SOLOLIFT2 В ЛЮБОЙ **ЧАСТИ** ДОМА

GRUNDFOS представляет

новые канализационные

Новые SOLOLIFT2 спе-

циально разработаны для

сбора и отведения сточных

Они предназначены для

сточные воды нельзя отве-

сти в канализацию само-

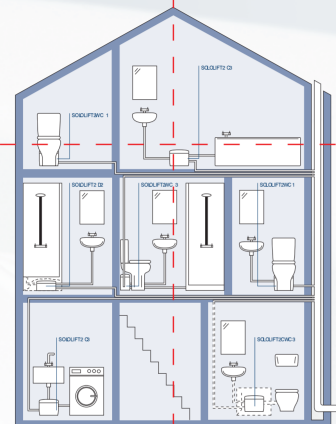
насосные установки

вод в частных домах.

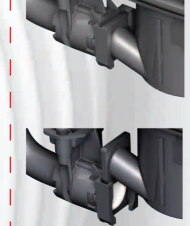
использования там,

теком.

ВАРИАНТЫ использования **SOLOLIFT2**



Насос с двигателем «сухого» исполнения при необходимости легко снять благодаря автоматической трубной муфте, быстро и чисто выполнить ремонтные работы и техобслуживание. Конструкция SOLOLIFT2 позволяет не демонтировать сантехническое оборудование, не сливать из него воду и не отсоединять напорную трубу



Мощный двигатель и профессиональный режущий механизм способны справится даже с предметами личной



Уникальное наклонное днище SOLOLIFT2 (CWC-3, D-2, C-3) и сильный скос направляют твердые частицы к насосу. Это снижает риск образования осадка или засора, требующего очистки резервуара

Возможность разблокировки вала насоса при помощи от-

вертки, а также при помощи

дрели или шуруповерта - откачать стоки из резервуара



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

Встроенный угольный фильтр улучшенного качества - никакие дополнительные фильтры не понадобятся.

Универсальный напорный патрубок может быть выведен как вверх, так и в сторону по желанию заказчика. Подсоединяются трубы D22, 25, 28, 32 и 40 мм

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

Звуковая сигнализация устанавливается отдельно.

Для получения более подробной

SOLOLIFT2

ТАМ, ГДЕ ВАМ НЕОБХОДИМО

Новый SOLOLIFT2 может

быть использован для:

• Дополнительных ванных

• Туалетов и хозяйственных

помещений в цокольном

Устройства ванных комнат

• Устройства дополнительных

санузлов в отелях или госте-

• Ванных комнат для пожилых

людей или инвалидов • Переоборудования офисов и других коммерческих

этаже дома

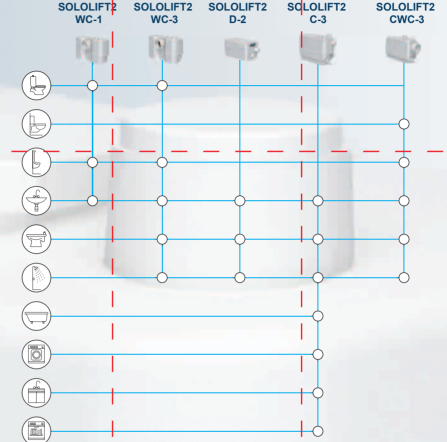
вом домике

зданий.

на летней даче

GRUNDFOS X

ВЫБЕРИТЕ ОДНУ ИЗ 5 МОДЕЛЕЙ насосных установок SOLOLIFT2 ДЛЯ СВОЕГО ДОМА





Наш адрес в Интернет: www.sololift2.ru

GRUNDFOS

информации, посетите наш сайт: www.sololift2.ru

70030867/0313

SOLOLIFT2 WC-1





Энергопотребление Напряжение питания Масса нетто Температура жидкости Номинальный ток Расход Напор Кабель питания

Уровни пуска и останова

Режим работы

Всасывающий трубопровод Нагнетательный трубопровод



SOLOLIFT2 WC-3





Возможное пфдключение

Масса нетто Температура жидкости Номинальный ток

1,2 M, 0,75 MM² Пуск. 72 мм над дном Уровни пуска и останова Останов: 52 мм над дном

S3 - 50 % - 1 мин.

