

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ UNILIFT CC/КР

Дренажные насосы UNILIFT CC, UNILIFT КР предназначены для перекачивания чистой и загрязненной воды с твердыми частицами размером до 10 мм. Используются для отведения воды из затопляемых помещений, дренажных прямков, бассейнов, рек, прудов, различных емкостей. Насос UNILIFT CC изготовлен из прочного композитного пластика, а UNILIFT КР из высококачественной нержавеющей стали.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенная тепловая защита (термовыключатель)
- Поплавковый выключатель
- Эффективное охлаждение электродвигателя перекачиваемой водой
- Кабель длиной 10 м со штекером
- Вал и всасывающая сетка из нержавеющей стали
- Коррозионно-стойкие композитные материалы
- Непрерывная работа, в погруженном состоянии с максимальным числом пусков-остановок до 100 в час.



UNILIFT КР

UNILIFT CC

ПРИМЕНЕНИЕ

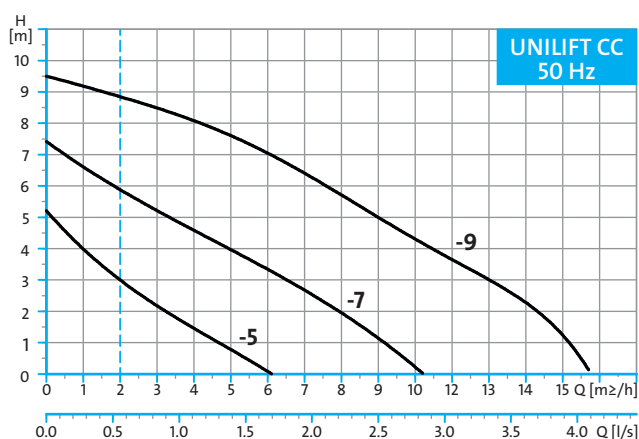
- Дождевая вода, паводковые воды, дренажные воды
- Вода из бассейна
- Стоки из душевых, стиральных машин и стоки нижнего уровня канализации
- Произведены из высококачественной нержавеющей стали, которая подходит для перекачивания слабо агрессивных жидкостей.

ДЕТАЛЬНЫЙ ОБЗОР НАСОСОВ UNILIFT CC/КР

UNILIFT CC – КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Два выходных патрубка – вертикальный и горизонтальный – позволяют выбрать направление потока.
- Unilift CC поставляется с насадкой-переходником переменного диаметра 3/4", 1", 1 1/4", обратным клапаном, а также коленом 90° и заглушкой.
- При снятом всасывающем фильтре насос способен откачать уровень воды до 3 мм.
- Встроенный в ручку воздухоотводчик.
- Кожух охлаждения двигателя обеспечивает длительную, непрерывную работу, даже если насос не погружен в воду полностью.

UNILIFT CC – КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

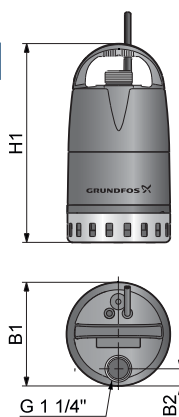


UNILIFT CC – ГАБАРИТЫ

Тип насоса	H			Вес [кг]
	H1	B1	B2	
UNILIFT CC 5	305	160	26.5	4.35
UNILIFT CC 7	305	160	26.5	4.6
UNILIFT CC 9	340	160	26.5	6.5

UNILIFT CC – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

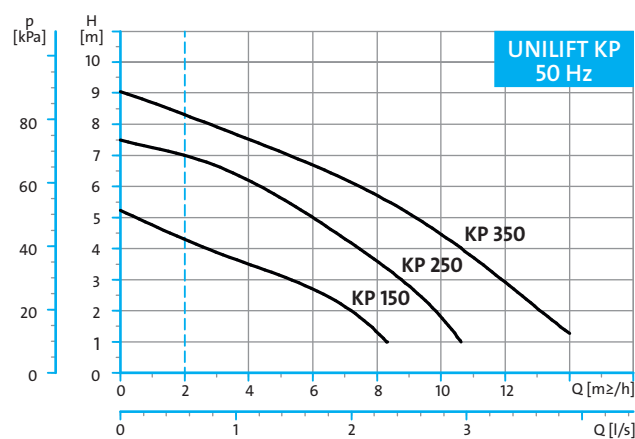
- Макс. расход, Q: 14 м³/ч
- Макс. напор, H: 9 м
- Темп. жидкости.: 0°C до +40°C
- Макс. размер части: Ø10
- Материал: композитный
- Нижнее всасывание до 3 мм



UNILIFT КР – КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Уникальное преимущество насоса UNILIFT КР – высокая износостойкость – благодаря применению компонентов, контактирующих с жидкостью из нержавеющей стали.
- Насос не требует технического обслуживания.
- Насосы выпускаются в трех исполнениях: с поплавковым выключателем (КР...А1), с вертикальным выключателем уровня (КР...АV1), без поплавкового выключателя (КР...М1).
- Вертикальный поплавковый выключатель позволяет насосу работать в узких колодцах или приямах от 250 мм.
- Одно- и трехфазное исполнение.
- Кожух охлаждения двигателя обеспечивает длительную, непрерывную работу, даже если насос не погружен в воду полностью.

UNILIFT КР – КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



UNILIFT КР – ГАБАРИТЫ

Тип насоса	H			Вес [кг]
	H1	B1	B2	
UNILIFT КР 150	220	140	30	7.3
UNILIFT КР 250	220	140	30	7.0
UNILIFT КР 350	230	140	30	8.1

UNILIFT КР – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Макс. расход, Q: 14 м³/ч
- Макс. напор, H: 9 м
- Темп. жидкости.: 0°C до +50°C
- Макс. размер части: Ø10
- Материал: нержавеющая сталь

