

**ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ  
СЕРИИ SE6 ДЛЯ СКВАЖИН  
ДИАМЕТРОМ 6" И БОЛЕЕ**



**FL**



**CAST**



**INX**

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бытовое водоснабжение
- Системы водоснабжения и повышения давления
- Системы орошения и пожаротушения
- Промышленное охлаждение и технологические процессы
- Горная промышленность, дренаж и откачка воды
- Фонтаны  
и многое другое

## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

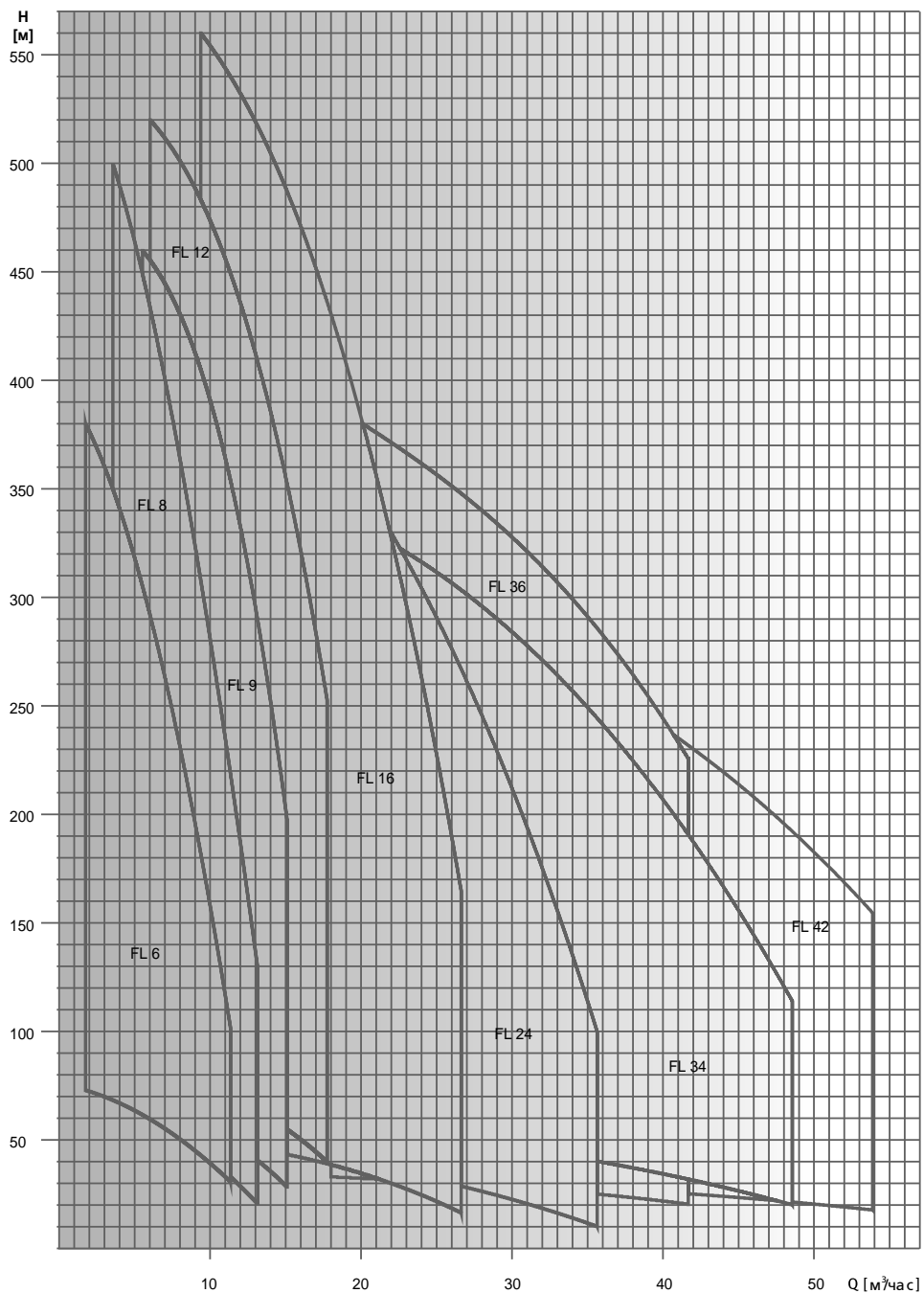


## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Максимальный расход: до 90 куб. м/час
- Максимальный напор: до 660 м вод. ст. (66 бар)
- Мощность одного насоса: от 0,37 до 37 кВт
- Температура перекачиваемой воды: до +30°C
- Содержание взвешенных частиц: до 50 г/м<sup>3</sup>,  
и до 400 г/м<sup>3</sup> для насосов модельного ряда SE6 FL 6 - SE6 FL 34

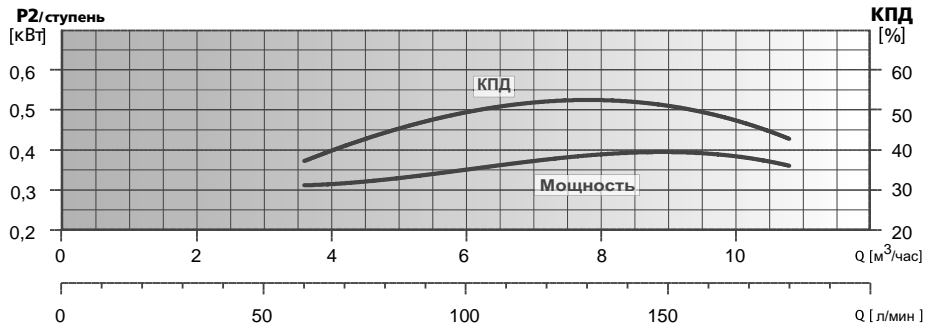
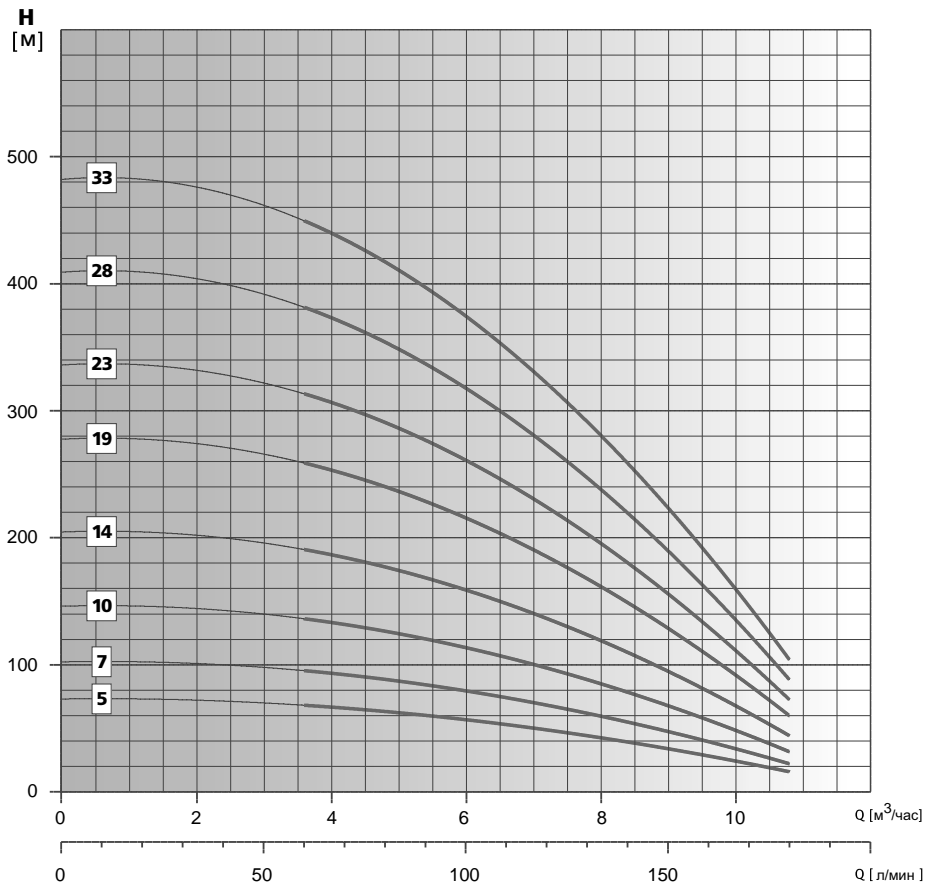


ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ СЕРИИ SE6 FL



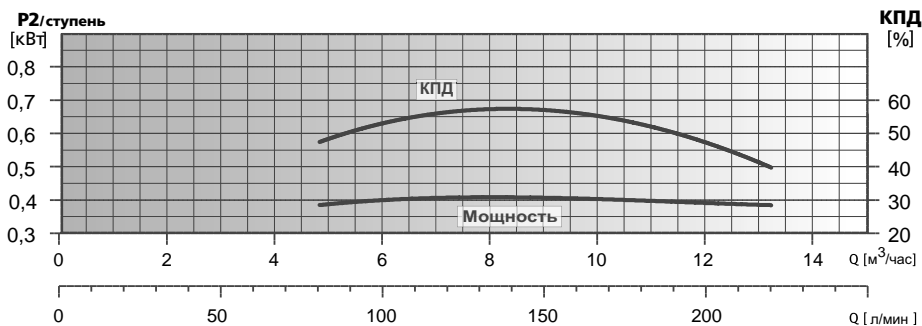
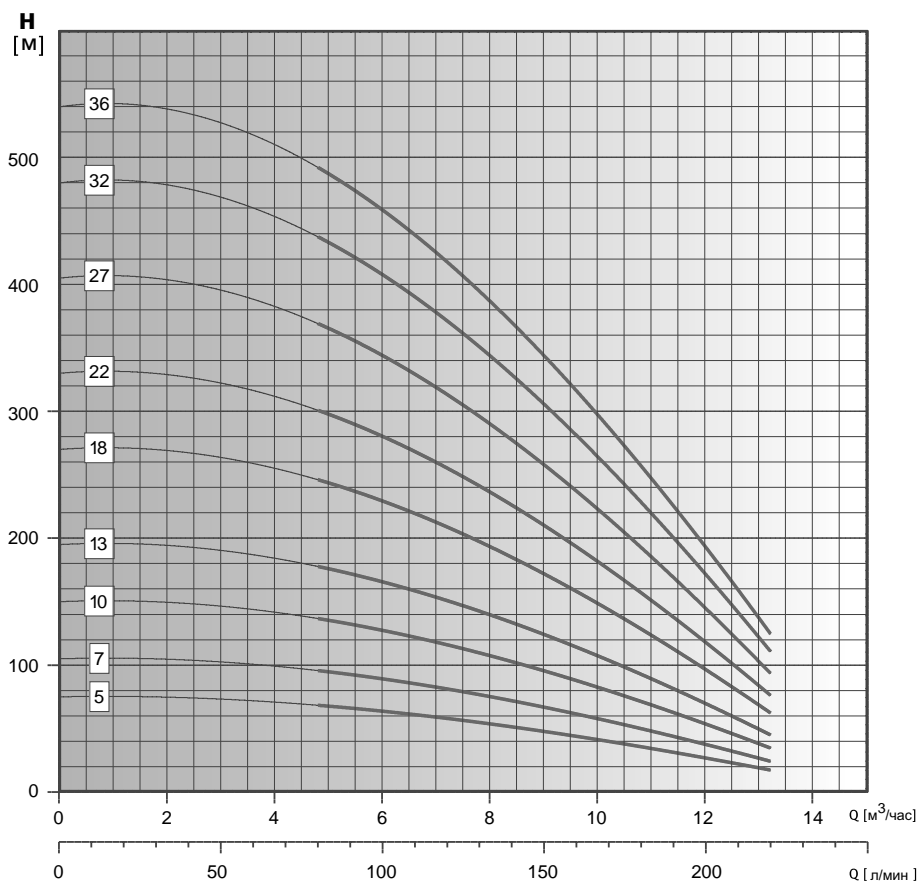
\* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$ .

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6



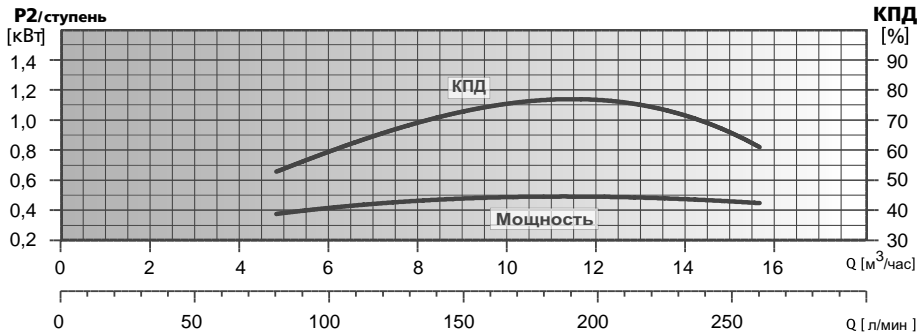
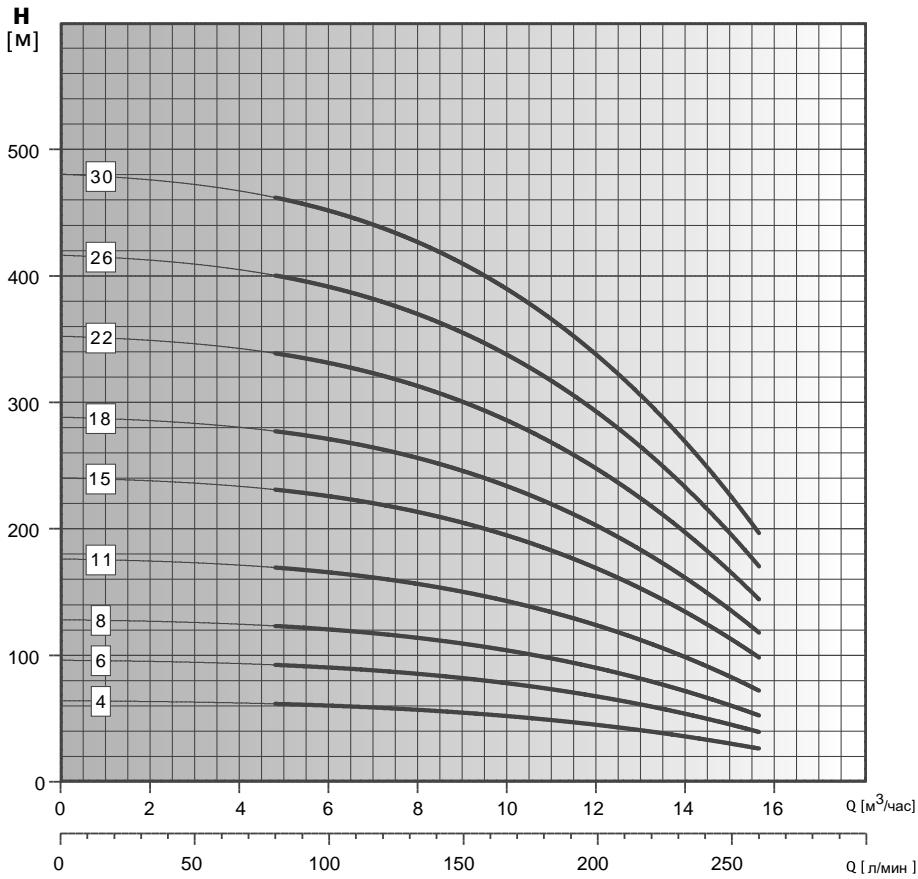
Модель насоса	P2		I <sub>n</sub> , А при U=400 В	Напор, м															
	кВт	HP		0	60	80	100	120	140	160	180								
SE6 FL 6-5-4/2,2 Насос - гидравлическая часть	2,2	3	5,5	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	73	68	64	57	48	39	30	15
SE6 FL 6-7-4/3 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7	102	95	90	79	67	54	42	21	102	95	90	79	67	54	42	21
SE6 FL 6-10-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10	146	136	128	113	96	77	60	30	146	136	128	113	96	77	60	30
SE6 FL 6-14-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	204	190	179	158	134	108	84	42	204	190	179	158	134	108	84	42
SE6 FL 6-19-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	277	258	243	215	182	146	114	57	277	258	243	215	182	146	114	57
SE6 FL 6-23-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	336	313	294	260	221	177	138	69	336	313	294	260	221	177	138	69
SE6 FL 6-28-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	409	381	358	316	269	216	168	84	409	381	358	316	269	216	168	84
SE6 FL 6-33-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	482	449	422	373	317	254	198	99	482	449	422	373	317	254	198	99