(30 сек. вкл.; 30 сек. выкл.) 32/40 мм в диаметре 22/25/28/32/40 MM B

диаметре

Макс. 620 Вт

Мако. 50 °C

Макс. 8.5 м

Мако. 149 л/мин.

7.3 KF

3.0 A

1 x 220-240 В - 10 %/+ 6 %, 50 Гц

Энергопотребление Напряжение питания

Расход

Напор Кабель питания

Режим работы

Всасывающий трубопровод Нагнетательный трубопровод

1 унитаз, 1 раковина, 1 душ, 1 писсуар, 1 биде Макс. 620 Вт 1 x 220-240 В - 10 %/+ 6%, 50 Ги

7,3 кг Maкc. 50 °C 3.0 A

Макс. 149 п/мин.

Макс. 8,5 м 1,2 M, 0,75 MM²

Пуск: 72 мм над дном Останов: 52 мм над дном

S3 - 50 % - 1 мин. (30 сек. вкл.; 30 сек. вь кл.)

22/25/28/32/40 MM B диаметре

Возможное подключение

Энергопотребление Напряжение питания Масса нетто

Температура жидкости Номинальный ток

Расход Напор

Кабель питания Уровни пуска и останова

Режим работы

Всасывающий трубопровод Нагнетательный трубопровод 22/25/28/32/40 мм в

1 подвесной унитаз, 1 раковина, 1 душ,

1 писсуар, 1 биде Макс. 620 Вт

1 x 220-240 В - 10 %/+ 6 %, 50 Гц 7,1 кг

Макс. 50 °C

SOLOLIFT2 CWC-3

3.0 A

Макс. 137 л/мин. Макс. 8,5 м

1,2 M, 0,75 MM²

Пуск: 72 мм над дном Останов: 52 мм над дном

S3 - 50 % - 1 мин.

(30 сек. вкл.: 30 сек. выкл.)

32/40/50 мм в диаметре диаметре

Возмфжное подключение

Энергопотребление 640 BT Напряжение питания

SOLOLIFT2 C-3

6,6 кг

Масса нетто Температура жидкости Номинальный ток

Кабель питания Уровни пуска и останова

Режим работы

Pacxob

Напор

Всасывающий трубопровод

1 стиральная машина,

1 посудомоечная машина, 1 душ, 1 ванна, 1 кухонная мойка, 1 биде, 1 раковина

1 x 220-240 B - 10 %/+ 6 %, 50Гц

75 °С постоянно (90°С на 30 мин.) 3,1 A

Макс. 204 л/ми<mark>н</mark>.

Макс. 8.8 м 1,2 м, 0,75 мм²

Пуск: 65(115) мм над дном Останов: 35 мм над дном

S3 - 50 % - 1 мин (30 сек. вкл.; 30 сек. выкл.)

32/40/50 мм в диаметре Нагнетательный трубопровод 22/25/28/32/40 мм в диаметре

Возможное подключение

Энергопотребление Напряжение питания

Масса нетто Температура жидкости

Номинальный ток Расход

Напор

Кабель питания Уровни пуска и останова

Режим работы

Всасывающий трубопровод Нагнетательный трубопровод 22/32 мм в диаметре

1 душ, 1 раковина 280 BT 1 x 220-240 В - 10 %/+6 %, 50 Гц

4,3 кг

50 °C 1.3 A

SOLOLIFT2 D-2

Макс. 119 л/мин.

Макс. 5,5 м 1,2 M, 0,75 MM²

Пуск: 58 мм над дном Останов: 35 мм над дном

S3 - 50 % - 1 мин.

(30 сек. вкл.; 30 сек. выкл.) 40/50 мм в диаметре

