

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство для принудительного канализирования Sanisplit внешне представляет собой пластиковую емкость, внутри которой расположен насос, предназначенный для автоматического удаления горячей (до 100°C) жирной воды с повышенным показателем кислотности, автоматического перемалывания и удаления фекальных вод с включениями туалетной бумаги от сантехнических устройств, расположенных в кухне, ванной либо уборной комнатах.

Устройства принудительного канализирования Sanisplit 1-2-3

Устройство Sanisplit предназначено для присоединения к любому типу унитаза с задним выходным патрубком. Соединение осуществляется с помощью резиновой муфты, надеваемой на выходной патрубок унитаза. Соединение должно быть зафиксировано зажимом (см. рис. 1).

Прочие сантехнические устройства соединяются с входными патрубками Sanisplit на задней стенке (см. рис. 2), ввиду этого все трубы, соединения, краны и т.д., которые портят внешний вид кухни, ванной комнаты или уборной, могут быть спрятаны. В любом случае, существует также возможность и соединения с внешними трубами (см. рис. 3, 4, 5).

Сантехнические устройства, находящиеся на кухне и в ванной комнате, могут быть соединены образом, показанном на рис. 2. В случае подключения только посудомоечной либо только стиральной машин можно выбирать одну из двух разветвленных линий подключения.

Примечание: при подключении сантехнических устройств следует учесть, что расстояние между сливным отверстием пьедестала душевой кабины и ванны и нулевым уровнем (полом) должно быть не менее 25 мм (см. рис. 6).

Устройства принудительного канализирования Sanisplit K2-K3

Данные устройства предназначены для перекачивания сточных вод ото всех сантехнических устройств, установленных в ванной комнате либо кухне, исключая унитаз.

На переднюю сторону прибора вынесено инспекционное отверстие, зафиксированное клипсой.

Сантехнические устройства, находящиеся на кухне и в ванной комнате, могут быть соединены образом, показанном на рис. 2. В случае подключения только посудомоечной либо только стиральной машин можно выбирать одну из двух разветвленных линий подключения.

Примечание: при подключении сантехнических устройств следует учесть, что расстояние между сливным отверстием пьедестала душевой кабины и ванны и нулевым уровнем (полом) должно быть не менее 25 мм (см. рис. 6).

Кнопка ручного пуска

В случае возникновения проблем в работе устройства (в случаях частичного засорения и т.д.) нажмите кнопку ручного пуска, вынесенную на боковую панель устройства, и удерживайте не менее 20 секунд (рис. 7).

В том случае, если проблема не устраняется, обратитесь в сервисный центр.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- В случае возникновения проблем с подачей электроэнергии, не используйте сантехнические устройства, соединенные с аппаратом Sanisplit;
- Крайне рекомендуется, чтобы устройство Sanisplit имело собственную электрическую розетку, не используемую другими потребителями;
- Устройство Sanisplit должно использоваться только для перекачки горячей (до 100°C) жирной воды с повышенным показателем кислотности, автоматического перемалывания и удаления фекальных вод с включениями туалетной бумаги. Категорически запрещается перекачивать инородные тела (например, из унитаза), которые могут повредить насос;
- Удостоверьтесь, что все устройства, подключенные к аппарату Sanisplit, не дают течи. При условии, что подключенное сантехническое устройство дает течь, работа насоса является бесполезной. Более того, в случае проблем с электроэнергией, вода вследствие течи из сантехнического устройства, может попадать, к примеру, в унитаз, тем самым создавая возможность переполнить его;
- В случае если ванная комната либо жилое помещение целиком не используется в течение долгого периода времени, рекомендуется, чтобы магистраль подачи воды была закрыта;
- Моющие средства не выводят насос из строя.

ЗАМЕНА РАБОЧЕГО ОРГАНА

Устройство Sanisplit состоит из нескольких блоков – стационарный блок постоянно подключен к унитазу и другим сантехническим устройствам и служит сборником сточных вод, другой (сменный) блок содержит все механизмы, необходимые для работы стационарного блока.

Сменный блок может быть отсоединен от устройства Sanisplit самым простым образом:

1. Отключите устройство Sanisplit от электрической сети;
2. Удалите боковую панель, как показано на рис. 8;
3. Для слива содержимого стационарного блока удалите заглушку на боковой панели, как показано на рис. 9;
4. Отверните крепежный винт со штурвалом, как показано на рис. 10;
5. Отделите сменный блок от устройства (см. рис. 11);
6. Соедините новый сменный блок с устройством Sanisplit, заверните крепежный винт до полного соединения рабочих частей, вставьте заглушку.

Технические характеристики устройств принудительного канализирования Sanisplit

Напряжение, В	220	Класс электрической защиты	IP55
Мощность, Вт	600	Максимальная высота подъема, м	7
Сила тока, А	3	Максимальная подача, л/мин	270
Частота, Гц	50	Максимальная температура жидкости, °С	100
Частота вращения, об/мин	2700	Емкость встроенного конденсатора, пФ	10