 \* 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**


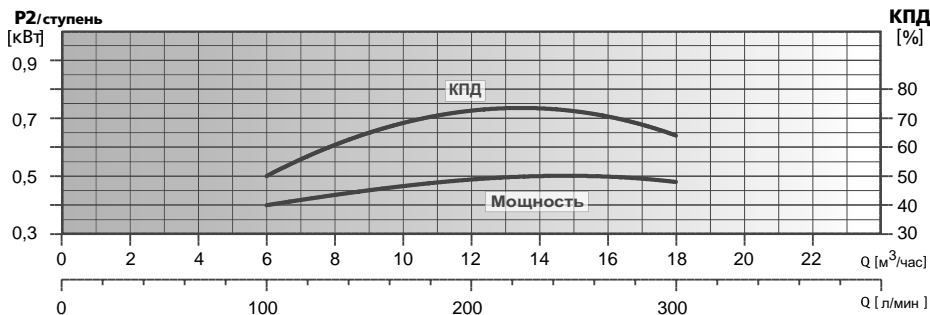
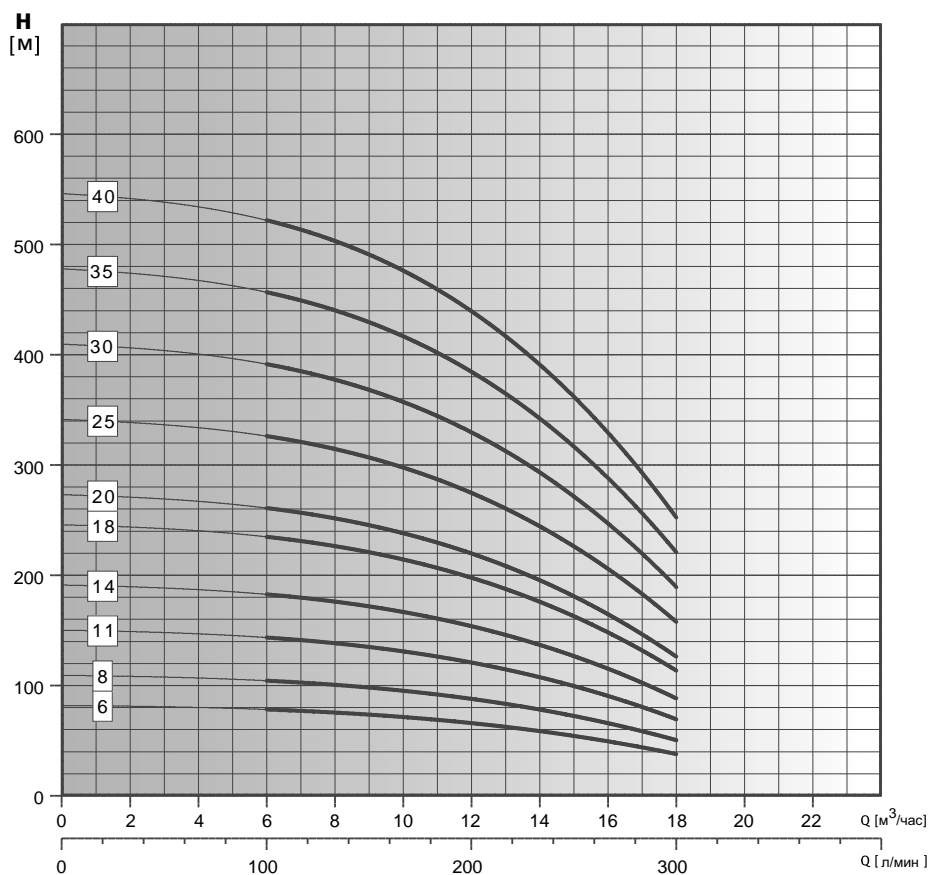
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м													
	кВт	HP			0	80	100	120	140	160	180	200	220					
SE6 FL 8-5-4*1/2,2 Насос - гидравлическая часть	2,2	3	5,5	Напор, м	75	68	64	58	52	44	36	27	18					
SE6 FL 8-7-4*1/3 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7		105	95	90	81	72	62	50	37	25					
SE6 FL 8-10-4*1/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		150	136	128	116	103	88	71	53	35					
SE6 FL 8-13-4*1/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		195	177	166	151	134	114	92	69	46					
SE6 FL 8-18-6*1/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		270	245	230	209	185	158	128	95	63					
SE6 FL 8-22-6*1/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		330	299	282	255	227	194	156	117	77					
SE6 FL 8-27-6*1/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		405	367	346	313	278	238	192	143	95					
SE6 FL 8-32-6*1/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		480	435	410	371	330	282	227	170	112					
SE6 FL 8-36-6*1/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		540	490	461	418	371	317	256	191	126					

\* 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**


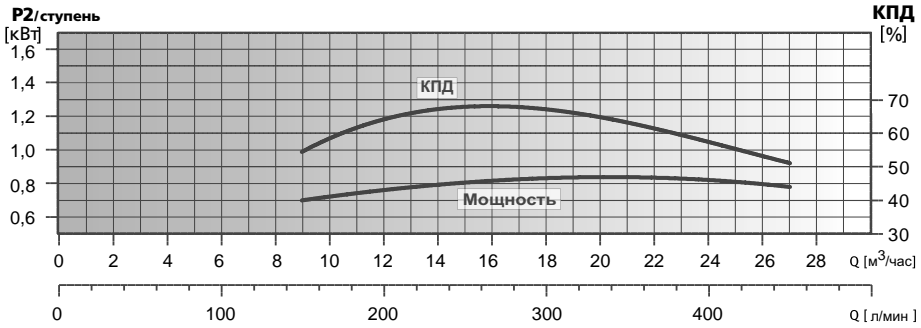
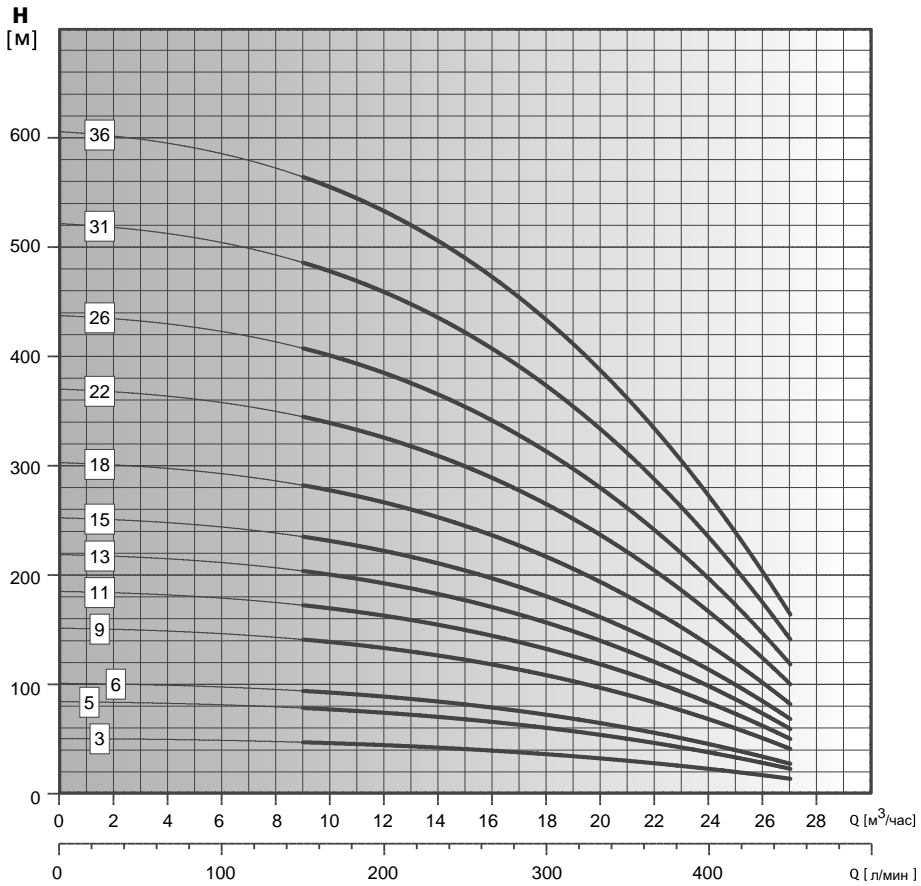
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин																																																																							
	кВт	HP		0	80	110	140	170	200	230	260	м³/час																																																															
SE6 FL 9-4-4/2,2 Насос - гидравлическая часть	2,2	3	5,5	Напор, м																																																																							
SE6 FL 9-6-4/3 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7																																																																								
SE6 FL 9-8-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10																																																																								
SE6 FL 9-11-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5																																																																								
SE6 FL 9-15-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5																																																																								
SE6 FL 9-18-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21																																																																								
SE6 FL 9-22-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5																																																																								
SE6 FL 9-26-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28																																																																								
SE6 FL 9-30-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32																																																																								
																	64	62	59	56	51	45	37	26	96	93	89	84	77	68	56	39	128	124	118	112	102	90	74	52	176	171	162	154	140	124	102	72	240	233	221	210	191	169	139	98	288	279	266	252	230	203	167	117	352	341	325	308	281	248	204	143	416	403	384

