

# Насосы циркуляционные с мокрым ротором «Пульсар МР»

Изолированы от статора герметичной гильзой. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью. Отсутствие необходимости использования вентилятора для охлаждения электродвигателя и применение керамических подшипников скольжения, смазываемых перекачиваемой средой, обеспечивают низкий уровень шума, а использование конструкции без уплотнения по вращающемуся валу гарантирует герметичность и отсутствие утечек.

Насосы обеспечивают циркуляцию жидкости в системах отопления, вентиляции и кондиционирования. Насосы подходят для перекачивания воды, чистых, маловязких, невзрывоопасных, неагрессивных к материалам насоса жидкостей без твердых и длинноволоконистых включений и примесей или минерального масла, содержащих минеральные масла, водные растворы гликолей концентрацией до 50%. В системе отопления перекачиваемая жидкость должна соответствовать стандартам качества воды, применяемым в системе отопления.



Гарантия 2 года



Резьбовые насосы типоразмеров 25-4, 25-6, 25-8, 25-12, 32-4, 32-6, 32-8 имеют 3 скорости и комплект ответных гаек



Высокое качество насосов



Линейка типоразмеров включает в себя насосы с номинальным напором 4, 6, 8, 9, 12, 16 и 18 м.



Программа онлайн подбора насосов



Поддерживаем складской ассортимент насосов и запасных частей к ним



Проверены на гидравлическом стенде



Конфигуратор для заказа насосов

«Пульсар» **MP DN 50 16 280 1.3 кВт 110С 380V**  
1 2 3 4 5 6 7 8

1. Серия насосов	— MP
2. Тип присоединения	G Резьбовое соединение DN Фланцевое соединение
3. Диаметры входного и выходного патрубков, мм	
4. Номинальный напор, м	
5. Монтажная длина, мм	
6. Мощность электродвигателя (указывается для односкоростных насосов)	
7. Рабочая температура перекачиваемой жидкости, °C	
8. Напряжение питания, В	— 220 В — 380 В



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



## Технические данные

### Диаметры входного и выходного патрубков, мм (типоразмеры)

Резьбовые, Ду, мм	25, 32
Фланцевые, Ду, мм	40, 50, 65

### Класс изоляции обмоток

Для моделей 25-4, 25-6, 25-8, 32-4, 32-6, 32-8	H
Для остальных моделей	F

### Степень защиты

Для моделей 25-4, 25-6, 25-8, 32-4, 32-6, 32-8	IP42
Для остальных моделей	IP44

Диапазон расхода (Q), м <sup>3</sup> /ч	0,5 - 30
---	----------

### Номинальный напор (H), м

Резьбовые, м	4, 6, 8, 12, 16, 18
Фланцевые, м	9, 12, 16, 18

### Монтажная длина, мм

Резьбовые, мм	130, 180, 200, 220, 230
Фланцевые, мм	250, 280, 340

### Мощность электродвигателя, кВт

Трехскоростные	См. инструкцию на насос
Односкоростные	0,3 - 1,3
Максимальное рабочее давление	PN10

Рабочая температура перекачиваемой жидкости, °C	от 0 до +110
---	--------------

Температура окружающей среды, °C	До +40
----------------------------------	--------

Напряжение питания, В	220, 380
-----------------------	----------

