

## Описание товара 27.07.2025

Наименование товара: Дренажный насос Unipump SUB 257 P

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/drenazhnyy-nasos-unipump-sub-257-p



## Описание

Дренажный насос модели **Unipump SUB 209 P** используется для выкачивания дождевой воды и осущения плавательных бассейнов. Прибор отличается высокой производительностью, но при этом выполнен в компактных размерах и совсем немного весит. Оборудование легко транспортируется по территории с помощью удобной ручки-переноски. Агрегат защищен от перегрева и может работать в автоматическом режиме.

## 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, °С +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

100

Высота напора 6 м

Максимальный напор 6 м

Установка насоса вертикальная

Глубина погружения 5 м

Страна сборки Россия Потребляемая мощность 250 Bт

Пропускная способность, куб.

м/час

6

Электропитание 220-240/1/50

Класс защиты ІРХ8

Качество воды чистая

Допустимая температура

жидкости, °С

1 — 35

Размер фильтруемых частиц 5 мм

Материал корпуса Пластик

защита от сухого хода, общее

Дополнительная информация количество механических примесей

в воде – не более 100 г/куб.м.

Допустимая температура

окружающей среды, °С

до 35

Автоматический контроль за

уровнем воды

поплавковый

Цвет черный

Вес 5 кг

 Длина сетевого шнура
 10 м

 Диаметр выходного отверстия
 1"

 Глубина погружения, м
 5 м

 Качество воды
 чистая

 Пропускная способность, куб.
 6

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.