



WATERSTRY

P U M P S Y S T E M



**ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

SPS

SPS 6", 8"

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Погружные насосы SPS изготовлены из коррозионностойкой и износостойкой нержавеющей стали и разработаны в соответствии с самыми современными требованиями. Насосы серии SPS соответствуют высоким стандартам энергоэффективности и производительности, отличаются прочностью конструкции и длительным сроком эксплуатации, что позволяет применять их в различных сферах.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ 4

График производительности 4

НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ SPS 6" 5

Описание и характеристики 5

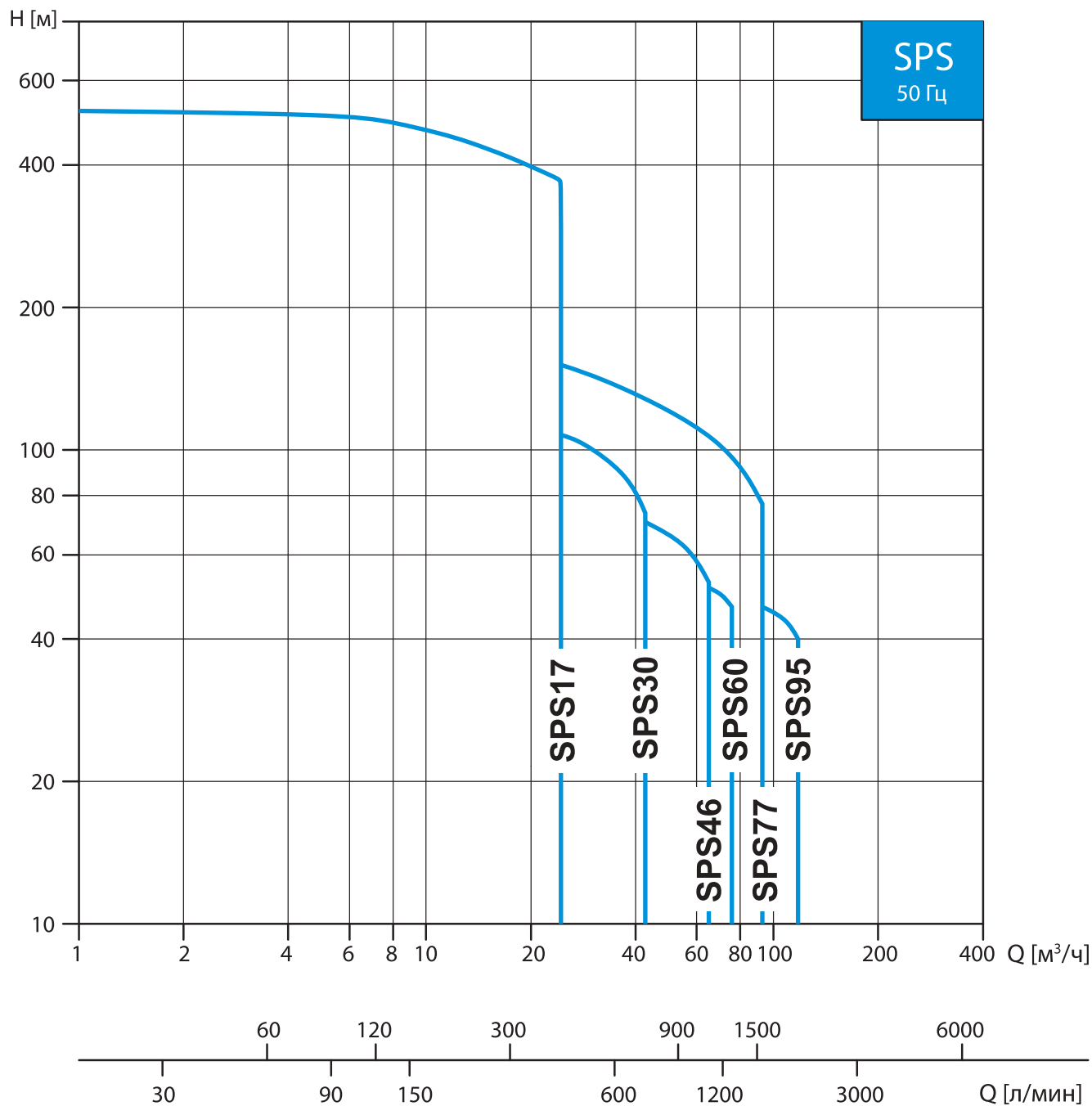
Характеристики и технические данные 6

НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ SPS 8" 12

Описание и характеристики 12

Характеристики и технические данные 13

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



SPS 6"

Применение

Для забора воды из скважин или резервуаров
 Для бытового использования, для использования в гражданских целях и промышленности
 Для использования в саду и орошения

Условия эксплуатации

Максимальная температура жидкости до +50°C
 Максимальное содержание песка: 0,25%
 Минимальный диаметр скважины: 6"

Двигатель и Насос

Перематываемый двигатель
 Однофазный: 220 - 240 В/50 Гц
 Трехфазный: 380 - 415 В/50 Гц
 (1) Прямой пуск (1 кабель)
 (2) Пуск переключением со звезды на треугольник (2 кабеля)
 Совместим с блоком управления пуска или цифровым блоком автоматического управления
 Стандарты размеров NEMA
 Гидравлическая характеристика в соответствии с ISO 9906

Возможные опции к заказу

Специальное торцевое уплотнение
 Другое напряжение или частота 60 Гц

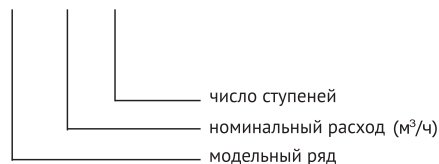
Гарантия: 2 года

(в соответствии с нашими общими условиями продажи)

