

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Дренажный насос Grundfos Unilift CC 5 M1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/drenazhnyy-nasos-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 канав;
- 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	Технополимер
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	160x110x620мм
Длина сетевого шнура	15 м
Диаметр выходного отверстия	1
Глубина погружения, м	10 м
Макс. производительность, л/мин	117

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.