

SANICUBIC® 2 Pro WP



11 м
 110 м

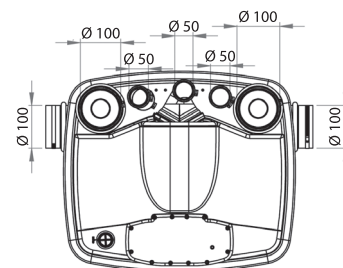
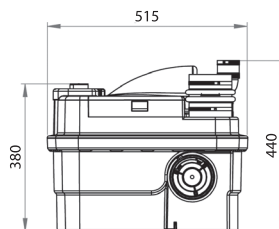
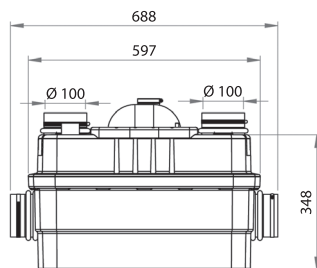
ДВА МОТОРА
 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68



Пульт
 дистанционного управления
 (4 м)



Выносная беспроводная
 звуковая и визуальная
 сигнализация
 (5 м)



Принцип работы

SANICUBIC® 2 Pro WP контролирует запуск двигателей при помощи трех пневмодатчиков уровня: два из которых - рабочий/дублирующий, а третий используется для аварийной сигнализации.

• два рабочих пневмодатчика (длинные трубки)

При нормальной работе, как только стоки достигнут уровня в длинной трубке приемника давления, насос включается.

• один аварийный пневмодатчик (короткая трубка)

При ненормальной работе, если сточные воды достигают самого высокого уровня в приемном баке, включаются сразу два мотора. При этом включается визуальный и звуковой сигнал оповещения об аварийной ситуации (красный светодиод на пульте дистанционного управления **SANICUBIC® 2 Pro WP**).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поставляется с выносной беспроводной звуковой и визуальной сигнализацией
- Высокая производительность системы измельчения
- Два мотора
- Большое количество входов разного диаметра
- Высокая степень защиты IP68
- Пульт дистанционного управления

Откачивание по вертикали и горизонтали: 11 м 110 м



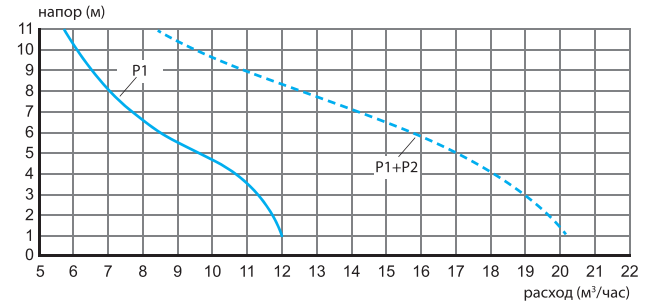
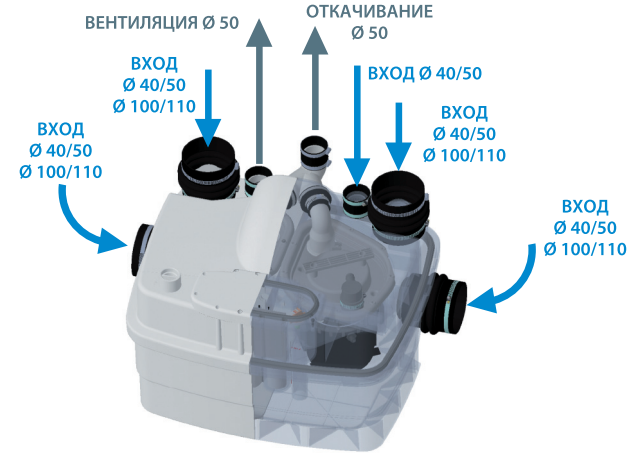
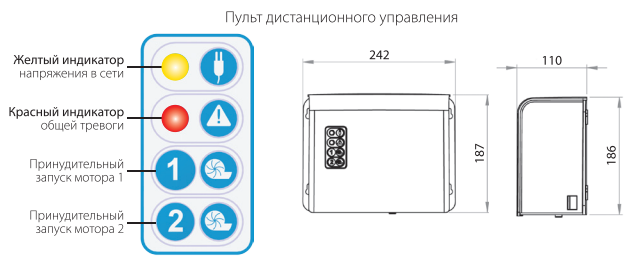
ПОДВЕСНОЙ УНИТАЗ

Применение моющих средств

SANICUBIC® 2 Pro WP - станция для принудительной канализации с системой измельчения, идеально подходит для удаления сточных вод из небольших зданий или магазинов. Станция **SANICUBIC® 2 Pro WP** укомплектована пультом дистанционного управления для более легкого обслуживания. **SANICUBIC® 2 Pro WP** также имеет возможность подключения BMS: сухой контакт для аварийной сигнализации (системы управления зданием).

- Возможные подключения: сточные воды от нескольких туалетов, ванной комнаты, кухни, прачечной.
- Область применения: здания, магазины, общественные места
- Максимальный расход: до 20 м³/ч
- Степень защиты: IP68
- Степень защиты блока управления: IPX4
- Подключение BMS: сухой контакт аварийной сигнализации (системы управления зданием)
- Объем бака: 45 л
- Диаметр откачивания: 50 мм
- Диаметры приемных трубопроводов:
 - 1 вход 40/50 мм
 - 4 входа 40/50/100/110 мм

- Диаметр трубопровода для вентиляции: 50 мм
- Напряжение питания: 220-240 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность: 2 двигателя x1500 Вт
- Максимальное потребление тока: 13А • Электробезопасность: I
- Максимальная температура поступающих сточных вод: 70 °С с перерывами (не более 5 мин)
- Вес нетто (включая вспомогательное оборудование): 30 кг
- Стандарт: EN 12050-1
- 2 встроенных обратных клапана
- Беспроводная звуковая и визуальная дистанционная сигнализация



Пример применения станции для 2-х квартир (4-6 человек)
 Расчетный расход = 5 м³/ч • Внешний диаметр трубы откачивания 50 мм

Высота подъема в метрах	Длина горизонтального трубопровода из ПВХ в метрах										
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

SANISTATION