

# UNILIFT CC

## ВЫСОЧАЙШАЯ НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО В СФЕРЕ ДРЕНАЖНЫХ НАСОСОВ



# UNILIFT CC ДВА ВЫХОДНЫХ ПАТРУБКА

Новое исполнение насоса Unilift CC с двумя выходными патрубками дополнено следующими преимуществами:

- Простота монтажа и установки
- Простая замена

## ПРЕИМУЩЕСТВА НАСОСОВ UNILIFT CC:

- Теперь дренажные насосы Unilift CC имеют 2 выходных патрубка: вертикальный и горизонтальный. Пользователь может свободно выбрать направление для отведения перекачиваемой жидкости, закрыв при этом неиспользуемый выходной патрубок заглушкой, идущей в комплекте поставки.
- Насос Unilift CC поставляется с насадкой-переходником с переменным диаметром  $\frac{3}{4}$ ", 1",  $1\frac{1}{4}$ ", обратным клапаном, который может быть вмонтирован в насадку-переходник, а также коленом 90° и заглушкой.
- При снятом всасывающем фильтре насос Unilift CC способен откачать до уровня воды в 3 мм
- Встроенная тепловая защита (термовыключатель)
- Встроенный в ручку воздухоотводчик
- 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 – 100 в час



# UNILIFT CC ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

ГИБКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДРЕНАЖНЫХ РАБОТ

## ПЕРЕКАЧИВАЕМЫЕ ЖИДКОСТИ

Насосы предназначены для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 10 мм.

## КОНСТРУКЦИЯ Unilift CC

Все детали проточной части Unilift CC изготовлены из высококачественного композита и хромоникелевой стали. Питающий кабель и кабель поплавкового выключателя подсоединяются через герметичные кабельные вводы для надежной защиты двигателя.

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Unilift CC оснащен однофазным, асинхронным двигателем со встроенным термовыключателем, который отключает двигатель в случае перегрузки. При охлаждении до нормальной температуры, двигатель автоматически перезапускается. Двигатель охлаждается перекачиваемой жидкостью.

## УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА

Три манжетных уплотнителя в камере, заполненной смазкой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

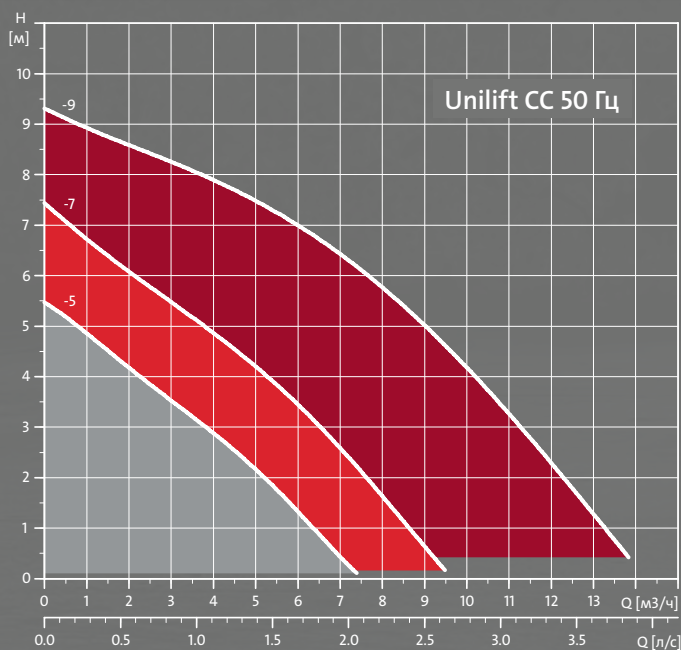
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ		
	Класс изоляции	Степень защиты
Unilift 5 CC	(130°C)	IP68
Unilift 7 CC	(155°C)	IP68
Unilift 9 CC	(130°C)	IP68

МАТЕРИАЛЫ	
Деталь	Материал
Корпус электродвигателя	PP 15GF
Корпус насоса	PP 15GF
Рабочее колесо	PP 20GF
Всасывающий фильтр	Нержавеющая сталь EN1.4301
Кольцевое уплотнение	NBR 70
Кабель	H05RN-F 3G0.75 (CC5) H07RN-F3G1 (CC7-CC9)

Свободный проход	до 10 мм
Температура перекачиваемой среды	0-40°C
Глубина погружения	до 10 м
Максимальное число включений	100 в час

## КРИВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИК

При использовании горизонтального напорного патрубка напор падает на 3-5%.



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

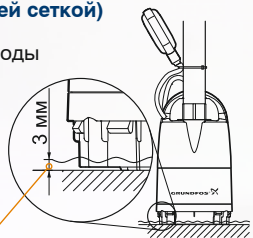
# UNILIFT CC

## Примеры монтажа

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

Минимальный уровень воды для старта работы

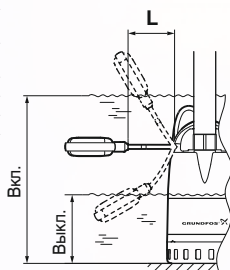
Unilift CC5	15 мм
Unilift CC7	20 мм
Unilift CC9	25 мм



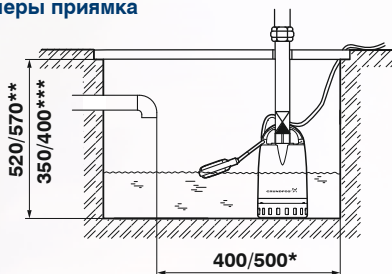
Уровень воды, остающийся после выключения насоса

### 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 приемки



\* После "/" указаны размеры для модели Unilift CC 9  
 \*\* 520/570 - вертикальный напорный трубопровод,  
 \*\*\* 350/400 - горизонтальный напорный трубопровод

## ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отведение воды из затопляемых помещений
- Отведение хозяйственно-бытовых стоков от стиральных машин, моечных агрегатов и душевых
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов. Осушение скважин, водоемов, фонтанов
- Строительство, различные промыслы и промышленность
- Сбор поверхностных незагрязненных вод от водостоков и коллекторов

GRUNDFOS уже более полувека является законодателем мод в производстве насосов и насосных систем.

Непревзойденная надежность, качество и постоянное совершенствование характеризуют продукцию GRUNDFOS. Кроме того, мы имеем широко развитую сеть дилеров и сервис-партнеров. Вот почему люди во всем мире выбирают продукцию GRUNDFOS.

Качественные материалы и надежная конструкция обеспечат безотказную работу этих насосов в течение долгих лет.

ООО «ГРУНДФОС»  
 111024, г. Москва,  
 ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2,  
 БЦ «Авиаплаза», 10 этаж, офис XXV  
 Тел.: (495) 564-88-00, 737-30-00,  
 Факс: (495) 564-88-11  
 e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com  
 www.grundfos.ru

 Boiler-Gas.ru  
 Перейти на сайт

**GRUNDFOS** 