

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Поверхностный насос Termica AGP 100 INOX

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/povyshayushchie-nasosy/poverkhnostnyy\\_nasos\\_termica\\_agp\\_100\\_inox](https://prom-katalog.ru/catalog/povyshayushchie-nasosy/poverkhnostnyy_nasos_termica_agp_100_inox)



### Описание

Пластиковый садовый насос **Termica AGP 100 INOX** поможет в создании системы водоснабжения, полива или орошения вашего участка, путем перекачивания чистой жидкости из специальных резервуаров или баков. Рассматриваемое оборудование имеет поверхностный вариант размещения, клавиша управления расположена на корпусе насоса. Обратите внимание: для полноценной работы необходимо дополнительно приобрести регулятор давления.

### **Основные преимущества рассматриваемой модели насоса от корейского бренда 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 нержавеющей стали.
- 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	8 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
Макс. рабочее давление	6 атм
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	0 — 35
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Механизм насоса	центробежный
Цвет	фиолетовый
Габаритный размер	34 × 24 18см
Вес	8 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.