

## Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: Циркуляционный насос Grundfos UPS 25-60 130

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/tsirkulyatsionnyy-nasos-grundfos-ups-25-60-130>



### Описание

**Циркуляционный насос Grundfos UPS 25-60 130** - конструктивно насосы серии UPS представляют из себя насосы с герметизированным ротором. Другими словами насос и электродвигатель изделия представляют из себя единый модуль без уплотнения вала. В качестве уплотнения используются всего два сальника. В таком варианте смазкой для подшипников является сама перекачиваемая жидкость.

### **Особенности:**

- Вал и радиальные подшипники выполнены из керамики;
- Графитовый упорный подшипник;
- Защитная гильза ротора и подшипниковая пластина выполнена из нержавеющей стали;
- Рабочее колесо выполнено из композита.

### **Назначение насосов серии UPS**

Данные насосы предназначены для обеспечения циркуляции жидкостей в системах отопления и кондиционирования воздуха (те модели, у которых ниже значение температуры перекачиваемой

жидкости отрицательное). Большинство моделей серии выполнены в чугунных корпусах. Некоторые насосы исполнены в корпусах из бронзы или нержавеющей стали. Эти модели подходят также для работы в системах ГВС.

*Примеры использования:*

- Могут работать как в одноконтурных, так и в двухконтурных системах отопления;
- Могут использоваться в качестве основных насосов;
- Могут использоваться в качестве зональных насосов;
- Могут использоваться в качестве котельных насосов с параллельным всасыванием;
- В качестве насосов для отопительных поверхностей;
- Для водонагревателей;
- Для систем отопления "теплый пол";
- В системах солнечного отопления;
- В теплонасосных системах;
- В геотермальных системах теплоснабжения;
- В системах регенерации тепла;
- В двухконтурных системах кондиционирования воздуха;
- В качестве насосов для холодильных установок.

Насос, оснащенный электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными кольцами.

Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью. частоты вращения.

## **Характеристики**

Вес, кг	2.6 кг
Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Дания
Макс. производительность, л/мин	53
Высота напора	6 м
Максимальный напор	6 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Страна сборки	Сербия
Потребляемая мощность	70 Вт
Номинальная мощность	50 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	3.2
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	3 года
Электропитание	220-240/1/50

Класс защиты	IP44
Макс. рабочее давление	10 атм
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	2 — 110
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	три скорости вращения
Механизм насоса	центробежный
Цвет	красный
Габаритный размер	126 × 130 134 мм
Монтажная длина	130 мм
Вес	2.6 кг
Диаметр выходного отверстия	1½"
Качество воды	чистая
Монтажная длина, мм	130 мм

---

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.