

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

S6

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	2,4	4,8	6	7,8	8,4	10,8	12	15	18	24	36	48	54	66	
	кВт	л. с.		0	40	80	100	130	140	180	200	250	300	400	600	800	900	1100	
S6B-9	4	5,5	H (mt)	147			125	120	114	96	85	46							
S6B-12	5,5	7,5		196			172	160	152	128	113	64							
S6B-15	7,5	10		224			216	198	190	160	141	80							
S6B-18	9,2	12,5		293			250	238	228	193	169	96							
S6B-21	9,2	12,5		342			291	278	266	225	197	112							
S6B-24	11	15		391			340	315	304	257	226	128							
S6B-28	13	17,5		446			400	370	354	300	263	149							
S6D-6	3,7	5		94					87	80	76	63	44						
S6D-7	5,5	7,5		109					101	93	89	74	51						
S6D-8	5,5	7,5		125					115	106	102	84	58						
S6D-9	5,5	7,5		140					130	120	114	95	66						
S6D-12	7,5	10		187					173	160	153	127	88						
S6D-15	9,2	12,5		234					216	201	191	158	110						
S6D-18	11	15		281					260	241	229	190	132						
S6D-21	13	17,5		328					304	281	267	222	154						
S6D-24	15	20		374					347	321	305	254	176						
S6D-30	18,5	25		468					464	401	381	317	220						
S6F-4	4	5		61							53	51	48	40	15				
S6F-6	5,5	4,5		91							80	76	71	59	22				
S6F-8	7,5	10		122							106	101	95	79	30				
S6F-10	9,2	12,5		152							133	126	119	99	37				
S6F-12	11	15		182							159	154	143	119	47				
S6F-14	13	17,5		213							186	178	167	139	56				
S6F-16	15	20		243							212	204	190	158	64				
S6F-20	18,5	25		304							265	255	238	198	80				
S6F-24	22	30		365							318	305	286	238	96				
S6H-3	4	5,5		48									42	39	30	12			
S6H-4	5,5	7,5		63									57	53	40	16			
S6H-5	7,5	10		78									71	66	50	20			
S6H-6	9,2	12,5		94									85	80	60	23			
S6H-8	11	15		126									114	106	80	31			
S6H-9	13	17,5		141									128	120	90	35			
S6H-10	15	20		157									142	133	100	39			
S6H-12	18,5	25		188									170	160	120	47			
S6H-15	22	30		235									213	199	150	59			
S6H-18	26	35		283									256	239	180	71			
S6H-20	30	40		314									284	266	200	78			
S6L-3	5,5	7,5		40											28	22	18	7	
S6L-4	7,5	10		52											38	29	23	9	
S6L-5	9,2	12,5		65											48	36	29	11	
S6L-6	11	15		78											57	44	36	13	
S6L-8	13	17,5		104											77	58	47	18	
S6L-9	15	20	118											86	66	53	20		
S6L-10	18,5	25	131											96	73	59	23		
S6L-12	22	30	158											114	88	71	27		
S6L-15	26	35	197											144	110	89	34		
S6L-18	30	40	236											173	130	106	41		

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И
ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, а также систем ирригации. Для скважин диаметром 6" и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 1,3 до 66 куб.м/ч, напор – до 468 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 20 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде – 40 г/куб.м. Температура – от 0°C до +30°C.

Основные материалы. Рабочие колеса, диффузоры, обратный клапан – из технополимера; кожух гидравлической части, кожух двигателя, валы, муфта, и защитная крышка кабеля – из

нержавеющей стали; основания гидравлической части и двигателя – из высокопрочного чугуна.

Особенности. Многоступенчатый скважинный насос. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюдение требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: отдельно гидравлическая часть, отдельно двигатель с кабельным вводом или вводами и комплект соединения.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - S6 Прямой пуск

