

## Скважинные 4-дюймовые насосы



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

4-дюймовые моноблочные скважинные насосы SP-4 (4") предназначены для перекачивания чистой воды, содержащей не более 150 гр/м<sup>3</sup>, из скважин, колодцев, водоемов и глубоких резервуаров. Комплекуются электродвигателями FRANKLIN или CITY PUMPS. Применяются в системах автономного водоснабжения, повышения давления, полива, ирригации, пожаротушения, в мочечных установках и пр. в сельском хозяйстве, быту и промышленности. Разработаны для погружного режима эксплуатации.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **375 л/мин.** (22.5 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до **405 м**

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Электродвигатель  
 - Однофазный 230 В – 50 Гц  
 - Трехфазный 400 В – 50 Гц

Кабель электропитания длиной:  
 - **1.5 м** при мощности от 0.37 до 3 кВт  
 - **2.5 м** при мощности от 4 до 5.5 кВт (7.5 кВт SP-4 F)  
 - **3.5 м** при мощности в 7.5 кВт SP-4 R  
 -> В однофазной версии SP-4 R конденсатор находится внутри тары.

EN 60335-1    EN 60034-1  
 IEC 60335-1    IEC 60034-1  
 CEI 61-150    CEI 2-3



### ГАРАНТИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

2 года в соответствии с общими условиями продажи

