

Производитель	Наименование	Тип насоса	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор максимальный, м	Максимальная/минимальная глубина погружения под зеркало воды, м	Диаметр насоса, мм
BELAMOS	TF3-60	Центробежный	2,7	60	80	78
	TF3-80			85		
	TF3-110			110		
	TF3-150			155		
	TF3-200			195		
	3TF-45/6		6	45		
	3TF-60/6		6	60		
	3TF-90/6		6	90		
	3TF-105/6	6	105			
DAB PUMPS SPA	DAB DIVERTRON1200 M	Центробежный колодезный насос 6"	5,4	46	12	150
	DAB DIVERTRON1200 X					
	PULSAR PULSAR DRY	Центробежный колодезный насос 5"	7,2	86	20	125
	Micra HS	Центробежный погружной скважинный насос 3"	5	150	90	76
	CS4	Центробежный погружной скважинный насос 4"	6	230	30	100
ESPA	ACUARIA	Центробежный погружной моноблочный многоступенчатый электронасос	До 19,8	До 92	До 60	До 152
	NEPTUN FL		До 7,6	До 108,9	До 75	98
	SE4	Центробежный погружной многоступенчатый насос, соединенный с погружным электродвигателем посредством жесткой стыковки	До 18	До 442	До 100	100
	SE6/SE8/SE10	Центробежный погружной многоступенчатый насос, соединенный с погружным электродвигателем посредством жесткой стыковки, выполненный из чугуна со специальным покрытием	До 300	До 561	В зависимости от модели	145/190/250
	SE6/SE8/SE10	Центробежный погружной многоступенчатый насос, соединенный с погружным электродвигателем посредством жесткой стыковки, выполненный из нержавеющей стали	До 276	До 620	В зависимости от модели	145/190/250

Диаметр выходного отверстия, дюйм	Допустимое содержание механических примесей, г/м <sup>3</sup>	Мощность, Вт/потребляемый ток, А/параметры электросети, В, Гц	Длина электрокабеля, м	Особенности
5	180	800/220/50	35; 1,5	Насосы с плавающим типом рабочего колеса. Латунные фитинги и нержавеющий корпус. Погружение до 80 м от зеркала воды
		1000/220/50	50; 1,5	
		1200/220/50	65; 1,5	
		1600/220/50	80; 1,5	
		2000/220/50	80; 1,5	
1		910/220/50	1,5	
		1200/220/50		
		1700/220/50		
		2050/220/50		
1	0	750	15	Насос укомплектован: реле давления, датчиком протока (обеспечивает защиту от «сухого хода»), защитой от перегрева двигателя. Основное назначение – водоснабжение частного дома, источником воды в котором является колодец
		750/4,8/230, 50		Насос укомплектован: реле давления, датчиком протока (обеспечивает защиту от «сухого хода»), защитой от перегрева двигателя. Дополнительно установлены сетчатый фильтр и поплавков для забора воды с верхнего уровня для защиты от попадания в насос абразивных элементов. Основное назначение – водоснабжение частного дома, источником воды в котором является колодец
1¼	50	550 (1200)/4,8/230 (400), 50	15	Центробежный погружной многоступенчатый насос для систем водоснабжения. Корпус из нержавеющей стали, гидравлическая часть – износостойкий полимер. Двойное торцевое уплотнение в масляной камере. Возможность поверхностной установки (DRY)
1	30	1000 (1900)/4,3/230 (400), 130	30, 60, 90	Центробежный погружной скважинный насос в комплекте с частотным преобразователем, позволяющим настраивать рабочее давление с точностью до 0,1 бар, защищает насос от частых включений при утечке в системе и т.д.
1¼	120	370 (1100)/1,6 до 8,6/230 (400), 50	15, 30	Центробежный погружной скважинный насос на базе асинхронного двигателя. Позволяет перекачивать воду с содержанием песка до 120 г/м <sup>3</sup>
До 1½	До 50	До 2200/до 10,8/1-230, 3-400/50	15	Гидравлика из неоокисляющихся материалов. Моноблочная конструкция. Высокая надежность обеспечивается применением двойного торцевого уплотнения в маслonaполненной камере. Высокая энергоэффективность электродвигателей. Электродвигатели совместимы с любыми видами управляющих устройств, в том числе с частотными преобразователями
1	До 100	До 900/до 8,4/1-230, 3-400/50	1	Гидравлика из неоокисляющихся материалов. Моноблочная конструкция. Высокая надежность обеспечивается применением «плавающей гидравлики» и двойного торцевого уплотнения в воздушнонаполненной камере. Высокая энергоэффективность электродвигателей. Электродвигатели совместимы с любыми видами управляющих устройств, в том числе с частотными преобразователями
До 2	До 300	До 7500/до 17,5/1-230, 3-400/50	1,5 или 2,5 (в зависимости от модели)	«Плавающие» рабочие колеса обеспечивают отличную устойчивость к износу и предотвращают блокировку гидравлики. Встроенный обратный клапан для защиты от гидроударов. Торцевое уплотнение, обеспечивающее повышенную защиту от попадания механических примесей. Маслонаполненные электродвигатели. Наличие специальной мембраны для компенсации давления внутри электродвигателя
2½/3/5/6	До 400	До 147 000/до 254/3-400/50	3/3/3	«Плавающие» рабочие колеса (серия FL) обеспечивают отличную устойчивость к износу и предотвращают блокировку гидравлики. Соединение гидравлики с электродвигателем выполнено по стандарту NEMA. Надежность и простота установки. Электродвигатели подходят для использования с частотным преобразователем. Наличие специальной мембраны для компенсации давления внутри электродвигателя
¾, 5/6	До 50	До 300 000/до 254/3-400/50	3/3/3	

