

Насосы одноступенчатые центробежные консольно-моноблочные «Пульсар»

Предназначены для перекачки горячей и холодной воды без абразивных частиц или другой жидкости, свойства которой схожи с водой. Широко используются в промышленных и городских системах теплоснабжения, водоснабжения, системах противопожарной защиты и др.



Конфигуратор для заказа насосов



Типоразмер

Номинальный диаметр входа и выхода насоса: 65, 100, 125, 150, 200

«Пульсар» ISW DN - 65 - 35 - 1 - 3 кВт - 110С - 380V
 1 2 3 4 5 6 7 8

1. Серия насосов	
ISW	—
2. Тип присоединения	
G	—
DN	Фланцевое соединение
3. Диаметр входного и выходного патрубков	
4. Номинальный расход, м ³ /час	
5. Количество рабочих колес	
6. Мощность электродвигателя, кВт	
7. Рабочая температура перекачиваемой жидкости, °С	
8. Напряжение питания, В	
380 В	—

Технические данные	
Присоединительные размеры	
Фланцевые, Ду, мм	65, 100, 125, 150, 200
Класс изоляции обмоток	F
Степень защиты	IP55
Номинальный расход (Q), м ³ /ч	25 – 486
Диапазон напора (H), м	10,5 – 53
Мощность электродвигателя, кВт	3 – 110
Максимальное рабочее давление	PN16
Рабочая температура перекачиваемой жидкости, °С	от 0 до +110
Напряжение питания, В	380

✉ info@pulsarm.ru
 📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.
 ☎ 8 (800) 555-73-08
 ☎ 7 (4912) 24-02-70

