



SMC6



6GF



TR8

Многоступенчатые погружные скважинные насосы для скважин диаметром 6" и более с широким диапазоном расходно-напорных характеристик.

Предназначены для бытовых и промышленных систем водоснабжения, для подачи воды в автоклавы и цистерны, для установки в противопожарных системах и промывочных системах высокого давления, для систем сельскохозяйственного полива.

Корпус гидравлики - чугун с катодозащитным покрытием, рабочие колеса из нержавеющей стали AISI 304 закреплены на валу с помощью шпонки. Вал защищен втулками от повреждения по всей длине, подшипники на валу предотвращают вибрацию и биение гидравлической части во время работы.

В гидравлику встроен обратный клапан с низкими потерями давления.

Напорный патрубок с внутренней резьбой для присоединения к трубопроводу.

В зависимости от потребляемой мощности гидравлической части насос может комплектоваться двигателями следующих типоразмеров:

4GG: погружной скважинный электродвигатель с неразборным статором 4"

40L: погружной скважинный электродвигатель с перематываемым статором 4"

6GF: погружной скважинный электродвигатель с неразборным статором 6"

TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором

TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором

При необходимости использования с преобразователем частоты требуется проверить технические характеристики двигателя.

Рабочий диапазон: расход до 84 м³/ч, напор до 452 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых частиц или абразивных веществ, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Максимальное количество запусков: см. технические характеристики двигателя.

Необходимая скорость потока для охлаждения: см. технические характеристики двигателя.

Максимальная концентрация песка/ила в жидкости: 40 г/м³.

Максимальная температура жидкости: 30 °C.

Минимальный рекомендованный уровень погружения: 1 м

Монтаж: в вертикальном или горизонтальном положении, см. технические характеристики двигателя.

АКССУАРЫ

СТР. 325

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SMC6 30

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ	ПУСК ПО СХЕМЕ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ			DN НАПОРН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА)	ВЕС, КГ	H, ММ	РАБОТА С ИНВЕРТОРОМ	ГОРИЗОНТ. МОНТАЖ
		ПРЯМОЙ ПУСК	ЗВЕЗДА/ТРЕУГОЛЬНИК	НОМ. МОЩН. P2		Ином. А, 400 В					
				КОД ДВИГАТЕЛЯ	КОД ДВИГАТЕЛЯ						
SMC6 30/4E + 4GG - 5,5KW	60177213	60122762	-	5,5	7,5	14	2½"	55	1318	●	●
SMC6 30/5E + 6GF - 7,5KW	60177214	0610000	0611750	7,5	10	18	2½"	80	1370	●	●
SMC6 30/7G + 6GF - 9,2KW	60177215	0612500	0614000	9,2	12,5	22	2½"	92	1560	●	●
SMC6 30/8E + 6GF - 11KW	60177216	0615000	0617500	11	15	25,5	2½"	101	1688	●	●
SMC6 30/10F + 6GF - 13KW	60177217	60179200	60180703	15	20	33,4	2½"	115	1908	●	●
SMC6 30/11E + 6GF - 15KW	60177218	0620000	0622500	15	20	33,4	2½"	120	1990	●	●
SMC6 30/12E + 6GF - 18,5KW	60177219	0625000	0627500	18,5	25	41	2½"	133	2148	●	●
SMC6 30/14E + 6GF - 18,5KW	60177220	0625000	0627500	18,5	25	41	2½"	142	2313	●	●
SMC6 30/15E + 6GF - 22KW	60177221	0630000	0632400	22	30	47	2½"	152	2455	●	●
SMC6 30/17F + 6GF - 22KW	60177222	0630000	0632400	22	30	47	2½"	162	2620	●	●
SMC6 30/20F + 6GF - 30KW	60177223	0640000	0642500	30	40	61,5	2½"	190	2998	●	●
SMC6 30/22E + 6GF - 30KW	60177224	0640000	0642500	30	40	61,5	2½"	199	3163	●	●
SMC6 30/25F + 6GF - 37KW	60177225	0650000	0650005	37	50	79,3	2½"	224	3540	●	●
SMC6 30/28F + 6GF - 37KW	60177226	0650000	0650005	37	50	79,3	2½"	238	3788	●	●

● допускается

○ только для версии PE2 + PA

Δ Обратитесь в компанию "ДАБ ПАМПС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - гидравлическая часть к SMC6 30

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														DN НАПОРН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА)	ВЕС, кг	H, мм	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
		НОМ. МОЩН. P2		Q, м³/ч																	
		кВт	л. с.	Q, л/мин	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	42					
SMC6 30/4E	60177213	5,5	7,5	H (M)	66,5	63	62	60,5	59	57	54,5	51,5	47,5	42,5	36,5	23	2½"	28	634	4"	
SMC6 30/5E	60177214	7,5	10		83	79	77	75,5	73,5	71	68	64	59	53	45	28,5	2½"	33	710	6"	
SMC6 30/7G	60177215	9,2	12,5		113	107,5	105,5	102,5	99	95,5	90	84	76,5	67,5	56,5	32,5	2½"	42	875	6"	
SMC6 30/8E	60177216	11	15		133	126	123,5	120,5	117,5	113,5	108,5	102	94	84	71,5	45	2½"	46	958	6"	
SMC6 30/10F	60177217	15	20		161,5	150,5	148	144,5	140,5	136	129	120	109	96	79,5	49	2½"	55	1123	6"	
SMC6 30/11E	60177218	15	20		182,5	171	167,5	164	159,5	154,5	147	137,5	125,5	111	93	58	2½"	60	1205	6"	
SMC6 30/12E	60177219	18,5	25		199,5	186,5	183	178,5	174	168,5	160	149,5	136,5	121	101,5	63,5	2½"	65	1288	6"	
SMC6 30/14E	60177220	18,5	25		232,5	217,5	213,5	208,5	203	196,5	187	174,5	159,5	141	118	73,5	2½"	74	1453	6"	
SMC6 30/15E	60177221	22	30		249	233	228,5	223,5	217,5	210,5	200	187	170,5	151	126,5	79	2½"	78	1535	6"	
SMC6 30/17F	60177222	22	30		274,5	256	251,5	245,5	239	230,5	219	204	185	162,5	135	82	2½"	88	1700	6"	
SMC6 30/20F	60177223	30	40		322,5	304	297,5	290	282	272,5	259	240,5	217,5	189	155	92,5	2½"	101	1948	6"	
SMC6 30/22E	60177224	30	40		361	339	332	325	318	306	291	271,5	246	215	177	106,5	2½"	110	2113	6"	
SMC6 30/25F	60177225	37	50		403	380	372	362,5	352,5	340,5	323,5	301	271,5	236	193,5	115,5	2½"	124	2360	6"	
SMC6 30/28F	60177226	37	50		451,5	425,5	416,5	405,5	394,5	381,5	362	337	304	264,5	216,5	129	2½"	138	2608	6"	

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