



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

- Погружной насос (IP68) для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 10 мм
- Отведение воды из затопляемых помещений
- Отведение воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душа
- Откачивание воды из рек, прудов и различных емкостей

### ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Встроенная тепловая защита (термовыключатель )
- Встроенный обратный клапан
- Встроенный в ручку воздухоотводчик
- Насадка -переходник с переменным диаметром  $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ "
- Поплавковый выключатель
- Эффективное охлаждение электродвигателя перекачиваемой водой
- Кабель длиной 10 м со штекером
- Вал и всасывающая сетка из нержавеющей стали
- Коррозионно -стойкие композитные материалы
- Непрерывный способ работы , в погружном состоянии максимальное число пусков -остановок – 20 в час
- Страна -изготовитель : Италия



## Примеры монтажа

Сбор воды с поверхности  
(со снятой всасывающей сеткой)

Минимальный уровень воды  
Unilift CC5 15 мм  
Unilift CC7 20 мм  
Unilift CC9 25 мм

Уровень воды, остающийся после выключения насоса

Регулировка поплавкового выключателя

Длина кабеля, мм	L <sub>мин</sub>	L <sub>макс</sub>
Вкл.	350	400
Выкл.	115	55

Размеры приемка

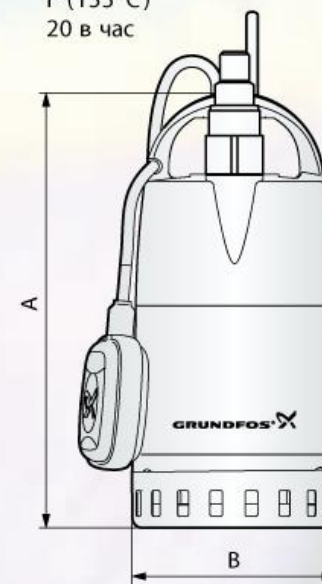
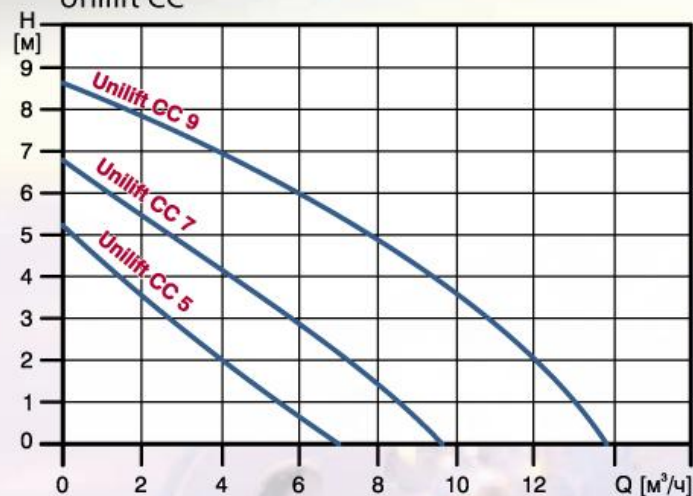
При L<sub>мин</sub>/L<sub>макс</sub>

## Технические характеристики

Подача :  
Напор :  
Свободный проход :  
Температура перекачиваемой среды :  
Глубина погружения :  
Класс защиты :  
Класс нагревостойкости изоляции :  
Максимальное число включений :

до 14 м<sup>3</sup>/ч  
до 8,5 м  
до 10 мм  
до 40° С  
до 10 м  
IP68  
F (155°С)  
20 в час

Unilift CC



Тип насоса	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> [кВт]	Напряже - ние [50 Гц]	Номиналь - ный ток I <sub>n</sub> [A]	Частота вращения [мин <sup>-1</sup> ]	Напорный патрубок	Размеры [мм]		Длина кабеля [м]	Масса [кг]
						A	B		
UniliftCC5 M1	0,24	1 × 230 В	1,1	2850	Rp1 3/4", 1,1 1/4"	305	160	10	4,6
UniliftCC5 A1	0,24	1 × 230 В	1,1	2850	Rp1 3/4", 1,1 1/4"	305	160	10	4,6
UniliftCC7 M1	0,38	1 × 230 В	1,7	2850	Rp1 3/4", 1,1 1/4"	305	160	10	4,6
UniliftCC7 A1	0,38	1 × 230 В	1,7	2850	Rp1 3/4", 1,1 1/4"	305	160	10	4,6
UniliftCC9 M1	0,78	1 × 230 В	3,7	2850	Rp1 3/4", 1,1 1/4"	305	160	10	6,5
UniliftCC9 A1	0,78	1 × 230 В	3,7	2850	Rp1 3/4", 1,1 1/4"	305	160	10	6,5