



SMC8

6GF

TR8

TR10

Многоступенчатые погружные скважинные насосы для скважин диаметром 8" 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 встроены 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:

6GF/6GX: 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 192 м³/ч, напор до 488 м.

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

Макс. количество запусков: см. технические характеристики двигателя.

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

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

Максимальная температура жидкости: 30 °C.

Минимальный рекомендованный уровень погружения: 1,5 м.

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

Специальное исполнение по запросу: все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью из нержавеющей стали AISI 316 (модели SMN).

АКСЕССУАРЫ

СТР. 325

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SMC8 60

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	НОМ. МОЩН. P2		Ином, А, 400 В					
				КОД ДВИГАТЕЛЯ	КОД ДВИГАТЕЛЯ						
SMC8 60/1D + 6GF - 4KW	60177259	0605500	0605620	4	5,5	10,6	5"	72	1151	●	●
SMC8 60/2I + 6GF - 5,5KW	60177260	0607500	0607510	5,5	7,5	14	5"	86	1318	●	●
SMC8 60/2F + 6GF - 7,5KW	60177261	0610000	0611750	7,5	10	18	5"	89	1347	●	●
SMC8 60/3G + 6GF - 9,2KW	60177262	0612500	0614000	9,2	12,5	22	5"	102	1508	●	●
SMC8 60/3F + 6GF - 11KW	60177263	0615000	0617500	11	15	25,5	5"	108	1553	●	●
SMC8 60/4H + 6GF - 11KW	60177264	0615000	0617500	11	15	25,5	5"	118	1689	●	●
SMC8 60/4G + 6GF - 13KW	60177265	60179200	60180703	15	20	33,4	5"	123	1744	●	●
SMC8 60/4F + 6GF - 15KW	60177266	0620000	0622500	15	20	33,4	5"	123	1744	●	●
SMC8 60/5G + 6GF - 18,5KW	60177267	0625000	0627500	18,5	25	41	5"	142	1955	●	●
SMC8 60/5F + 6GF - 18,5KW	60177268	0625000	0627500	18,5	25	41	5"	142	1955	●	●
SMC8 60/6G + 6GF - 22KW	60177269	0630000	0632400	22	30	47	5"	158	2151	●	●
SMC8 60/6F + 6GF - 22KW	60177270	0630000	0632400	22	30	47	5"	159	2151	●	●
SMC8 60/7G + 6GF - 22KW	60177271	0630000	0632400	22	30	47	5"	169	2287	●	●
SMC8 60/8G + 6GF - 30KW	60177272	0640000	0642500	30	40	61,5	5"	194	2553	●	●
SMC8 60/8F + 6GF - 30KW	60177273	0640000	0642500	30	40	61,5	5"	195	2553	●	●
SMC8 60/9E + 6GF - 37KW	60177274	0650000	0650005	37	50	79,3	5"	217	2819	●	●
SMC8 60/10E + 6GF - 37KW	60177277	0650000	0650005	37	50	79,3	5"	228	2955	●	●
SMC8 60/11F + TR8 + 45KW	60177278	60144582	60144592	45	60	92	5"	317	3181	○	●
SMC8 60/11D + TR8 + 45KW	60177281	60144582	60144592	45	60	92	5"	317	3181	○	●
SMC8 60/12D + TR8 - 55KW	60177282	60144583	60144593	55	75	109	5"	342	3397	○	●
SMC8 60/13D + TR8 - 55KW	60177283	60144583	60144593	55	75	109	5"	353	3533	○	●
SMC8 60/14E + TR8 + 63KW	60177284	60144584	60144594	63	85	126	5"	390	3809	○	●
SMC8 60/15F + TR8 + 63KW	60177285	60144584	60144594	63	85	126	5"	400	3945	○	●
SMC8 60/15C + TR8 - 75KW	60177286	60144585	60144595	75	100	145	5"	420	4045	○	●
SMC8 60/15B + TR8 - 75KW	60177287	60144585	60144595	75	100	145	5"	421	4045	○	●
SMC8 60/16B + TR8 - 75KW	60177288	60144585	60144595	75	100	145	5"	432	4181	○	●
SMC8 60/18B + TR8 - 92KW	60177289	60144586	60144596	92	125	177	5"	499	4693	○	●
SMC8 60/19B + TR8 - 92KW	60177290	60144586	60144596	92	125	177	5"	510	4829	○	●

● допускается

○ только для версии PE2 + PA

△ Обратитесь к дилерам DAB



SMC10

6GF

TR8

TR10

Многоступенчатые погружные скважинные насосы для скважин диаметром 10" 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:

6GF/6GX: погружной скважинный электродвигатель с неразборным статором 6"

TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором

TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором.

