

# Описание товара Дренажный насос Grundfos

## Unilift CC 5 M1



### Описание

- Насос Grundfos Unilift CC5 - M1 имеет встроенный обратный клапан, предотвращающий вытекание воды из трубопроводной системы, а главной особенностью данной модели является возможность всасывания с низких уровней.
- Устройство изготовлено из высокопрочным материалов и оборудовано фильтром из нержавеющей стали, надежно защищенным от внешних воздействия.
- Особенности и преимущества дренажных насосов Grundfos представленной серии:
- Использование композитных материалов;
- Сетчатый фильтр из нержавеющей стали;
- Выпускной клапан с рукояткой;
- Доступны модели с реле уровня;
- Подходит для низких уровней всасывания;
- Легкий.
- Насос Unilift CC предназначен для следующих задач:
- Перекачивание воды и дождевой воды на садовых участках;
- Перекачивание воды из рек и озер;
- Перекачивание дождевой, дренажной и паводковой воды;
- Перекачивание воды для заполнения/опорожнения контейнеров, водоотстойников, баков и т.п.;
- Перекачивание стоков от душевых, стиральных машин и раковин, расположенных ниже уровня канализационной системы;
- Перекачивание воды для бассейнов;
- Перекачивание дренажной воды из водосточных канал;
- Понижение уровня грунтовых вод;
- Перекачивание стоков от путепроводов, подземных переходов и т.п.;
- Перекачивание дренажной воды от системы спринклеров гаража.

## Характеристики

Вес, кг	4.6 кг
Страна производителя	Россия
Тип насоса	скважинный
Установка насоса	вертикальная
Материал вала	хромированная сталь
Материал рабочего колеса	Технopolимер
Максимальный напор	70 м
Макс. рабочее давление	7
Пропускная способность, куб. м/час	1.85
Высота напора	70 м
Потребляемая мощность	370 Вт
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Гарантийный срок	1 года
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 35
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал уплотнений вала (торцевое уплотнение)	керамика/графит
Механизм насоса	центробежный
Габаритный размер	160x110x620хмм
Длина сетевого шнура	15 м
Диаметр выходного отверстия	1
Глубина погружения, м	10 м
Макс. производительность, л/мин	117

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](#) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.