

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Насосная станция Termica APS 100

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/nasosnye-stantsii/nasosnaya\\_stantsiya\\_termica\\_aps\\_100](https://prom-katalog.ru/catalog/nasosnye-stantsii/nasosnaya_stantsiya_termica_aps_100)



### Описание

Чугунная насосная станция **Termica APS 100** – это идеальное решение для тех домовладений, где необходимо создать автономную систему водопровода, полива или повысить и поддержать давление в системе. Модель изготовлена из чугуна – материала, прочнее которого невозможно придумать. Станция поставляется готовой к монтажу, в комплекте поставляется расширительный бак, емкостью в 20 литров.

Основные преимущества насосной станции от бренда Termica:

- Насосная станция для забора воды из различных источников.
- Прибор укомплектован манометром.
- Работа с низким уровнем звукового давления.
- Имеет низкое энергопотребление и небольшие габариты.
- Незатруднительный монтаж.
- 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.

- Механически переключатель скорости на корпусе устройства.
- Высокий класс защиты – IP44
- Класс изоляции «В».
- Максимально допустимый напор – 44 метра.
- Долговечность эксплуатации.

## Характеристики

Вес, кг	12 кг
Тип насоса	поверхностный
Страна производителя	Китай
Макс. производительность, л/мин	58
Высота напора	44 м
Максимальный напор	44 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	1000 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	3.5
Тип ротора	мокрый
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IPX4
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	норил
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	5 — 38
Объем гидробака	20 л
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	три скорости вращения
Цвет	синий
Габаритный размер	46 × 26 42см
Вес	12 кг
Длина сетевого шнура	1.2 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Качество воды	чистая
Потребляемая мощность	1000 Вт

---

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.