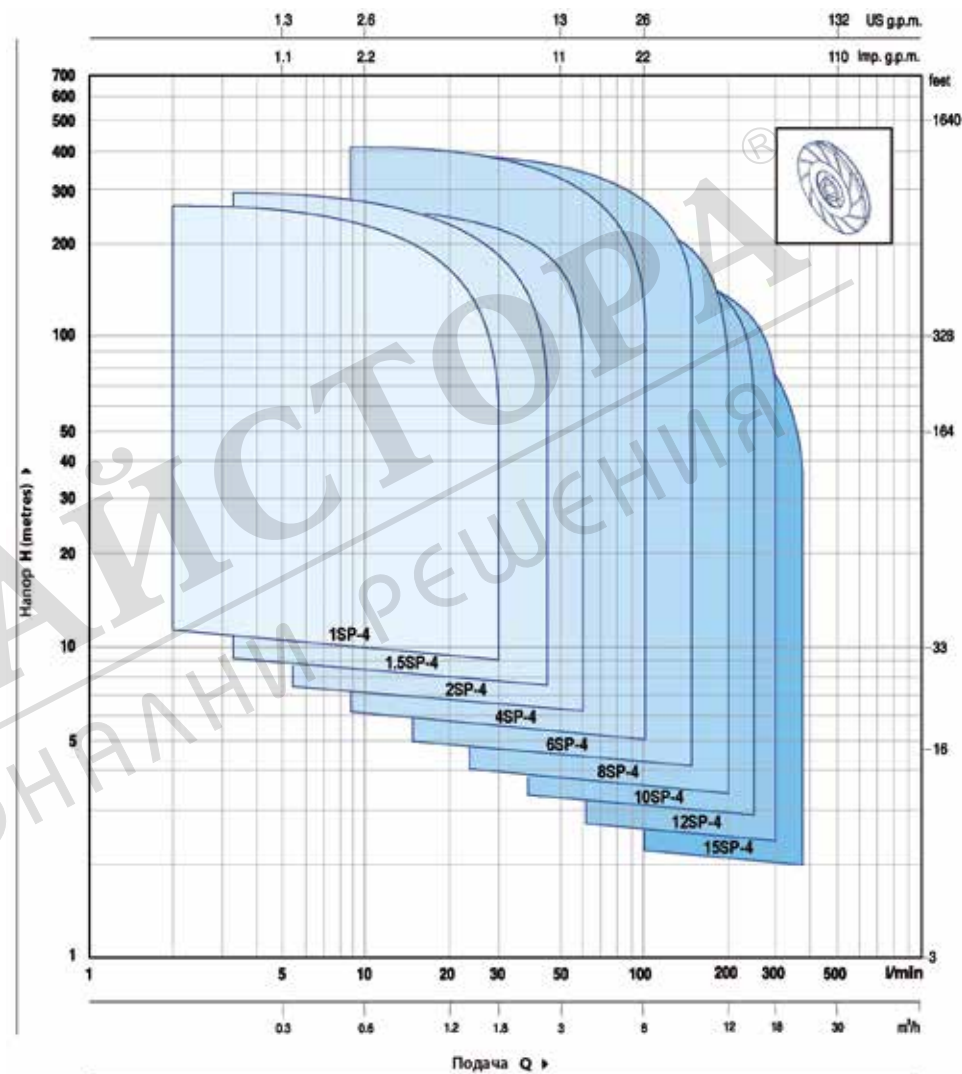


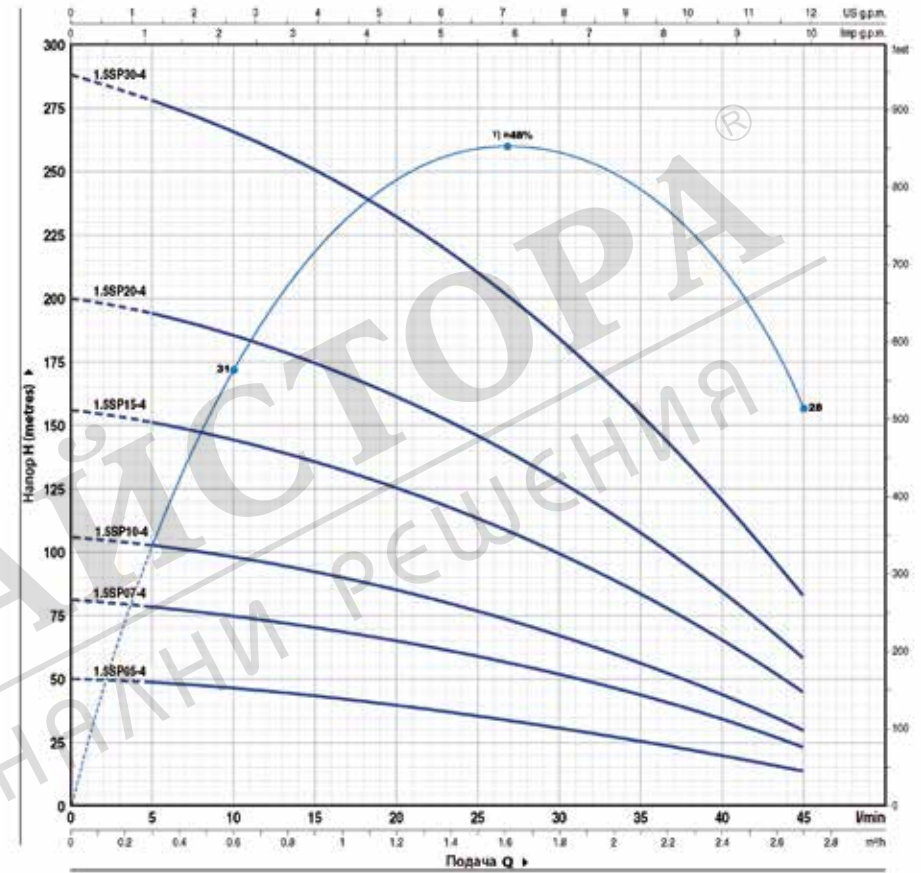
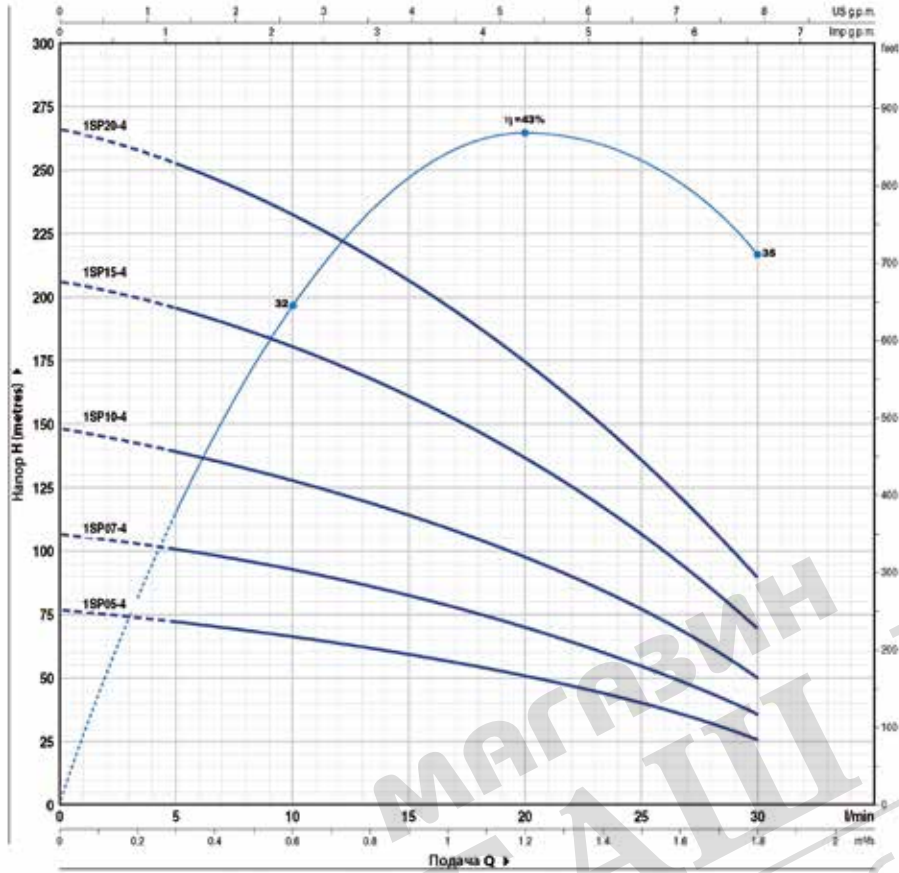
### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Нагнетательный корпус:** Нержавеющая сталь микросплавной AISI 304, с нагнетательным патрубком с резьбой ISO 228/1.
- **Рабочие колеса:** Lexan 141-R
- **Диффузор:** Noryl GFN2V
- **Несущая коробка:** Нержавеющая сталь AISI 304
- **Вал насоса:** Нержавеющая сталь AISI 304
- **Обратный клапан:** Нержавеющая сталь AISI 304
- **Защита кабеля:** Нержавеющая сталь AISI 304
- **Кожух:** Нержавеющая сталь AISI 304, параметры соответствуют нормативам NEMA
- **Электродвигатель:**  
 4 R = CityPumps  
 4 F = Franklin

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n = 2900 об/мин HS = 0 м





ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	M³/ч	Q							
Однофазный	Трёхфазный	кВт	ЛС			л/мин	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
1SP05-4M	1SP05-4	0.37	0.50	H метры	77	73	67	60	51	40	26		
1SP07-4M	1SP07-4	0.55	0.75		107	101	93	83	71	55	36		
1SP10-4M	1SP10-4	0.75	1		148	140	129	115	98	77	50		
1SP15-4M	1SP15-4	1.1	1.5		206	197	182	161	136	107	70		
1SP20-4M	1SP20-4	1.5	2		266	254	234	207	176	137	90		