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРЯМОЙ ПУСК	КОД ДВИГАТЕЛЯ 3 x 400 V ~ ПРЯМОЙ ПУСК	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			DNM	ВЕС Кг	Н мм.
			МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ.		(А)			
			кВт	л. с.				
S6 B9	104068000	0605500	4	5,5	10,6	3"	33	1208
S6 B12	104068010	0607500	5,5	7,5	14	3"	41	1435
S6 B15	104068020	0610000	7,5	10	18	3"	65	1542
S6 B18	104068030	0612500	9,2	12,5	22	3"	72	1686
S6 B21	104068040	0612500	9,2	12,5	22	3"	75	1799
S6 B24	104068050	0615000	11	15	25,5	3"	81	1973
S6 B28	104068060	0620000	13	17,5	34,5	3"	96	2312
S6 D6	104068200	0605500	3,7	5	10,6	3"	30	1056
S6 D7	104068210	0607500	5,5	7,5	14	3"	37	1246
S6 D8	104068220	0607500	5,5	7,5	14	3"	38	1284
S6 D9	104068230	0607500	5,5	7,5	14	3"	39	1322
S6 D12	104068240	0610000	7,5	10	18	3"	64	1428
S6 D15	104068250	0612500	9,2	12,5	22	3"	70	1572
S6 D18	104068260	0615000	11	15	25,5	3"	77	1746
S6 D21	104068270	0620000	13	17,5	33,4	3"	91	1994
S6 D24	104068280	0620000	15	20	33,4	3"	99	2168
S6 D30	104068290	0625000	18,5	25	41	3"	115	2559
S6 F4	104068400	0605500	4	5	10,6	3"	30	1056
S6 F6	104068410	0607500	5,5	7,5	14	3"	33	1322
S6 F8	104068420	0610000	7,5	10	18	3"	63	1428
S6 F10	104068430	0612500	9,2	12,5	22	3"	70	1572
S6 F12	104068440	0615000	11	15	25,5	3"	76	1746
S6 F14	104068450	0620000	13	17,5	33,4	3"	90	1994
S6 F16	104068460	0620000	15	20	33,4	3"	97	2168
S6 F20	104068470	0625000	18,5	25	41	3"	114	2559
S6 F24	104068480	0630000	22	30	47	3"	128	2895
S6 H3	104068600	0605500	4	5,5	10,6	3"	30	1046
S6 H4	104068610	0607500	5,5	7,5	14	3"	36	1219
S6 H5	104068620	0610000	7,5	10	18	3"	60	1272
S6 H6	104068630	0612500	9,2	12,5	22	3"	66	1362
S6 H8	104068640	0615000	11	15	25,5	3"	72	1542
S6 H9	104068650	0620000	13	17,5	33,4	3"	85	1737
S6 H10	104068660	0620000	15	20	33,4	3"	92	1857
S6 H12	104068670	0625000	18,5	25	41	3"	106	2087

S6**6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ**

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРЯМОЙ ПУСК	КОД ДВИГАТЕЛЯ 3 x 400 V ~ ПРЯМОЙ ПУСК	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			DNM	ВЕС Кг	Н мм.
			МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ.		(A)			
			кВт	л. с.				
S6 H15	104068680	0630000	22	30	47	3"	119	2377
S6 H18	104068690	0640000	26	35	61,5	3"	137	2729
S6 H20	104068700	0640000	30	40	61,5	3"	150	2959
S6 L3	104068800	0607500	5,5	7,5	14	3"	28	1160
S6 L4	104068810	0610000	7,5	10	18	3"	30	1212
S6 L5	104068820	0612500	9,2	12,5	22	3"	59	1302
S6 L6	104068830	0615000	11	15	25,5	3"	65	1422
S6 L8	104068840	0620000	13	17,5	33,4	3"	71	1677
S6 L9	104068850	0620000	15	20	33,4	3"	91	1797
S6 L10	104068860	0625000	18,5	25	41	3"	104	1967
S6 L12	104068870	0630000	22	30	47	3"	116	2197
S6 L15	104068880	0640000	26	35	61,5	3"	134	2497
S6 L18	104068890	0640000	30	40	61,5	3"	147	2839

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - S6 Запуск Звезда/Треугольник

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ л/Δ	КОД ДВИГАТЕЛЯ 3 x 400 V ~ л/Δ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			DNM	ВЕС Кг	Н мм.
			МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ.		(A)			
			кВт	л. с.				
S6 B9	104067000	0605620	4	5,5	10,6	3"	33	1208
S6 B12	104067010	0607510	5,5	7,5	14	3"	41	1435
S6 B15	104067020	0611750	7,5	10	18	3"	65	1542
S6 B18	104067030	0614000	9,2	12,5	22	3"	72	1686
S6 B21	104067040	0614000	9,2	12,5	22	3"	75	1799
S6 B24	104067050	0617500	11	15	25,5	3"	81	1973
S6 B28	104067060	0622500	13	17,5	34,5	3"	96	2312
S6 D6	104067200	0605620	3,7	5	10,6	3"	30	1056
S6 D7	104067210	0607510	5,5	7,5	14	3"	37	1246
S6 D8	104067220	0607510	5,5	7,5	14	3"	38	1284
S6 D9	104067230	0607510	5,5	7,5	14	3"	39	1322
S6 D12	104067240	0611750	7,5	10	18	3"	64	1428
S6 D15	104067250	0614000	9,2	12,5	22	3"	70	1572
S6 D18	104067260	0617500	11	15	25,5	3"	77	1746
S6 D21	104067270	0622500	13	17,5	33,4	3"	91	1994
S6 D24	104067280	0622500	15	20	33,4	3"	99	2168
S6 D30	104067290	0627500	18,5	25	41	3"	115	2559
S6 F4	104067400	0605620	4	5	10,6	3"	30	1056
S6 F6	104067410	0607510	5,5	7,5	14	3"	33	1322
S6 F8	104067420	0611750	7,5	10	18	3"	63	1428
S6 F10	104067430	0614000	9,2	12,5	22	3"	70	1572
S6 F12	104067440	0617500	11	15	25,5	3"	76	1746
S6 F14	104067450	0622500	13	17,5	33,4	3"	90	1994
S6 F16	104067460	0622500	15	20	33,4	3"	97	2168
S6 F20	104067470	0627500	18,5	25	41	3"	114	2559
S6 F24	104067480	0632400	22	30	47	3"	128	2895
S6 H3	104067600	0605620	4	5,5	10,6	3"	30	1046
S6 H4	104067610	0607510	5,5	7,5	14	3"	36	1219
S6 H5	104067620	0611750	7,5	10	18	3"	60	1272
S6 H6	104067630	0614000	9,2	12,5	22	3"	66	1362
S6 H8	104067640	0617500	11	15	25,5	3"	72	1542
S6 H9	104067650	0622500	13	17,5	33,4	3"	85	1737
S6 H10	104067660	0622500	15	20	33,4	3"	92	1857
S6 H12	104067670	0627500	18,5	25	41	3"	106	2087