\* 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		Iл, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м					
	кВт	НР			0	100	150	200	250	300
SE6 FL 12-6-4/3 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7		82	78	74	66	54	38
SE6 FL 12-8-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		109	104	99	88	72	51
SE6 FL 12-11-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		150	143	136	121	99	70
SE6 FL 12-14-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		191	182	173	154	126	89
SE6 FL 12-18-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		246	234	222	198	162	114
SE6 FL 12-20-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		273	260	247	220	180	127
SE6 FL 12-25-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		342	325	308	275	225	158
SE6 FL 12-30-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		410	390	370	330	270	190
SE6 FL 12-35-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		478	455	432	385	315	222
SE6 FL 12-40-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		546	520	493	440	360	253

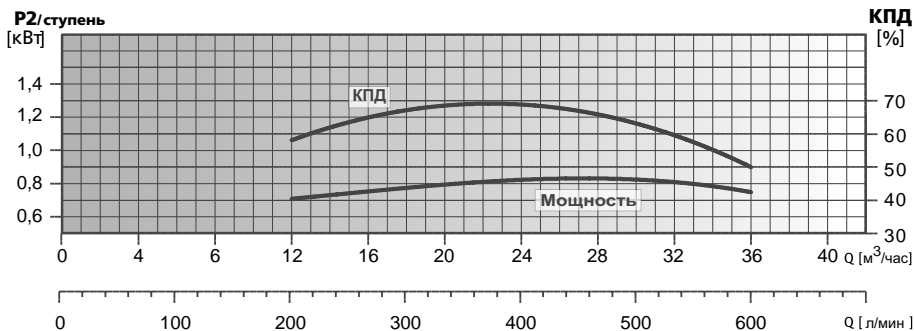
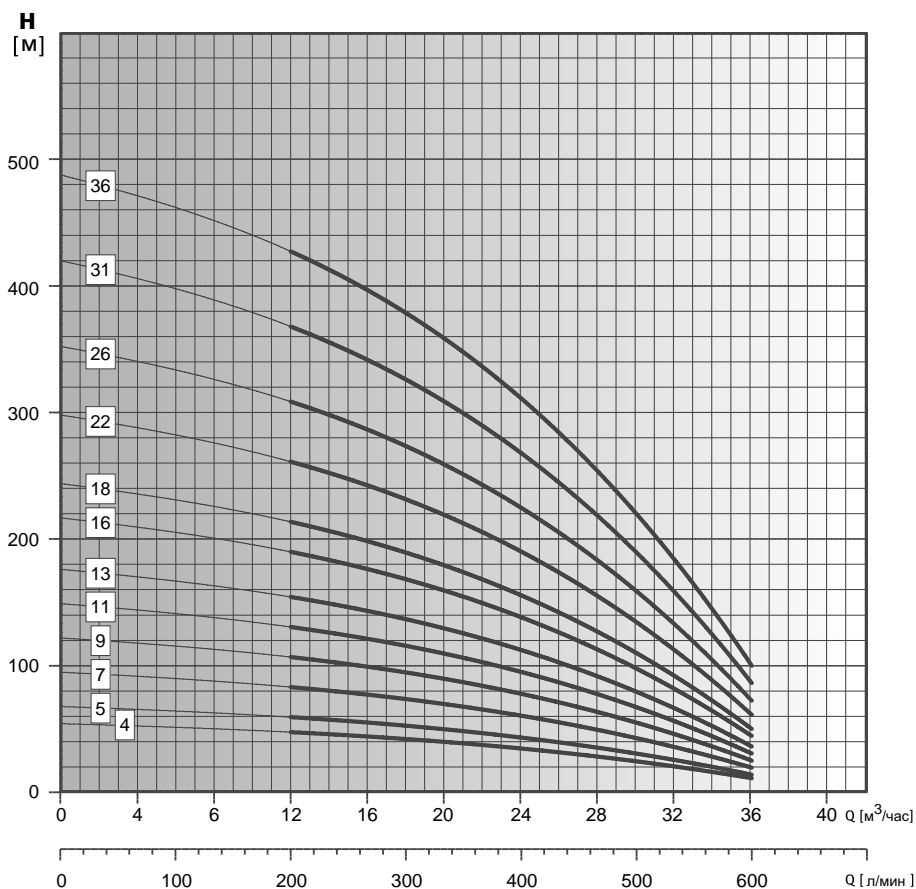
\* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6**


Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	Напор, м															
	кВт	НР		л/мин м³/час	0	150	200	250	300	350	400	450							
SE6 FL 16-3-4/7,3 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7	0	9	12	15	18	21	24	27	51	47	44	42	36	30	23	14
SE6 FL 16-5-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10	0	9	12	15	18	21	24	27	84	78	74	69	60	50	38	23
SE6 FL 16-6-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	0	9	12	15	18	21	24	27	101	93	89	83	72	60	45	28
SE6 FL 16-9-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	0	9	12	15	18	21	24	27	152	140	133	125	108	89	68	41
SE6 FL 16-11-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	0	9	12	15	18	21	24	27	185	171	162	152	132	109	83	51
SE6 FL 16-13-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	0	9	12	15	18	21	24	27	219	202	192	180	156	129	98	60
SE6 FL 16-15-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	0	9	12	15	18	21	24	27	253	234	221	208	180	149	113	69
SE6 FL 16-18-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	0	9	12	15	18	21	24	27	303	280	266	249	217	179	135	83
SE6 FL 16-22-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	0	9	12	15	18	21	24	27	370	343	325	304	265	218	165	101
SE6 FL 16-26-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	0	9	12	15	18	21	24	27	438	405	384	360	313	258	195	120
SE6 FL 16-31-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	9	12	15	18	21	24	27	522	483	458	429	373	308	233	143
SE6 FL 16-36-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	0	9	12	15	18	21	24	27	606	561	531	498	433	357	270	166