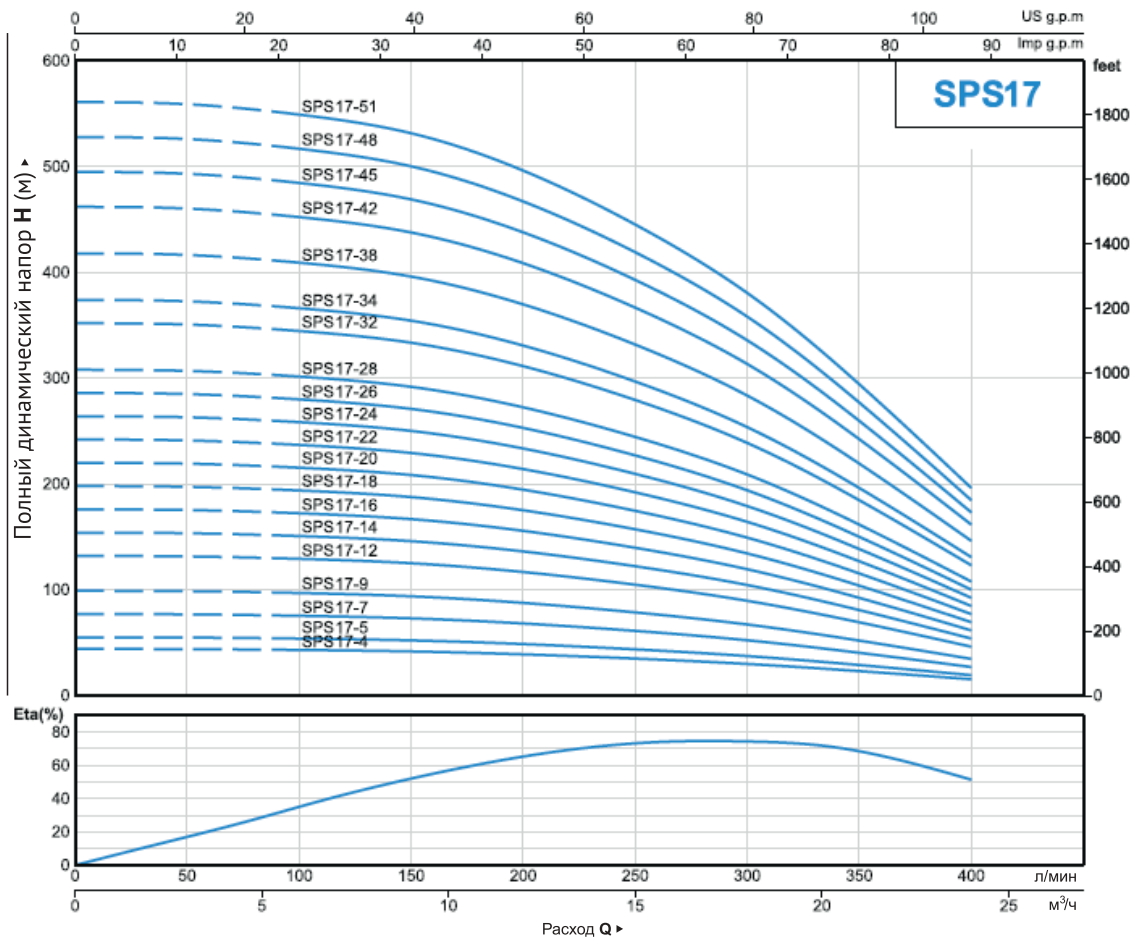
Составные части	Материал
Напорный корпус	AISI 304 SS
Впускной фонарь	AISI 304 SS
Диффузор	AISI 304 SS
Рабочее колесо	AISI 304 SS
Вал	AISI 431 SS
Соединительная муфта	AISI 304 SS
Компенсационное кольцо	Резина
Наружный корпус двигателя	AISI 304 SS
Верхняя крышка	Чугун ASTM NO.30
Нижняя опора	Чугун ASTM NO.30
Уплотнение насоса	NBR графит-SiC/TC
Вал	AISI 304 SS-ASTM 5140



SPS 17-4



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

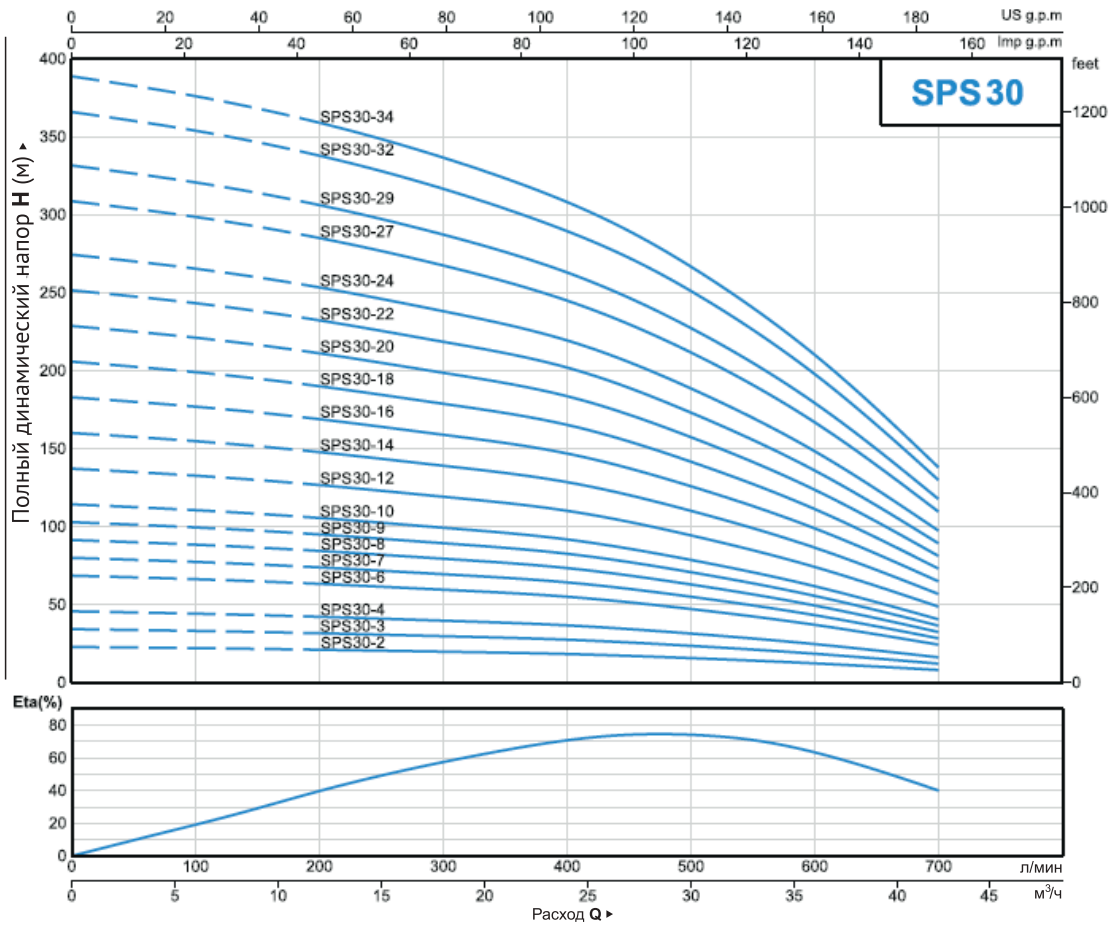


* H (м) - полный динамический напор
Q - расход

Эксплуатационные данные 50Гц

МОДЕЛЬ		P ₂		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ n≈2850 1/мин															
1~ 220 - 240В	3~ 380 - 415В	кВт	л.с.	Q	H(м)														
					л/мин	0	3	6	9	12	15	18	21	24					
SPS17-4	SPS17-4	2.2	3	0	44	44	43	42	39	35	30	23	15						
SPS17-5	SPS17-5	3	4	50	55	55	54	52	49	44	37	29	19						
SPS17-7	SPS17-7	4	5.5	100	77	77	75	73	68	61	52	40	27						
SPS17-9	SPS17-9	5.5	7.5	150	99	99	97	94	88	79	67	52	35						
-	SPS17-12	7.5	10	200	132	132	129	125	117	105	90	69	46						
-	SPS17-14	9.2	12.5	250	154	153	151	146	136	122	105	81	54						
-	SPS17-16	9.2	12.5	300	176	175	172	167	156	140	120	92	61						
-	SPS17-18	11	15	350	198	197	194	188	175	157	134	104	69						
-	SPS17-20	11	15	400	220	219	215	209	195	175	149	115	77						
-	SPS17-22	13	17.5		242	241	237	229	214	192	164	127	85						
-	SPS17-24	13	17.5		264	263	258	250	233	209	179	138	92						
-	SPS17-26	15	20		286	285	280	271	253	227	194	150	100						
-	SPS17-28	18.5	25		308	307	301	292	272	244	209	161	108						
-	SPS17-32	18.5	25		352	351	344	334	311	279	239	184	123						
-	SPS17-34	22	30		374	373	366	355	331	297	254	196	131						
-	SPS17-38	22	30		418	417	409	396	370	332	284	219	146						
-	SPS17-42	26	35		462	460	452	438	408	366	314	242	161						
-	SPS17-45	26	35		495	493	484	469	438	393	336	259	173						
-	SPS17-48	30	40		528	526	517	501	467	419	359	277	184						
-	SPS17-51	30	40		561	559	549	532	496	445	381	294	196						

