

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

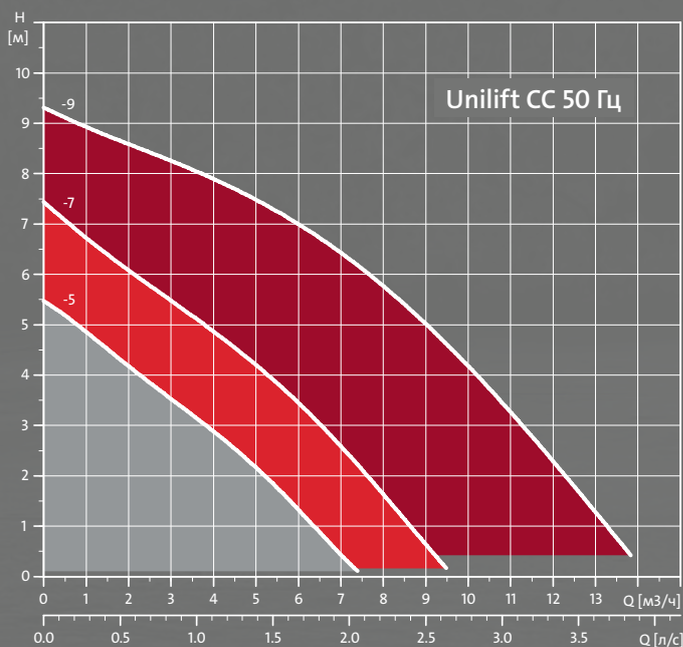
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | | |
|------------------|----------------|----------------|
| | Класс изоляции | Степень защиты |
| Unilift 5 CC | (130°C) | IP68 |
| Unilift 7 CC | (155°C) | IP68 |
| Unilift 9 CC | (130°C) | IP68 |

| 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

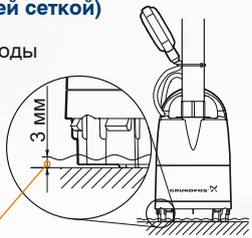
UNILIFT CC

Примеры монтажа

Сбор воды с поверхности (со снятой всасывающей сеткой)

Минимальный уровень воды для старта работы

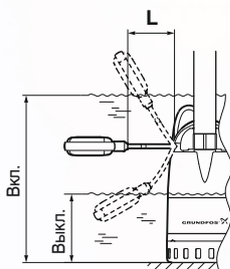
| | |
|-------------|-------|
| Unilift CC5 | 15 мм |
| Unilift CC7 | 20 мм |
| Unilift CC9 | 25 мм |



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 "л" 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 ХХV
 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 