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

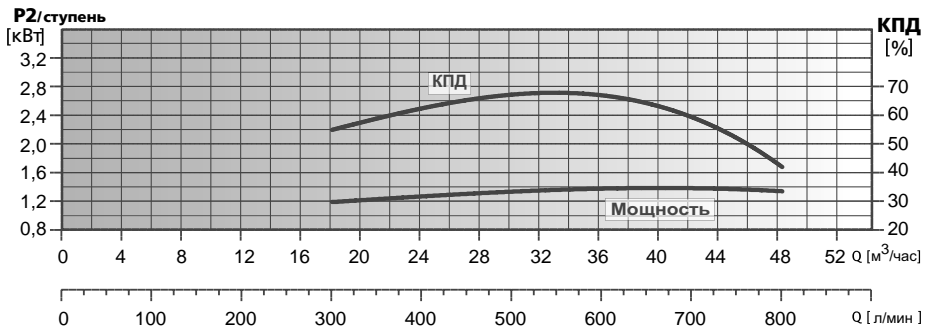
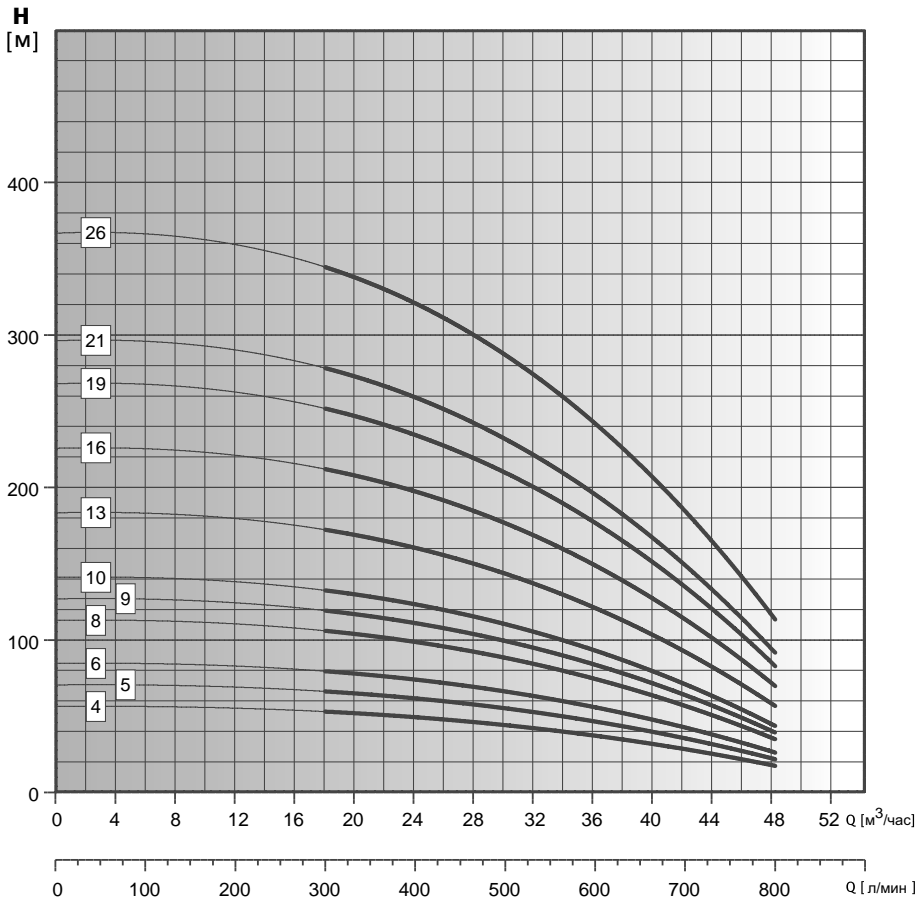
## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6



Модель насоса	P2		I <sub>n</sub> , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м					
	кВт	НР			0	120	180	240	300	360
SE6 FL 24-4-4/7,3 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7		54	47	43	35	24	11
SE6 FL 24-5-4/7,4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		68	59	54	44	30	14
SE6 FL 24-7-4/7,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		95	82	75	61	41	20
SE6 FL 24-9-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		122	105	96	78	53	26
SE6 FL 24-11-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		149	129	118	96	65	31
SE6 FL 24-13-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		176	152	139	113	77	37
SE6 FL 24-16-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		217	187	171	139	95	46
SE6 FL 24-18-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		244	211	193	157	107	51
SE6 FL 24-22-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		299	257	236	192	130	63
SE6 FL 24-26-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		353	304	278	226	154	74
SE6 FL 24-31-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		421	363	332	270	184	88
SE6 FL 24-36-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		489	421	386	314	213	103

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

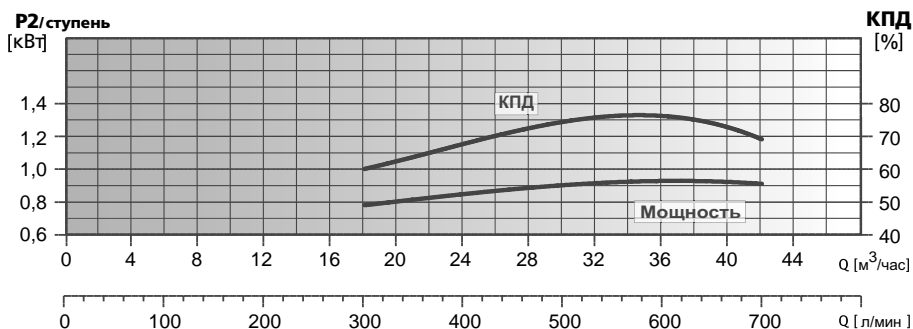
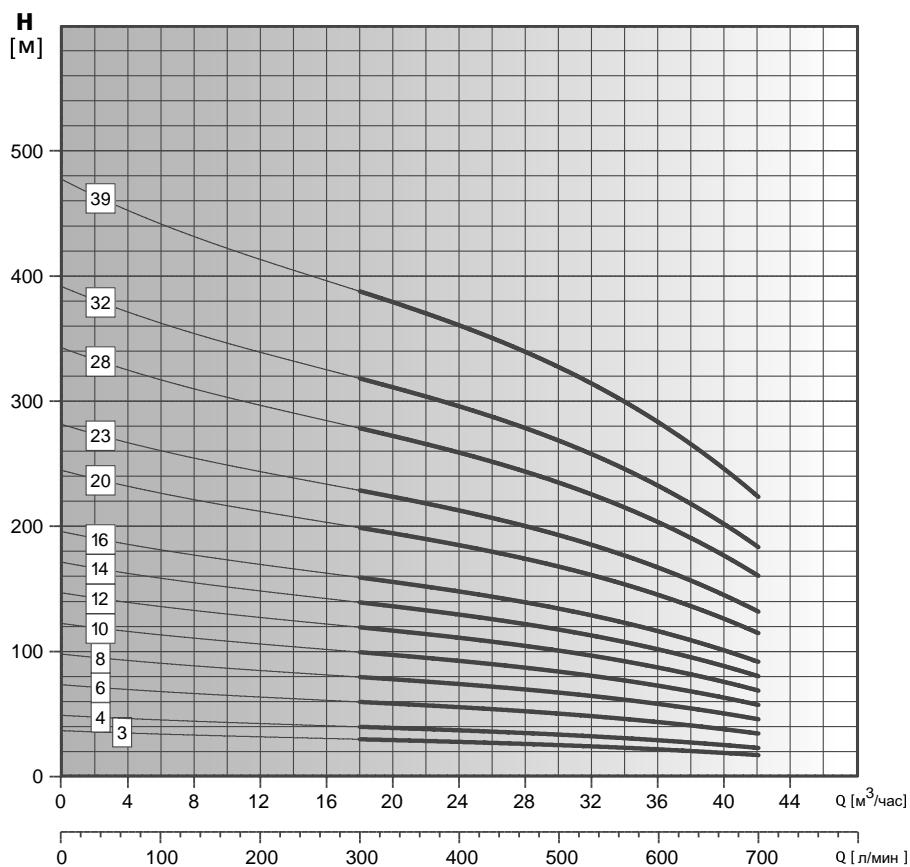
## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м							
	кВт	НР			0	300	400	500	600	700	800	
SE6 FL 34-4-4*/7,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	Напор, м	56	53	49	44	37	29	17	
SE6 FL 34-5-6*/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		71	67	62	55	47	36	22	
SE6 FL 34-6-6*/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		85	80	74	66	56	43	26	
SE6 FL 34-8-6*/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		113	106	98	88	74	57	35	
SE6 FL 34-9-6*/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		127	120	111	99	84	64	39	
SE6 FL 34-10-6*/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		141	133	123	110	93	72	43	
SE6 FL 34-13-6*/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		183	173	160	143	121	93	56	
SE6 FL 34-16-6*/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		226	213	197	176	149	115	69	
SE6 FL 34-19-6*/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		268	253	234	209	177	136	82	
SE6 FL 34-21-6*/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		296	279	258	231	195	150	91	
SE6 FL 34-26-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	75		367	346	320	286	242	186	113	