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

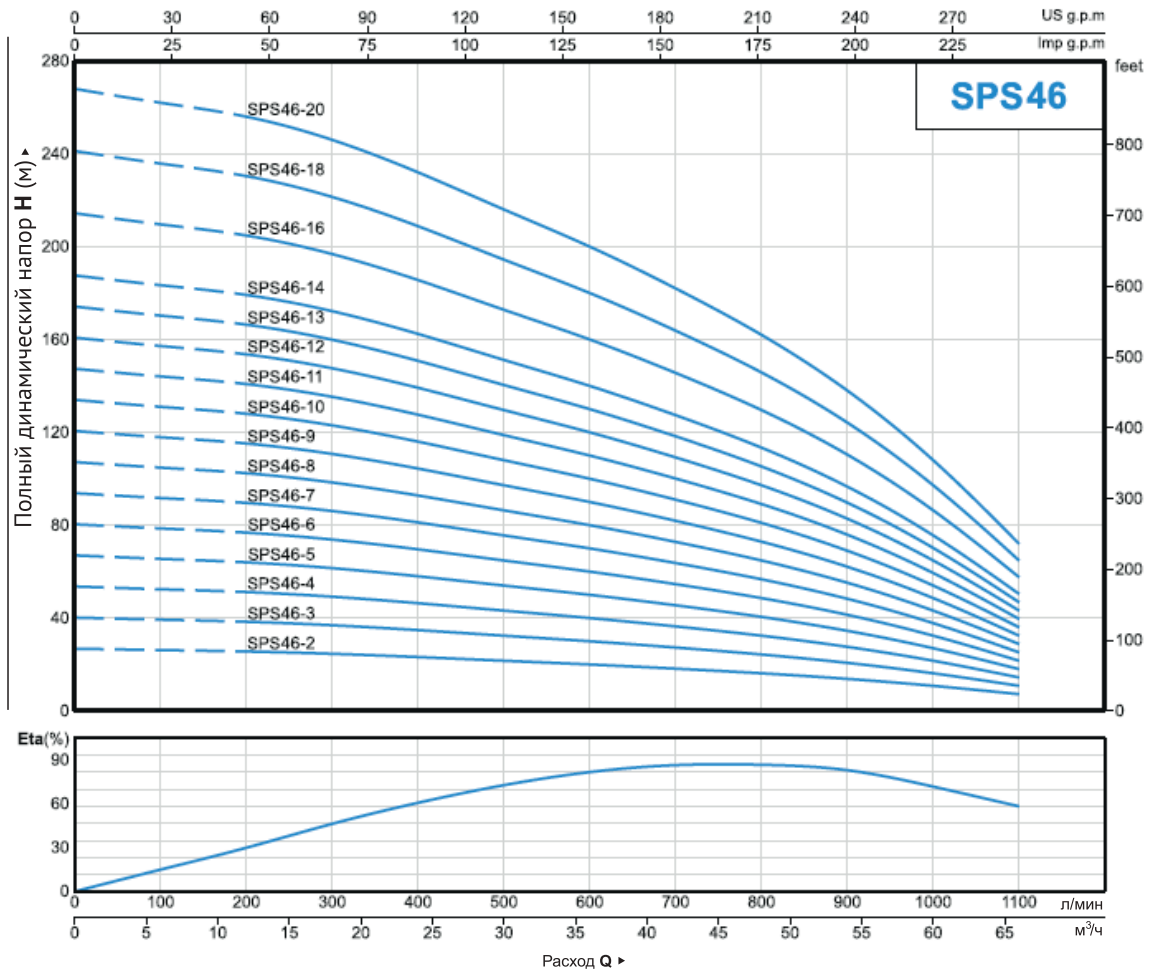


* H (м) - полный динамический напор
 Q - расход

Эксплуатационные данные 50Гц

МОДЕЛЬ		P_2		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ $n \approx 2850$ 1/мин									
1~ 220 - 240В	3~ 380 - 415В	кВт	л.с.	Q	$\frac{м^3/ч}{л/мин}$	0	6	12	18	24	30	36	42
					0	100	200	300	400	500	600	700	
SPS30-2	SPS30-2	2.2	3	$H(m)$	23	22	21	20	18	16	12	8	
SPS30-3	SPS30-3	3	4		34	33	32	30	28	24	19	12	
SPS30-4	SPS30-4	4	5.5		46	44	42	40	37	32	25	16	
SPS30-6	SPS30-6	5.5	7.5		69	66	63	60	55	47	37	24	
-	SPS30-7	7.5	10		80	77	74	70	64	55	43	28	
-	SPS30-8	7.5	10		92	89	85	80	74	63	50	33	
-	SPS30-9	9.2	12.5		103	100	95	89	83	71	56	37	
-	SPS30-10	9.2	12.5		114	111	106	99	92	79	62	41	
-	SPS30-12	11	15		137	133	127	119	110	95	74	49	
-	SPS30-14	13	17.5		160	155	148	139	129	110	87	57	
-	SPS30-16	15	20		183	177	169	159	147	126	99	65	
-	SPS30-18	18.5	25		206	199	190	179	165	142	111	73	
-	SPS30-20	18.5	25		229	221	211	199	184	158	124	81	
-	SPS30-22	22	30		252	243	232	219	202	173	136	89	
-	SPS30-24	22	30		275	266	254	239	221	189	149	98	
-	SPS30-27	26	35		309	299	285	268	248	213	167	110	
-	SPS30-29	26	35		332	321	306	288	266	228	179	118	
-	SPS30-32	30	40	366	354	338	318	294	252	198	130		
-	SPS30-34	30	40	389	376	359	338	312	268	210	138		