TR10: погружной скважинный электродвигатель 10" с перематываемым статором.

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

Рабочий диапазон: расход до 400 м³/ч, напор до 453 м.

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

Макс. количество запусков: см. технические характеристики двигателя.

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

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

Максимальная температура жидкости: 30 °C.

Минимальный рекомендованный уровень погружения: 2 м.

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

Специальное исполнение по запросу: все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью из нержавеющей стали AISI 316 (модели SMN).

АКССУАРЫ

СТР. 325

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SMC10 200

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ-ЛИЧЕСКОЙ 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							
				КОД ДВИГАТЕЛЯ	КОД ДВИГАТЕЛЯ						кВт
SMC10 200/1M + 6GF - 11KW	60177475	0615000	0617500	11	15	25,5	6"	121	1417	●	●
SMC10 200/1L + 6GF - 13KW	60177476	60179200	60180703	15	20	33,4	6"	126	1472	●	●
SMC10 200/1H + 6GF - 15KW	60177477	0620000	0622500	15	20	33,4	6"	126	1472	●	●
SMC10 200/1G + 6GF - 18,5K	60177478	0625000	0627500	18,5	25	41	6"	134	1547	●	●
SMC10 200/1C + 6GF - 18,5K	60177479	0625000	0627500	18,5	25	41	6"	134	1547	●	●
SMC10 200/1A + 6GF - 22KW	60177480	0630000	0632400	22	30	47	6"	140	1607	●	●
SMC10 200/2M + 6GF - 22KW	60177481	0630000	0632400	22	30	47	6"	166	1767	●	●
SMC10 200/2L + 6GF - 30KW	60177482	0640000	0642500	30	40	61,5	6"	181	1897	●	●
SMC10 200/2H + 6GF - 30KW	60177483	0640000	0642500	30	40	61,5	6"	181	1897	●	●
SMC10 200/2G + 6GF - 37KW	60177484	0650000	0650005	37	50	79,3	6"	192	2047	●	●
SMC10 200/2E + 6GF - 37KW	60177485	0650000	0650005	37	50	79,3	6"	192	2047	●	●
SMC10 200/2B + TR8 + 45KW	60177486	60144582	60144592	45	60	92	6"	269	2137	○	●
SMC10 200/3H + TR8 + 45KW	60177487	60144582	60144592	45	60	92	6"	295	2317	○	●
SMC10 200/3G + TR8 - 55KW	60177488	60144583	60144593	55	75	109	6"	310	2397	○	●
SMC10 200/3E + TR8 - 55KW	60177489	60144583	60144593	55	75	109	6"	310	2397	○	●
SMC10 200/3B + TR8 + 63KW	60177490	60144584	60144594	63	85	126	6"	336	2537	○	●
SMC10 200/4G + TR8 - 75KW	60177491	60144585	60144595	75	100	145	6"	399	2817	○	●
SMC10 200/4D + TR8 - 75KW	60177492	60144585	60144595	75	100	145	6"	399	2817	○	●
SMC10 200/5I + TR8 - 75KW	60177493	60144585	60144595	75	100	145	6"	424	2997	○	●
SMC10 200/5F + TR8 - 75KW	60177494	60144585	60144595	92	125	177	6"	470	3413	○	●
SMC10 200/6I + TR8 - 92KW	60177495	60144586	60144596	92	125	177	6"	496	3585	○	●
SMC10 200/6F + TR8 - 110KW	60177496	60144587	60144597	110	150	213	6"	546	3731	○	●
SMC10 200/7H + TR8 - 110KW	60177497	60144587	60144597	110	150	213	6"	572	3911	○	●
SMC10 200/7E + TR10 - 132KW	60177498	60146795	60146816	132	180	257	6"	674	3721	○	●
SMC10 200/8D + TR10 - 147KW	60177499	60146796	60146817	147	200	300	6"	764	4101	○	●
SMC10 200/9D + TR10 - 170KW	60177500	60146843	60146850	170	230	348	6"	830	4431	○	●
SMC10 200/10E + TR10 - 190KW	60177501	60146844	60146851	190	260	405	6"	896	4791	○	●

● допускается

○ только для версии PE2 + PA

Д Обратитесь в компанию "ДАБ ПАМПС"