



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Погружной насос (IP68) для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 10 мм
- Отведение воды из затопливаемых 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 погруженном состоянии максимальное число пусков-остановок – 20 в час

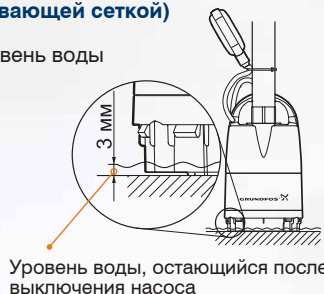
- Страна-изготовитель: Италия



## Примеры монтажа

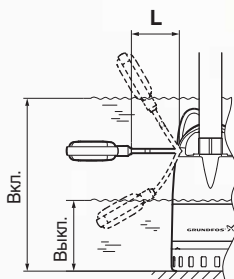
### Сбор воды с поверхности (со снятой всасывающей сеткой)

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



### Регулировка поплавкового выключателя

Тип насоса	Длина кабеля (L) мин. 100 мм		Длина кабеля (L) мин. 200 мм	
	Вкл. [мм]	Выкл. [мм]	Вкл. [мм]	Выкл. [мм]
Unilift CC 5	350	115	400	55
Unilift CC 7	350	115	400	55
Unilift CC 9	385	150	435	90



### Размеры приемка

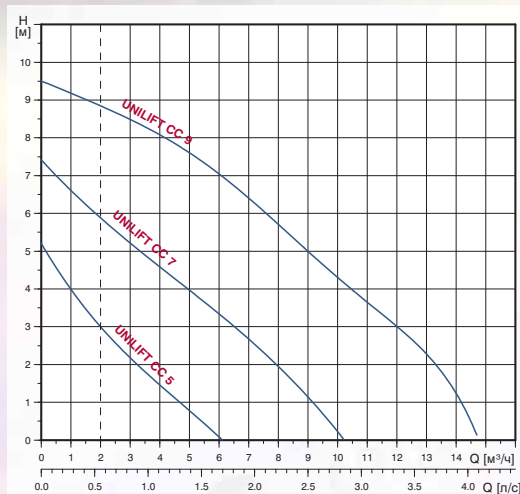


\* После "/" указаны размеры для модели Unilift CC 9

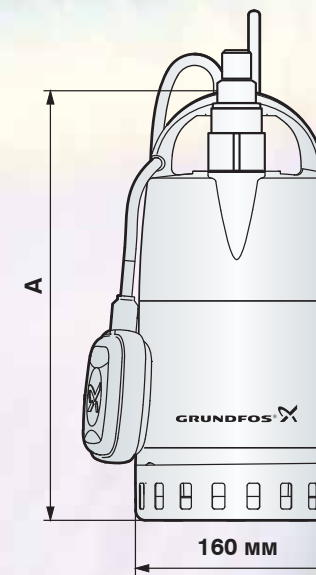
## Технические характеристики

Подача:	до 14 м <sup>3</sup> /ч
Напор:	до 9 м
Свободный проход:	до 10 мм
Температура перекачиваемой среды:	0 – 40 °С
Глубина погружения:	до 10 м
Класс защиты:	IP68
Класс нагревостойкости изоляции:	F (150 °С)
Максимальное число включений:	20 в час

### UNILIFT CC



Пунктирная линия указывает минимальную скорость потока в 0,7 м/с при напорном трубопроводе DN32.



Тип насоса	Мощность $P_1/P_2$ [кВт]	Напряже- ние [50 Гц]	Номиналь- ный ток $I_n$ [А]	Частота вращения [мин <sup>-1</sup> ]	Напорный патрубок	Размеры [мм]	Длина кабеля [м]	Масса [кг]
						A		
UNILIFT CC 5 M1	0,24 / 0,11	1 × 230 В	1,1	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	305	10	4,35
UNILIFT CC 5 A1	0,24 / 0,11	1 × 230 В	1,1	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	305	10	4,35
UNILIFT CC 7 M1	0,38 / 0,17	1 × 230 В	1,7	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	305	10	4,6
UNILIFT CC 7 A1	0,38 / 0,17	1 × 230 В	1,7	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	305	10	4,6
UNILIFT CC 9 M1	0,78 / 0,47	1 × 230 В	3,7	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	340	10	6,5
UNILIFT CC 9 A1	0,78 / 0,47	1 × 230 В	3,7	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	340	10	6,5