Производитель	Наименование	Тип насоса	Производительность, м³/ч	Напор максимальный, м	Максимальная/минимальная глубина погружения под зеркало воды, м	Диаметр насоса, мм
Grundfos	SBA 3–45	Погружной, колодезный	До 6,2	До 43	10 (максимальная глубина погружения)	150
	SB HF 5–70		До 6,6	До 72	15 (максимальная глубина погружения)	140
	SQE2–55	Погружной, скважинный	До 3,5	До 68	150 (максимальная глубина погружения)	74
	SQE2–70		До 3,5	До 89		
	SQE3–65		До 4,5	До 92		
SQE3–105	До 4,5		До 147			
Unipump	ECO VINT 0, 2"	Винтовой скважинный	До 1	50	15/0,5	49
	ECO VINT 1, 3"	Винтовой скважинный	До 2	73	15/0,5	73
	MINI ECO 2–65, 3"	Центробежный погружной скважинный	До 3,8	85	40/1,5	78
	ECO MIDI–2, 3, 5"	Центробежный погружной скважинный	До 3	73	100/1,5	90
	ECO 3–55, 4"	Центробежный погружной скважинный	До 5,8	83	60/1,5	101
	ECO AUTOMAT, 4"	Центробежный погружной скважинный	До 6	56	20/0,5	98/124, с донным основанием
	ЭЦВ 5–7–72, 5"	Центробежный погружной скважинный	До 12	97	70/1,5	131

Диаметр выходного отверстия, дюйм	Допустимое содержание механических примесей, г/м³	Мощность, Вт/потребляемый ток, А/параметры электросети, В, Гц	Длина электрокабеля, м	Особенности
1	50 (песок)	1050/4,8/1×230, 50	15	Встроенная автоматика. Встроенный сетчатый фильтр, для исполнения AW – плавающий сетчатый фильтр. Наличие поплавкового выключателя. Гарантийный срок – 2 года. Программа «Сервис за 24 часа»
1¼	50 (песок)	2000/9,1/1×230, 50	20	Насос полностью выполнен из нержавеющей стали. Встроенный сетчатый фильтр. Наличие поплавкового выключателя. Гарантийный срок – 2 года. Программа «Сервис за 24 часа»
1¼	50 (песок)	1020/5,2/1×230, 50 1650/8,4/1×230, 50 1650/8,4/1×230, 50 2540/12,3/1×230, 50	Опционально	Встроенный частотный преобразователь. Плавный пуск. Возможность работы в диапазоне напряжений 150–315 В. Встроенная защита от «сухого» хода. Встроенный обратный клапан. При подключении блока управления доступны опции: поддержание постоянного давления, плавный останов, возможность управления насосом со смартфона. Опционально доступен для заказа одобренный к использованию в питьевой воде электрический кабель с изоляцией из этиленпропиленовой резины. Гарантийный срок – 5 лет. Программа «Сервис за 24 часа»
½	100	200/2,2/220 ± ± 10%, 50	10	Гарантия 1 год. Стальной рабочий винт в резиновой обойме. Двигатель однофазный, маслозаполненный, со встроенным пусковым конденсатором. Редкий размер на рынке погружных насосов 2"
1	100	370/2/220 ± ± 10%, 50	15	Гарантия 1 год. Стальной рабочий винт в резиновой обойме. Пусковой конденсатор и термореле встроены в корпус
1	100	750/5,8/220 ± ± 10%, 50	30	Гарантия 2 года. Насос с плавающими рабочими колесами из высокотехнологичного термопластичного синтетического полимерного материала. Встроенный пусковой конденсатор и термореле. Выходной патрубок и адаптер проточной части выполнены из латуни. Торцевые уплотнители итальянского производства пескоустойчивые с графитом и карборундом
1¼	100	550/3,7/220 ± ± 10%, 50	40	Гарантия 1 год. Встроенный в корпус электронный блок управления с датчиком минимального давления и датчиком потока. Съемное донное основание предотвращает всасывание грязи и песка
1¼	100	1100/7,7/220 ± ± 10%, 50	40	
1	100	750/4,6/220 ± ± 10%, 50	20	Гарантия 1 год. Плавающие рабочие колеса выполнены из современного материала NORYL. Электродвигатель – трехфазный, маслозаполненный. В комплекте – пульт управления трехфазным насосом для автоматического и ручного управления, защиты насоса и удаленной диспетчеризации
2	100	2200/6,5/380 ± ± 10%, 50	2	

Информация для таблицы предоставлена компаниями – поставщиками и производителями оборудования. С полной номенклатурой изделий можно ознакомиться на сайтах компаний.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НП «АВОК»

[WWW.AVOKBOOK.RU](http://WWW.AVOKBOOK.RU)



Нормативно-методический отдел НП «АВОК»  
 Бродач Марианна Михайловна  
 (495) 621–80–48 ■ [brodatch@abok.ru](mailto:brodatch@abok.ru)  
[www.abokbook.ru](http://www.abokbook.ru) ■ [www.abok.ru](http://www.abok.ru)

