

Поверхностный насос PSB

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ


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


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.

Новинка 2025 года!
Мощность 100...2500 Вт

Напор до 50...80 м

Подача до 8...18 м³/ч

Темп. жидкости до +70°C

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.


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, В; Гц		~ 230 ± 10 %; 50	
Частота вращения (макс), об/мин	5500	4500	4500
Мощность, кВт	0,1...1,2	0,1...1,5	0,4...2,5
Рабочий ток (макс), А	9,2	9	16
Максимальная производительность, м ³ /ч (л/мин)	8 (133,3)	12 (200)	18 (300)
Номинальная производительность, м ³ /ч (л/мин)	5 (83,3)	6 (100)	10 (166,6)
Максимальный напор, м	80	50	60
Номинальный напор, м	40	30	50
Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм	1 1/4" × 1 1/4"	1 1/4" × 1 1/4"	2" × 2"
Температура перекачиваемой жидкости, °C		+1...+70	
Температура окружающей среды, °C		+1...+40	
Макс. содержание механических примесей, г/м ³		не более 100	
Макс. размер механических примесей, мм		не более 0,2	
Длина электрокабеля с вилкой, м		1,8	
Число и сечение жил электрокабеля, мм ²	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Класс изоляции		F	
Степень защиты		IPX4	

