

# SS6

## 6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



Многоступенчатые **полуосевые** погружные электронасосы предназначены для скважин диаметром 6 дюймов и более и отличаются широким диапазоном расходно-напорных характеристик. Находят широкое применение в бытовых и промышленных системах подъема воды, водоснабжения и повышения давления, используются для подачи воды в автоклавы и цистерны, для установки в противопожарных и промывочных системах и в системах сельскохозяйственного полива.

Предназначены для перекачивания чистой воды без агрессивных примесей, без твердых включений и абразивных частиц.

### Конструктивные характеристики насоса

Корпус насоса и рабочие колеса из штампованной стали AISI 304. Насос оснащен обратным клапаном с низкой потерей давления.

**Для работы с преобразователем частоты смотрите технические характеристики подключаемого электродвигателя.**

Версии, доступные по запросу:

- Корпус насоса из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей.
- Рабочие колеса из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей.

### Рабочий диапазон:

расход до 75 м³/ч, напор до 670 м.

**Макс. концентрация песка в жидкости:** 50 г/м³.

**Максимальная температура окружающей среды:** 30 °C (50 °C в версиях по запросу).

### Диаметр напорного патрубка (с внутр. резьбой):

SS6 A - SS6 B: 2 1/2"

SS6 C: 3"

SS6 D - SS6 E: 4"

Насос может быть выполнен в стандартной версии или из нержавеющей стали и в зависимости от потребляемой мощности гидравлической части комплектоваться двигателем 4", 6" или 8":

4GG: погружной скважинный электродвигатель 4" с неразборным статором  
40L: погружной скважинный электродвигатель 4" с масляным охлаждением подшипников

6GF: погружной скважинный электродвигатель 6" с неразборным статором  
TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором

TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором



ACCESSORIES  
СТР. 301

## SS6A ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											РЕЗЬБА	ВЕС, кг	H, мм
			НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2		Q=м³/час	0,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	17,0			
			кВт	л.с.														
SS6A 01	60170099	4"	0,55	0,75	H (m)	9	9	9	9	9	8	7	6	5	4	2 1/2"	5	566
SS6A 02	60170100	4"	1,1	1,5		19	19	19	18	17	16	15	13	10	9	2 1/2"	7	676
SS6A 03	60170101	4"	1,5	2		28	28	28	27	26	24	22	19	15	13	2 1/2"	8	799
SS6A 04	60170102	4"	2,2	3		37	37	37	36	35	32	29	25	20	18	2 1/2"	10	904
SS6A 05	60170103	4"	2,2	3		47	47	46	45	43	41	37	32	26	22	2 1/2"	11	965
SS6A 06	60170104	4"	2,2	3		56	56	56	54	52	49	44	38	31	27	2 1/2"	13	1025
SS6A 07	60170105	4"	3	4		65	66	65	64	61	57	51	44	36	31	2 1/2"	14	1237
SS6A 08	60170106	4"	4	5,5		75	75	74	73	70	65	59	51	41	36	2 1/2"	15	753
SS6A 08	60167875	6"	4	5,5		75	75	74	73	70	65	59	51	41	36	2 1/2"	15	753
SS6A 09	60170107	4"	4	5,5		84	84	84	82	78	73	66	57	46	40	2 1/2"	17	814
SS6A 09	60167876	6"	4	5,5		84	84	84	82	78	73	66	57	46	40	2 1/2"	17	814
SS6A 10	60170108	4"	4	5,5		93	94	93	91	87	81	73	63	51	44	2 1/2"	18	874
SS6A 10	60167877	6"	4	5,5		93	94	93	91	87	81	73	63	51	44	2 1/2"	18	874
SS6A 11	60170109	4"	4	5,5		103	103	102	100	96	89	81	70	56	49	2 1/2"	20	935
SS6A 11	60167878	6"	4	5,5		103	103	102	100	96	89	81	70	56	49	2 1/2"	20	935
SS6A 12	60170110	4"	5,5	7,5		112	112	112	109	104	97	88	76	61	53	2 1/2"	21	995
SS6A 12	60167879	6"	5,5	7,5	112	112	112	109	104	97	88	76	61	53	2 1/2"	21	995	
SS6A 13	60170111	4"	5,5	7,5	121	122	121	118	113	105	95	82	67	58	2 1/2"	23	1056	
SS6A 13	60167880	6"	5,5	7,5	121	122	121	118	113	105	95	82	67	58	2 1/2"	23	1056	

СКВАЖИНЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИНЫХ НАСОСОВ

## SS6

## 6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



## SS6D HYDRAULIC PART

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											РЕЗЬБА	ВЕС, кг	H, мм
			НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2		Q=м³/час	0,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0			
			кВт	л.с.	Q=л/сек	0,0	5,6	6,9	8,3	9,7	11,1	12,5	13,9	15,3	16,7			
SS6D 01	60170162	4"	2,2	3	H (m)	14	13	12	11	10	10	9	8	7	5	4"	7	382
SS6D 02	60170163	4"	4	5,5		28	25	24	22	21	19	18	16	14	10	4"	10	494
SS6D 02	60167245	6"	4	5,5		28	25	24	22	21	19	18	16	14	10	4"	10	494
SS6D 03	60170164	4"	5,5	7,5		42	38	36	33	31	29	26	24	20	16	4"	12	606
SS6D 03	60167246	6"	5,5	7,5		42	38	36	33	31	29	26	24	20	16	4"	12	606
SS6D 04	60170165	4"	7,5	10		56	50	47	44	41	38	35	32	27	21	4"	15	718
SS6D 04	60167247	6"	7,5	10		56	50	47	44	41	38	35	32	27	21	4"	15	718
SS6D 05	60170166	4"	7,5	10		70	63	59	56	52	48	44	39	34	26	4"	18	830
SS6D 05	60167248	6"	7,5	10		70	63	59	56	52	48	44	39	34	26	4"	18	830
SS6D 06	60167249	6"	9,2	12,5		84	75	71	67	62	57	53	47	41	31	4"	20	942
SS6D 07	60167250	6"	11	15		98	88	83	78	72	67	61	55	47	36	4"	23	1054
SS6D 08	60167251	6"	15	20		112	101	95	89	83	77	70	63	54	42	4"	26	1166
SS6D 09	60167252	6"	15	20		126	113	107	100	93	86	79	71	61	47	4"	28	1278
SS6D 10	60167987	6"	18,5	25		140	126	119	111	103	96	88	79	68	52	4"	31	1390
SS6D 11	60167253	6"	18,5	25		154	138	130	122	114	105	97	87	74	57	4"	34	1502
SS6D 12	60167254	6"	22	30		168	151	142	133	124	115	105	95	81	62	4"	36	1614
SS6D 13	60167990	6"	22	30		182	163	154	144	134	125	114	102	88	68	4"	39	1726
SS6D 14	60167255	6"	22	30		196	176	166	155	145	134	123	110	95	73	4"	42	1838
SS6D 15	60167991	6"	30	40		210	188	178	167	155	144	132	118	101	78	4"	44	1950
SS6D 16	60167256	6"	30	40		224	201	190	178	165	153	141	126	108	83	4"	47	2062
SS6D 17	60167992	6"	30	40		238	214	202	189	176	163	149	134	115	88	4"	49	2174
SS6D 18	60167257	6"	30	40		252	226	213	200	186	172	158	142	122	93	4"	52	2286
SS6D 19	60167995	6"	37	50		266	239	225	211	197	182	167	150	128	99	4"	55	2398
SS6D 20	60167996	6"	37	50		280	251	237	222	207	192	176	158	135	104	4"	57	2510
SS6D 21	60167997	6"	37	50		294	264	249	233	217	201	184	166	142	109	4"	60	2622
SS6D 22	60167998	6"	37	50		308	276	261	244	228	211	193	173	149	114	4"	63	2734
SS6D 23	60167258	6"	37	50		322	289	273	255	238	220	202	181	155	119	4"	65	2846
SS6D 24	60167999	6"	45	60		336	302	285	267	248	230	211	189	162	125	4"	68	2958
SS6D 25	60168000	8"	45	60		350	314	296	278	259	239	220	197	169	130	4"	71	3070
SS6D 26	60167259	8"	45	60		364	327	308	289	269	249	228	205	176	135	4"	73	3182
SS6D 27	60168001	8"	45	60		378	339	320	300	279	259	237	213	182	140	4"	76	3294
SS6D 28	60167260	8"	45	60		392	352	332	311	290	268	246	221	189	145	4"	79	3406
SS6D 29	60168002	8"	45	60		406	364	344	322	300	278	255	229	196	151	4"	81	3518
SS6D 30	60167261	8"	45	60	420	377	356	333	310	287	264	237	203	156	4"	84	3630	
SS6D 31	60168003	8"	55	75	434	390	368	344	321	297	272	244	209	161	4"	86	3742	
SS6D 32	60168004	8"	55	75	448	402	379	355	331	307	281	252	216	166	4"	89	3854	
SS6D 33	60167262	8"	55	75	462	415	391	366	341	316	290	260	223	171	4"	92	3966	