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

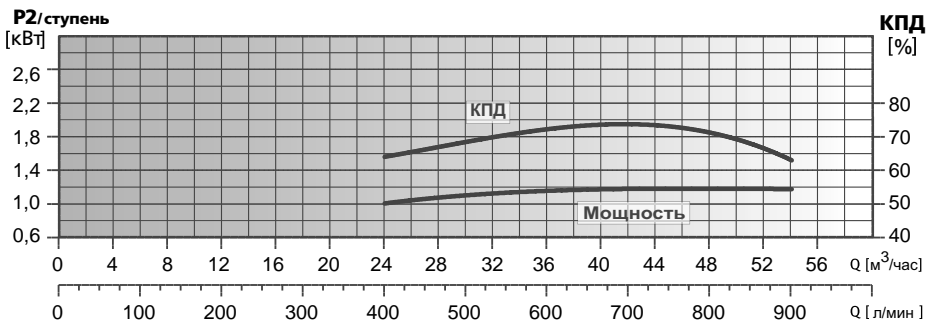
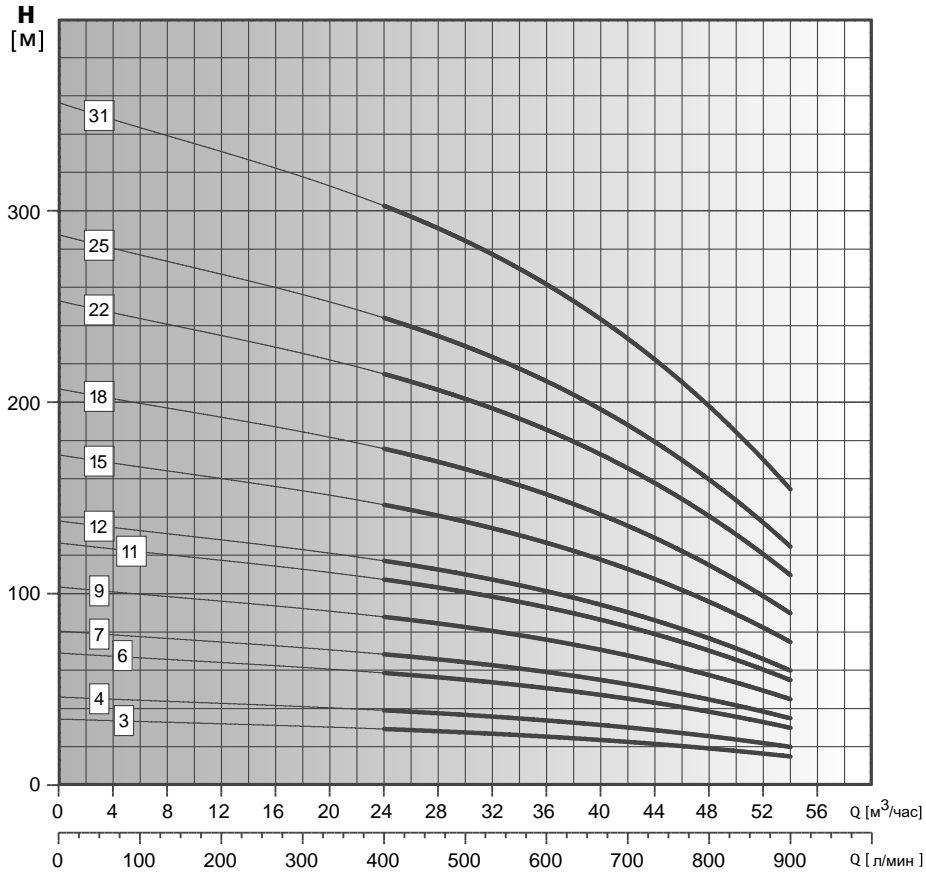
## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Налич. м						
	кВт	НР			0	18	24	30	36	42	
SE6 FL 36-03-4/3 Насос - гидравлическая часть	3	4	7,5		37	30	28	25	22	17	
SE6 FL 36-04-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		49	40	37	34	29	23	
SE6 FL 36-06-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		74	59	56	50	43	35	
SE6 FL 36-08-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		98	79	74	67	58	46	
SE6 FL 36-10-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		123	99	93	84	72	58	
SE6 FL 36-12-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		147	119	112	101	86	69	
SE6 FL 36-14-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		172	139	130	118	101	81	
SE6 FL 36-16-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		196	158	149	134	115	92	
SE6 FL 36-20-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		245	198	186	168	144	115	
SE6 FL 36-23-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		282	228	214	193	166	132	
SE6 FL 36-28-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		343	277	260	235	202	161	
SE6 FL 36-32-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		392	317	298	269	230	184	
SE6 FL 36-39-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		478	386	363	328	281	224	

 \* 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

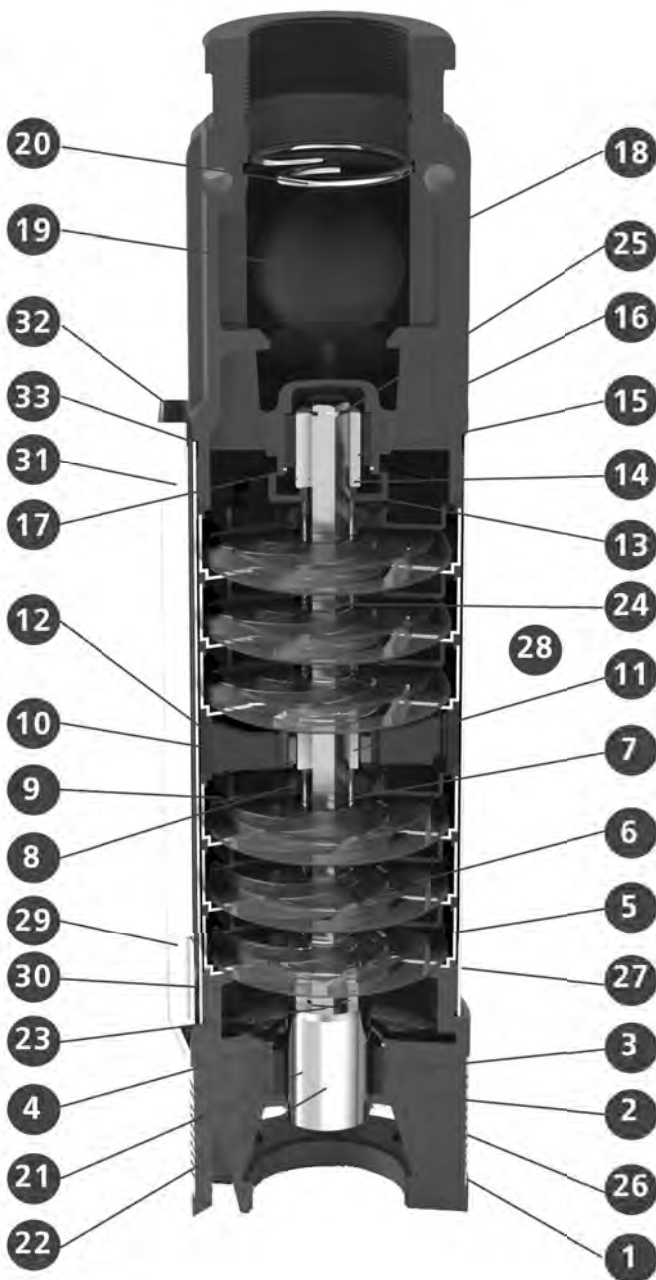


Модель насоса	P2		Iп, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	НР			0	400	500	600	700	800	900					
SE6 FL 42-03-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		35	29	27	26	23	19	15					
SE6 FL 42-04-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		46	39	37	34	30	25	20					
SE6 FL 42-06-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		69	59	55	51	45	38	30					
SE6 FL 42-07-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		81	68	64	60	53	44	35					
SE6 FL 42-09-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		104	88	82	77	68	57	45					
SE6 FL 42-11-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		127	107	101	94	83	70	55					
SE6 FL 42-12-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		138	117	110	102	90	76	60					
SE6 FL 42-15-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		173	146	137	128	113	95	75					
SE6 FL 42-18-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		207	176	165	153	135	114	90					
SE6 FL 42-22-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		253	215	201	187	165	140	110					
SE6 FL 42-25-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		288	244	229	213	188	159	125					
SE6 FL 42-31-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		357	302	284	264	233	197	155					