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

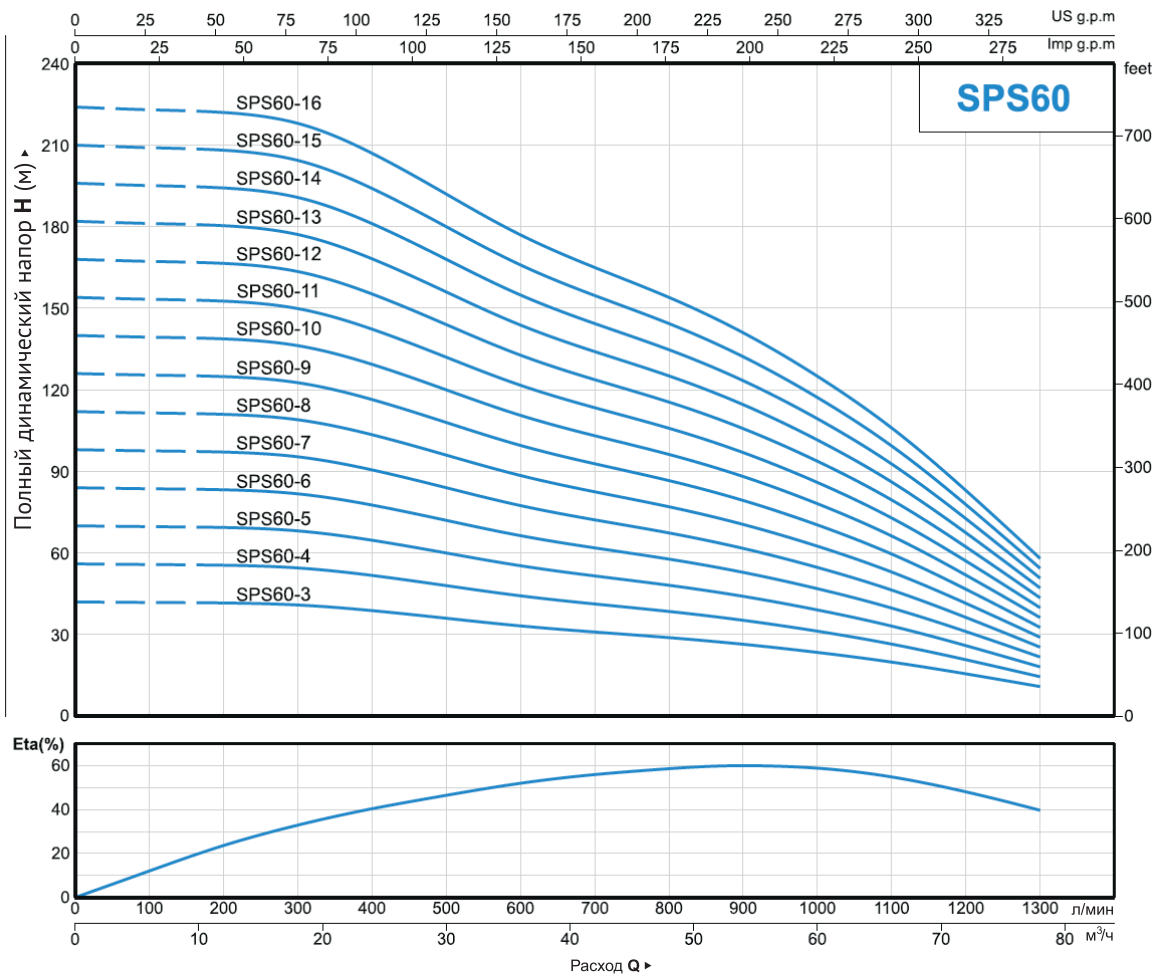


* H (м) - полный динамический напор
Q - расход

Эксплуатационные данные 50Гц

МОДЕЛЬ		P ₂		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ n≈2850 1/мин																
1~ 220 - 240В	3 ~ 380 - 415В	КВт	Л.С.	Q	м³/ч		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66		
					л/мин		0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100		
SPS46-2	SPS46-2	3	4	H(м)	27	26	26	25	23	22	20	18	16	14	11	7				
SPS46-3	SPS46-3	5.5	7.5		40	39	38	37	35	32	30	27	24	21	16	11				
-	SPS46-4	7.5	10		54	52	51	49	46	43	40	36	32	28	22	14				
-	SPS46-5	7.5	10		67	66	64	62	58	54	50	46	41	35	27	18				
-	SPS46-6	9.2	12.5		80	79	77	74	70	65	60	55	49	41	32	22				
-	SPS46-7	11	15		94	92	90	86	81	76	70	64	57	48	38	25				
-	SPS46-8	13	17.5		107	105	102	98	93	86	80	73	65	55	43	29				
-	SPS46-9	15	20		121	118	115	111	104	97	90	82	73	62	49	32				
-	SPS46-10	15	20		134	131	128	123	116	108	100	91	81	69	54	36				
-	SPS46-11	18.5	25		147	144	141	135	128	119	110	100	89	76	59	40				
-	SPS46-12	18.5	25		161	157	154	148	139	130	120	109	97	83	65	43				
-	SPS46-13	22	30		174	170	166	160	151	140	130	118	105	90	70	47				
-	SPS46-14	22	30		188	183	179	172	162	151	140	127	113	97	76	50				
-	SPS46-16	26	35		214	210	205	197	186	173	160	146	130	110	86	58				
-	SPS46-18	30	40		241	236	230	221	209	194	180	164	146	124	97	65				
-	SPS46-20	30	40		268	262	256	246	232	216	200	182	162	138	108	72				

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



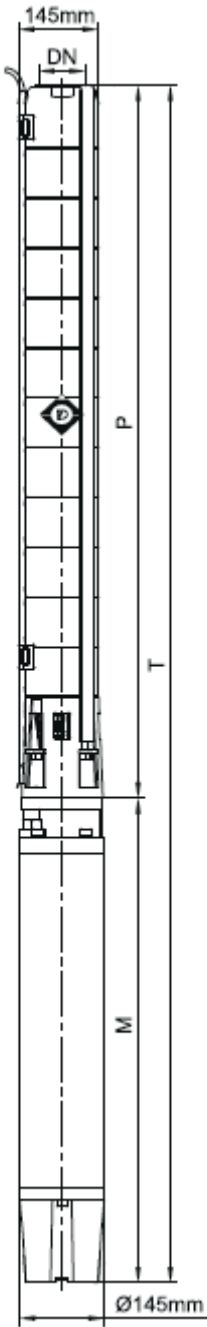
* H (м) - полный динамический напор
Q - расход

Эксплуатационные данные 50Гц

МОДЕЛЬ		P_2		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ $n \approx 2850$ 1/мин																		
1~ 220 - 240В	3~ 380 - 415В	КВт	Л.С.	Q	$\frac{m^3}{ч}$		H(м)															
					л/мин	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78			
SPS60-3	SPS60-3	5.5	7.5	H(м)	42	42	42	41	39	36	33	31	29	26	23	20	16	11				
-	SPS60-4	7.5	10		56	56	56	55	52	48	44	41	38	35	31	26	21	15				
-	SPS60-5	9.2	12.5		70	70	69	68	65	60	55	52	48	44	39	33	26	18				
-	SPS60-6	11	15		84	84	83	82	78	72	66	62	58	53	47	40	31	22				
-	SPS60-7	13	17.5		98	98	97	95	91	84	77	72	67	62	55	46	36	25				
-	SPS60-8	15	20		112	112	111	109	104	96	89	83	77	71	63	53	42	29				
-	SPS60-9	18.5	25		126	125	125	123	116	108	100	93	87	79	70	60	47	33				
-	SPS60-10	18.5	25		140	139	139	136	129	120	111	103	96	88	78	66	52	36				
-	SPS60-11	22	30		154	153	153	150	142	132	122	113	106	97	86	73	57	40				
-	SPS60-12	22	30		168	167	167	164	155	144	133	124	116	106	94	80	62	44				
-	SPS60-13	26	35		182	181	180	177	168	156	144	134	125	115	102	86	67	47				
-	SPS60-14	26	35		196	195	194	191	181	168	155	144	135	123	109	93	73	51				
-	SPS60-15	30	40		210	209	208	204	194	180	166	155	144	132	117	99	78	54				
-	SPS60-16	30	40		224	223	222	218	207	192	177	165	154	141	125	106	83	58				

