

# Описание товара Повысительный насос Termica

## TLPI-10



### Описание

Для повышения давления в бытовой системе водоснабжения разработана модель электрического насоса **Termica TLPI-10** вихревого типа. Бронзовое рабочее колесо имеет специальную конструкцию, которая позволяет качать жидкость с содержанием газа или воздуха. Кроме того, допустимо содержание твёрдых нерастворимых частиц, диаметром в полтора миллиметра. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, размещение поверхностное, горизонтальное.

### **Основные преимущества циркуляционного насоса от бренда Termica:**

- Циркуляционный насос предназначен для повышения давления жидкости в системе трубопроводов.
- Используется в системах отопления и водоснабжения.
- Насос работает практически бесшумно.
- Имеет низкое энергопотребление и небольшие габариты.
- Незатруднительный монтаж.
- Предусмотрена защита двигателя от перегрузки.
- Только для чистой воды.
- Установка в любом положении.
- Бесшумный двигатель.
- Встроенное реле протока.
- Корпус насоса изготовлен из стали.
- В качестве материала изготовления вала используется нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо изготовлено из бронзы.
- Механически переключатель скорости на корпусе устройства.
- Высокий класс защиты – IP44.
- Долговечность эксплуатации.

## Характеристики

Вес, кг	3 кг
Тип насоса	повысительный
Страна производителя	Китай
Макс. производительность, л/мин	20
Высота напора	10 м
Максимальный напор	10 м
Установка насоса	горизонтальная
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	90 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	1.2
Тип ротора	мокрый
Повышение давления	да (основная функция)
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Бронза
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	5 — 80
Материал корпуса	Сталь
Дополнительная информация	3 скорости, защита от сухого хода, от перегрева, автоматический контроль за уровнем воды
Механизм насоса	вихревой
Габаритный размер	22 × 17 13см
Монтажная длина	130 мм
Вес	3 кг
Длина сетевого шнура	1.2 м
Диаметр выходного отверстия	1/2"
Качество воды	чистая
Потребляемая мощность	90 Вт

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.