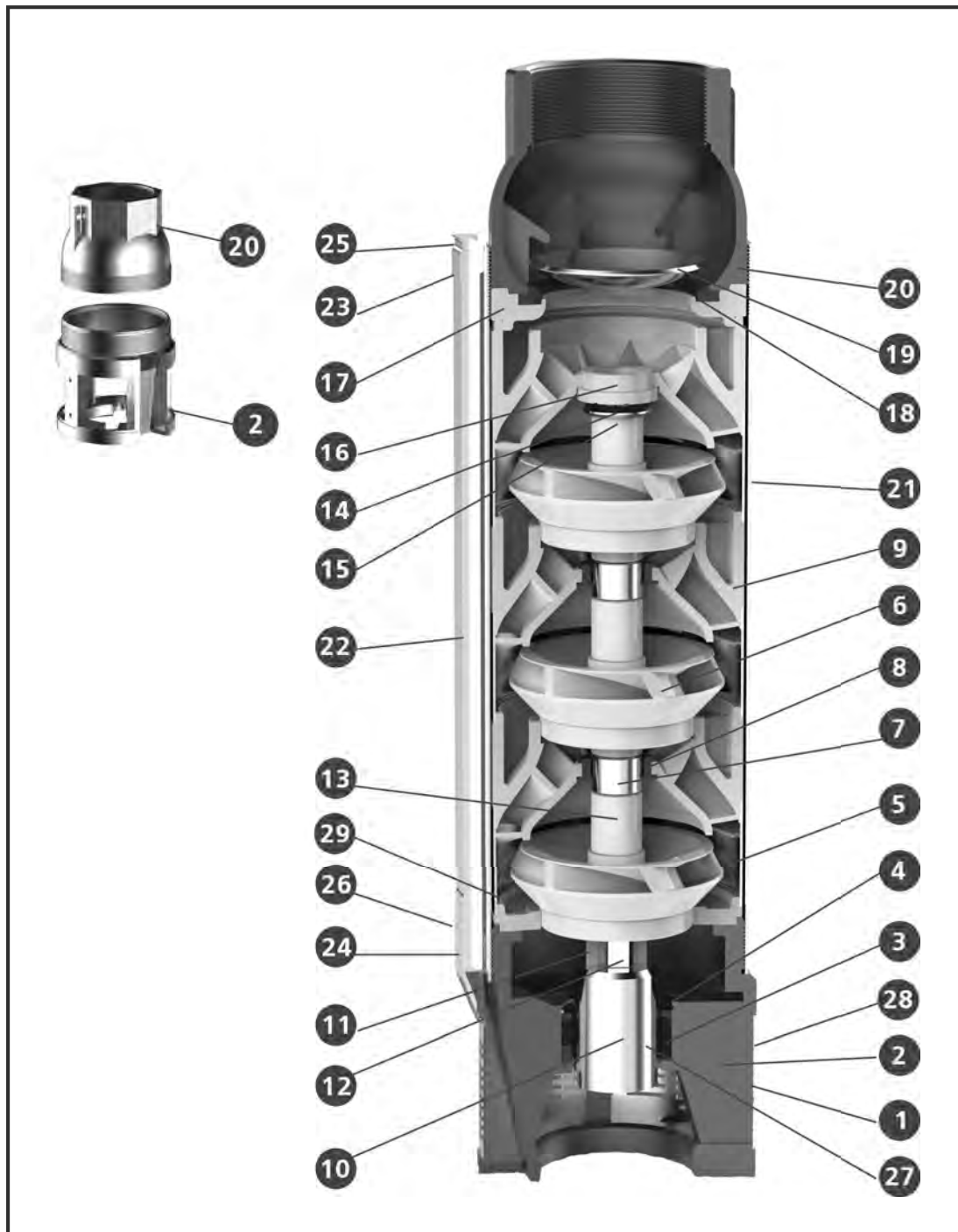
 \* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$ .

С ДИСКОВЫМ КЛАПАНОМ

С ШАРОВЫМ КЛАПАНОМ



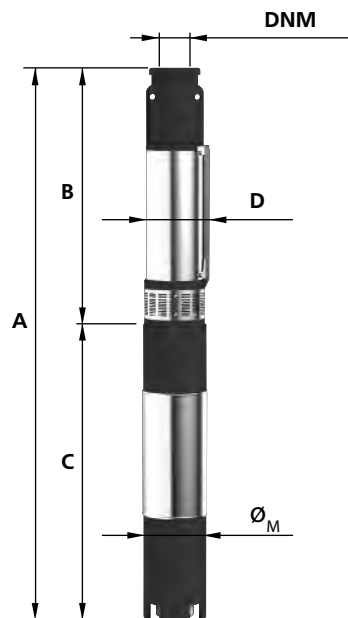
№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Фильтр всасывающей части	Нерж. сталь AISI 304
2	Адаптер для двигателя	Чугун
3	Втулка нижнего подшипника	NBR
4	Стопорное кольцо	Нерж. сталь AISI 304
5	Корпус ступени	Нерж. сталь AISI 304
6	Рабочее колесо	Норил GFN2
7	Втулка	Нерж. сталь AISI 304
8	Втулка подшипника	NBR
9	Диффузор	Норил GFN2
10	Втулка промежуточного подшипника	NBR
11	Втулка	Нерж. сталь AISI 304
12	Суппорт промежуточного подшипника	Норил GFN2
13	Защита от попадания механических примесей	Норил GFN2
14	Втулка защиты от попадания механических примесей	Поликарбонат
15	Втулка	Нерж. сталь AISI 304
16	Уплотнительное кольцо	NBR
17	Стопорное кольцо	Нерж. сталь AISI 304
18	Напорный патрубок	Чугун
19	Шар	NBR
20	Ограничитель обратного клапана	Нерж. сталь AISI 304
21	Винт	Нерж. сталь AISI 304
22	Муфта	Нерж. сталь AISI 304
23	Втулка нижнего рабочего колеса	Поликарбонат
24	Вал	Нерж. сталь AISI 304
25	Стопорное кольцо	Нерж. сталь AISI 304
26	Винт крепления фильтра M4x8 (N.2)	Нерж. сталь AISI 304
27	Корпус насоса	Нерж. сталь AISI 304
28	Сервисная наклейка	Полиэстер
29	Кронштейн защиты кабеля нижний	Нерж. сталь AISI 304
30	Винт крепления кронштейна поз.29 M4x10 (N.2)	Нерж. сталь AISI 304
31	Защита кабеля	Нерж. сталь AISI 304
32	Кронштейн защиты кабеля верхний	Нерж. сталь AISI 304
33	Винт крепления кронштейна поз.32 M4x10 (N.2)	Нерж. сталь AISI 304



№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Фильтр всасывающей части	AISI 304
2	Адаптер для двигателя	CAST IRON
3	Втулка нижнего подшипника	RUBBER NBR
4	Стопорное кольцо	AISI 304
5	Корпус ступени	AISI 304
6	Рабочее колесо	NORYL GFN2
7	Втулка	AISI 304
8	Втулка подшипника	RUBBER NBR
9	Диффузор	NORYL GFN2 + RING AISI 304
10	Муфта	AISI 304
11	Втулка нижнего рабочего колеса	NORYK GFN2
12	Вал	AISI 420
13	Втулка	NORYL GFN2
14	Кольцо	AISI 304
15	Винт	AISI 304
16	Стопорное кольцо	PTFE+25%CARBON
17	Суппорт	NORYL GFN2
18	Прокладка обратного клапана	RUBBER NBR
19	Обратный клапан	AISI 304
20	Напорный патрубок	CAST IRON
21	Корпус насоса	AISI 304
22	Защита кабеля	AISI 304
23	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
24	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
25	Винт крепления кронштейна поз.23 M4X10 (N.2)	AISI 304
26	Винт крепления кронштейна поз.24 M4X10 (N.2)	AISI 304
27	Винт	AISI 304
28	Винт крепления фильтра M4x8 (N.2)	AISI 304
29	Суппорт	NORYL GFN2 + RING AISI 304

