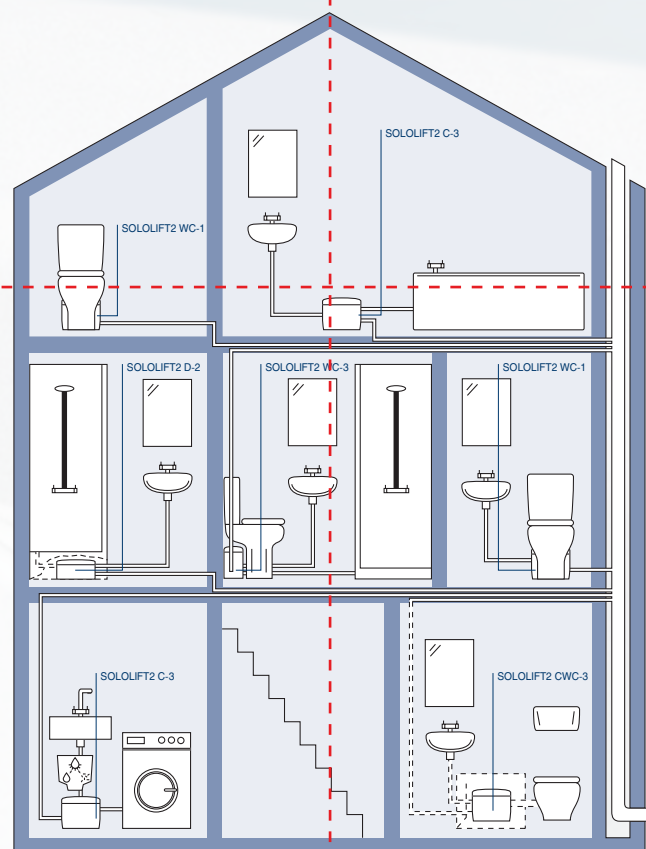


# SOLOLIFT2 В ЛЮБОЙ ЧАСТИ ДОМА

GRUNDFOS представляет обновленные канализационные насосные установки SOLOLIFT2, специально разработанные для сбора и отведения сточных вод в частных домах.

SOLOLIFT2 предназначены для использования там, где сточные воды нельзя отвести в канализацию самотеком.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ SOLOLIFT2



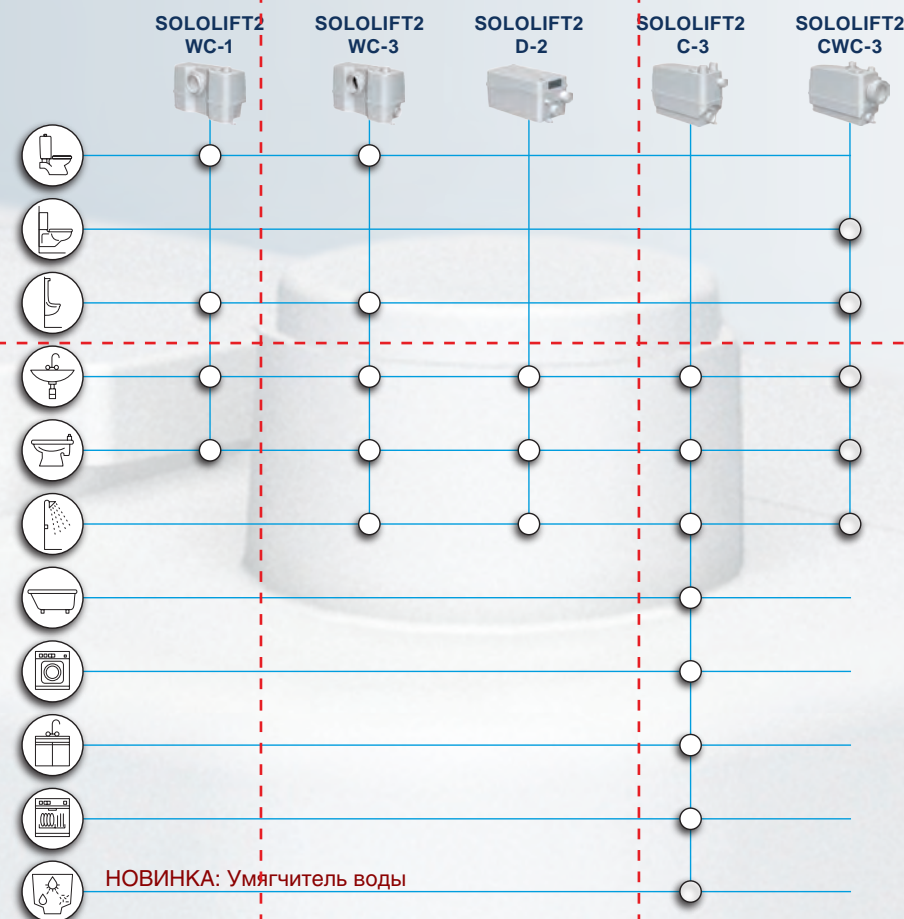
Возможность разблокировать вал насоса при помощи отвертки, а также при помощи дрели или шуруповерта – откачать стоки из резервуара.