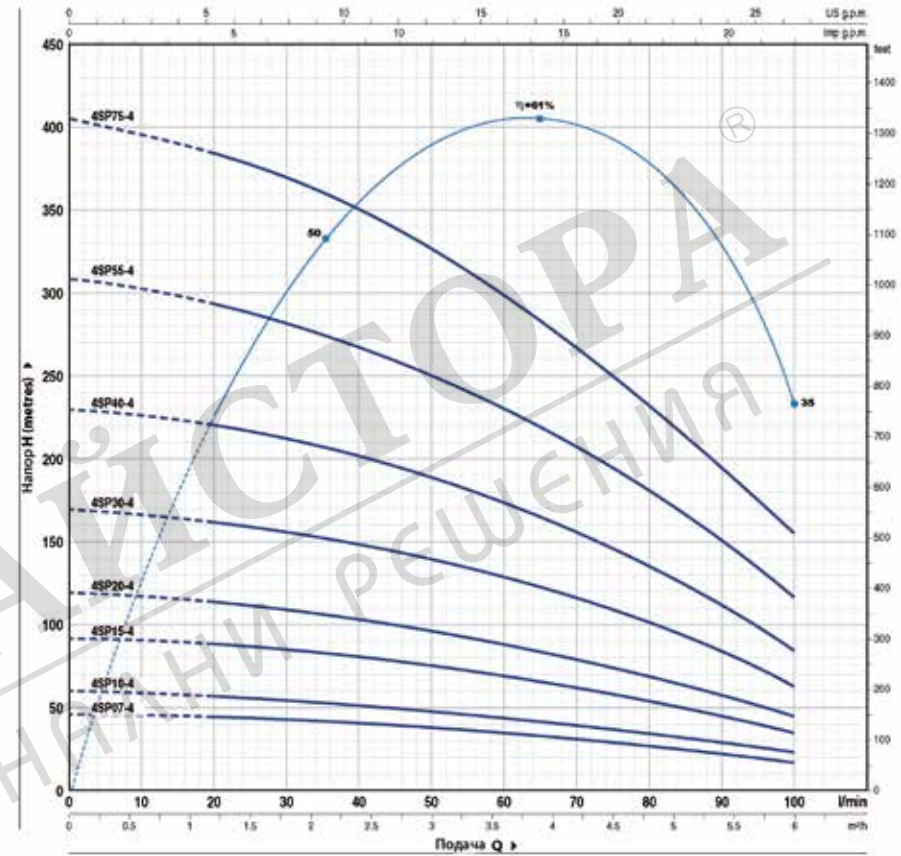
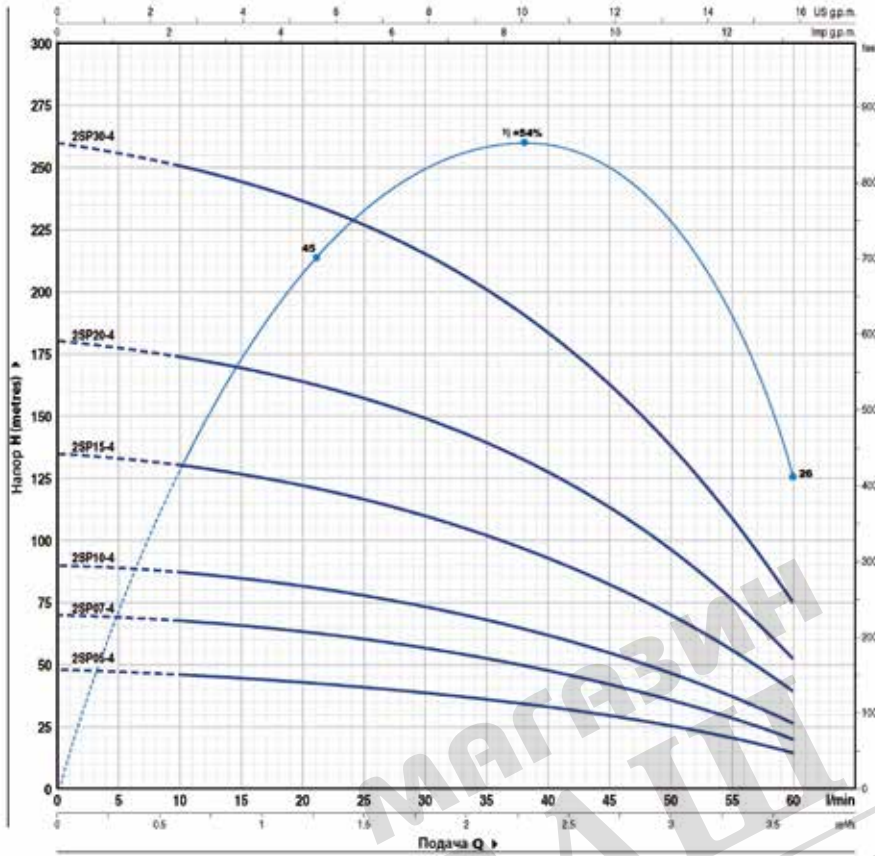
Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	M³/ч	Q													
Однофазный	Трёхфазный	кВт	ЛС			л/мин	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7			
1.5SP05-4M	1.5SP05-4	0.37	0.50	H метры	50	48	46	44	40	36	32	26	20	14					
1.5SP07-4M	1.5SP07-4	0.55	0.75		81	78	75	71	66	59	52	43	33	23					
1.5SP10-4M	1.5SP10-4	0.75	1		106	102	98	93	86	78	68	56	43	30					
1.5SP15-4M	1.5SP15-4	1.1	1.5		156	151	144	136	127	115	100	83	64	45					
1.5SP20-4M	1.5SP20-4	1.5	2		200	193	184	175	162	147	128	106	82	58					
1.5SP30-4M	1.5SP30-4	2.2	3		288	277	265	250	233	211	184	153	117	83					

Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры								
Однофазный	Трёхфазный	кВт	ЛС		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6		
2SP05-4M	2SP05-4	0.37	0.50	H метры	48	46	44	39	33	25	14		
2SP07-4M	2SP07-4	0.55	0.75		70	68	63	57	48	36	20		
2SP10-4M	2SP10-4	0.75	1		90	88	82	74	62	46	26		
2SP15-4M	2SP15-4	1.1	1.5		135	130	122	111	93	71	39		
2SP20-4M	2SP20-4	1.5	2		180	173	164	150	126	96	52		
2SP30-4M	2SP30-4	2.2	3		260	250	238	216	183	138	75		

