145	3"	21	53
SE6 INX 21-8-6*/9,2	1326	575	751	145	-	145	3"	23	83
SE6 INX 21-10-6*/11	1464	653	811	145	-	145	3"	28	93
SE6 INX 21-12-6*/13	1572	731	841	145	-	145	3"	32	102
SE6 INX 21-14-6*/15	1740	809	931	145	-	145	3"	36	111
SE6 INX 21-17-6*/18,5	1917	926	991	145	-	145	3"	43	126
SE6 INX 21-20-6*/22	2114	1043	1071	145	-	145	3"	50	142
SE6 INX 21-24-6*/26	2380	1199	1181	145	-	145	3"	58	158
SE6 INX 21-27-6*/30	2567	1316	1251	145	-	145	3"	65	173
SE6 INX 21-34-6*/37	2930	1589	1341	145	-	145	3"	80	198
SE6 INX 24-2-4*/2,2	803	351	452	145	96	-	3"	10	25
SE6 INX 24-3-4*/4	992	395	597	145	96	-	3"	12	34
SE6 INX 24-5-4*/5,5	1181	483	698	145	96	-	3"	17	44
SE6 INX 24-7-6*/7,5	1389	571	818	145	-	145	3"	21	53
SE6 INX 24-8-6*/9,2	1366	615	751	145	-	145	3"	23	83
SE6 INX 24-10-6*/11	1514	703	811	145	-	145	3"	28	93
SE6 INX 24-12-6*/13	1632	791	841	145	-	145	3"	32	102
SE6 INX 24-14-6*/15	1710	879	831	145	-	145	3"	36	111
SE6 INX 24-17-6*/18,5	2002	1011	991	145	-	145	3"	43	126
SE6 INX 24-20-6*/22	2214	1143	1071	145	-	145	3"	50	142
SE6 INX 24-24-6*/26	2500	1319	1181	145	-	145	3"	58	158
SE6 INX 24-27-6*/30	2702	1451	1251	145	-	145	3"	65	173
SE6 INX 24-33-6*/37	3056	1715	1341	145	-	145	3"	78	196
SE6 INX 35-3-6*/7,5	1153	452	701	145	-	145	3"	13	68
SE6 INX 35-4-6*/9,2	1266	515	751	145	-	145	3"	15,5	75,5
SE6 INX 35-5-6*/11	1389	578	811	145	-	145	3"	18	83
SE6 INX 35-6-6*/13	1482	641	841	145	-	145	3"	20,5	90,5
SE6 INX 35-7-6*/15	1635	704	931	145	-	145	3"	23	98
SE6 INX 35-9-6*/18,5	1821	830	991	145	-	145	3"	28	111
SE6 INX 35-11-6*/22	2027	956	1071	145	-	145	3"	33	125
SE6 INX 35-13-6*/26	2263	1082	1181	145	-	145	3"	38	138
SE6 INX 35-15-6*/30	2459	1208	1251	145	-	145	3"	43	151
SE6 INX 34-3-4*/4	1193	596	597	145	96	-	3"	16	38
SE6 INX 34-4-4*/5,5	1395	697	698	145	96	-	3"	20	47
SE6 INX 34-5-6*/7,5	1616	798	818	145	-	145	3"	23	55
SE6 INX 34-6-6*/9,2	1650	899	751	145	-	145	3"	27	87
SE6 INX 34-7-6*/9,2	1751	1000	751	145	-	145	3"	30	90
SE6 INX 34-8-6*/11	1912	1101	811	145	-	145	3"	33	98
SE6 INX 34-9-6*/13	2043	1202	841	145	-	145	3"	37	107
SE6 INX 34-10-6*/15	2234	1303	931	145	-	145	3"	40	115
SE6 INX 34-11-6*/15	2335	1404	931	145	-	145	3"	44	119
SE6 INX 34-12-6*/18,5	2496	1505	991	145	-	145	3"	47	130
SE6 INX 34-13-6*/18,5	2597	1606	991	145	-	145	3"	51	134
SE6 INX 34-14-6*/22	2778	1707	1071	145	-	145	3"	54	146
SE6 INX 34-15-6*/22	2879	1808	1071	145	-	145	3"	58	150
SE6 INX 34-16-6*/22	2980	1909	1071	145	-	145	3"	61	153
SE6 INX 34-17-6*/26	3191	2010	1181	145	-	145	3"	64	164
SE6 INX 34-18-6*/26	3292	2111	1181	145	-	145	3"	68	168
SE6 INX 34-19-6*/26	3393	2212	1181	145	-	145	3"	71	171
SE6 INX 34-20-6*/30	3564	2313	1251	145	-	145	3"	75	183
SE6 INX 34-21-6*/30	3665	2414	1251	145	-	145	3"	78	186



* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE6*
SE6 INX

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	A	B	C	D	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (DN)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
					4"	6"			
SE6 INX 34-22-6*/30	3766	2515	1251	145	-	145	3"	82	190
SE6 INX 34-23-6*/37	3957	2616	1341	145	-	145	3"	85	203
SE6 INX 34-24-6*/37	4058	2717	1341	145	-	145	3"	89	207
SE6 INX 34-25-6*/37	4159	2818	1341	145	-	145	3"	92	210
SE6 INX 34-26-6*/37	4260	2919	1341	145	-	145	3"	96	214
SE6 INX 34-27-6*/37	4361	3020	1341	145	-	145	3"	99	217
SE6 INX 44-4-4*/5,5	1395	697	698	145	96	-	3"	20	47
SE6 INX 44-5-6*/7,5	1616	798	818	145	-	145	3"	23	55
SE6 INX 44-6-6*/9,2	1650	899	751	145	-	145	3"	27	87
SE6 INX 44-7-6*/11	1811	1000	811	145	-	145	3"	30	95
SE6 INX 44-8-6*/13	1942	1101	841	145	-	145	3"	33	103
SE6 INX 44-9-6*/13	2043	1202	841	145	-	145	3"	37	107
SE6 INX 44-10-6*/15	2234	1303	931	145	-	145	3"	40	115
SE6 INX 44-11-6*/18,5	2395	1404	991	145	-	145	3"	44	127
SE6 INX 44-12-6*/18,5	2496	1505	991	145	-	145	3"	47	130
SE6 INX 44-13-6*/22	2677	1606	1071	145	-	145	3"	51	143
SE6 INX 44-14-6*/22	2778	1707	1071	145	-	145	3"	54	146
SE6 INX 44-15-6*/22	2879	1808	1071	145	-	145	3"	58	150
SE6 INX 44-16-6*/26	3090	1909	1181	145	-	145	3"	61	161
SE6 INX 44-17-6*/26	3191	2010	1181	145	-	145	3"	64	164
SE6 INX 44-18-6*/26	3362	2111	1251	145	-	145	3"	68	176
SE6 INX 44-19-6*/30	3463	2212	1251	145	-	145	3"	71	179
SE6 INX 44-20-6*/30	3654	2313	1341	145	-	145	3"	75	193
SE6 INX 44-21-6*/37	3755	2414	1341	145	-	145	3"	78	196
SE6 INX 44-22-6*/37	3856	2515	1341	145	-	145	3"	82	200
SE6 INX 44-23-6*/37	3957	2616	1341	145	-	145	3"	85	203
SE6 INX 44-24-6*/37	4058	2717	1341	145	-	145	3"	89	207
SE6 INX 44-25-6*/37	4159	2818	1341	145	-	145	3"	92	210
SE6 INX 54-3-4*/5,5	1312	614	698	145	96	-	3"	19	46
SE6 INX 54-4-6*/7,5	1539	721	818	145	-	145	3"	22	54
SE6 INX 54-5-6*/9,2	1579	828	751	145	-	145	3"	26	86
SE6 INX 54-6-6*/11	1746	935	811	145	-	145	3"	29	94
SE6 INX 54-7-6*/13	1883	1042	841	145	-	145	3"	32	102
SE6 INX 54-8-6*/13	1990	1149	841	145	-	145	3"	35	105
SE6 INX 54-9-6*/15	2187	1256	931	145	-	145	3"	38	113
SE6 INX 54-10-6*/18,5	2354	1363	991	145	-	145	3"	41	124
SE6 INX 54-11-6*/18,5	2461	1470	991	145	-	145	3"	45	128
SE6 INX 54-12-6*/22	2648	1577	1071	145	-	145	3"	49	141
SE6 INX 54-13-6*/22	2755	1684	1071	145	-	145	3"	53	145
SE6 INX 54-14-6*/26	2972	1791	1181	145	-	145	3"	56	156
SE6 INX 54-15-6*/26	3079	1898	1181	145	-	145	3"	59	159
SE6 INX 54-16-6*/26	3186	2005	1181	145	-	145	3"	61	161
SE6 INX 54-17-6*/30	3363	2112	1251	145	-	145	3"	64	172
SE6 INX 54-18-6*/30	3470	2219	1251	145	-	145	3"	67	175
SE6 INX 54-19-6*/37	3667	2326	1341	145	-	145	3"	70	188
SE6 INX 54-20-6*/37	3774	2433	1341	145	-	145	3"	74	192
SE6 INX 54-21-6*/37	3881	2540	1341	145	-	145	3"	77	195
SE6 INX 54-22-6*/37	3988	2647	1341	145	-	145	3"	82	200
SE6 INX 64-1-4*/2,2	853	400	452	145	96	-	3"	12	27
SE6 INX 64-2-4*/4	1104	507	597	145	96	-	3"	15	37
SE6 INX 64-3-6*/7,5	1432	614	818	145	-	145	3"	19	51
SE6 INX 64-4-6*/9,2	1472	721	751	145	-	145	3"	23	83
SE6 INX 64-5-6*/11	1639	828	811	145	-	145	3"	27	92
SE6 INX 64-6-6*/15	1776	935	841	145	-	145	3"	32	102
SE6 INX 64-7-6*/15	1973	1042	931	145	-	145	3"	36	111
SE6 INX 64-8-6*/18,5	2140	1149	991	145	-	145	3"	40	123
SE6 INX 64-9-6*/22	2327	1256	1071	145	-	145	3"	44	136
SE6 INX 64-10-6*/22	2434	1363	1071	145	-	145	3"	48	140
SE6 INX 64-11-6*/26	2651	1470	1181	145	-	145	3"	53	153
SE6 INX 64-12-6*/26	2758	1577	1181	145	-	145	3"	57	157
SE6 INX 64-13-6*/30	2935	1684	1251	145	-	145	3"	61	169
SE6 INX 64-14-6*/30	3042	1791	1251	145	-	145	3"	65	173
SE6 INX 64-15-6*/37	3239	1898	1341	145	-	145	3"	70	188
SE6 INX 64-16-6*/37	3346	2005	1341	145	-	145	3"	75	193
SE6 INX 64-17-6*/37	3453	2112	1341	145	-	145	3"	80	198
SE6 INX 64-18-6*/37	3560	2219	1341	145	-	145	3"	85	203

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.