Уникальное наклонное дно SOLOLIFT2 направляет твердые частицы к насосу. Это снижает риск образования осадка или засора, требующего очистки резервуара. Благодаря самоочищающейся конструкции SOLOLIFT2 в измельчающем устройстве и резервуаре не появляется осадок и неприятные запахи. Не требуется проводить регулярную очистку с применением дорогостоящих химических реагентов.



## ВЫБЕРИТЕ СВОЙ SOLOLIFT2. ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



НОВИНКА: Умягчитель воды



**SOLOLIFT2**  
ВАННАЯ КОМНАТА И ТУАЛЕТ  
ТАМ, ГДЕ ВАМ НЕОБХОДИМО

GRUNDFOS

SOLOLIFT2 может быть использован для:

- Дополнительных ванных комнат в квартирах
- Ванных комнат в частных домах и на летних дачах
- Ванных комнат для пожилых людей или инвалидов
- Туалетов и хозяйственных помещений на цокольном этаже дома
- Дополнительных санузлов в офисах, отелях, гостевых домах и других коммерческих зданиях.

Насос с двигателем «сухого» исполнения при необходимости легко снять благодаря автоматической трубной муфте, быстро и чисто выполнить ремонтные работы и техобслуживание. Грязные руки остались в прошлом! Конструкция SOLOLIFT2 позволяет не демонтировать сантехническое оборудование, не сливать из него воду и не отсоединять напорную трубу. Просто откройте крышку – сухие чистые детали перед Вами!



Мощный двигатель и профессиональный режущий механизм (SOLOLIFT2 WC-1, WC-3, CWC-3) справятся даже с твердыми примесями в перекачиваемой жидкости.



Приемные патрубки-эксцентрики дают возможность смещения подключения на 10 мм, что облегчает монтаж SOLOLIFT2.

Встроенный воздушный клапан с угольным фильтром улучшенного качества эффективно устраняет запах – никакие дополнительные фильтры не понадобятся.

Переходник со встроенным обратным клапаном для напорного патрубка поворачивается на 360°. По желанию заказчика можно выбрать вертикальное или горизонтальное направление отведения. В комплект входит переходник для подсоединения напорных труб Ø 22, 25, 28, 32 и 40 мм.

Герметичный резервуар не допустит протечек даже при избыточном давлении воды в сантехнических устройствах.

Для защиты от переполнения установка SOLOLIFT2 по желанию заказчика может быть снабжена аварийно-звуковой сигнализацией – модулем типа USB. Модуль срабатывает при достижении предельного уровня жидкости.



Сервис за 24 часа\*

\* Для получения более подробной информации посетите наш сайт:

[www.sololift.ru](http://www.sololift.ru)

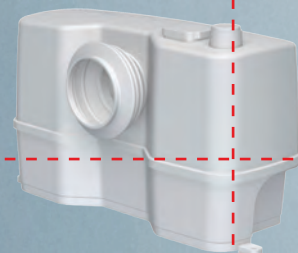
70030867/1017

© Z-CARD® RocketMedia™ (торговые марки, используемые Z-Industries Ltd по лицензиям)  
Международная регистрация товарных знаков и патентов №735351 от 19.05.2000 и № 588193 B от 17.07.1992 и WO 2014072731 от 15.05.2014  
© 2012 Z-Industries Ltd, Лондон и Рамфорд  
Тел.: +44 (0)870 161 3700 Факс: +44 (0)870 161 3800  
Дистрибутор Z-CARD® Russia Россия, 107023, г. Москва, Электрозаводская ул., д. 21, стр. 16  
Тел.: +7 495 285 2141 www.z-card.ru № 6217372

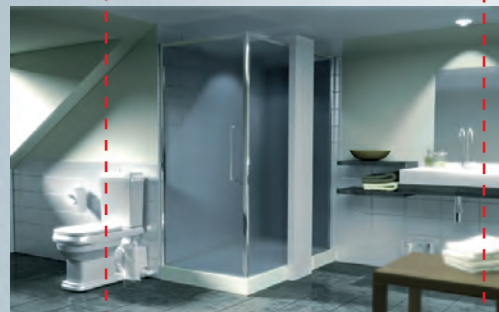
Наш адрес в Интернет:  
[www.sololift.ru](http://www.sololift.ru)

