



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 °С.

Минимальный рекомендованный уровень погружения: 1 м

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

АКСССУАРЫ

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 - SMC6 45

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		Iном, А, 400 В					
				КОД ДВИГАТЕЛЯ	КОД ДВИГАТЕЛЯ						
SMC6 45/3H + 4GG - 4KW	60177227	60122760	-	4	5,5	10	3"	49	1278	●	●
SMC6 45/4H + 4GG - 5,5KW	60177228	60122762	-	5,5	7,5	14	3"	58	1318	●	●
SMC6 45/5G + 6GF - 7,5KW	60177229	0610000	0611750	7,5	10	18	3"	84	1548	●	●
SMC6 45/6F + 6GF - 9,2KW	60177230	0612500	0614000	9,2	12,5	22	3"	92	1688	●	●
SMC6 45/7E + 6GF - 11KW	60177231	0615000	0617500	11	15	25,5	3"	102	1848	●	●
SMC6 45/8E + 6GF - 13KW	60177232	60179200	60180703	15	20	33,4	3"	113	2018	●	●
SMC6 45/10F + 6GF - 15KW	60177233	0620000	0622500	15	20	33,5	3"	124	2248	●	●
SMC6 45/11F + 6GF - 18,5KW	60177234	0625000	0627500	18,5	25	41	3"	137	2438	●	●
SMC6 45/12F + 6GF - 18,5KW	60177236	0625000	0627500	18,5	25	41	3"	142	2553	●	●
SMC6 45/13F + 6GF - 22KW	60177237	0630000	0632400	22	30	47	3"	154	2728	●	●
SMC6 45/14E + 6GF - 22KW	60177238	0630000	0632400	22	30	47	3"	159	2843	●	●
SMC6 45/17F + 6GF - 30KW	60177239	0640000	0642500	30	40	61,5	3"	190	3318	●	●
SMC6 45/20F + 6GF - 30KW	60177240	0640000	0642500	30	40	61,5	3"	206	3663	●	●
SMC6 45/22G + 6GF - 37KW	60177241	0650000	0650005	37	50	79,3	3"	228	4023	●	●
SMC6 45/24F + 6GF - 37KW	60177242	0650000	0650005	37	50	79,3	3"	239	4253	●	●

● допускается
○ только для версии PE2 + PA
Δ Обратитесь в компанию "ДАБ ПАМПС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - гидравлическая часть к SMC6 45

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ	ЭЛЕКТР. ХАР-КИ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												DN НАПОРН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА)	ВЕС, кг	H, мм	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	
		НОМ. МОЩН. P2		Q, м³/ч	0	12	18	24	30	36	42	45	48	54	60					66
		кВт	л. с.																	
SMC6 45/3H	60177227	4	5,5	H (м)	39	35,5	33,5	32	30,5	28,5	26	24,5	23	18,5	14	9	3"	26	664	4"
SMC6 45/4H	60177228	5,5	7,5		52	47,5	45	43	41	38,5	35	33	30,5	25,5	19	13	3"	31	773	4"
SMC6 45/5G	60177229	7,5	10		70	64	61,5	59,5	57	54	49,5	47	44	37,5	29,5	20	3"	37	888	6"
SMC6 45/6F	60177230	9,2	12,5		85,5	78,5	75	72,5	69,5	66	60,5	57,5	53,5	45	35	24,5	3"	42	1003	6"
SMC6 45/7E	60177231	11	15		101	95,5	92	89	85	80	72,5	68,5	64	53,5	41,5	28,5	3"	47	1118	6"
SMC6 45/8E	60177232	15	20		116	110	106,5	103	99	93	85	80,5	75	63	48	31,5	3"	53	1233	6"
SMC6 45/10F	60177233	15	20		140,5	130	124,5	119,5	114,5	108	99	93,5	87,5	73,5	57	39,5	3"	64	1463	6"
SMC6 45/11F	60177234	18,5	25		154,5	143	137	131,5	125,5	118,5	108,5	102,5	96	80,5	62,5	43,5	3"	69	1578	6"
SMC6 45/12F	60177236	18,5	25		168,5	156	149	143,5	137	129,5	118,5	112	104,5	87,5	68	47	3"	74	1693	6"
SMC6 45/13F	60177237	22	30		182,5	168,5	161,5	155,5	148,5	140	128	121	113	95	73,5	51	3"	80	1808	6"
SMC6 45/14E	60177238	22	30		201,5	190,5	183,5	177	169	159	144,5	136	126,5	105,5	81,5	57	3"	85	1923	6"
SMC6 45/17F	60177239	30	40		238,5	220,5	211	203	194	183	167,5	158	147,5	123,5	95,5	66	3"	101	2268	6"
SMC6 45/20F	60177240	30	40		280,5	259,5	248,5	238,5	228	215	196,5	186	173,5	145,5	112	75	3"	117	2613	6"
SMC6 45/22G	60177241	37	50		308	284,5	274	263	250	234	212,5	200,5	187	157	121	78,5	3"	128	2843	6"
SMC6 45/24F	60177242	37	50		336,5	311	298	286	273,5	258	236	222,5	208	174	134,5	93	3"	139	3073	6"

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