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



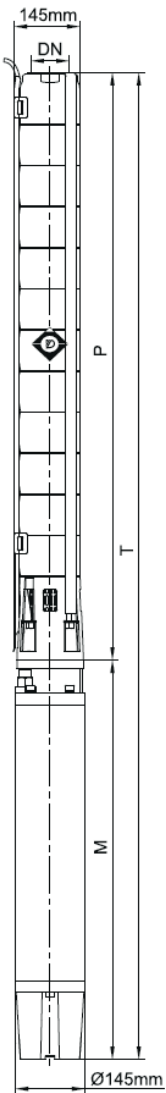
Модель		DN	Размеры(мм)					Вес (кг)				
1~ 220 - 240В	3~ 380 - 415В		P	M(s)	M(m)	T(s)	T(t)	P	M(s)	M(m)	T(s)	T(t)
SPS17-4	SPS17-4	3"/4"	514	549	539	1063	1053	8.7	35.9	34.1	44.6	42.8
SPS17-5	SPS17-5	3"/4"	575	579	579	1154	1154	10.0	38.8	38.4	48.8	48.4
SPS17-7	SPS17-7	3"/4"	696	609	609	1305	1305	12.6	41.4	44.5	54.0	57.1
SPS17-9	SPS17-9	3"/4"	817	659	654	1476	1471	15.2	46.5	49.4	61.7	64.6
-	SPS17-12	3"/4"	998	-	709	-	1707	19.1	-	52.2	-	71.3
-	SPS17-14	3"/4"	1120	-	709	-	1829	21.0	-	52.2	-	73.2
-	SPS17-16	3"/4"	1240	-	789	-	2029	24.3	-	64.3	-	88.6
-	SPS17-18	3"/4"	1361	-	829	-	2190	26.9	-	67.8	-	94.7
-	SPS17-20	3"/4"	1482	-	829	-	2311	29.5	-	67.8	-	97.3
-	SPS17-22	3"/4"	1603	-	909	-	2512	32.1	-	73.9	-	106
-	SPS17-24	3"/4"	1742	-	909	-	2651	34.7	-	73.9	-	108.6
-	SPS17-26	3"/4"	1845	-	969	-	2814	37.3	-	80.5	-	117.8
-	SPS17-28	3"/4"	1966	-	979	-	2945	39.9	-	90.1	-	130.0
-	SPS17-32	3"/4"	2208	-	979	-	3187	45.1	-	90.1	-	135.2
-	SPS17-34	3"/4"	2329	-	1054	-	3383	47.7	-	95.8	-	143.5
-	SPS17-38	3"/4"	2571	-	1054	-	3625	52.9	-	95.8	-	148.7
-	SPS17-42	3"/4"	2813	-	1129	-	3942	58.1	-	104.2	-	162.3
-	SPS17-45	3"/4"	2995	-	1129	-	4124	62.0	-	104.2	-	166.2
-	SPS17-48	3"/4"	3176	-	1204	-	4380	65.9	-	112.6	-	178.5
-	SPS17-51	3"/4"	3358	-	1204	-	4562	69.8	-	112.6	-	182.4

Модель		DN	Размеры(мм)					Вес (кг)				
1~ 220 - 240В	3~ 380 - 415В		P	M(s)	M(m)	T(s)	T(t)	P	M(s)	M(m)	T(s)	T(t)
SPS30-2	SPS30-2	3"/4"	464	549	539	1013	1003	7.1	38.8	34.1	45.9	41.2
SPS30-3	SPS30-3	3"/4"	560	579	579	1139	1139	8.9	41.7	38.4	50.6	47.3
SPS30-4	SPS30-4	3"/4"	656	609	609	1265	1265	10.7	46.5	44.5	57.2	55.2
SPS30-6	SPS30-6	3"/4"	848	659	654	1507	1502	14.3	48.5	49.4	62.8	63.7
-	SPS30-7	3"/4"	944	-	709	-	1653	16.1	-	52.2	-	68.3
-	SPS30-8	3"/4"	1040	-	709	-	1749	17.9	-	52.2	-	70.1
-	SPS30-9	3"/4"	1136	-	789	-	1925	19.7	-	64.3	-	84.0
-	SPS30-10	3"/4"	1232	-	789	-	2021	21.5	-	64.3	-	85.8
-	SPS30-12	3"/4"	1424	-	829	-	2253	25.1	-	67.8	-	92.9
-	SPS30-14	3"/4"	1616	-	909	-	2525	28.7	-	73.9	-	102.6
-	SPS30-16	3"/4"	1808	-	969	-	2777	32.3	-	80.5	-	112.8
-	SPS30-18	3"/4"	2000	-	979	-	2979	35.9	-	90.1	-	126.0
-	SPS30-20	3"/4"	2192	-	979	-	3171	39.5	-	90.1	-	129.6
-	SPS30-22	3"/4"	2384	-	1054	-	3438	43.1	-	95.8	-	138.9
-	SPS30-24	3"/4"	2576	-	1054	-	3630	46.7	-	95.8	-	142.5
-	SPS30-27	3"/4"	2864	-	1129	-	3993	52.1	-	104.2	-	156.3
-	SPS30-29	3"/4"	3056	-	1129	-	4185	55.7	-	104.2	-	159.9
-	SPS30-32	3"/4"	3344	-	1204	-	4548	61.1	-	112.6	-	173.7
-	SPS30-34	3"/4"	3536	-	1204	-	4740	64.7	-	112.6	-	177.3

- M(s) - однофазный двигатель, M(t) - трехфазный двигатель
- T(s) - однофазный двигатель, T(t) - трехфазный двигатель

