

## Коммерческое предложение от 17.04.2025

Наименование товара: Циркуляционный насос Вихрь Ц-32/4 Стандарт

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/32\\_4\\_-414248789](https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/32_4_-414248789)



### Описание

Циркуляционный насос Вихрь Ц-32/4 предназначен для обеспечения циркуляции воды в системах отопления, круговых трубопроводах горячего и холодного водоснабжения, центральных отопительных установках и системах перекачки промышленных вод (системах кондиционирования, охлаждения). Насос представляет собой компактное устройство с всасывающей и нагнетающей функциями. Вода перекачивается при помощи вращения рабочего колеса электродвигателем насоса. Данный вид насосов надёжен, экономичен и прост в использовании.

Крышка насоса изготовлена из чугуна, рабочее колесо из полимерных материалов, корпус электродвигателя из алюминия. Насос имеет три скорости работы, выбираемые ручным переключением вращающейся ручки на клеммной коробке. Охлаждение и смазка керамических подшипников осуществляется перекачиваемой жидкостью. Заглушка ротора позволяет удалять остатки воздуха из системы путём её откручивания и стравливания воздуха.

### **Особенности и преимущества Вихрь Ц-32/4:**

- Бесшумная работа
- Установка непосредственно на трубопроводе
- Малые габаритные размеры

- Большой срок эксплуатации
- Регулировка скорости перекачки жидкости.

## Характеристики

Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	180
Высота напора	4 м
Максимальный напор	4 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Вихрь Ц
Страна сборки	Россия
Номинальная мощность	0.072 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	10.8
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Макс. рабочее давление	10 бар
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	10 — 110
Материал корпуса	Чугун
Механизм насоса	центробежный
Цвет	красный
Монтажная длина	180 мм
Вес	3.01 кг
Диаметр выходного отверстия	2"
Длина	19 см
Ширина	15 см
Высота	17 см