

UNILIFT CC

ВЫСОЧАЙШАЯ НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО В СФЕРЕ ДРЕНАЖНЫХ НАСОСОВ



UNILIFT СС ДВА ВЫХОДНЫХ ПАТРУБКА

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

- Простота монтажа и установки
- Простая замена

ПРЕИМУЩЕСТВА НАСОСОВ UNILIFT СС:

- Теперь дренажные насосы Unilift СС 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 СС 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 СС 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

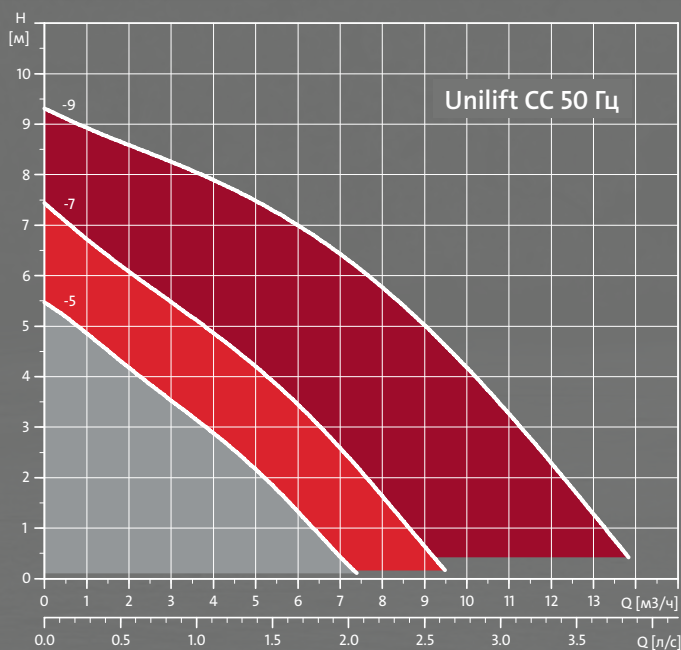
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ		
	Класс изоляции	Степень защиты
Unilift 5 CC	(130°C)	IP68
Unilift 7 CC	(155°C)	IP68
Unilift 9 CC	(130°C)	IP68

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%.



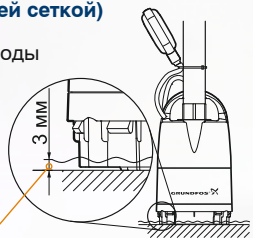
UNILIFT CC

Примеры монтажа

Сбор воды с поверхности (со снятой всасывающей сеткой)

Минимальный уровень воды для старта работы

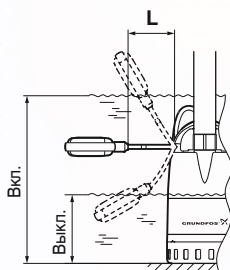
Unilift CC5	15 мм
Unilift CC7	20 мм
Unilift CC9	25 мм



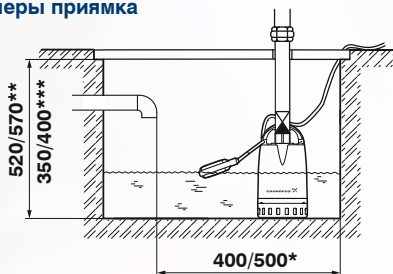
Уровень воды, остающийся после выключения насоса

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 приемка



* 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