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



Модель		DN	Размеры(мм)					Вес (кг)				
1~ 220 - 240B	3~ 380 - 415B		P	M(s)	M(m)	T(s)	T(t)	P	M(s)	M(m)	T(s)	T(t)
SPS46-2	SPS46-2	3"14"	498	579	579	1077	1077	8.5	37.7	38.4	46.2	46.9
SPS46-3	SPS46-3	3"14"	611	659	654	1270	1265	11.0	46.5	49.4	57.5	60.4
-	SPS46-4	3"14"	724	-	709	-	1433	13.5	-	52.2	-	65.7
-	SPS46-5	3"14"	837	-	709	-	1546	16.0	-	52.2	-	68.2
-	SPS46-6	3"14"	950	-	789	-	1739	18.5	-	64.3	-	82.8
-	SPS46-7	3"14"	1063	-	829	-	1892	21.0	-	67.8	-	88.8
-	SPS46-8	3"14"	1176	-	909	-	2085	23.5	-	73.9	-	97.4
-	SPS46-9	3"14"	1289	-	969	-	2258	26.0	-	80.5	-	106.5
-	SPS46-10	3"14"	1402	-	969	-	2371	28.5	-	80.5	-	109.0
-	SPS46-11	3"14"	1515	-	979	-	2494	31.0	-	90.1	-	121.1
-	SPS46-12	3"14"	1628	-	979	-	2607	33.5	-	90.1	-	123.6
-	SPS46-13	3"14"	1741	-	1054	-	2795	36.0	-	95.8	-	131.8
-	SPS46-14	3"14"	1854	-	1054	-	2908	38.5	-	95.8	-	134.3
-	SPS46-16	3"14"	2080	-	1129	-	3209	43.5	-	104.2	-	147.7
-	SPS46-18	3"14"	2306	-	1204	-	3510	48.5	-	112.6	-	161.1
-	SPS46-20	3"14"	2532	-	1204	-	3736	53.5	-	112.6	-	166.1

MODEL		DN	Размеры(мм)					Вес (кг)				
1~ 220 - 240B	3~ 380 - 415B		P	M(s)	M(m)	T(s)	T(t)	P	M(s)	M(m)	T(s)	T(t)
SPS60-3	SPS60-3	3"/4"	611	659	654	1270	1265	14	48.5	49.4	62.5	63.4
-	SPS60-4	3"/4"	724	-	709	-	1433	17.5	-	52.2	-	69.7
-	SPS60-5	3"/4"	837	-	789	-	1626	21.0	-	64.3	-	85.3
-	SPS60-6	3"/4"	950	-	829	-	1779	24.5	-	67.8	-	92.3
-	SPS60-7	3"/4"	1063	-	909	-	1972	28.0	-	73.9	-	101.9
-	SPS60-8	3"/4"	1176	-	969	-	2145	31.5	-	80.5	-	112.0
-	SPS60-9	3"/4"	1289	-	979	-	2268	35.0	-	90.1	-	125.1
-	SPS60-10	3"/4"	1402	-	979	-	2381	38.5	-	90.1	-	128.6
-	SPS60-11	3"/4"	1515	-	1054	-	2569	42.0	-	95.8	-	137.8
-	SPS60-12	3"/4"	1628	-	1054	-	2682	45.5	-	95.8	-	141.3
-	SPS60-13	3"/4"	1741	-	1129	-	2870	49.0	-	104.2	-	153.2
-	SPS60-14	3"/4"	1854	-	1129	-	2983	52.5	-	104.2	-	156.7
-	SPS60-15	3"/4"	1967	-	1204	-	3171	56.0	-	112.6	-	168.6
-	SPS60-16	3"/4"	2080	-	1204	-	3284	59.5	-	112.6	-	172.1

- M(s) - однофазный двигатель, M(t) - трехфазный двигатель
- T(s) - однофазный двигатель, T(t) - трехфазный двигатель

SPS 8"

Применение

Для забора воды из скважин или резервуаров
 Для бытового использования, для использования в гражданских целях и промышленности
 Для использования в саду и орошения

Условия эксплуатации

Максимальная температура жидкости до +50°C
 Максимальное содержание песка: 0.25%
 Минимальный диаметр скважины: 8"

Двигатель и Насос

Перематываемый двигатель
 Трехфазный: 380 - 415В/50 Гц
 (1)Прямой пуск (1 кабель)
 (2) Пуск переключением со звезды на треугольник (2 кабеля)
 Совместим с блоком управления пуска или цифровым блоком автоматического управления
 Стандарты размеров NEMA
 Гидравлическая характеристика в соответствии ISO 9906

Возможные опции к заказу

Специальное торцевое уплотнение
 Другое напряжение или частота 60 Гц

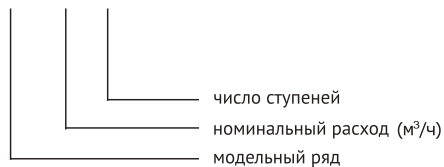
Гарантия: 2 года

(в соответствии с нашими общими условиями продажи)

