





Поверхностный насос PSB



Насосы PSB — это многоступенчатые центробежные насосы с энергоэффективным двигателем, датчиком давления и встроенным частотным преобразователем для водоснабжения и поддержания постоянного давления в системе.



Новинка 2025 года!

Мощность 100...2500 Вт

Напор до 50...80 м

Подача до 8...18 м³/ч

Темп. жидкости до +70°С

Преимущества:



Постоянное давление в системе



Плавный пуск и остановка насоса



Встроенные защитные функции



Гибкая настройка параметров

Области применения:

- Водоснабжение частных домов, коттеджей;
- Повышение и поддержание давления;
- Перекачивание воды из различных источников;
- Системы полива и ирригации.



Надежная конструкция

Корпус, вал и рабочие колеса насоса изготовлены из нержавеющей стали, что гарантирует высокую прочность и коррозийную стойкость к внешним воздействиям.



Комплексная защита

Автоматический перезапуск и встроенные защиты от «сухого хода», утечек, блокировки ротора и перегрузки по току обеспечивают длительную и безопасную работу насоса.



Энергоэффективный двигатель

Двигатель на постоянных магнитах с регулируемой частотой вращения обеспечивает высокую эффективность работы и оптимальный расход электроэнергии.



Технические характеристики

Параметры —	Модель		
	PSB 5-40	PSB 6-30	PSB 10-50
Артикул	31710	89553	95795
Электрическая сеть, <i>В</i> ; <i>Гц</i>	~ 230 ± 10 %; 50		
Частота вращения (макс), <i>об∕мин</i>	5500	4500	4500
Мощность, <i>кВт</i>	0,11,2	0,11,5	0,42,5
^р абочий ток (макс), <i>А</i>	9,2	9	16
∕Гаксимальная производительность, м³/ч (л/мин)	8 (133,3)	12 (200)	18 (300)
Номинальная роизводительность, м³/ч (л/мин)	5 (83,3)	6 (100)	10 (166,6)
Лаксимальный напор, <i>м</i>	80	50	60
Номинальный напор, <i>м</i>	40	30	50
lиаметр входного и ыходного отверстий, <i>∂юйм</i>	1¼" × 1¼"	1¼" × 1¼ "	2" × 2"
емпература перекачиваемой кидкости, °C		+1+70	
- емпература окружающей реды, °C		+1+40	
Лакс. содержание иеханических примесей, г/м³	не более 100		
Лакс. размер механических Іримесей, <i>мм</i>	не более 0,2		
1лина электрокабеля с вилкой, <i>м</i>		1,8	
Іисло и сечение жил лектрокабеля, мм²	3×1,5	3×2,5	3×2,5
ласс изоляции		F	
тепень защиты		IPX4	