Q = подача H = общий манометрический напор

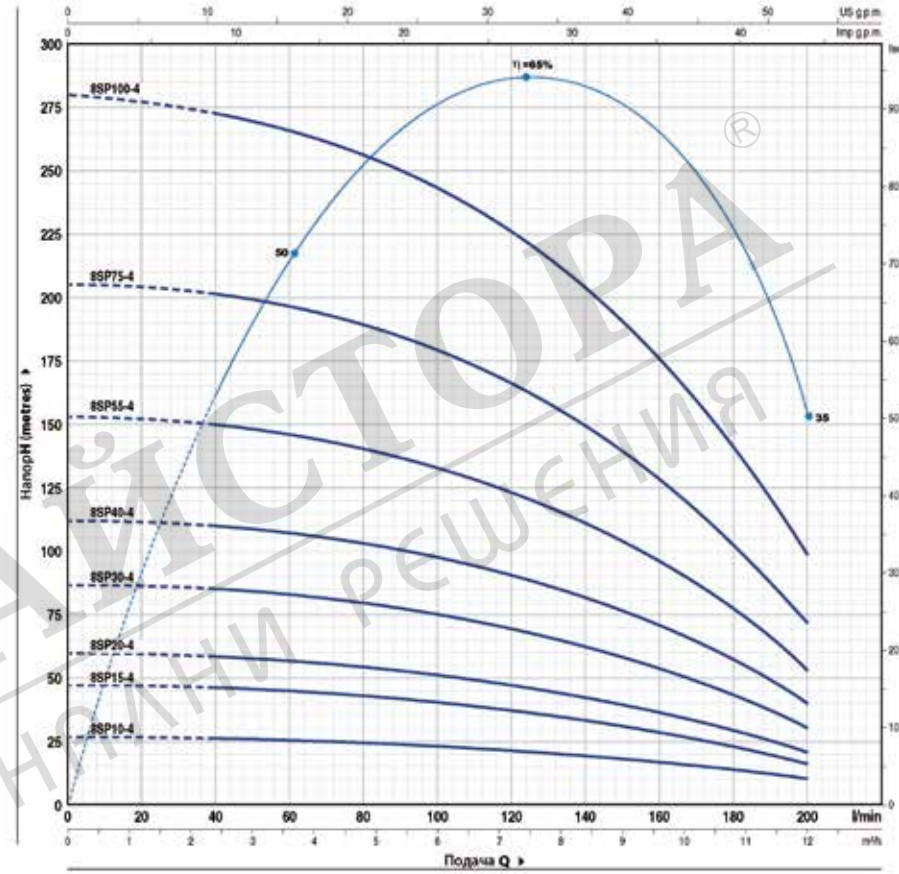
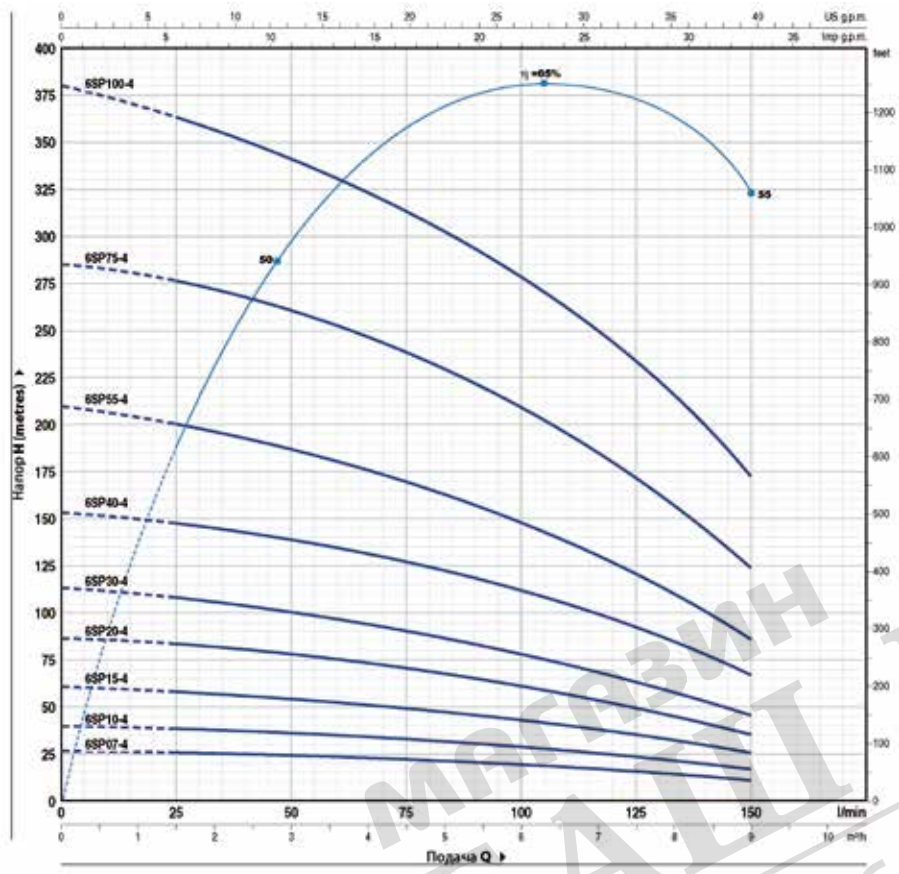
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры										
Однофазный	Трёхфазный	кВт	ЛС		0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	
4SP07-4M	4SP07-4	0.55	0.75	H метры	46	44	42	40	38	35	32	28	23	17	
4SP10-4M	4SP10-4	0.75	1		60	56	55	52	49	45	40	35	29	23	
4SP15-4M	4SP15-4	1.1	1.5		92	88	85	81	76	70	63	55	45	35	
4SP20-4M	4SP20-4	1.5	2		120	112	109	104	98	90	81	70	58	45	
4SP30-4M	4SP30-4	2.2	3		170	162	157	150	141	130	116	101	84	63	
-	4SP40-4	3	4		230	220	211	202	190	175	157	137	113	85	
-	4SP55-4	4	5.5		308	293	280	269	249	230	205	181	151	117	
-	4SP75-4	5.5	7.5		405	385	370	350	325	300	270	235	195	155	

Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А





ТИП	МОЩНОСТЬ	Q	M³/ч																	
			0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0											
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	0	25	50	75	100	125	150										
6SP07-4M	6SP07-4	0.55	0.75	27	26	24	22	19	15	11										
6SP10-4M	6SP10-4	0.75	1	40	38	36	33	29	24	17										
6SP15-4M	6SP15-4	1.1	1.5	61	58	54	50	44	35	26										
6SP20-4M	6SP20-4	1.5	2	87	83	78	71	61	49	35										
6SP30-4M	6SP30-4	2.2	3	114	107	100	91	79	62	45										
-	6SP40-4	3	4	154	148	138	128	112	92	67										
-	6SP55-4	4	5.5	210	200	186	170	149	121	86										
-	6SP75-4	5.5	7.5	285	276	258	240	212	170	124										
-	6SP100-4	7.5	10	380	365	340	315	280	233	173										

