



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 м<sup>3</sup>/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/м<sup>3</sup>.

**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		НОМ. 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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SMC8 85

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ	ПУСК ПО СХЕМЕ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ			DN НАПОРН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА)	ВЕС, КГ	Н, ММ	РАБОТА С ИНВЕРТОРОМ	ГОРИЗОНТ. МОНТАЖ	
		ПРЯМОЙ ПУСК	ЗВЕЗДА/ТРЕУГОЛЬНИК		НОМ. МОЩН. P2							НОМ. А, 400 В
			КОД ДВИГАТЕЛЯ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	кВт	л. с.						
SMC8 85/1A + 6GF - 5,5KW	60177291	0607500	0607510	5,5	7,5	14	5"	76	1182	●	●	
SMC8 85/2F + 6GF - 7,5KW	60177292	0610000	0611750	7,5	10	18	5"	88	1347	●	●	
SMC8 85/2D + 6GF - 9,2KW	60177293	0612500	0614000	9,2	12,5	22	5"	92	1372	●	●	
SMC8 85/3F + 6GF - 11KW	60177294	0615000	0617500	11	15	25,5	5"	107	1553	●	●	
SMC8 85/3E + 6GF - 13KW	60177295	60179200	60180703	15	20	33,4	5"	112	1608	●	●	
SMC8 85/3B + 6GF - 15KW	60177298	0620000	0622500	15	20	33,4	5"	112	1608	●	●	
SMC8 85/4E + 6GF - 18,5KW	60177299	0625000	0627500	18,5	25	41	5"	131	1819	●	●	
SMC8 85/4D + 6GF - 18,5KW	60177303	0625000	0627500	18,5	25	41	5"	131	1819	●	●	
SMC8 85/4B + 6GF - 22KW	60177304	0630000	0632400	22	30	47	5"	137	1879	●	●	
SMC8 85/5E + 6GF - 22KW	60177306	0630000	0632400	22	30	47	5"	147	2015	●	●	
SMC8 85/5A + 6GF - 30KW	60177307	0640000	0642500	30	40	61,5	5"	163	2145	●	●	
SMC8 85/6E + 6GF - 30KW	60177308	0640000	0642500	30	40	61,5	5"	173	2281	●	●	
SMC8 85/6B + 6GF - 30KW	60177309	0640000	0642500	30	40	61,5	5"	173	2281	●	●	
SMC8 85/7E + 6GF - 30KW	60177310	0640000	0642500	30	40	61,5	5"	183	2417	●	●	
SMC8 85/7D + 6GF - 37KW	60177311	0650000	0650005	37	50	79,3	5"	195	2547	●	●	
SMC8 85/8D + 6GF - 37KW	60177312	0650000	0650005	37	50	79,3	5"	205	2683	●	●	
SMC8 85/8C + TR8 + 45KW	60177313	60144582	60144592	45	60	92	5"	284	2773	○	●	
SMC8 85/9C + TR8 + 45KW	60177314	60144582	60144592	45	60	92	5"	294	2909	○	●	
SMC8 85/10C + TR8 - 55KW	60177315	60144583	60144593	55	75	109	5"	320	3125	○	●	
SMC8 85/11C + TR8 - 55KW	60177316	60144583	60144593	55	75	109	5"	330	3261	○	●	
SMC8 85/12D + TR8 + 63KW	60177317	60144584	60144594	63	85	126	5"	367	3537	○	●	
SMC8 85/13E + TR8 + 63KW	60177318	60144584	60144594	63	85	126	5"	377	3673	○	●	
SMC8 85/13C + TR8 - 75KW	60177319	60144585	60144595	75	100	145	5"	397	3773	○	●	
SMC8 85/14C + TR8 - 75KW	60177320	60144585	60144595	75	100	145	5"	407	3909	○	●	
SMC8 85/15C + TR8 - 75KW	60177321	60144585	60144595	75	100	145	5"	418	4045	○	●	
SMC8 85/17C + TR8 - 92KW	60177322	60144586	60144596	92	125	177	5"	485	4557	○	●	
SMC8 85/18C + TR8 - 92KW	60177323	60144586	60144596	92	125	177	5"	496	4693	○	●	

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