

## Коммерческое предложение от 30.06.2025

Наименование товара: Дренажный насос Unipump SUB 407 P

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnnyy-nasos/drenazhnnyy-nasos-unipump-sub-407-p>



### Описание

Модель **Unipump SUB 407 P** — это дренажный насос, который используется для выкачивания жидкости из затопленных помещений и осушения различных резервуаров. Прибор подходит для работы с чистой, хлорированной и слабозагрязненной водой, поэтому считается практичным и удобным в эксплуатации. Устройство укомплектовано качественным двигателем, который надежно защищен от перегрева.

### **Особенности дренажных насосов Unipump серии SUB:**

- предназначены для отвода сточных дождевых вод, осушения контейнеров, лодок или яхт, откачивания воды из колодцев и шахт, перекачивания чистой или грязной воды (максимальный размер механических включений — 5 мм), воды, содержащей моющие средства, для откачивания воды из плавательных бассейнов, для распыления воды и для обеспечения циркуляции в течение ограниченного промежутка времени
- Насосы имеют герметичный корпус, могут работать частично или полностью погруженными в воду (глубина погружения в перекачиваемую жидкость до 8 метров).
- Напряжение электрической сети, В —  $230 \pm 10\%$ .
- Глубина включения, см — 20.

- Глубина выключения, см — 10.
- Максимальная температура перекачиваемой среды, °C — +35.
- Минимальная толщина слоя воды, см — 5.
- Кабель H07RNF, 10 метров.
- Насосы отличает низкий уровень шума и низкое энергопотребление.
- Компактные размеры корпуса.
- Долгий срок службы.

## Характеристики

|  |              |
|--|--------------|
| Вес, кг  | 5 кг         |
| Тип насоса   | дренажный    |
| Страна производителя   | Россия       |
| Макс. производительность, л/мин  | 120          |
| Высота напора  | 8 м          |
| Максимальный напор   | 8 м          |
| Установка насоса   | вертикальная |
| Глубина погружения   | 5 м          |
| Страна сборки  | Россия       |
| Потребляемая мощность  | 400 Вт       |
| Пропускная способность, куб. м/час   | 7.2          |
| Электропитание   | 220-240/1/50 |
| Класс защиты   | IPX8         |
| Качество воды  | чистая       |
| Допустимая температура жидкости, °C  | 1 — 35       |
| Размер фильтруемых частиц  | 5 мм         |
| Материал корпуса   | Пластик      |
| защита от сухого хода, общее количество механических примесей в воде – не более 100 г/куб.м. |              |
| Допустимая температура окружающей среды, °C  | до 35        |
| Автоматический контроль за уровнем воды  | поплавковый  |
| Цвет   | черный       |
| Вес  | 5 кг         |

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Длина сетевого шнура                  | 10 м   |
| Глубина погружения, м                 | 5 м    |
| Качество воды                         | чистая |
| Пропускная способность, куб.<br>м/час | 7.2    |

---

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.