

8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

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 катафорезным 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.

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

Рабочий диапазон: расход до 192 м³/ч, напор до

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

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

CTP. 325

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SMC8 60

	ГИДРАВ- ЛИЧЕСКОЙ	прямой пусу	ПУСК ПО СХЕМЕ ПРЯМОЙ ПУСК ЗВЕЗДА/ ТРЕУТОЛЬНИК КОД КОД ДВИГАТЕЛЯ ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ		АР-КИ	DN НАПОРН. ПАТРУБКА	BEC,	Н,	РАБОТА С ИНВЕР-	горизонт.
МОДЕЛЬ		HEAIWIONTHYON		HOM. MO	НОМ. МОЩН. Р2						
		КОД ДВИГАТЕЛЯ		кВт	л. С.	A, 400 B	(ГАЗ. РЕЗЬБА)	КГ	ММ	TOPOM	МОНТАЖ
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	0	•
SMC8 60/11D + TR8 + 45KW	60177281	60144582	60144592	45	60	92	5"	317	3181	0	•
SMC8 60/12D + TR8 - 55KW	60177282	60144583	60144593	55	75	109	5"	342	3397	0	•
SMC8 60/13D + TR8 - 55KW	60177283	60144583	60144593	55	75	109	5"	353	3533	0	•
SMC8 60/14E + TR8 + 63KW	60177284	60144584	60144594	63	85	126	5"	390	3809	0	•
SMC8 60/15F + TR8 + 63KW	60177285	60144584	60144594	63	85	126	5"	400	3945	0	•
SMC8 60/15C + TR8 - 75KW	60177286	60144585	60144595	75	100	145	5"	420	4045	0	•
SMC8 60/15B + TR8 - 75KW	60177287	60144585	60144595	75	100	145	5"	421	4045	0	•
SMC8 60/16B + TR8 - 75KW	60177288	60144585	60144595	75	100	145	5"	432	4181	0	•
SMC8 60/18B + TR8 - 92KW	60177289	60144586	60144596	92	125	177	5"	499	4693	0	•
SMC8 60/19B + TR8 - 92KW	60177290	60144586	60144596	92	125	177	5"	510	4829	0	•

• допускается



12" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Двухполюсный асинхронный погружной скважинный двигатель 12" с перематываемым статором. Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 и чугуна с катафорезным покрытием. Подшипниковый узел и графитовые втулки охлаждаются и смазываются смесью воды с гликолем.

Короткозамкнутый ротор вращается на самоцентрующемся упорном подшипнике Митчелла. К заказу доступны модели двигателей полностью из нерж. стали AISI 316; модели из стали AISI 904 поставляется по запросу. Торцевое уплотнение: керамика/графит в двигателях стандартного исполнения и карбид кремния/карбид кремния в двигателях из нерж. стали AISI 316.

К заказу доступны модели двигателей для использования с частотным преобразователем (30—60 Гц).

Двигатель комплектуется трехжильным плоским

кабелем длиной 5 м, подключенным к обмоткам статора и кабелю заземления. Поставляются модели с прямым запуском и запуском по схеме звезда-треугольник.

Кабель сертифицирован по стандартам ACS и WRAS. Для защиты двигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам. По запросу в обмотки двигателя могут быть встроены датчики PTC или PT100 для защиты от перегрузки.

В моделях стандартного исполнения изоляция обмоток статора из ПВХ.

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ПО ЗАПРОСУ ДОСТУПНА ВЕРСИЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ОБМОТОК СТАТОРА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЗТИЛЕНА И ПОЛИ-АМИДА (PE2+PA).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, прямой запуск

	СТАНД. ИС	AISI 316			
МОДЕЛЬ	PVC PE2 + PA		PVC	PE2 + PA	
	код	код	код	код	
TR12180 132 кВт	60146880	60146896	60146888	60146910	
TR12200 147 кВт	60146881	60146897	60146889	60146911	
TR12230 170 кВт	60146882	60146898	60146890	60146912	
TR12260 190 кВт	60146883	60146899	60146891	60146913	
TR12300 220 KBT	-	60146900	-	60146914	
TR12340 250 кВт	-	60146901	-	60146915	

МОЩН. Р2, л. с	МОЩН. Р2, кВт	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	Іном, А	Iп/ Іном	СКОРОСТЬ	КАБЕЛЬ	
					ВРАЩЕНИЯ, об/мин	Сечение мм ²	Длина (м)
180	132	3x400 B~	266	5.0	2930	4x70	8
200	147	3x400 B~	290	6,2	2930	4x70	8
230	170	3x400 B~	329	6,1	2920	4x70	8
260	190	3x400 B~	371	6,2	2930	4x70	8
300	220	3x400 B~	424	6,1	2920	4x70	8
340	250	3x400 B~	481	5,9	2920	4x70	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - с запуском по схеме звезда-треугольник

	СТАНД. ИС	AISI 316			
МОДЕЛЬ	PVC PE2 + PA		PVC	PE2 + PA	
	код	код	код	код	
ТR12180 132 кВт 60146884		60146903	60146892	60146917	
TR12200 147 kBt	60146885	60146904	60146893	60146918	
TR12230 170 kBt	60146886 60146905		60146894	60146919	
TR12260 190 kBt	60146887	60146906	60146895	60146920	
ТR12300 220 кВт -		60146907	-	60146921	
TR12340 250 кВт	-	60146908	-	60146922	

МОЩН. Р2, л. с	МОЩН. Р2, кВт	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц		Іп/ Іном	СКОРОСТЬ	КАБЕЛЬ		
			Iном, А		ВРАЩЕНИЯ, об/мин	Сечение мм²	Длина (м)	
180	132	3x400 B~	266	5.0	2930	4x70	8	
200	147	3x400 B~	290	6,2	2930	4x70	8	
230	170	3x400 B~	329	6,1	2920	4x70	8	
260	190	3x400 B~	371	6,2	2930	4x70	8	
300	220	3x400 B~	424	6,1	2920	4x70	8	
340	250	3x400 B~	481	5,9	2920	4x70	8	