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ Λ/Δ	КОД ДВИГАТЕЛЯ 3 x 400 V ~ Λ/Δ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			DNM	ВЕС Kg	H мм
			МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ.		In (A)			
			кВт	л. с.				
S6 H15	104067680	0632400	22	30	47	3"	119	2377
S6 H18	104067690	0642500	26	35	61,5	3"	137	2729
S6 H20	104067700	0642500	30	40	61,5	3"	150	2959
S6 L3	104067800	0607510	5,5	7,5	14	3"	28	1160
S6 L4	104067810	0611750	7,5	10	18	3"	30	1212
S6 L5	104067820	0614000	9,2	12,5	22	3"	59	1302
S6 L6	104067830	0617500	11	15	25,5	3"	65	1422
S6 L8	104067840	0622500	13	17,5	33,4	3"	71	1677
S6 L9	104067850	0622500	15	20	33,4	3"	91	1797
S6 L10	104067860	0627500	18,5	25	41	3"	104	1967
S6 L12	104067870	0632400	22	30	47	3"	116	2197
S6 L15	104067880	0642500	26	35	61,5	3"	134	2497
S6 L18	104067890	0642500	30	40	61,5	3"	147	2839

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - S6 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРЯМОЙ ПУСК	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ Λ/Δ	ДВИГАТЕЛЬ МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ.		DNM
			кВт	л. с.	
S6 B9	104068000	104067000	4	5,5	3"
S6 B12	104068010	104067010	5,5	7,5	3"
S6 B15	104068020	104067020	7,5	10	3"
S6 B18	104068030	104067030	9,2	12,5	3"
S6 B21	104068040	104067040	9,2	12,5	3"
S6 B24	104068050	104067050	11	15	3"
S6 B28	104068060	104067060	13	17,5	3"
S6 D6	104068200	104067200	3,7	5	3"
S6 D7	104068210	104067210	5,5	7,5	3"
S6 D8	104068220	104067220	5,5	7,5	3"
S6 D9	104068230	104067230	5,5	7,5	3"
S6 D12	104068240	104067240	7,5	10	3"
S6 D15	104068250	104067250	9,2	12,5	3"
S6 D18	104068260	104067260	11	15	3"
S6 D21	104068270	104067270	13	17,5	3"
S6 D24	104068280	104067280	15	20	3"
S6 D30	104068290	104067290	18,5	25	3"
S6 F4	104068400	104067400	4	5	3"
S6 F6	104068410	104067410	5,5	7,5	3"
S6 F8	104068420	104067420	7,5	10	3"
S6 F10	104068430	104067430	9,2	12,5	3"
S6 F12	104068440	104067440	11	15	3"
S6 F14	104068450	104067450	13	17,5	3"
S6 F16	104068460	104067460	15	20	3"
S6 F20	104068470	104067470	18,5	25	3"
S6 F24	104068480	104067480	22	30	3"
S6 H3	104068600	104067600	4	5,5	3"
S6 H4	104068610	104067610	5,5	7,5	3"
S6 H5	104068620	104067620	7,5	10	3"
S6 H6	104068630	104067630	9,2	12,5	3"
S6 H8	104068640	104067640	11	15	3"
S6 H9	104068650	104067650	13	17,5	3"
S6 H10	104068660	104067660	15	20	3"
S6 H12	104068670	104067670	18,5	25	3"
S6 H15	104068680	104067680	22	30	3"
S6 H18	104068690	104067690	26	35	3"
S6 H20	104068700	104067700	30	40	3"
S6 L3	104068800	104067800	5,5	7,5	3"
S6 L4	104068810	104067810	7,5	10	3"
S6 L5	104068820	104067820	9,2	12,5	3"
S6 L6	104068830	104067830	11	15	3"
S6 L8	104068840	104067840	13	17,5	3"
S6 L9	104068850	104067850	15	20	3"
S6 L10	104068860	104067860	18,5	25	3"
S6 L12	104068870	104067870	22	30	3"
S6 L15	104068880	104067880	26	35	3"
S6 L18	104068890	104067890	30	40	3"

Погружные скваженные насосы

Office +38 044 2091823

МТС +38 066 9076563

Киевстар +38 098 3676414

E-mail: k-tep@ukr.net

Skype: k-teppumps