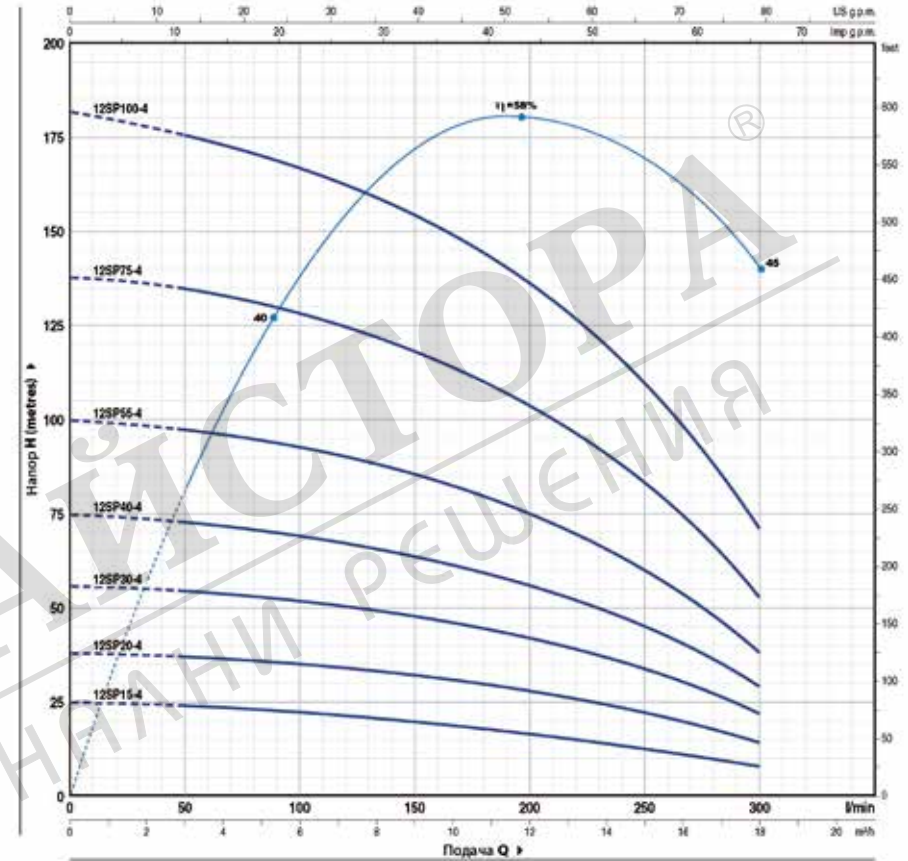
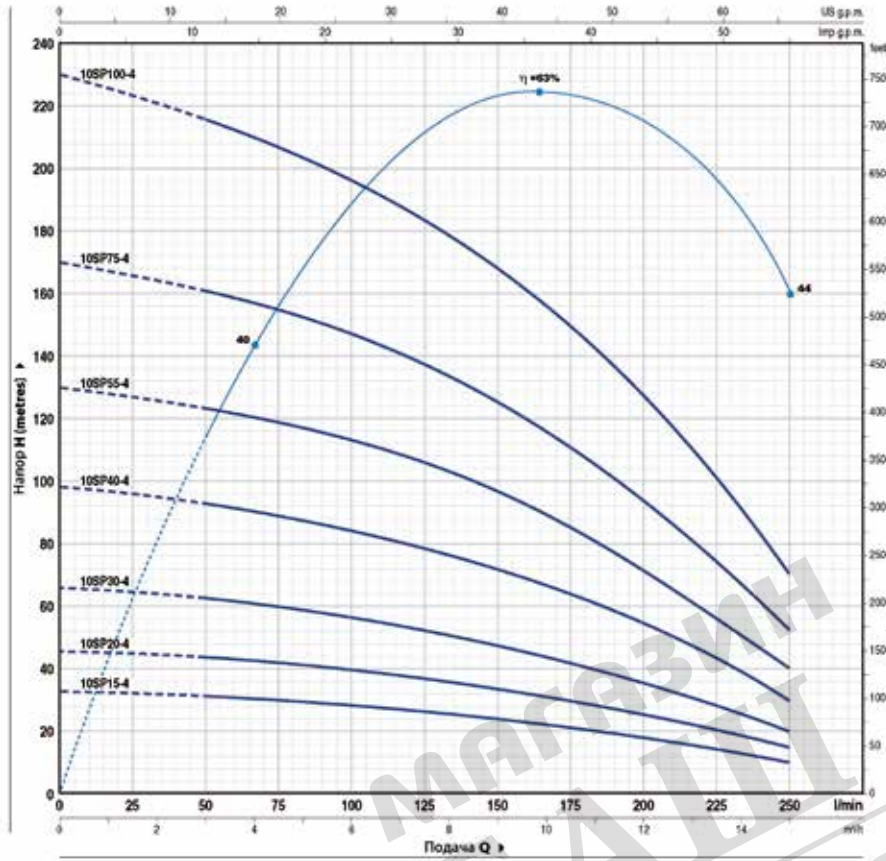
Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

ТИП	МОЩНОСТЬ	Q	M³/ч																	
			0	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0								
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	0	40	60	80	100	120	140	160	180	200							
8SP10-4M	8SP10-4	0.75	1	27	26	25	24	23	22	20	17	13	10							
8SP15-4M	8SP15-4	1.1	1.5	47	46	45	43	41	38	34	29	23	16							
8SP20-4M	8SP20-4	1.5	2	60	58	57	55	52	48	43	37	30	21							
8SP30-4M	8SP30-4	2.2	3	87	85	83	80	76	70	63	54	43	30							
-	8SP40-4	3	4	112	110	108	104	99	92	82	70	56	40							
-	8SP55-4	4	5.5	153	150	146	141	134	124	111	95	76	53							
-	8SP75-4	5.5	7.5	205	200	196	190	181	167	149	128	103	72							
-	8SP100-4	7.5	10	280	272	266	257	244	225	202	175	140	98							

Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А



ТИП	МОЩНОСТЬ	Q	H метры											
			0	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12	13.5	15.0		
Однофазный	Трёхфазный	кВт	ЛС	0	50	100	125	150	175	200	225	250		
10SP15-4M	10SP15-4	1.1	1.5	33	31	30	28	26	24	21	18	14	10	
10SP20-4M	10SP20-4	1.5	2	46	43	41	39	37	34	30	25	20	15	
10SP30-4M	10SP30-4	2.2	3	66	62	59	56	53	48	42	36	28	20	
-	10SP40-4	3	4	98	92	88	84	79	72	64	53	42	30	
-	10SP55-4	4	5.5	130	123	118	112	106	96	85	71	56	40	
-	10SP75-4	5.5	7.5	170	160	154	147	138	126	110	94	72	52	
-	10SP100-4	7.5	10	230	216	208	197	184	168	148	126	100	70	

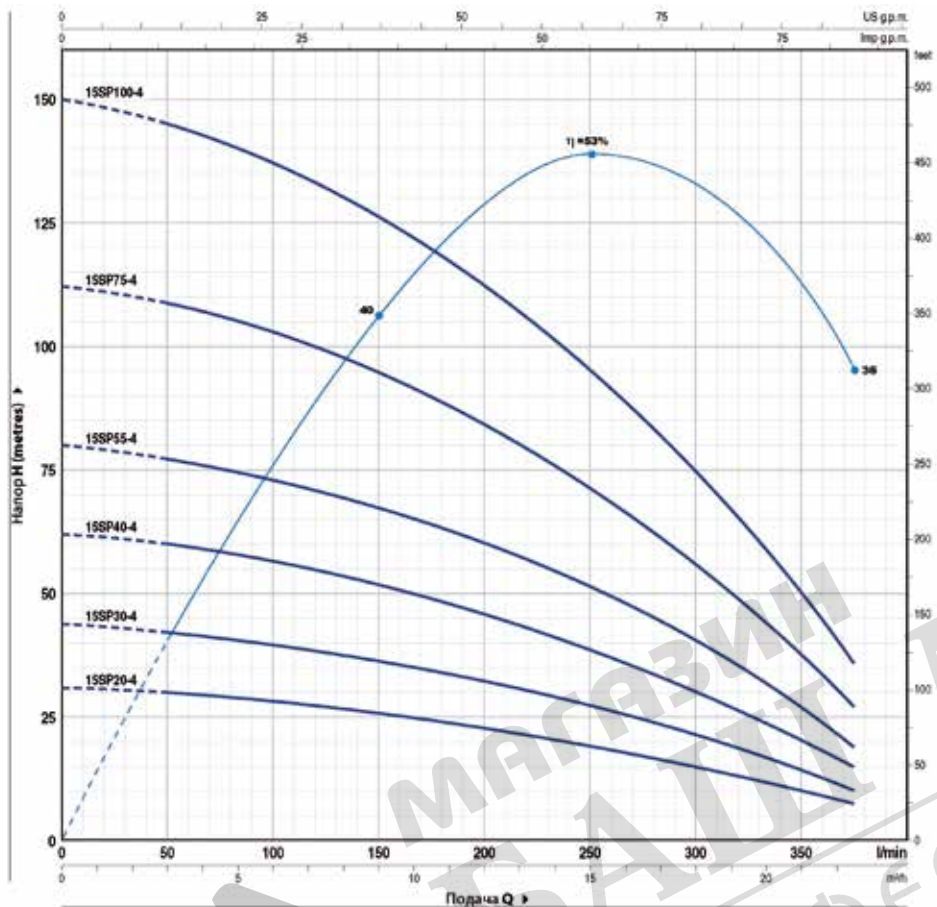
Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

