

## Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift CC 5 A1

Код товара: 857514



Цена: 30 398,00 руб.

Артикул товара:	96280966
Бренд товара:	Grundfos
Серия товара:	Unilift CC
Диаметр разъема соединения:	3/4"
Длина кабеля:	10 м
Корпус насоса:	Пластик
Максимальный напор, м:	5
Масса, кг:	4.6 кг
Мощность, кВт:	0.24
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	7000
Размер фильтруемых частиц:	10 мм
Тип выключателя:	Поплавков
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Дренажный насос Grundfos Unilift CC 5 A1 является просто находкой для владельцев загородных домов. Часто возникает необходимость выкачать воду из колодцев или емкостей, осушить или наполнить бассейн. Малогабаритный погружной насосы Unilift CC 5 A1 легко справится с подобными заданиями. Стремясь к максимальному удобству при эксплуатации насоса, компания Grundfos разработала встроенный клапан, приспособленный для удаления воздуха. Также в конструкции насосов не применяются охлаждающий кожух, так как рабочая жидкость постоянно омывает электродвигатель и этим охлаждает его.

К конструктивным особенностям насоса Unilift CC 5 A1 относится встроенный обратный клапан, предотвращающий обратный поток воды, который

может образоваться из напорного трубопровода. Насос оборудован сетчатым основанием, которое можно снять, и тогда насос тщательно откачает воду до толщины слоя 3 мм.

Обычно насос Unilift CC 5 A1 применяется:

- Для перекачивание чистой воды
- Грязной воды с твердыми включениями 10мм
- Отведения сточных вод в быту
- Подоча воды из колодцев

Особенности насоса Unilift CC 5 A1

- Вертикальный поплавковый выключатель
- Водяное охлаждение
- Встроенный в ручку воздухоотводчик
- Коррозионно-стойкий композитный материал
- Нагнетательный патрубок расположен вертикально
- Подшипники скольжения не нуждающиеся в обслуживании
- Низкий уровень потребляемой электроэнергии
- Встроенный термовыключатель
- Не требуют технического обслуживания
- Низкий уровень шума
- Удобство монтажа
- Электрокабель 10 метров со штекерным разъёмом.
- Длительный срок службы