

## Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Погружной насос Termica ВБН 300/10-Н

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy\\_nasos\\_termica\\_vbn\\_300\\_10\\_n](https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy_nasos_termica_vbn_300_10_n)



### Описание

- Termica ВБН-300/10 – это высокотехнологичный насос «Малыш» , который разработан для использования в быту.
- Работа возможна с чистой или слабозагрязненной водой, где диаметр нерастворимых примесей не превышает полтора миллиметра.
- Также стоит отметить, что допустимая температура воды в системе – не более сорока градусов.
- Корпус прибора изготовлен из сплава кремния и алюминия.
- Основные преимущества рассматриваемой модели насоса от Termica:
- Высокая производительность при низком потреблении электроэнергии.
- Работа с низким уровнем звукового давления.
- Прибор имеет небольшие габаритные размеры.
- Незатруднительная эксплуатации.
- Предусмотрена защита двигателя от перегрузки.
- Корпус насоса изготовлен из высококачественной стали или пластика.
- В качестве материала изготовления вала используется нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо изготовлено из норила.
- Максимальная температура жидкости:

- 35 градусов.
- Максимально допустимый напор:
- 40-60 метров.
- Долговечность эксплуатации.

## Характеристики

Вес, кг	6 кг
Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Китай
Макс. производительность, л/мин	18.33
Высота напора	60 м
Максимальный напор	60 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	5 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	280 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	1.1
Тип ротора	мокрый
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Допустимая температура жидкости, °C	5 — 40
Размер фильтруемых частиц	1.5 мм
Материал корпуса	Силумин
Дополнительная информация	забор воды нижний, шток - нержавеющейка
Механизм насоса	вибрационный
Габаритный размер	9.9 × 25 9.9см
Вес	6 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1/2"
Глубина погружения, м	5 м
Макс. производительность, л/мин	18.33

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.