ТИП	МОЩНОСТЬ	Q	H метры														
			0	3.0	6.0	9.0	12.0	13.2	14.4	15.6	16.8	18.0					
Однофазный	Трёхфазный	кВт	ЛС	0	50	100	150	200	220	240	260	280	300				
12SP15-4M	12SP15-4	1.1	1.5	25	24	22	19	16	15	14	12	11	8				
12SP20-4M	12SP20-4	1.5	2	38	37	35	32	28	26	24	21	18	14				
12SP30-4M	12SP30-4	2.2	3	56	55	52	48	42	39	36	32	27	22				
-	12SP40-4	3	4	75	73	69	64	56	52	48	43	36	29				
-	12SP55-4	4	5.5	100	97	93	86	75	70	64	57	48	38				
-	12SP75-4	5.5	7.5	138	135	127	118	103	96	88	78	66	53				
-	12SP100-4	7.5	10	182	176	167	155	135	126	116	103	88	71				

Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры											
Однофазный	Трёхфазный	кВт	ЛС		0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	22.5			
15SP20-4M	15SP20-4	1.5	2	0	50	100	150	200	250	300	350	375				
15SP30-4M	15SP30-4	2.2	3	31	30	28	26	23	20	15	10	7.5				
-	15SP40-4	3	4	44	42	40	37	32	27	20	13	10				
-	15SP55-4	4	5.5	62	60	57	52	46	38	30	20	15				
-	15SP75-4	5.5	7.5	80	77	72	68	60	50	40	25	19				
-	15SP100-4	7.5	10	112	108	102	95	85	71	55	37	27				
-	15SP100-4	7.5	10	150	145	138	126	112	95	75	50	36				

Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

MODEL	PORT	DIMENSIONS mm			kg
		h1	h	h	
Pump	DN	0			
15P05-4 /WE	1 1/4"	400	403	4.7	
15P07-4 /WE		517	520	5.9	
15P10-4 /WE		646	649	7.4	
15P15-4 /WE		856	859	9.4	
15P20-4 /WE		1065	1068	11.4	
1.5SP05-4 /WE		308	311	3.8	
1.5SP07-4 /WE		400	403	4.8	
1.5SP10-4 /WE		499	502	5.7	
1.5SP15-4 /WE		646	649	7.3	
1.5SP20-4 /WE		800	803	9.2	
1.5SP30-4 /WE		1134	1137	13.2	
2SP05-4 /WE		290	293	3.6	
2SP07-4 /WE		345	348	4.2	
2SP10-4 /WE		400	403	4.8	
2SP15-4 /WE	554	557	7.0		
2SP20-4 /WE	683	686	7.7		
2SP30-4 /WE	929	932	10.5		
4SP07-4 /WE	314	317	3.8		
4SP10-4 /WE	358	361	4.3		
4SP15-4 /WE	468	471	5.4		
4SP20-4 /WE	580	583	6.6		
4SP30-4 /WE	756	759	8.3		
4SP40-4 /WE	978	981	10.7		
4SP55-4 /WE	1295	1298	15.0		
4SP75-4 /WE	1652	1655	19.4		
6SP07-4 /WE	98	281	284	3.7	
6SP10-4 /WE		341	344	4.0	
6SP15-4 /WE		431	434	4.8	
6SP20-4 /WE		576	579	6.1	
6SP30-4 /WE		695	698	7.1	
6SP40-4 /WE		900	903	9.3	
6SP55-4 /WE		1164	1167	11.8	
6SP75-4 /WE		1519	1522	15.0	
6SP100-4 /WE		2063	2066	22.0	
8SP10-4 /WE		281	284	3.5	
8SP15-4 /WE	371	374	4.2		
8SP20-4 /WE	431	434	4.7		
8SP30-4 /WE	576	579	6.1		
8SP40-4 /WE	695	698	7.2		
8SP55-4 /WE	900	903	9.3		
8SP75-4 /WE	1164	1167	11.8		
8SP10-42 /WE	1519	1522	14.9		
10SP15-4 /WE	416	419	4.4		
10SP20-4 /WE	518	521	5.3		
10SP30-4 /WE	709	712	6.9		
10SP40-4 /WE	1001	1004	9.5		
10SP55-4 /WE	1256	1259	12.0		
10SP75-4 /WE	1599	1602	15.7		
10SP100-4 /WE	2095	2098	19.7		
12SP15-4 /WE	365	368	4.0		
12SP20-4 /WE	467	470	4.8		
12SP30-4 /WE	658	661	6.6		
12SP40-4 /WE	810	813	8.1		

MODEL	h1	h	h
12SP55-4 /WE	1052	1055	9.6
12SP75-4 /WE	1358	1361	12.8
12SP100-4 /WE	1752	1755	15.9
15SP20-4 /WE	421	424	4.5
15SP30-4 /WE	525	528	5.3
15SP40-4 /WE	719	722	7.0
15SP55-4 /WE	874	877	8.4
15SP75-4 /WE	1172	1175	11.1
15SP100-4 /WE	1521	1524	14.0





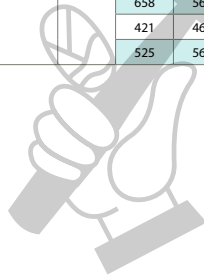
РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм			кг						
	DN	0	h1	h2	h							
Однофазный						1~						
1SP05-4M/R	1¼"	0	400	304	704	11.8						
1SP07-4M/R			517	329	846	14.5						
1SP10-4M/R			646	354	1000	17.0						
1SP15-4M/R			856	434	1290	21.6						
1SP20-4M/R			1065	467	1532	25.5						
1.5SP05-4M/R			308	304	612	10.9						
1.5SP07-4M/R			400	329	729	14.5						
1.5SP10-4M/R			499	354	853	15.5						
1.5SP15-4M/R			646	434	1080	20.0						
1.5SP20-4M/R			800	467	1267	24.3						
1.5SP30-4M/R			1134	565	1699	31.9						
2SP05-4M/R			98	0	290	304	594	10.7				
2SP07-4M/R					345	329	674	12.5				
2SP10-4M/R					400	354	754	14.4				
2SP15-4M/R					554	434	988	18.3				
2SP20-4M/R	683	467			1150	21.4						
2SP30-4M/R	929	565			1494	29.2						
4SP07-4M/R	2"	0			314	329	643	12.1				
4SP10-4M/R					358	354	712	13.7				
4SP15-4M/R					468	434	902	17.2				
4SP20-4M/R					580	467	1047	19.9				
4SP30-4M/R					756	565	1321	25.5				
6SP07-4M/R					2"	98	281	329	610	12.8		
6SP10-4M/R							341	354	695	13.4		
6SP15-4M/R							431	434	865	16.6		
6SP20-4M/R							576	467	1043	19.5		
6SP30-4M/R			695	565			1260	25.5				
8SP10-4M/R			2"	98			281	354	635	12.8		
8SP15-4M/R							371	434	805	16.1		
8SP20-4M/R							431	467	898	18.2		
8SP30-4M/R							576	565	1141	24.1		
10SP15-4M/R							2"	98	416	434	850	17.0
10SP20-4M/R	518	467							985	18.8		
10SP30-4M/R	709	565							1274	25.0		
12SP15-4M/R	2"	98							365	434	799	16.5
12SP20-4M/R									467	467	934	17.7
12SP30-4M/R									658	565	1223	25.0
15SP20-4M/R					2"	98			421	467	888	18.6
15SP30-4M/R									525	565	1090	24.0