**РАЗМЕРЫ И ВЕС SE6\***
**SE6 FL**

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	A	B	C	D	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (ø <sub>н</sub> )			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
					4"	6"			
SE6 FL 6-5-4"/2,2	947	495	452	145	96	-	2" 1/2	14	29
SE6 FL 6-7-4"/3	1104	547	557	145	96	-	2" 1/2	16	35
SE6 FL 6-10-4"/4	1222	625	597	145	96	-	2" 1/2	18	40
SE6 FL 6-14-4"/5,5	1427	729	698	145	96	-	2" 1/2	21	48
SE6 FL 6-19-6"/7,5	1592	891	701	145	-	145	2" 1/2	25	80
SE6 FL 6-23-6"/9,2	1746	995	751	145	-	145	2" 1/2	28	88
SE6 FL 6-28-6"/11	1936	1125	811	145	-	145	2" 1/2	32	97
SE6 FL 6-33-6"/13	2096	1255	841	145	-	145	2" 1/2	36	106
SE6 FL 8-5-4"/2,2	947	495	452	145	96	-	2" 1/2	14	29
SE6 FL 8-7-4"/3	1104	547	557	145	96	-	2" 1/2	16	35
SE6 FL 8-10-4"/4	1222	625	597	145	96	-	2" 1/2	18	40
SE6 FL 8-13-4"/5,5	1401	703	698	145	96	-	2" 1/2	21	48
SE6 FL 8-18-6"/7,5	1651	833	818	145	-	145	2" 1/2	25	57
SE6 FL 8-22-6"/9,2	1720	969	751	145	-	145	2" 1/2	28	88
SE6 FL 8-27-6"/11	1910	1099	811	145	-	145	2" 1/2	32	97
SE6 FL 8-32-6"/13	2070	1229	841	145	-	145	2" 1/2	36	106
SE6 FL 8-36-6"/15	2264	1333	931	145	-	145	2" 1/2	40	115
SE6 FL 9-4-4"/2,2	921	469	452	145	96	-	2" 1/2	14	29
SE6 FL 9-6-4"/3	1078	521	557	145	96	-	2" 1/2	16	35
SE6 FL 9-8-4"/4	1170	573	597	145	96	-	2" 1/2	18	40
SE6 FL 9-11-4"/5,5	1349	651	698	145	96	-	2" 1/2	21	48
SE6 FL 9-15-6"/7,5	1456	755	701	145	-	145	2" 1/2	25	80
SE6 FL 9-18-6"/9,2	1584	833	751	145	-	145	2" 1/2	28	88
SE6 FL 9-22-6"/11	1780	969	811	145	-	145	2" 1/2	32	97
SE6 FL 9-26-6"/13	1914	1073	841	145	-	145	2" 1/2	36	106
SE6 FL 9-30-6"/15	2108	1177	931	145	-	145	2" 1/2	40	115
SE6 FL 12-6-4"/3	1078	521	557	145	96	-	2" 1/2	16	35
SE6 FL 12-8-4"/4	1170	573	597	145	96	-	2" 1/2	18	40
SE6 FL 12-11-4"/5,5	1349	651	698	145	96	-	2" 1/2	21	48
SE6 FL 12-14-6"/7,5	1430	729	701	145	-	145	2" 1/2	25	80
SE6 FL 12-18-6"/9,2	1616	865	751	145	-	145	2" 1/2	29	89
SE6 FL 12-20-6"/11	1728	917	811	145	-	145	2" 1/2	31	96
SE6 FL 12-25-6"/13	1888	1047	841	145	-	145	2" 1/2	37	107
SE6 FL 12-30-6"/15	2108	1177	931	145	-	145	2" 1/2	42	117
SE6 FL 12-35-6"/18,5	2330	1339	991	145	-	145	2" 1/2	47	130
SE6 FL 12-40-6"/22	2540	1469	1071	145	-	145	2" 1/2	52	144
SE6 FL 16-3-4"/3	1023	466	557	145	96	-	2" 1/2	14	33
SE6 FL 16-5-4"/4	1130	533	597	145	96	-	2" 1/2	15	37
SE6 FL 16-6-4"/5,5	1264	566	698	145	96	-	2" 1/2	16	43
SE6 FL 16-9-6"/7,5	1485	667	818	145	-	145	2" 1/2	18	50
SE6 FL 16-11-6"/9,2	1485	734	751	145	-	145	2" 1/2	22	82
SE6 FL 16-13-6"/11	1612	801	811	145	-	145	2" 1/2	24	89
SE6 FL 16-15-6"/13	1709	868	841	145	-	145	2" 1/2	27	97
SE6 FL 16-18-6"/15	1899	968	931	145	-	145	2" 1/2	31	106
SE6 FL 16-22-6"/18,5	2093	1102	991	145	-	145	2" 1/2	34	117
SE6 FL 16-26-6"/22	2307	1236	1071	145	-	145	2" 1/2	38	130
SE6 FL 16-31-6"/26	2585	1404	1181	145	-	145	2" 1/2	40	140
SE6 FL 16-36-6"/30	2822	1571	1251	145	-	145	2" 1/2	42	150
SE6 FL 24-4-4"/3	1102	545	557	145	96	-	3"	14	33
SE6 FL 24-5-4"/4	1187	590	597	145	96	-	3"	16	38
SE6 FL 24-7-4"/5,5	1378	680	698	145	96	-	3"	17	44
SE6 FL 24-9-6"/7,5	1588	770	818	145	-	145	3"	18	50



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

**РАЗМЕРЫ И ВЕС SE6\***
**SE6 FL**

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	D	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (φ, мм)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
					4"	6"			
SE6 FL 24-11-6"/9,2	1611	860	751	145	-	145	3"	21	81
SE6 FL 24-13-6"/11	1761	950	811	145	-	145	3"	23	88
SE6 FL 24-16-6"/13	1926	1085	841	145	-	145	3"	26	96
SE6 FL 24-18-6"/15	2106	1175	931	145	-	145	3"	28	103
SE6 FL 24-22-6"/18,5	2346	1355	991	145	-	145	3"	31	114
SE6 FL 24-26-6"/22	2606	1535	1071	145	-	145	3"	35	127
SE6 FL 24-31-6"/26	2941	1760	1181	145	-	145	3"	39	139
SE6 FL 24-36-6"/30	3236	1985	1251	145	-	145	3"	45	153
SE6 FL 34-4-4"/5,5	1307	609	698	145	96	-	3"	17	44
SE6 FL 34-5-6"/7,5	1371	670	701	145	-	145	3"	17	72
SE6 FL 34-6-6"/9,2	1482	731	751	145	-	145	3"	18	78
SE6 FL 34-8-6"/11	1664	853	811	145	-	145	3"	19	84
SE6 FL 34-9-6"/13	1755	914	841	145	-	145	3"	20	90
SE6 FL 34-10-6"/15	1938	1007	931	145	-	145	3"	21	96
SE6 FL 34-13-6"/18,5	2181	1190	991	145	-	145	3"	23	106
SE6 FL 34-16-6"/22	2444	1373	1071	145	-	145	3"	26	118
SE6 FL 34-19-6"/26	2769	1588	1181	145	-	145	3"	28	128
SE6 FL 34-21-6"/30	2961	1710	1251	145	-	145	3"	30	138
SE6 FL 34-26-6"/37	3356	2015	1341	145	-	145	3"	33	151
SE6 FL 36-03-4"/3	1020	568	452	145	96	-	3"	13	28
SE6 FL 36-04-4"/4	1261	664	597	145	96	-	3"	14	36
SE6 FL 36-06-4"/5,5	1554	856	698	145	96	-	3"	15,5	42,5
SE6 FL 36-08-6"/7,5	1866	1048	818	145	-	-	3"	16	48
SE6 FL 36-10-6"/9,2	1991	1240	751	145	-	145	3"	17,5	77,5
SE6 FL 36-12-6"/11	2243	1432	811	145	-	145	3"	19	84
SE6 FL 36-14-6"/13	2465	1624	841	145	-	145	3"	21	91
SE6 FL 36-16-6"/15	2747	1816	931	145	-	145	3"	25	100
SE6 FL 36-20-6"/18,5	3191	2200	991	145	-	145	3"	27	110
SE6 FL 36-23-6"/22	3559	2488	1071	145	-	145	3"	29	121
SE6 FL 36-28-6"/26	4149	2968	1181	145	-	145	3"	32	132
SE6 FL 36-32-6"/30	4603	3352	1251	145	-	145	3"	35	143
SE6 FL 36-39-6"/37	5365	4024	1341	145	-	145	3"	40	158
SE6 FL 42-03-4"/4	1165	568	597	145	96	-	3"	13	35
SE6 FL 42-04-4"/5,5	1362	664	698	145	96	-	3"	14	41
SE6 FL 42-06-6"/7,5	1674	856	818	145	-	145	3"	16	48
SE6 FL 42-07-6"/9,2	1703	952	751	145	-	145	3"	16	76
SE6 FL 42-09-6"/11	1955	1144	811	145	-	145	3"	18	83
SE6 FL 42-11-6"/13	2177	1336	841	145	-	145	3"	19	89
SE6 FL 42-12-6"/15	2363	1432	931	145	-	145	3"	21	96
SE6 FL 42-15-6"/18,5	2711	1720	991	145	-	145	3"	25	108
SE6 FL 42-18-6"/22	3079	2008	1071	145	-	145	3"	27	119
SE6 FL 42-22-6"/26	3573	2392	1181	145	-	145	3"	29	129
SE6 FL 42-25-6"/30	3931	2680	1251	145	-	145	3"	32	140
SE6 FL 42-31-6"/37	4597	3256	1341	145	-	145	3"	35	153

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