GRUNDFOS

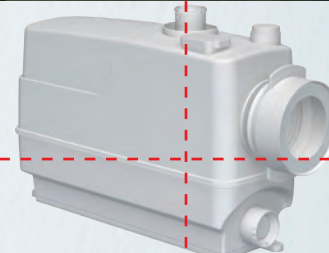
## SOLOLIFT2 WC-1



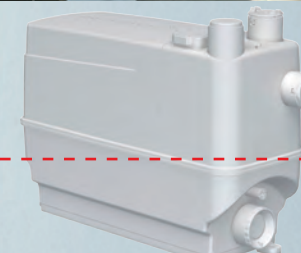
## SOLOLIFT2 WC-3



## SOLOLIFT2 CWC-3



## SOLOLIFT2 C-3



## SOLOLIFT2 D-2



Возможное подключение	1 основное (унитаз) + 1 дополнительное	Возможное подключение	1 основное (унитаз) + 3 дополнительных	Возможное подключение	1 основное (подвесной унитаз) + 3 дополнительных	Возможное подключение	1 основное (например, стиральная машина) + 3 дополнительных	Возможное подключение	1 основное (например, душ) + 1 дополнительное
Расход	Макс. 149 л/мин.	Расход	Макс. 149 л/мин.	Расход	Макс. 137 л/мин.	Расход	Макс. 204 л/мин.	Расход	Макс. 119 л/мин.
Напор	Макс. 8,5 м	Напор	Макс. 8,5 м	Напор	Макс. 8,5 м	Напор	Макс. 8,8 м	Напор	Макс. 5,5 м
Температура жидкости	Макс. 50 °С	Температура жидкости	Макс. 50 °С	Температура жидкости	Макс. 50 °С	Температура жидкости	Макс. 75 °С постоянно (до 30 мин. 90 °С)	Температура жидкости	Макс. 50 °С
Энергопотребление	Макс. 620 Вт	Энергопотребление	Макс. 620 Вт	Энергопотребление	Макс. 620 Вт	Энергопотребление	Макс. 640 Вт	Энергопотребление	Макс. 280 Вт
Номинальный ток	3,0 А	Номинальный ток	3,0 А	Номинальный ток	3,0 А	Номинальный ток	3,1 А	Номинальный ток	1,3 А
Напряжение питания	1 x 220-240 В - 10%/+ 6%. 50Гц	Напряжение питания	1 x 220-240 В - 10%/+ 6%. 50Гц	Напряжение питания	1 x 220-240 В - 10%/+ 6%. 50Гц	Напряжение питания	1 x 220-240 В - 10%/+ 6%. 50Гц	Напряжение питания	1 x 220-240 В - 10%/+ 6%. 50Гц
Кабель питания	Длина 1,2 м; 3x0,75 мм <sup>2</sup>	Кабель питания	Длина 1,2 м; 3x0,75 мм <sup>2</sup>	Кабель питания	Длина 1,2 м; 3x0,75 мм <sup>2</sup>	Кабель питания	Длина 1,2 м; 3x0,75 мм <sup>2</sup>	Кабель питания	Длина 1,2 м; 3x0,75 мм <sup>2</sup>
Уровни пуска и останова	Пуск: 72 мм над дном Останов: 52 мм над дном	Уровни пуска и останова	Пуск: 72 мм над дном Останов: 52 мм над дном	Уровни пуска и останова	Пуск: 72 мм над дном Останов: 52 мм над дном	Уровни пуска и останова	Пуск: 65 (115) мм над дном Останов: 35 мм над дном	Уровни пуска и останова	Пуск: 58 мм над дном Останов: 35 мм над дном
Основной входной патрубок	DN100	Основной входной патрубок	DN100	Основной входной патрубок	DN100	Входной патрубок	32/40/50 мм в диаметре	Входной патрубок	40/50 мм в диаметре
Дополнительный входной патрубок	32/40 мм в диаметре	Дополнительный входной патрубок	32/40/50 мм в диаметре	Дополнительный входной патрубок	32/40/50 мм в диаметре	Напорный патрубок	22/25/28/32/40 мм в диаметре	Напорный патрубок	22/32 мм в диаметре
Напорный патрубок	22/25/28/32/40 мм в диаметре	Напорный патрубок	22/25/28/32/40 мм в диаметре	Напорный патрубок	22/25/28/32/40 мм в диаметре	Масса нетто	6,6 кг	Масса нетто	4,3 кг
Масса нетто	7,3 кг	Масса нетто	7,3 кг	Масса нетто	7,1 кг				



**ИДЕАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА** — туалет, ванная комната и кухня в любом подходящем месте вашего дома, квартиры или офиса