ТИП	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм			кг						
	DN	0	h1	h2	h							
1SP05-4/R	1	0	400	304	704	13.7						
1SP07-4/R			517	304	821	14.4						
1SP10-4/R			646	329	975	17.1						
1SP15-4/R			856	354	1210	19.9						
1SP20-4/R			1065	428	1493	23.0						
1.5SP05-4/R			1	0	308	304	612	10.8				
1.5SP07-4/R					400	304	704	11.7				
1.5SP10-4/R					499	329	828	14.3				
1.5SP15-4/R					646	354	1000	17.8				
1.5SP20-4/R					800	428	1228	24.3				
1.5SP30-4/R					1134	467	1601	27.7				
2SP05-4/R					1	98	290	304	594	10.5		
2SP07-4/R							345	304	649	11.3		
2SP10-4/R							400	329	729	13.3		
2SP15-4/R							554	354	908	16.7		
2SP20-4/R	683	428					1111	19.9				
2SP30-4/R	929	467					1396	25.0				
4SP07-4/R	2"	98					314	304	618	12.2		
4SP10-4/R							358	329	687	12.5		
4SP15-4/R							468	354	822	15.8		
4SP20-4/R			580	428			1008	17.6				
4SP30-4/R			756	467			1223	21.4				
4SP40-4/R			978	522			1500	26.1				
4SP55-4/R			2"	98			1295	587	1882	34.3		
4SP75-4/R							1652	687	2339	45.1		
6SP07-4/R							2"	98	281	304	585	10.8
6SP10-4/R					341	329			670	13.1		
6SP15-4/R					431	354			785	14.9		
6SP20-4/R					576	428			1004	17.2		
6SP30-4/R					695	467			1162	20.3		
6SP40-4/R					900	522			1422	24.6		
6SP55-4/R					2"	98			1164	587	1751	32.0
6SP75-4/R	1519	687							2206	40.7		
6SP100-4/R	2063	768							2831	51.7		
8SP10-4/R	2"	98							281	329	610	12.6
8SP15-4/R									371	354	725	13.7
8SP20-4/R									431	428	859	16.0
8SP30-4/R									576	467	1043	19.2
8SP40-4/R			695	522					1217	24.0		
8SP55-4/R			900	587					1487	27.6		
8SP75-4/R			2"	98			1164	687	1851	36.6		
8SP10-42/R							1519	768	2287	44.6		
10SP15-4/R							2"	98	416	354	770	15.3
10SP20-4/R									518	428	946	16.9
10SP30-4/R									709	467	1176	21.4
10SP40-4/R									1001	522	1523	25.6
10SP55-4/R					1256	587			1843	33.4		
10SP75-4/R					1599	687			2286	41.4		
10SP100-4/R					2095	768			2863	49.4		
12SP15-4/R	2"	98			365	354			719	13.5		
12SP20-4/R					467	428			895	17.7		
12SP30-4/R					658	467			1125	21.1		
12SP40-4/R					810	522			1332	24.4		
12SP55-4/R					1052	587			1639	28.9		
12SP75-4/R					1358	687			2045	37.5		

МАГАЗИН МАШИНОСТРОЕНИЯ  
 БАШ М  
 ПРОФЕСИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм				кг
	DN	0	h1	h2	h	1~	
Однофазный							
1SP05-4M /F	1 1/4	0	400	242	642	13.0	
1SP07-4M /F			517	271	788	15.4	
1SP10-4M /F			646	298	944	18.6	
1SP15-4M /F			856	327	1183	21.8	
1SP20-4M /F			1065	356	1421	25.4	
1.5SP05-4M /F			308	242	550	12.6	
1.5SP07-4M /F			400	271	671	14.9	
1.5SP10-4M /F			499	298	797	16.9	
1.5SP15-4M /F			646	327	973	19.9	
1.5SP20-4M /F			800	356	1156	22.8	
1.5SP30-4M /F			1134	460	1594	31.7	
2SP05-4M /F			290	242	532	11.6	
2SP07-4M /F			345	271	616	13.5	
2SP10-4M /F			400	298	698	15.3	
2SP15-4M /F			554	327	881	18.0	
2SP20-4M /F			683	356	1039	21.1	
2SP30-4M /F			929	460	1389	28.1	
4SP07-4M /F			314	271	585	13.1	
4SP10-4M /F	358	298	656	14.7			
4SP15-4M /F	468	327	795	17.1			
4SP20-4M /F	580	356	936	20.5			
4SP30-4M /F	756	460	1216	25.7			
6SP07-4M /F	98	0	281	271	552	13.8	
6SP10-4M /F			341	298	639	14.6	
6SP15-4M /F			431	327	758	16.6	
6SP20-4M /F			576	356	932	19.4	
6SP30-4M /F			695	460	1155	25.8	
8SP10-4M /F			281	298	579	14.1	
8SP15-4M /F			371	327	698	16.1	
8SP20-4M /F			431	356	787	16.6	
8SP30-4M /F			576	460	1036	24.5	
10SP15-4M /F			416	327	743	17.0	
10SP20-4M /F			518	356	874	19.3	
10SP30-4M /F			709	460	1169	25.4	
12SP15-4M /F			365	327	692	16.6	
12SP20-4M /F			467	356	823	18.8	
12SP30-4M /F			658	460	1118	25.2	
15SP20-4M /F			421	356	777	18.5	
15SP30-4M /F			525	460	985	23.8	