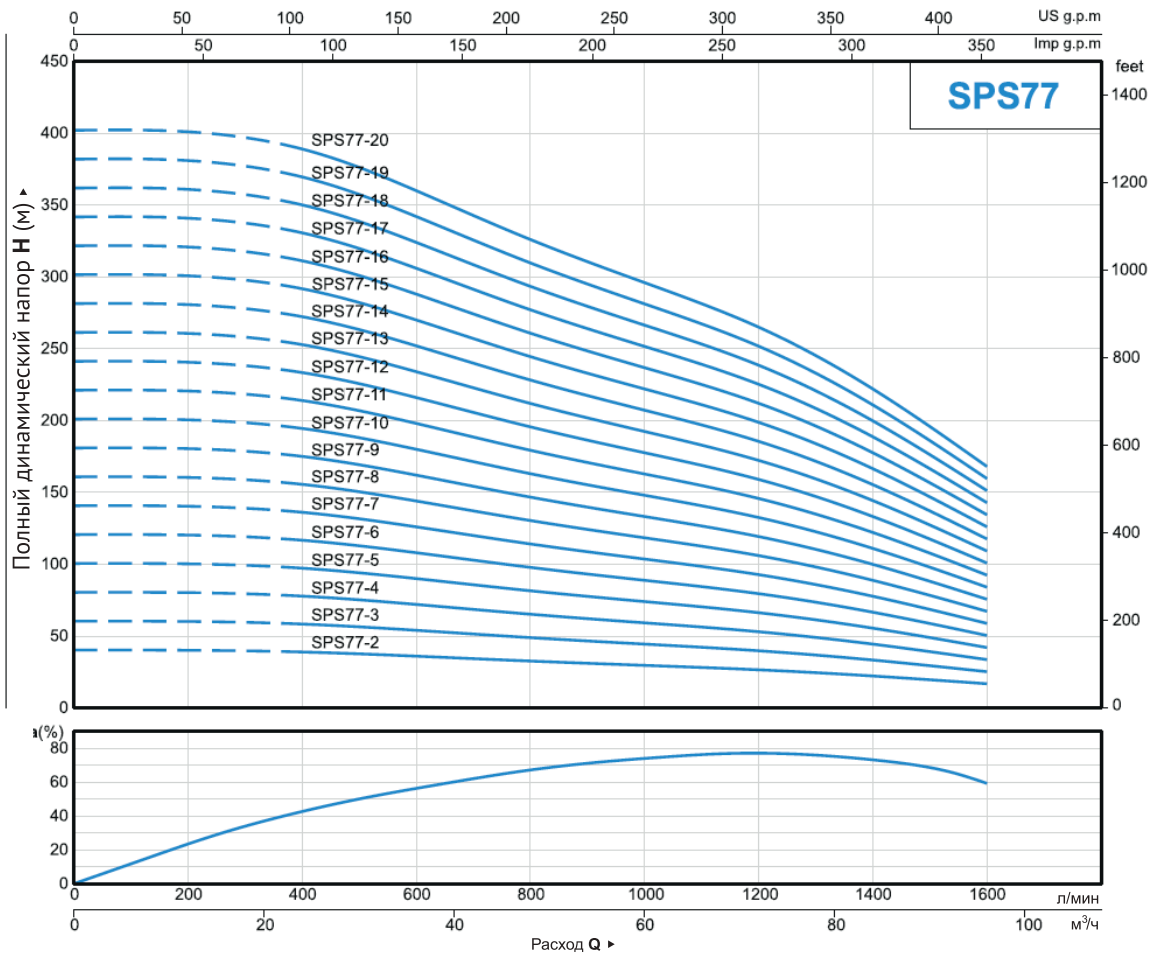


Составные части	Материал
Напорный корпус	(1)AISI 304 SS (2)AISI 316 SS
Впускной фонарь	(1)AISI 304 SS (2)AISI 316 SS
Диффузор	(1)AISI 304 SS (2)AISI 316 SS
Рабочее колесо	(1)AISI 304 SS (2)AISI 316 SS
Вал	(1)AISI 431 SS (2)AISI 316 SS
Соединительная муфта	(1)AISI 304 SS (2)AISI 316 SS
Компенсационное кольцо	Резина
Наружный корпус двигателя	AISI 304 SS
Верхняя крышка	Чугун ASTM NO.30
Опора дна	Чугун ASTM NO.30
Уплотнение насоса	NBR Графит-SiC/TC
Вал	AISI 304 SS-ASTM 5140

SPS 95-2



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

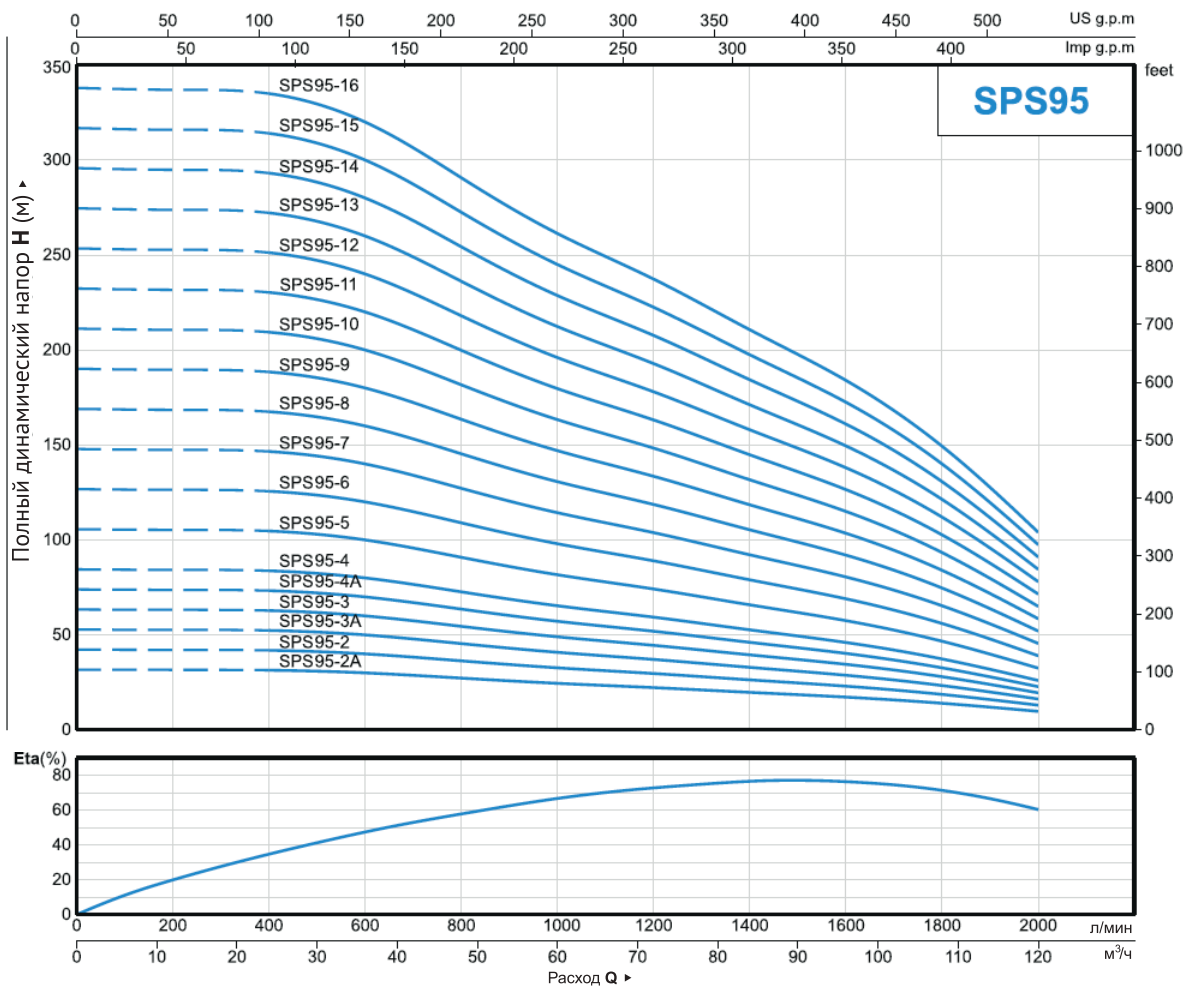


* H (м) - полный динамический напор
Q - расход

Эксплуатационные данные 50Гц

МОДЕЛЬ	P ₂		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ																	
			n ≈ 2850 1/мин																	
			Q	0		12		24		36		48		60		72		84		96
л/мин	0	200		400	600	800	1000	1200	1400	1600	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	
3 ~ 380 - 415В	кВт	л.с.	H(м)																	
SPS77-2	7.5	10		40	40	39	36	33	30	27	22	17								
SPS77-3	11	15		60	60	58	54	49	44	40	33	25								
SPS77-4	15	20		80	80	78	72	65	59	53	44	34								
SPS77-5	18.5	25		101	100	97	90	82	74	66	55	42								
SPS77-6	22	30		121	120	117	108	98	89	80	67	50								
SPS77-7	26	35		141	140	136	126	114	104	93	78	59								
SPS77-8	30	40		161	160	156	144	130	118	106	89	67								
SPS77-9	30	40		181	180	175	162	147	133	119	100	76								
SPS77-10	37	50		201	201	195	180	163	148	133	111	84								
SPS77-11	37	50		221	221	214	198	179	163	146	122	92								
SPS77-12	45	60		241	241	233	216	196	178	159	133	101								
SPS77-13	55	75		261	261	253	234	212	192	172	144	109								
SPS77-14	55	75		281	281	272	252	228	207	186	155	118								
SPS77-15	55	75		302	301	292	270	245	222	199	167	126								
SPS77-16	63	85		322	321	311	288	261	237	212	178	134								
SPS77-17	63	85		342	341	331	306	277	252	225	189	143								
SPS77-18	63	85		362	361	350	324	293	266	239	200	151								
SPS77-19	75	100		382	381	370	342	310	281	252	211	160								
SPS77-20	75	100	402	401	389	360	326	296	265	222	168									