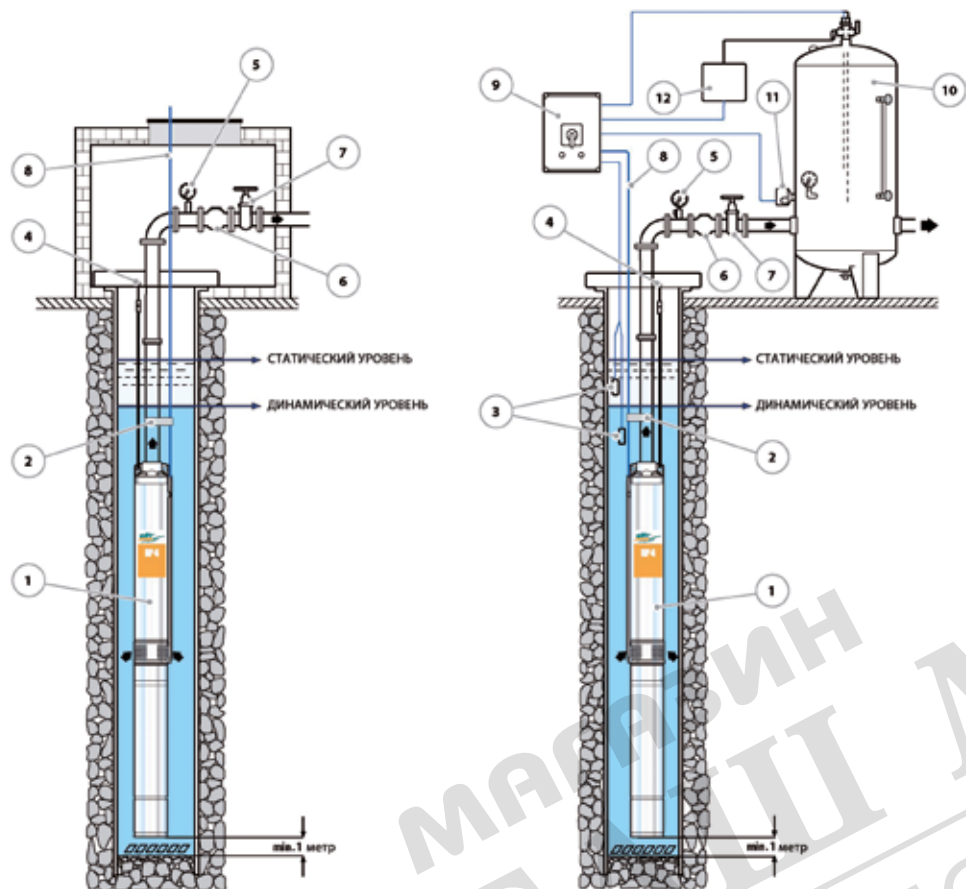


ТИП	ПАТРУБКИ	РАЗМЕРЫ мм			кг	
		h1	h2	h		
Трехфазный	DN	0			3~	
1SP05-4 /F	1 1/4	0	400	223	623	13.2
1SP07-4 /F			517	242	759	14.7
1SP10-4 /F			646	271	917	17.2
1SP15-4 /F			856	298	1154	20.7
1SP20-4 /F			1065	327	1392	24.0
1.5SP05-4 /F			308	223	531	11.6
1.5SP07-4 /F			400	242	642	13.6
1.5SP10-4 /F			499	271	770	16.9
1.5SP15-4 /F			646	298	944	18.3
1.5SP20-4 /F			800	327	1127	21.8
1.5SP30-4 /F			1134	356	1490	27.2
2SP05-4 /F			290	223	513	10.8
2SP07-4 /F			345	242	587	11.8
2SP10-4 /F			400	271	671	13.5
2SP15-4 /F			554	298	852	16.3
2SP20-4 /F			683	327	1010	20.4
2SP30-4 /F			929	356	1285	24.1
4SP07-4 /F			314	242	556	11.4
4SP10-4 /F	358	271	629	13.5		
4SP15-4 /F	468	298	766	15.4		
4SP20-4 /F	580	327	907	17.3		
4SP30-4 /F	756	356	1112	20.4		
4SP40-4 /F	978	423	1401	26.5		
4SP55-4 /F	1295	583	1878	39.6		
4SP75-4 /F	1652	698	2350	49.3		
6SP07-4 /F	98	0	281	242	523	12.5
6SP10-4 /F			341	271	612	12.8
6SP15-4 /F			431	298	729	14.9
6SP20-4 /F			576	327	903	18.2
6SP30-4 /F			695	356	1051	20.2
6SP40-4 /F			900	423	1323	24.5
6SP55-4 /F			1164	583	1747	36.4
6SP75-4 /F			1519	698	2217	44.9
6SP100-4 /F			2063	774	2837	55.5
8SP10-4 /F			281	271	552	12.3
8SP15-4 /F			371	298	669	14.4
8SP20-4 /F			431	327	758	15.9
8SP30-4 /F			576	356	932	18.5
8SP40-4 /F			695	423	1118	22.8
8SP55-4 /F			900	583	1483	33.9
8SP75-4 /F			1164	698	1862	41.7
8SP10-42 /F			1519	774	2293	48.4
10SP15-4 /F			416	298	714	15.7
10SP20-4 /F	518	327	845	17.9		
10SP30-4 /F	709	356	1065	20.4		
10SP40-4 /F	1001	423	1424	26.1		
10SP55-4 /F	1256	583	1839	36.6		
10SP75-4 /F	1599	698	2297	45.0		
10SP100-4 /F	2095	774	2869	53.2		
12SP15-4 /F	365	298	663	15.3		
12SP20-4 /F	467	327	794	17.4		

12SP30-4 /F	658	356	1014	20.6
12SP40-4 /F	810	423	1233	26.2
12SP55-4 /F	1052	583	1635	34.2
12SP75-4 /F	1358	698	2056	42.7
12SP100-4 /F	1752	774	2526	48.4
15SP20-4 /F	421	327	748	17.1
15SP30-4 /F	525	356	881	19.3
15SP40-4 /F	719	423	1142	23.5
15SP55-4 /F	874	583	1457	33.0
15SP75-4 /F	1172	698	1870	41.0
15SP100-4 /F	1521	774	2295	47.5



## ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ



## КОМПОНЕНТЫ

1. Скважинный электронасос
2. Хомуты крепления кабеля электропитания
3. Датчики контроля уровня, защита от работы всухую
4. Анкеровка крепежных тросов
5. Манометр
6. Обратный клапан
7. Заслонка регулировки расхода
8. Кабель электропитания
9. Электрический пульт
10. Емкость системы поддержания давления
11. Реле давления
12. Электроклапан/электрокомпрессор

4-дюймовые насосные части SP-4-WE для погружных скважинных насосов изготавливаются из нержавеющей стали. Характеризуются наличием от 4 до 60 рабочих колес. Комплекуются двигателями City Pumps или Franklin.



МАСТЕР  
БАШ  
ПРОФЕССИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