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

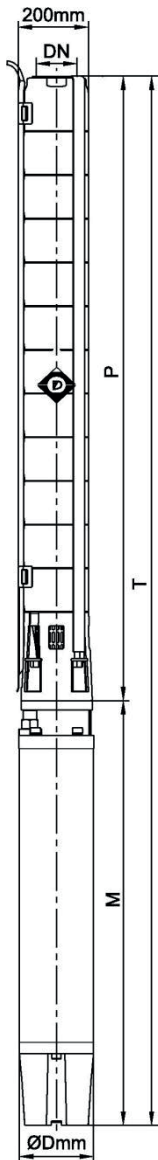


* H (м) - полный динамический напор
Q - расход

Эксплуатационные данные 50Гц

МОДЕЛЬ	P ₂		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ												
	кВт	л.с.	n ≈ 2850 1/мин												
3 ~ 380 - 415В			Q	H(м)											
				м³/ч	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
			л/мин	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
SPS95-2A	7.5	10		32	32	30	28	26	24	23	21	18	15	10	
SPS95-2	9.2	12.5		43	42	40	38	35	32	30	28	25	20	14	
SPS95-3A	11	15		53	53	50	47	44	40	38	35	31	25	17	
SPS95-3	13	17.5		64	63	60	57	53	49	45	41	37	30	21	
SPS95-4A	15	20		74	74	70	66	61	57	53	48	43	35	24	
SPS95-4	18.5	25		85	84	81	76	70	65	60	55	49	40	28	
SPS95-5	22	30		106	105	101	94	88	81	75	69	61	49	35	
SPS95-6	26	35		128	126	121	113	105	97	90	83	74	59	42	
SPS95-7	30	40		149	147	141	132	123	113	105	97	86	69	49	
SPS95-8	37	50		170	168	161	151	140	130	120	111	98	79	56	
SPS95-9	37	50		191	189	181	170	158	146	135	124	110	89	62	
SPS95-10	45	60		213	210	201	189	175	162	150	138	123	99	69	
SPS95-11	55	75		234	231	221	208	193	178	165	152	135	109	76	
SPS95-12	55	75		255	252	242	227	210	194	180	166	147	119	83	
SPS95-13	63	85		276	273	262	245	228	210	195	180	159	128	90	
SPS95-14	63	85		298	294	282	264	245	227	210	193	172	138	97	
SPS95-15	75	100		319	315	302	283	263	243	225	207	184	148	104	
SPS95-16	75	100		340	336	322	302	280	259	240	221	196	158	111	

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



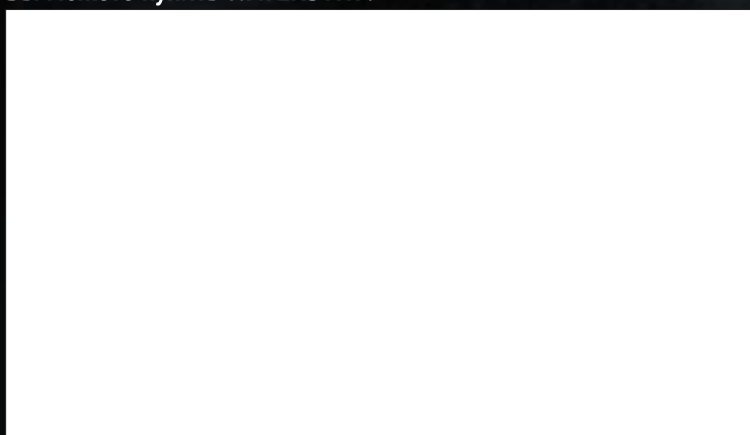
Модель 3 ~ 380 - 415B	DN	Размеры(мм)				Вес (кг)		
		P	M	T	OD	P	M	T
SPS77-2	5"	729	654	1383	145	26.3	47.0	73.3
SPS77-3	5"	857	754	1611	145	30.0	58.3	88.3
SPS77-4	5"	985	854	1839	145	33.6	69.5	103.1
SPS77-5	5"	1113	934	2047	145	37.3	80.9	118.2
SPS77-6	5"	1241	1014	2255	145	41.0	91.6	132.6
SPS77-7	5"	1369	1094	2463	145	44.6	102.3	146.9
SPS77-8	5"	1497	1174	2671	145	48.2	113.0	161.2
SPS77-9	5"	1625	1174	2799	145	51.9	113.0	164.9
SPS77-10	5"	1753	1274	3027	145	55.6	126.4	182.0
SPS77-11	5"	1881	1274	3155	145	59.2	126.4	185.6
SPS77-12	5"	2009	1008	3017	192	62.9	159.0	221.9
SPS77-13	5"	2137	1078	3215	192	66.5	180.0	246.5
SPS77-14	5"	2265	1078	3343	192	70.2	180.0	250.2
SPS77-15	5"	2393	1078	3471	192	73.8	180.0	253.8
SPS77-16	5"	2521	1148	3669	192	77.5	195.0	272.5
SPS77-17	5"	2649	1148	3797	192	81.1	195.0	276.1
SPS77-18	5"	2777	1148	3925	192	84.8	195.0	279.8
SPS77-19	5"	2905	1348	4253	192	88.4	221.0	309.4
SPS77-20	5"	3033	1348	4381	192	92.1	221.0	313.1

Модель 3 ~ 380 - 415B	DN	Размеры(мм)				Вес (кг)		
		P	M	T	OD	P	M	T
SPS95-2A	5"	729	654	1383	145	26.4	47.0	73.4
SPS95-2	5"	729	704	1433	145	26.4	52.7	79.1
SPS95-3A	5"	857	754	1611	145	30.1	58.3	88.4
SPS95-3	5"	857	804	1661	145	30.1	63.9	94.0
SPS95-4A	5"	985	854	1839	145	33.8	69.5	103.3
SPS95-4	5"	985	934	1919	145	33.8	80.9	114.7
SPS95-5	5"	1113	1014	2127	145	37.5	91.6	129.1
SPS95-6	5"	1241	1094	2335	145	41.2	102.3	143.5
SPS95-7	5"	1369	1174	2543	145	44.9	113.0	157.9
SPS95-8	5"	1497	1274	2771	145	48.6	126.4	175.0
SPS95-9	5"	1625	1274	2899	145	52.3	126.4	178.7
SPS95-10	5"	1753	1008	2761	192	56.0	159.0	215.0
SPS95-11	5"	1881	1078	2959	192	59.6	180.0	239.6
SPS95-12	5"	2009	1078	3087	192	63.3	180.0	243.3
SPS95-13	5"	2137	1078	3215	192	67.0	195.0	262.0
SPS95-14	5"	2265	1148	3413	192	70.7	195.0	265.7
SPS95-15	5"	2393	1348	3741	192	74.4	221.0	295.4
SPS95-16	5"	2521	1348	3869	192	78.1	221.0	299.1

- M(s) - однофазный двигатель, M(t) - трехфазный двигатель
- T(s) - однофазный двигатель, T(t) - трехфазный двигатель



Вы можете купить WATERSTRY:



www.waterstry.ru